



در نشست هیات نمایندگان اتاق ایران با حضور محمدباقر قالیباف مطرح شد
در مجلس به روی بخش خصوصی باز است

سزدهمین مجمع عمومی انجمن سازندگان تجهیزات صنعتی ایران برگزار شد
عملکرد ستسا زیر ذره بین اعضا

ماهنامه انجمن سازندگان تجهیزات صنعتی ایران
شماره ۳۷۷ | اسفند ۱۳۹۶ | قیمت ۳۵۰۰ تومان



T-2002
CO2 Stripper
ID: 5000mm
tg-tg: 48480mm

Thk: 16, 20, 24, 26, 28, 30, 34, 36 mm
W: 223 ton

www.tasha-co.com

sales@tasha-co.com

بویلر فید پمپ



پمپ ایران
آب و صنعت انرژی

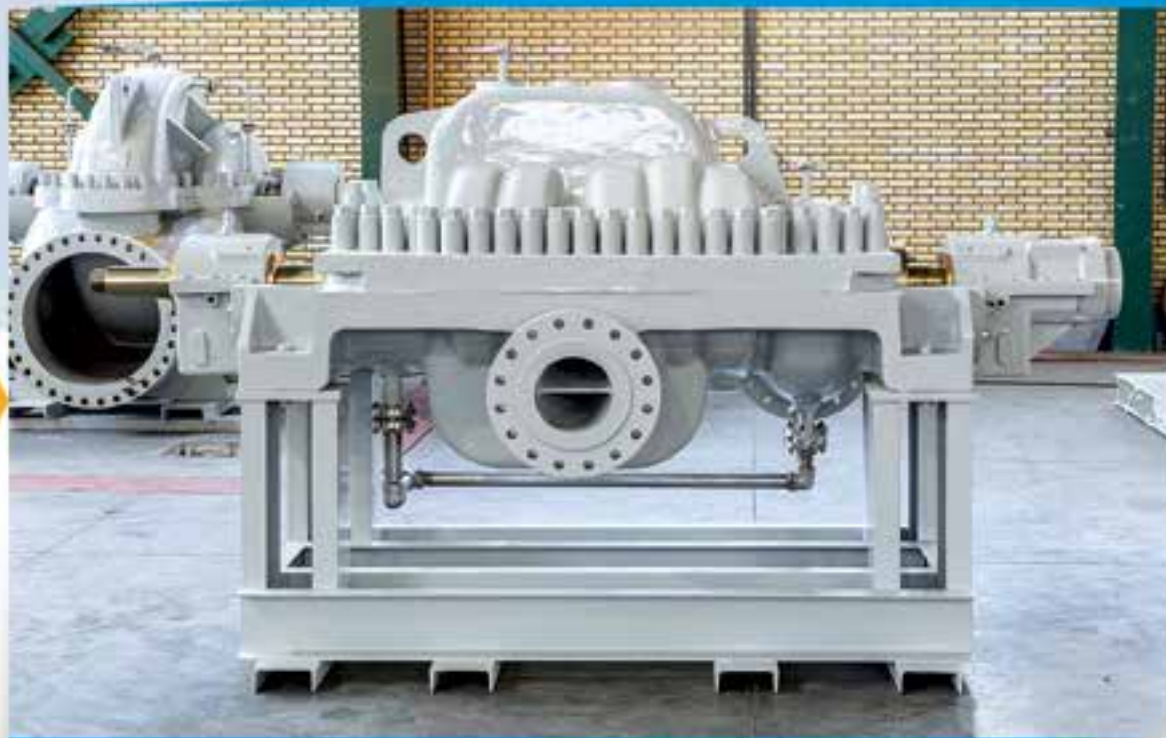


طراحی، ساخت و آزمون انواع بویلر فید پمپ های
مورد نیاز صنایع نفت، گاز و نیروگاهی



سهم حداکثری شرکت صنایع پمپیران در پروژه‌ی ملی و راهبردی انتقال نفت خام گوره به جاسک

طراحی و ساخت
پمپ‌های اصلی
انتقال نفت خام
گوره به جاسک



طراحی و ساخت
پمپ‌های
ذخیره‌سازی
نفت خام،
پایانه جاسک

PUMPIRAN
www.pumpiran.com

پمپیران

دفتر امور نفت، گاز، پتروشیمی: تبریز: تلفن: ۳۲۸۹۱۴۴۸ (+۴۱) شماره: ۳۲۸۸۸۳۵۳ (+۴۱)

مهندسی فروش نفت، گاز، پتروشیمی: تبریز: تلفن: ۳۲۸۹۱۳۱۶ (+۴۱) شماره: ۳۲۸۸۸۳۵۳ (+۴۱) E-mail: petro.sales@pumpiran.com

دیلمان فیلتر

Filtration | Separation

طراحی و ساخت انواع سیستم‌های
فیلتراسیون و پکیج‌های فرایندی

طراحی و ساخت انواع تجهیزات داخلی
فرایندی تفکیک‌گرها، اسکرابرها و برج‌ها

فیلترهای هوای ورودی به کمپرسور
و توربین (Air Intake)

طراحی و ساخت انواع فیلترهای صنعتی
(فیلتر گاز، کوالسر، مایع، استرینر و ...)

تلفن: ۰۲۱ - ۸۸۷۱ ۵۵۲۸ - ۲۹
www.deylamanfilter.com
info@deylamanfilter.com



Experience
Makes the Difference



Head Office & Factory

Tel : +98 713 643 3000 Postal Code : 71991-58755

Fax : +98 713 643 3033 www.abanaircooler.com

info@abanaircooler.com

هتت®



با ضمانت فارآب

• شیرآلات بالانسینگ صنعتی و ساختمانی



شیر بالانسینگ
BALANCING VALVE



شیر چهار راهه ترموستاتیک
THERMOSTATIC FOUR-WAY VALVE



FARAB
شرکت فارآب



با ضمانت فارآب

• شیرآلات سه راهی مخصوص آب، بخار و روغن داغ



شیر سه راه موتوری
THREE WAY CONTROL VALVE



شیر کنترلی مستقل از فشار
PRESSURE INDEPENDENT CONTROL VALVE



FARAB

شرکت فارآب

دفتر مرکزی: میدان آرژانتین، خیابان زاگرس، پلاک ۱۳

تلفن: ۸۹۶۳۰ (۰۲۱) فکس: ۸۸۶۶۰۴۲۳ (۰۲۱)

کارخانه: شهر صنعتی هشتگرد، فاز ۲، خیابان ۱۳، شماره ۱۸۶

Headquarters: 13 Zagros Street, Argantina Square, Tehran

Tel: (021) 89 630 Fax: (021) 88 66 04 23

Factory: 186 Thirteen Street, Second Phase, Hashtgerd Industrial Town

www.farabvalve.com

 farab_valve

info@farabvalve.com

برای اطلاعات بیشتر با واحد فروش شرکت فارآب تماس بگیرید.



شرکت تولید کننده شیر آلات صنعتی

MAAD

MAAD Industrial Valves.co

عضو شرکت های دانش بنیان و
انجمن سازندگان صنعتی ایران (ستصا)



BALL VALVE - ANSI



BALL VALVE FLANGED
DIN & ANSI



BALL VALVE FLANGED WITH
ACTUATOR - DIN & ANSI



BALL VALVE FLANGED
DIN & ANSI



GAS BALL VALVE
DIN & ANSI



BALL VALVE JACKETED
WAFFER TYPE - DIN



BALL VALVE WAFFER TYPE
DIN & ANSI



GAS BALL VALVE
WITH NIPPLE

WWW.MAADVALVES.IR
MAADVALVES@GMAIL.COM

کارخانه : شهرک صنعتی شمس آباد، بلوار نگارستان
خیابان دی، پلاک ۳۷۴

۰۲۱-۵۶۲۳۲۷۶۰

۰۲۱-۵۶۲۳۲۷۰

دفتر مرکزی: تهران، خیام شمالی، روبه روی پارک شهر
کوچه اکبر رومی، ساختمان پاسارگاد، واحد ۲

۰۲۱-۳۳۹۵۷۵۲۲

۰۲۱-۳۳۹۹۷۲۲۹

۰۹۰۲۱۲۲۵۱۳۷

۰۲۱-۳۳۹۹۷۲۳۰

۰۹۱۲۱۲۲۵۱۳۷

۰۲۱-۳۳۹۰۰۱۶۷

MAAD Industrial Valves.co



نمایشگاه مجازی ایران



۵ اسفند ۱۳۹۹
FEBRUARY 23
2021

www.iranvirtualexpo.com



+98 21 88 178 777
 +98 21 88 178 887

+98 21 88 811 771
 info@iranvirtualexpo.com

instagram: @iran_virtual_expo
 twitter: @iran_expo
 facebook: @iranvirtualexpo

خیابان شهید بهشتی، خیابان پاکستان، کوچه حکیمی، بلاک ۸، طبقه پنجم واحد شرقی



صاحب امتیاز:

انجمن سازندگان تجهیزات صنعتی ایران (ستصا)

مدیر مسئول:

مهندس امیرعباس اختراعی

شورای سیاست گذاری:

احمد چراغ، مسعود باقر تجربی، جعفر صفری، احد ذوالرحمی،
هایده شفیعی، سیدمحمدصادق حسینی، مجتبی رحیمی، لیلا خواسته

سر دبیر:

مهندس احد ذوالرحمی

مدیر اجرایی:

هایده شفیعی

مدیر بازرگانی:

شیرین تورانی



ماهنامه انجمن سازندگان

تجهیزات صنعتی ایران

شماره ۱۲۷ | اسفند ۱۳۹۹



چهاردهمین نمایشگاه ایران پلاست	۲۵
گزارش	
در مجلس به روی بخش خصوصی باز است	۳۰
پرونده ویژه	
بیست و پنجمین نمایشگاه صنعت نفت، گاز و پتروشیمی آغاز به کار کرد	۳۶
سالن ستصا، سرشار از بازدید مقامها، مذاکرات و قراردادهای	۳۹
بزرگترین دستاورد بیست و پنجمین نمایشگاه بین‌المللی نفت، بنام لوله گستر اسفراین ثبت شد	۴۵
عملکرد ستصا زیر ذره‌بین اعضا	۴۶
حواشی مجمع عمومی انجمن	۴۹
گفت‌وگو	
وقت من تولیدکننده نباید در گمرک و ثبت سفارش تلف شود	۵۲
مقالات	
تعصب مدیریت، مدیریت تعصب!	۵۶
تازه‌واردها	
شرکت پمپ برکه آب افزار	۶۰
شرکت مهندسی زیستی آروکو	۶۲
اطلاع‌رسانی	
فهرست شرکت‌های عضو انجمن سازندگان تجهیزات صنعتی ایران	۶۶

سرمقاله	
ستصاییان؛ نوروز ۱۴۰۰ خجسته باد	۱۰
یادداشت	
روزهای سخت، مدیران سرسخت تر	۱۲
خبر	
سیاست دولت حمایت از صادرات برای تقویت تولید داخلی و نیازمندی‌های ارزی کشور است	۱۴
جهانگیری: برخی در کشور دروغ می‌گویند و براساس آن دروغ تحلیل هم می‌کنند	۱۴
ورود دولت به اتاق بازرگانی، گران تمام می‌شود	۱۵
وقتی بازارهای غیر مولد بسیار سودده اند، تولید روی خوش نمی‌بیند	۱۶
استفاده از ظرفیت‌های مالی شرکت‌های بزرگ و پیشران با وزارت صمت برای تامین مالی واحدها و پروژه‌ها	۱۶
ثبت توانمندی‌های اعضا در سامانه توانیران	۱۷
حمایت مالی از پروژه‌های ساخت اول	۱۷
اعلام تخلفات مشاهده شده در خصوص رعایت ماده ۱۱ قانون حداکثر استفاده از توان تولیدی کشور	۱۷
نقش توسعه صنعت نفت و گاز، بر امنیت اقتصادی در دوران تحریم	۱۸
رویداد	
ششمین دوره کنگره راهبردی و نمایشگاه نفت و نیرو	۲۰
تأثیر شرایط روز جهان بر آینده نفت و نیروی ایران	۲۲
هشدار دبیرکل اوپک به کاهش سرمایه‌گذاری در صنعت نفت جهان	۲۴

دبیر تحریریه:
نیما نائینیان
تحریریه:
نیما نائینیان، سعید سعیدی، نسیم افسری، الهام مهرمند، مسعود شریفی، گلاره کحالی، احد ذوالرحمی، لیلیا خواسته، مریم شوکت پور، سارا یزدانی

مدیر هنری:
مینا اسکندری
صفحه آرا:
فاطمه قیاسوند
عکس:
تارا جعفرقلی
امور توزیع:
محمود رفیعی

تهران، بلوار کریم خان زند،
بین ماهشهر و خردمند جنوبی،
شماره ۱۰۲، طبقه ۶ شرقی
شماره تماس: ۸۸۳۴۲۶۰۰ - ۸۸۳۴۸۱۱۳
۸۸۳۴۸۷۴۸
نمابر: ۸۸۳۴۵۶۳۹
سایت: www.satsa.ir
ایمیل: info@satsa.ir
لینتوگرافی:
نقش آور
چاپ:
آیین چاپ تابان



۲۰

ششمین دوره کنگره راهبردی و نمایشگاه نفت و نیرو

ششمین دوره کنگره راهبردی و نمایشگاه نفت و نیرو پس از برگزاری پنج دوره پیاپی، امسال ضمن ایجاد تغییر و تحولات متناسب با شرایط حاضر کشور به عنوان «خستین کنگره مجازی حرفه‌ای ایران»، روزهای هفتم تا نهم بهمن‌ماه برگزار شد.



۳۶

بیست و پنجمین نمایشگاه صنعت نفت، گاز و پتروشیمی آغاز به کار کرد

بیست و پنجمین نمایشگاه صنعت نفت، گاز و پتروشیمی با محور ساخت داخل و با شعار «تفت ملی، کالا و خدمات ایرانی» و با هدف معرفی دستاوردهای صنعت نفت و برنامه‌های آینده آن سوم تا ششم بهمن‌ماه سال جاری در نمایشگاه بین‌المللی برگزار شد.

۳۰

در نشست هیات نمایندگان اتاق ایران با حضور محمدباقر قالیباف مطرح شد در مجلس به روی بخش خصوصی باز است

یازدهمین نشست هیات نمایندگان اتاق ایران در روز پنجم بهمن‌ماه سال جاری با حضور رئیس مجلس شورای اسلامی، نمایندگان مجلس شورای اسلامی و فعالان بخش خصوصی برگزار شد.



۴۶

سیزدهمین مجمع عمومی انجمن سازندگان تجهیزات صنعتی ایران برگزار شد:

عملکرد ستسا زیر ذره بین اعضا

سیزدهمین جلسه مجمع عمومی عادی به طور فوق‌العاده انجمن سازندگان تجهیزات صنعتی ایران (ستسا) در حالی روز چهارشنبه ششم اسفندماه سال جاری ساعت ۱۵، با رعایت کامل پروتکل‌های بهداشتی و در محل اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی ایران برگزار شد.

اما ستصاییان در کاشکی‌ها زندگی نمی‌کنند، صنعتگران در تحلیل شرایط محیطی کاشکی‌های سیاسی و اقتصادی را بررسی می‌کنند اما نه برای یافتن راه‌حل‌شان که در تخصص آنها نیست بلکه برای درکشان و گریز از تهدیدشان و بهره‌مندی از فرصت‌شان.

تحریم!

تحریم تهدید است، دلار و یورو گران تهدید است، اما تحریم فرصت است! ارز گران است این هم فرصت است! برای صنعتگر تقاضای داخلی افزایش بسیار یافته و قیمت‌ها برای صادرات مناسب‌تر شده و این‌ها فرصت است. تامین مواد اولیه سخت‌تر شده، اما به افزایش عمق ساخت داخلی بیشتر توجه کنیم و برای تامین موارد راه‌های جدید بیابیم.

تهدیدها ورد زبان همه است و انتشار نومی‌دهی‌ها فرصت نمی‌دهد که فرصت‌ها را بیابیم. مهمترین کار مدیران صنعت، کارآفرینی است اما اکنون باید امیدآفرینی هم بکنند. انجمن ستصا با یاری اعضای توانمند خود آماده همفکری برای یافتن راه‌هایی جهت افزایش ساخت داخل و تهیه مواد و قطعات و تبدیل تهدیدها به فرصت در این راستا است.

کرونا!

کرونا تهدید است، اما این هم فرصت است! شرکت‌های

ستصاییان

نوروز ۱۴۰۰

خجسته باد



احمد چراغ

مدیرعامل گروه صنایع پمپ‌سازی ایران

می‌گویند:

کاش کرونا زودتر تمام شود

کاش برجام فرجامی نیکو یابد

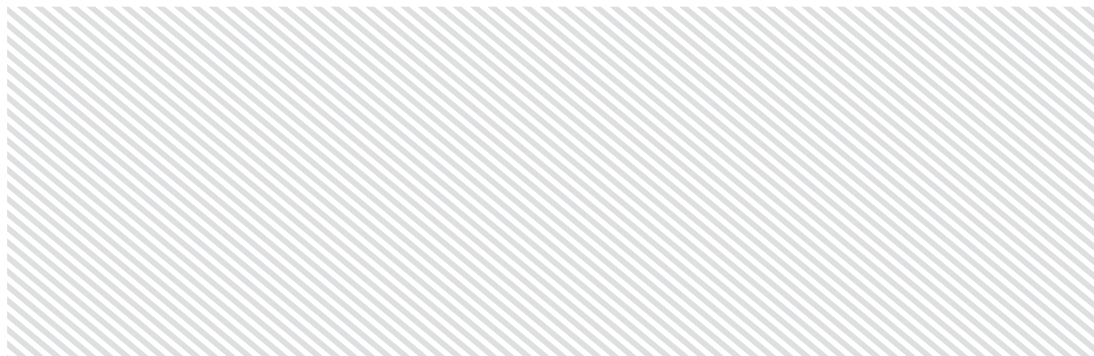
کاش شرایط اقتصادی بهبود یابد

کاش این ماجرای لوایح چهارگانه اف ا تی اف بجایی

می‌رسید

کاش روابط بین‌المللی روان بود

و بسی ای کاش‌های دیگر



می‌آموزد که هر لحظه نو شود و وجود خود بهاران کند. بهاران با صبوری و شکوری و درایت و دوری از کاشکی‌ها بدست می‌آید و نیازمند ممارست است و صنعتگری که با دانش، صبوری و مهندسی همراه است، خوب می‌داند که چگونه با بهره‌گیری از آموزش بزرگان این دیار، آن را با اخلاق و عرفان بیامیزد و هر روز خود را نوروز کند.

بزرگ بین‌المللی تهدید کرونا را به فرصتی برای دورکاری و بهره‌گیری از تکنولوژی و نوآوری کرده‌اند و در حال برنامه‌ریزی برای پساکرونا آن است که برای همیشه و تا جایی که امکان دارد از دورکاری استفاده کنند. دیگر نیازی به ساختمان‌های سر به فلک کشیده مدیریتی و اتاق کنفرانس‌های مجلل بزرگ نیست، هزینه‌هایشان را کاهش می‌دهند.

دیجیتال شدن!

صنعتگران سال قبل اندکی در این راه گام برداشتند و تمرین‌هایی را انجام داده‌اند و چند روز قبل مجمع عمومی ستصا برای انتخاب هیات مدیره نیز بصورت آنلاین برگزار شد، در سال ۱۴۰۰ باید در این راه گام‌های بلندتری برداشت. انتظار اینکه مهندسی‌های آتی به تنهایی از عهده این کار بر آیند ممکن نمی‌شود. این کار نیازمند ایجاد و توسعه زیرساخت‌ها و تجدید ساختار و آموزش و برنامه‌ریزی است و با همفکری بخش‌های مختلف سازمان میسر است. در ادبیات مدیریت بین‌الملل نام آن را "انتقال دیجیتال" نهاده‌اند.

بهاران خجسته باد!

بزرگان به ما آموخته‌اند هر پدیده طبیعی جلوه‌ای از تجلی خداوند است و نوروز تجلی تمامی طبیعت باهم است. با نو شدن جهان آدمی کهنه‌ها را می‌نهد از کاشکی‌ها عبور می‌کند و نوشوندگی پیشه می‌کند و

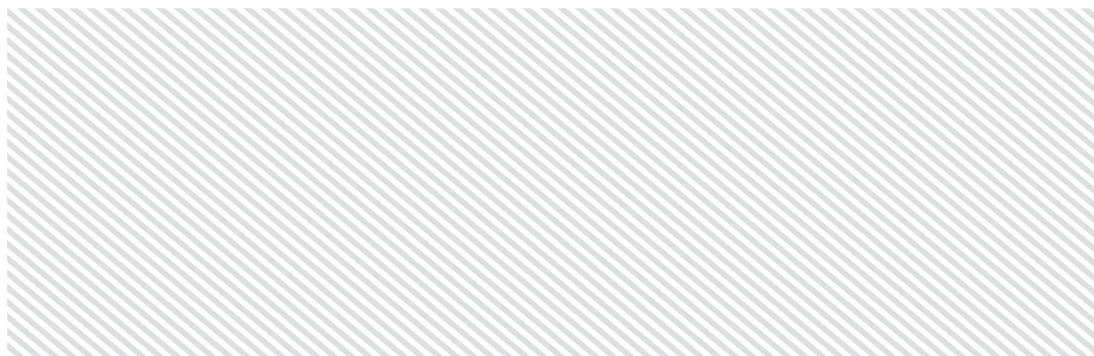
آب زیند راه را همین که نگار می‌رسد
مژده دهید باغ را بوی بهار می‌رسد

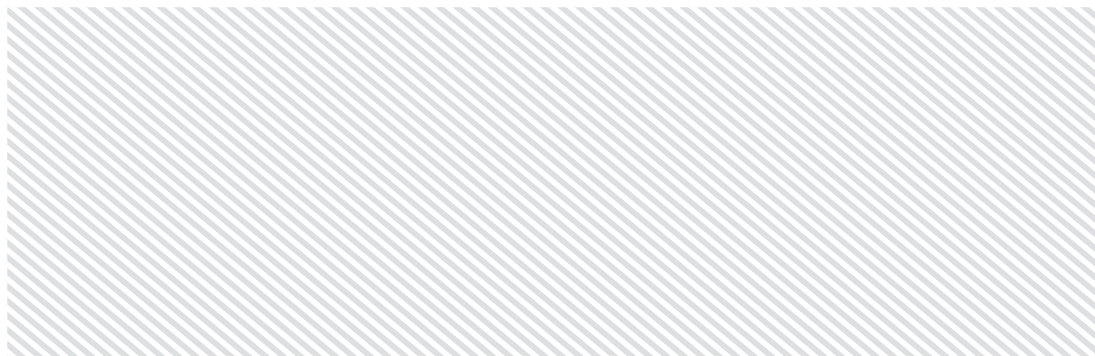
رونق باغ می‌رسد چشم و چراغ می‌رسد
غم به کنار می‌رود مه به کنار می‌رسد

سال ۱۴۰۰ را با صبوری، شکوری، آگاهی، مهندسی و عبور از کاشکی‌ها بهتر خواهیم ساخت.

کیست کو دانه امید در این خاک بکاشت
که بهار کرمش باز نبخشید صدش

یا حق  ستصا





روزهای سخت،

مدیران سرسخت‌تر

و کارگشا نیست. راه‌هایی متفاوت بیابید. باید راه‌هایی را که ما را در اولویت مشتریان جلوه می‌دهد بیابیم هر چند راحت نباشد.

۴- تغییر استراتژی بدهید. اگر راندمان تولید پایین آمده یا برخی سفارشات متوقف شده است، استراتژی "بینیم چی میشه" بی فایده است. شما باید کسب و کار خود را سودآور و سرزنده نگه دارید. هر وقت شرایط محیطی تغییر می‌کند بهتر است سراغ نقشه استراتژی خود بروید و اهداف خود را بازنگری کنید. از تحلیل‌های جنوپلتیک و اقتصادی که این روزها توسط مشاوران خبره در محیط منتشر می‌شود بهره بگیرید. بازارهای جدید و پیشنهادات جدید و حتی محصولات جدید می‌تواند راه‌گشا باشند. ببینید نیاز امروز مشتریان شما چیست. ممکن است با اندکی تغییر موقعیت خود را بازیابی کنید.

۵- از سازمان خود محافظت کنید. از فرهنگ سازمانی و ارزش‌های سازمانی خود حفاظت کنید. ارزش‌های سازمانی یک روزه بدست نیامده‌اند و برای آن خیلی زحمت کشیده‌اید. در دوران سخت به هم نزدیک‌تر شوید. از مشورت و خرد جمعی استفاده کنید همه افراد سازمان در یک قایق نشسته‌اند. از نظرات و پیشنهادات همکاران استقبال کنید تا هم مقاوم‌تر شوید و هم نیروهایتان را در جهت عبور از بحران متمرکز و هم جهت کنید.

۶- از پرسنل خود مانند عزیزان‌تان محافظت کنید. صرفه‌جویی در هزینه‌ها وظیفه هر مدیر است اما در حفظ سلامتی همکاران خود و رعایت بهداشت محیط صرفه‌جویی نکنید و حتی اسراف کنید.

یادمان نرود این انسان‌ها و انسانیت است که سرسخت‌تر از هر سختی است و با تمرکز بر اتحاد و همدلی است که ما را از تاریکی به نور می‌برد.

پس زبان محرمی خود دیگرست

همدلی از هم‌زبانی بهترست

یا حق  ستصا

احمد چراغ- مدیرعامل گروه صنایع پمپ‌سازی ایران

امروزه روزی است که مدیران بیش از همیشه باید به چشم‌انداز و آرمان‌های شرکت توجه داشته باشند. نباید فراموش کنیم دنبال چه بوده‌ایم؟ بحران‌ها نباید ما را از آرزوهایمان دور کند.

این استراتژی‌ها را برای عبور از بحران بکار ببندید:

۱- سرسخت باشید: عبور از دوران سخت، مدیران سرسخت‌تر می‌طلبند. اگر شما سرسخت نبودید که به اینجا نمی‌رسیدید و اکنون زمان تمدید و تجدید این سرسختی است. عبور از بحران شجاعت، خلاقیت و سرسختی می‌طلبند. اگر احساس تسلیم و سستی می‌کنید عبارتی الهام‌بخش بیابید. مانند: "روزهای سخت همیشه بوده‌اند ولی گذرا هستند" یا "هیچ وقت تسلیم نشو" یا "این نیز بگذرد" یا "هر کاری راهی دارد" یا "روزهای سخت می‌گذرند اما مردان سرسخت پایدارند" یا "تو می‌توانی". عبارتی یابید که به شما انرژی بدهد.

۲- روزهای سخت پیشین را یادآوری کنید! دوران جنگ چه بر ما گذشت و از پس آن برآمدیم. وقتی که عزیزان خود را از دست دادیم سخت بود اما گذشت. یا امتحان و مسابقه‌ای را موفق نبودیم یا شغلی را از دست دادیم باز هم گذشت. همه در طول زندگی روزهای بد داشته‌ایم اما از آن عبور کرده‌ایم از این هم عبور می‌کنیم. آن روزها برای ما درس‌آموز بوده و می‌توانیم از آن درس‌ها برای این بحران نیز استفاده کنیم.

۳- با ناراحتی‌ها راحت باشید! خیلی از مدیران راحت نیستند برخی کارها را انجام دهند اما اکنون باید انجام دهند. مثلا در منزل باشید و جلسه آنلاین داشته باشید. در منزل باشید و جلوی دوربین پیام ویدیویی برای مشتریان خود تهیه کنید. در بحران‌ها انجام کار به روال عادی کافی

خبر

N

E

W

S

رئیس جمهور در جلسه رفع موانع و تسهیل صادرات:

سیاست دولت حمایت از صادرات برای تقویت تولید داخلی و نیازمندی‌های ارزی کشور است

میزان رشد اقتصادی بدون سال گذشته کشور مثبت بوده است، گفت: رشد مثبت اقتصادی با وجود تحریم‌ها و فشار اقتصادی بی سابقه اتفاق مهمی است که برای تداوم آن در سال جاری باید همه تلاش خود را انجام دهیم.



رئیس جمهور با بیان اینکه دولت در یک سال باقیمانده از فعالیت خود برای تحقق شعار "جهش تولید" همه تلاش خود را انجام خواهد داد، گفت: رونق تولید راهی جز توسعه صادرات غیر نفتی ندارد و برای رونق بخشیدن به تولید داخلی باید بدنال توسعه صادرات و شناسایی بازارهای خارجی برای عرضه محصولات خود باشیم.

روحانی در این راستا تقویت جایگاه استان‌های مرزی در توسعه صادرات غیر نفتی و لزوم ساماندهی برخی پایانه‌های مرزی به عنوان مراکز توانمندی صادرات منطقی‌ای را ضروری خواند.

رئیس جمهور همچنین با اشاره به اینکه دولت با بسیج همه امکانات و ظرفیت‌ها، فضای بدون درآمدهای نفتی را در شرایط تحریمی و کرونا مدیریت کرده است، افزود: در فضای بدون اتکا به درآمدهای نفتی، الگوی حاکم بر روابط سه ضلع تولید، صادرات و نفت به سود "تولید صادراتی" تغییر پیدا کرده است. **ستصا**

دشمن قرار دارند، مورد تاکید قرار داد و گفت: رونق صادرات از اولویت‌های اصلی دولت است و با تمام توان از صادرکنندگان حمایت می‌کنیم.

رئیس جمهور تقویت صادرات غیر نفتی برای تامین ارز مورد نیاز کشور را از سیاست‌های اصلی در عرصه اقتصاد عنوان کرد و افزود: در این راه کشورهای همسایه در اولویت اول روابط اقتصادی قرار دارند و سیاست دولت توسعه بیش از پیش روابط بویژه مراودات اقتصادی و تجاری با همسایگان است و صادرات خدمات فنی و مهندسی و ایجاد شهرک‌های صنعتی مشترک موجب گسترش روابط با همسایگان خواهد شد.

وی همچنین با تاکید بر ضرورت فعال تر شدن کمیسیون‌های مشترک اقتصادی با کشورها بویژه همسایگان، اظهارداشت: باید از همه ابزارها و ظرفیت‌ها برای رشد اقتصادی و توسعه صادرات استفاده کنیم. روحانی با بیان اینکه براساس آمار

رئیس جمهور در جلسه رفع موانع و تسهیل صادرات که ۲۷ بهمن ماه سال جاری برگزار شد، فراهم شدن زمینه برای افزایش صادرات کالاهای ایرانی به کشورهای همسایه و هدف را مورد تاکید قرار داد و بازگشت ارز حاصل از صادرات به چرخه اقتصاد کشور را ضروری دانست.

وی همچنین با اشاره به خطرات صادرات تک محصولی برای اقتصاد کشور، تلاش برای ایجاد تنوع و اعتماد به محصولات صادراتی ایران را اقدامی لازم و ارزشمند در راستای تقویت صادرات و کمک به رونق اقتصاد کشور برشمرد.

روحانی با اشاره به مشکلات ناشی از مبارزه توأم ایران با تحریم‌های ظالمانه و همچنین شیوع ویروس عالمگیر کرونا بر اقتصاد کشور، گفت: طی ماه‌های گذشته بدلیل شیوع کرونا مبادلات مرزی و صادرات و واردات با کشورهای همسایه با مشکل مواجه بود که خوشبختانه با رفع تدریجی مشکل کرونا و بازگشایی مرزها با رعایت پروتکل‌های بهداشتی، مبادلات مرزی با همسایگان از سرگرفته شده که باید از این فرصت استفاده کنیم.

رئیس جمهور در ادامه بار دیگر حمایت دولت از صادرکنندگان را به عنوان کسانی که در خط مقدم مقابله با جنگ اقتصادی

جهانگیری: برخی در کشور دروغ می‌گویند و براساس آن دروغ تحلیل هم می‌کنند

روی صنعتگران، گفت: تولیدکننده و صنعتگر همواره کارش ترسیم آینده خوب از دل مشکلات است تا بتواند از دل سختی‌ها و دشواری‌ها عمرانی و آبادانی برای کشور رقم زند. عده‌ای در کشور وجود دارند که همواره به دنبال زیاد کردن مشکلات هستند، مشکل نبوده را بوده، حرف زده را زده و دروغ پردازی می‌کنند و براساس آن دروغ تحلیل و ارزیابی هم انجام می‌دهند اما تولیدکنندگان کشور می‌دانند که باید آینده خوبی برای کشور ترسیم کرد.

در این جلسه که شهردار تهران و رییس اتاق بازرگانی ایران نیز حضور داشتند، به ۹ نفر از صنعتگران و کارآفرینان نمونه کشور نشان و تندیس کارآفرینی "امین‌الضرب" اهدا شد. **ستصا**

دکتر جهانگیری، در پنجمین دوره اهدای نشان و تندیس کارآفرینی "امین‌الضرب" که ۱۲ اسفندماه سال جاری برگزار شد، گفت: همه انسانها در مسیر زندگی و فعالیت اقتصادی خود با موانع و چالش‌هایی مواجه هستند اما انسان‌های بزرگ وقتی با دیگران متمایز می‌شوند که با وجود مشکلات کارهای بزرگی انجام می‌دهند که باید از آنها قدردانی و تشکر کرد.

معاون اول رییس جمهور ضمن ارزشمند توصیف کردن اقدام اتاق بازرگانی کشور در معرفی افراد زحمتکش و خوشنام در عرصه تولید و کارآفرینی، گفت: این اتفاق که به یاد مرحوم امین‌الضرب انجام می‌شود، ستایش‌آمیز است.

جهانگیری با اشاره به برخی انتقادات در این جلسه از موانع ایجاد شده پیش

اخطار جدی بخش خصوصی به سیاست گذاران:

ورود دولت به اتاق بازرگانی، گران تمام می شود



رئیس محترم جمهور ابلاغ شده، اذعان کرده است که نهادهایی مانند اتاق ایران «موسسه خصوصی حرفه‌ای» هستند. برنامه‌ریزی درباره این تغییرات قانونی بدون هماهنگی اتاق ایران کلید خورد. محمد جعفری، رئیس کمیسیون تسهیل تجارت و مدیریت واردات اتاق ایران نیز در این باره معتقد است که نمایندگان مجلس برخلاف سیاست‌های کلان کشور و رویکرد رهبری مبنی بر لزوم پیرنگ شدن نقش بخش خصوصی در صحنه عمل اقتصادی، به دنبال تقویت جایگاه دولت هستند.

این فعال اقتصادی تغییر ماهیت اتاق که در طرح اولیه «اصلاح قانون اتاق بازرگانی و صنایع و معادن و کشاورزی ایران و الحاقات بعدی آن» آمده را برخلاف سیاست‌های حاکم بر اقتصاد کشور برشمرد و ادامه داد: برنامه‌ریزی درباره این تغییرات قانونی بدون هماهنگی اتاق ایران کلید خورد و افرادی که در بدنه اتاق اما در حاشیه بودند و اقبالی برای رسیدن به سمت‌های مدیریتی نداشتند، خوراک فکری برای تهیه این طرح تهیه کردند.

عضو هیات نمایندگان اتاق ایران بر این باور است که در صورت تصویب اصلاحات مدنظر مجلس درباره قانون اتاق ایران، تنها تسلط دولت بر پارلمان بخش خصوصی که تشکل تشکل‌ها نامیده می‌شود، بیشتر خواهد شد و دیگر این نهاد قادر به پیگیری انتظارات بخش خصوصی در کشور نخواهد بود و این مغایر ذات و ماهیت اتاق ایران است. **ستصا**

تنها از اعضای هیات نمایندگان، بلکه حتی از اعضای هیات رئیسه هم برای تصمیم‌گیری درباره این طرح هیچ دعوتی صورت نگرفته است.

اتاق نباید به یک دستگاه اجرایی تبدیل شود

قاسمی، رئیس مرکز پژوهش‌های اقتصادی اتاق ایران نیز می‌گوید: با تغییر ساختار حقوقی اتاق از یک موسسه غیرانتفاعی به «موسسه عمومی غیردولتی»، مطابق با ماده ۵ قانون خدمات کشوری اتاق تبدیل به یک «دستگاه اجرایی» شود. در آن صورت اتاق دیگر یک نهاد صنفی که از بخش خصوصی نمایندگی می‌کند، نخواهد بود.

قاسمی در ادامه تأکید کرد: تغییر ساختار حقوقی اتاق از یک موسسه غیرانتفاعی به «موسسه عمومی غیردولتی» موجب می‌شود مطابق با ماده ۵ قانون خدمات کشوری اتاق تبدیل به یک «دستگاه اجرایی» شود که به معنای اجازه مداخله بی‌حد و حصر نهادهای حکومتی به دخالت در امور اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی ایران است. در آن صورت اتاق دیگر یک نهاد صنفی که از بخش خصوصی نمایندگی می‌کند، نخواهد بود. این در حالی است که قانون‌گذار در قانون دائمی کردن «قانون ارتقای سلامت نظام اداری و مقابله با فساد» که پس از تأیید مجمع تشخیص مصلحت نظام از حیث مطابقت با سیاست‌های کلی نظام توسط ریاست محترم مجلس شورای اسلامی در ۱۳ بهمن‌ماه ۱۳۹۹ جهت اجرا به

چند روز پس از آغاز بررسی‌های مجلس برای تغییر در قانون اتاق بازرگانی ایران، فعالان بخش خصوصی می‌گویند تغییر ساختار اتاق برای کشور گران تمام می‌شود. چند هفته قبل تعدادی از نمایندگان مجلس، طرحی را کلید زدند که نتیجه آن، اصلاح قانون اتاق بازرگانی خواهد بود. این طرح از زمان آغاز بررسی‌ها با انتقادات جدی بخش خصوصی مواجه شد زیرا بندی در آن قرار داشت که در صورت تصویب، ماهیت اتاق بازرگانی را از یک موسسه غیر انتفاعی به مجموعه زیر نظر نهادهای حاکمیتی تغییر می‌داد. به دنبال افزایش انتقادات بخش خصوصی، جلسه مشترکی با حضور اعضای کمیسیون اقتصادی مجلس و اعضای اتاق بازرگانی برگزار و بنا شد با تشکیل یک کمیته مشترک، ظرف سه ماه قانون جدید نهایی شده و به تصویب برسد.

با این وجود فعالان بخش خصوصی می‌گویند اگر مجلس از سیاست تغییر ساختار اتاق صرف نظر نکند، برای اقتصاد کشور هزینه‌های جدیدی به وجود خواهد آمد.

برای تغییر قانون اتاق با اعضای آن مشورتی نشده است

محمود تولایی، رئیس کمیسیون مالیات، کار و تأمین اجتماعی اتاق ایران درباره طرح «اصلاح قانون اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی ایران و الحاقات بعدی آن» می‌گوید: در هیچ کشوری اتاق بازرگانی نهاد عمومی غیردولتی نیست؛ اگر این اتفاق برای اتاق ایران رقم بخورد، باید شاهد همان بلایی باشیم که بر سر فدراسیون فوتبال آمده است.

او درباره خطر حذف اتاق ایران از مجامع بین‌المللی هشدار داد و تأکید کرد: اولین نکته‌ای که پیش از تغییر قانون اتاق ایران باید به آن توجه شود، جایگاهی است که اتاق‌های بازرگانی در سراسر دنیا دارند. بعید به نظر می‌رسد که این طرح برخاسته از نظر عمومی باشد. نه

معاون طرح و برنامه وزارت صمت:

وقتی بازارهای غیر مولد بسیار سودده اند، تولید روی خوش نمی بیند

بتوانند به این شرایط برسند، تاکید کرد: آمادگی داریم موضوعات دیگری همچون پایش و نظارت بر طرح‌ها، به روز رسانی آمار و اطلاعات صنعتی، آموزش بنگاه‌های صنعتی و... را به خانه‌های صنعت بدهیم.

وی همچنین گفت: به تازگی یک مصوبه در شورای عالی اداری در جهت تسهیل فضای کسب و کار تصویب شده که فرایند آغاز به کار کسب و کار را آسان می‌کند.

معاون طرح و برنامه وزارت صنعت، معدن و تجارت گفت: این مطالبه همیشگی وزارتخانه بوده و همیشه دنبال می‌کرده و با کمک وزارت اقتصاد به سرانجام رسید.

زرنندی توضیح داد: بر اساس این مصوبه برای شروع کسب‌وکار، فرد متقاضی در صورت رعایت الزامات، دستورالعمل‌ها به صورت خوداظهاری اقدام می‌نماید و به این معنا است که در شروع کار نیاز نباشد از چندین دستگاه اول مجوز بگیرد و سپس کار خود را شروع کند. وی در پایان گفت: با این مصوبه، اعمال نظارت پیشینی توسط دستگاه‌ها به نظارت‌های پسینی تبدیل شده است. **ستصا**



انجمن‌های تخصصی گفت: اتاق بازرگانی، خانه صنعت، اتاق اصناف خانه معدن و سایر تشکلهای و انجمن‌های فعال همیشه بازوی مشورتی برای وزارتخانه بوده و در امور تصمیم‌گیری دخیل هستند.

وی تاکید کرد: معتقدیم باید امور اجرایی مرتبط با بخش تولید به تشکلهای واگذار شود و وزارتخانه به امور حاکمیتی خود به پردازد.

معاون طرح و برنامه وزارت صنعت، معدن و تجارت توضیح داد: بر این اساس در قدم اول برخی موضوعات را به خانه‌های صنعت و معدن واگذار کردیم و در برخی از استان‌ها انصافا این واگذاری امور بسیار موفق بوده چرا که هم تولید کننده و هم دستگاه‌های اجرای این اتفاق رضایت داشته‌اند. زرنندی با ابراز امیدواری به اینکه همه استان‌ها

سعید زرنندی، معاون طرح و برنامه وزارت صمت در هجدهمین جشنواره تولید ملی - افتخار ملی بیان کرد: سرمایه گذاری در کشور یکی از مهمترین موضوعاتی است که اقتصاد ایران در آینده با آن مواجهه است و باید برای آن تدبیر ویژه‌ای شود.

زرنندی تاکید کرد: تا وقتی بازارهای غیر مولد مثل ارز، سکه، طلا و... سودهای بسیار بالا دارند، سرمایه گذاری مناسب و مورد نیاز در بخش تولید کشور شکل نمی‌گیرد.

وی گفت: چندین سال است که مقام معظم رهبری به موضوع تولید عنایت ویژه دارند و در دو سه سال اخیر هر سال شعار را بر اساس حمایت از تولید داخل انتخاب می‌کند و این فرمایشات، افق اقتصاد ایران را نشان می‌دهد. معاون طرح و برنامه وزارت صنعت، معدن و تجارت در بخش دیگری از سخنان خود افزود: حکمرانی مطلوب و موفق در گرو حضور و مشارکت دادن بخش خصوصی خصوصا تشکلهای تخصصی و توانمند است.

زرنندی با اشاره به سیاست وزارت صنعت، معدن و تجارت به اهمیت دادن تشکلهای

استفاده از ظرفیت‌های مالی شرکت‌های بزرگ و پیشران با وزارت صمت برای تامین مالی واحدها و پروژه‌ها

مالی طرح‌های توسعه‌ای واحدهای معدنی و صنعتی نماید. در صورت تحقق این هدف، ایمیدرو و همکاری لازم را برای افزایش میزان سپرده گذاری شرکتهای تابعه و وابسته در مرحله دوم و سوم (هر کدام ۱۰ هزار میلیارد ریال) پیگیری و انجام خواهد داد تا در نهایت، میزان تسهیلات و اعتبار بانک در اختیار به منظور سرمایه گذاری و تامین مالی طرحها و حمایت از تولید به ۱۲۰ هزار میلیارد ریال افزایش یابد. شناسایی، اولویت بندی و اعلام فهرست پروژههای مرتبط با زنجیره معدنی و صنایع معدنی از طریق کمیته‌ای مشترک بین ایمیدرو و معاونت طرح و برنامه وزارت صمت صورت می‌گیرد و حداقل ۵۰ درصد منابع مالی فوق به این حوزه تخصیص می‌یابد. همچنین در بخش صنعت، اولویت‌بندی طرح‌ها با معاونت طرح و برنامه وزارت صمت خواهد بود. فرآیند ثبت درخواست متقاضیان تسهیلات از این منابع، ارجاع به بانک صنعت و معدن و بررسی، تایید و پرداخت تسهیلات، در سامانه هماهنگ وزارت صمت پیاده سازی و عملیاتی خواهد شد. از سوی دیگر با هدف تقویت گردش مالی بانک صنعت و معدن، مقرر گردید شرکت‌ها، بخشی از منابع گردش حساب فروش مربوط به بورس کالا را نیز از طریق درگاه بانک صنعت و معدن انجام دهند. **ستصا**

در حاشیه چهارمین جلسه شورای هماهنگی امور صنایع و فناوری‌های پیشرفته وزارت صمت، تفاهنامه سه جانبه میان ایمیدرو، معاونت طرح و برنامه وزارت صمت و بانک صنعت و معدن وبا حضور وزیر صنعت، معدن و تجارت، قائم مقام وزیر در امور بازرگانی، معاونان وزارتخانه و مدیرعامل بانک صنعت و معدن به امضای رسید.

این تفاهم نامه در راستای استفاده از ظرفیت‌های مالی شرکت‌های مرتبط با وزارتخانه برای تامین مالی واحدها و پروژههای اولویت دار بخش صنعت و معدن است. هدف از انعقاد این تفاهم نامه کمک به رونق سرمایه گذاری و تامین مالی واحدها و پروژههای بخش صنعت و معدن و حمایت از اشتغال این حوزه بوده است. بر اساس این تفاهم نامه طرفین توافق کردند تا میزان سپرده گذاری شرکت‌های تابعه و وابسته ایمیدرو طی سه مرحله تا سقف ۳۰ هزار میلیارد ریال و با نرخ بانکی قابل مذاکره (بر مبنای نرخ مصوب شورای پول و اعتبار) در نزد بانک صنعت و معدن افزایش یابد. همچنین بانک صنعت و معدن در مرحله اول حداقل به نسبت ۴ برابر این سپرده گذاری و حداقل تا ۴۰ هزار میلیارد ریال اقدام به ارائه تسهیلات و اعتبار به منظور تامین سرمایه در گردش، سرمایه گذاری و تامین

ثبت توانمندی‌های اعضا در سامانه توانیران

مهندس احد ذوالرحمی دبیر انجمن برای چندمین بار از اعضای محترم درخواست کرد تا در راستای سیاست‌های حمایت از ساخت داخل و به کارگیری ظرفیت‌های موجود در ساخت و تولید مواد اولیه قطعات با عنایت ماده ۴ قانون حداکثر استفاده از توان تولیدی نسبت به ثبت نام و تکمیل اطلاعات در سامانه توانیران <http://www.tavaniran.ir> جهت معرفی توانمندی‌های خود اقدام کنند. شایان ذکر است یکی از اصلی‌ترین ملاک‌های تصمیم‌گیری در خصوص ساخت داخل و صدور مجوزهای ثبت سفارش اطلاعات موجود در سامانه توانیران است و سامانه مذکور بعنوان مرجع صدور مجوز عدم ساخت داخل تجهیزات در نظر گرفته شده و صدور مجوز واردات، منوط به عدم وجود تجهیز مورد نظر در این سامانه می‌باشد. **ستصا**

حمایت مالی از پروژه‌های ساخت اول

دبیر انجمن، مهندس احد ذوالرحمی عطف به اعلام مرکز فن آوری ریاست جمهوری به انجمن در خصوص حمایت مالی از پروژه‌های ساخت اول محصولات و تجهیزات در کشور، در جهت حمایت مالی برای ساخت تجهیزاتی که برای بار اول در کشور ساخته می‌شود، از اعضای انجمن خواست چنانچه پروژه‌ای را در این خصوص علاقمند به اجرای آن هستند را با ذکر مشخصات جهت انعکاس به مرکز مذکور به انجمن اعلام کنند. لازم به ذکر است این حمایت مالی شامل محصولات و تجهیزاتی است که سابقه ساخت در کشور نداشته، دارای فن آوری بوده و مصرف بالایی را در کشور داشته باشند. شایسته است از این فرصت پیش آمده بهره برداری مقتضی صورت پذیرد. **ستصا**

اعلام تخلفات مشاهده شده در خصوص رعایت ماده ۱۱ قانون حداکثر استفاده از توان تولیدی کشور

مهندس احد ذوالرحمی، دبیر انجمن طی نامه‌ای به اعضای محترم ستصا یادآور شد خریدهای خارجی و تجهیزات و محصولات که توان تولید و امکان ساخت داخل آنها توسط شرکتهای داخلی وجود دارد مطابق قانون ممنوع بوده و در ویرایش خرداد سال ۹۸ قانون مذکور این کار جرم تلقی گردیده است، خواهشمند است چنانچه موردی از تخلف مذکور در هر سازمان یا پروژه‌های مشاهده فرمودید مراتب را جهت پیگیری به انجمن منعکس فرمائید تا امکان پیگیری از تضییع حقوق سازندگان داخلی را میسر سازید.

قابل توجه این که مهندس شمس، مدیرکل تجاری سازی فناوری و ساخت وزارت نفت نیز پیشتر اعلام کرده بود: دوستان زیادی از سازندگان اعتراض دارند نسبت به عدم رعایت قانون حداکثر، در صورتی که مسیر در این ابلاغیه ی قاضی القضاة، شفاف هست. جسارت در برخورد با خاطیان از قانون فقط با تعهد سازندگان عزیز قابل انجام است. بخش مهمی از دوستان سازنده انتظار دارند کناری بنشینند و یک کسی از یک جایی، کار برخورد با خاطیان از قانون رو به گردن بگیرد. این قانون الحمدلله هم مجری دارد، و هم در قوه قضاییه زیرساخت لازم برای برخورد با خاطی تدارک دیده شده است. اما نه مجری و نه قوه قضاییه، مجهز به علم غیب و شناخت پشت پرده‌هایی که فقط سازندگان عزیز از اون مطلع اند، نمی‌باشند.

باید با جسارت با جماعت واردات چی، چالش کرد. **ستصا**

از ستصا
چه خبر؟

امیر حسین کاوه، مدیر عامل گروه صنعتی سدید

نقش توسعه صنعت نفت و گاز، بر امنیت اقتصادی در دوران تحریم

اتکا به درآمدهای فروش نفت خام می‌باشد. اما یکی از مهمترین مولفه‌های تحقق اهداف مزبور، بهره‌مندی از امنیت اقتصادی یا حرکت در مسیر آن می‌باشد که خود بخشی از امنیت جامع کشور را تشکیل می‌دهد که در شرایط ویژه تحریم‌ها، از اهمیت، کارکرد و نقش متفاوت‌تری نسبت به قبل برخوردار خواهد بود. در واقع در یک تعریف جامع، امنیت اقتصادی به معنای ظرفیت یک کشور برای مقاومت در برابر حملات، تهاجم و تأثیرات اقتصادی نیروهای خارجی است. ضمن اینکه امنیت اقتصادی، خود بخشی از امنیت جامع کشور با پیش‌نیازها و مولفه‌های مختلف می‌باشد.

در این راستا جایگزینی درآمدهای ناشی از صادرات حوزه صنایع معدنی با تأکید بر فروش محصولات صنایع پایین‌دستی و پرهیز از خام‌فروشی، توسعه زنجیره ارزش در صنعت نفت و گاز و تأکید بر تأمین خوراک شرکت‌های پتروشیمی و تولید و فروش محصولات این صنایع بعد از تأمین نیاز داخل و صادرات مازاد و افزایش سهم صادرات مرتبط؛ می‌تواند اتکا به فروش نفت خام در بودجه کشور را بیش از پیش کاهش دهد. در واقع توسعه هدفمند و موثر صنعت نفت و گاز می‌تواند نقش موثری بر امنیت اقتصادی مرتبط داشته و سهم این صنعت از آن را ایفا نماید.

اما برای اجرای این مهم در شرایط تحریم، نیاز به رعایت موارد مهمی می‌باشد. برخورداری از زیرساخت‌های قوی در زمینه توسعه زنجیره ارزش در صنعت نفت و گاز، مستلزم وجود و اجرای یک برنامه بلندمدت منسجم در خصوص سرمایه‌گذاری‌های سالانه در حوزه تأمین و تعویض تجهیزات فرسوده، اکتشاف، تولید و استخراج و انتقال به حوزه مصرف می‌باشد تا بطور مستمر خوراک صنایع پایین‌دستی مهیا شده و محصولات با ارزش افزوده بالا، صادر شود. موضوع مهم بعدی بهره‌مندی از حداکثر توان تولیدکنندگان و اجرای استراتژی تعمیق ساخت داخلی می‌باشد که در این رویکرد با تکیه بر پتانسیل‌های شرکت‌های داخلی و تولیدکنندگان دانش‌بنیان، قابلیت کاهش و یا حذف کامل خطرات و لطمات ناشی از تحریم‌ها بر امنیت اقتصادی از طریق توسعه صنعت نفت و گاز؛ وجود دارد. در پایان باید گفت توسعه صنعت مزبور و حرکت به سمت افزایش سهم بازار در صنعت نفت و گاز در عرصه جهانی، سبب درگیر شدن بخش عظیمی از نگاه‌های اقتصادی کشور شده و ضمن امکان صادرات محصولات با ارزش افزوده بالا با تأکید بر محصولات نهایی زنجیره این صنعت؛ سبب اشتغال‌زایی پایدار، رشد تولید ناخالص ملی و در نهایت بعنوان پیشران صنعتی، سبب رشد و توسعه اقتصادی کشور می‌گردد. **ستصا**



جمهوری اسلامی ایران با در اختیار داشتن ذخایر مناسب نفت و گاز یکی از کشورهای تاثیر گذار در حوزه تولید انرژی در منطقه و جهان می‌باشد. بر اساس گزارشات اعلامی از سوی متولیان صنعت نفت کشور، میزان ذخایر قابل برداشت هیدروکربور مایع (نفت خام، میعانات و مایعات گازی) بالغ بر ۱۶۰ میلیارد بشکه و همچنین ذخایر قابل برداشت گاز طبیعی نیز حدود ۳۴ تریلیون مترمکعب می‌باشد که بهره‌مندی از این منابع خدادادی و برخورداری از ذخایر نفت و گاز فراوان، سبب شده است تا جمهوری اسلامی ایران در رتبه نخستین کشورهای دارنده ذخایر هیدروکربوری دنیا قرار گرفته و جایگاه ویژه‌ای را در بین چند کشور بزرگ و برتر در این حوزه، کسب نماید. بر همین اساس نیز صنعت نفت و گاز همواره طی چند دهه اخیر بعنوان پیشران در توسعه اقتصادی کشور مطرح بوده و ضمن سهم بالا در میزان تولید ناخالص داخلی، بخش مهمی از درآمدهای بودجه کشور را بخود اختصاص داده است. هر چند با توجه به تحریم‌های ظالمانه غرب در طی چند سال اخیر، میزان صادرات و تولید نفت خام کشور دستخوش تغییرات مهمی شده است.

در این راستا و با توجه به اهمیت صنعت مزبور، هدف‌گذاری‌های مشخصی در خصوص حوزه نفت و گاز در اسناد بالادستی کشور انجام شده است تا ضمن مقابله با آثار تحریم‌ها، از وابستگی بودجه کشور به درآمدهای نفتی بکاهد که از این میان می‌توان به برنامه ششم توسعه اقتصادی و نیز سیاست‌های کلی اقتصاد مقاومتی در این خصوص، اشاره نمود. در این خصوص آنچه حائز اهمیت است، توجه بیشتر بر لزوم حداکثرسازی زنجیره ارزش، تأکید بر حفظ و توسعه ظرفیت‌های تولید نفت و گاز به ویژه در میادین مشترک، افزایش ارزش افزوده از طریق تکمیل زنجیره ارزش صنعت نفت و گاز و توسعه صادرات محصولات پایین‌دستی در این صنعت بر طبق سیاست‌های کلان اقتصاد مقاومتی می‌باشد که یگانه راهکار مقابله با تحریم‌های غرب در این صنعت و حرکت در راستای کاهش

رویداد

E V E N T

ششمین دوره کنگره راهبردی و نمایشگاه نفت و نیرو



قواعدی که در پروتکل کیوتو برای تولید دی‌اکسید کربن (CO₂)، گذاشتند برای تولید نفت هم اجرا شود بنابراین باید نفت تولید کنیم، حال چگونگی مصرف آن بحث دیگری است.

عملکرد امیدبخش دانشگاه‌ها در موضوع ضریب بازیافت مخازن

وزیر نفت با بیان اینکه ظرفیت‌های خوبی در ساخت تجهیزات صنعت نفت، توسعه میدان‌های نفت و گاز و... در کشور ایجاد شده است، گفت: هم‌اکنون ۸۰ درصد تجهیزات ثابت صنعت نفت در داخل ساخته می‌شود، البته در ساخت بعضی تجهیزات مانند لوله‌های بدون درز مشکل داریم که باید در این زمینه اقدام کنیم. زنگنه با اشاره به اینکه همکاری با دانشگاه‌ها در موضوع ضریب بازیافت مخازن بسیار امیدبخش است، اظهار کرد: در موضوع افزایش ضریب بازیافت مخازن باید خودمان کارهای توسعه‌ای انجام دهیم و در عین حال از ظرفیت شرکت‌های درجه یک بین‌المللی استفاده کنیم. استفاده از شرکت‌های خارجی فقط برای جذب سرمایه نیست، بلکه برای ضریب بازیافت و دانش فنی هم است، معتقدم یکی از دانش‌های فنی، مدیریت است.

وی با یادآوری اینکه پیشنهاد صندوق توسعه ملی سال ۱۳۷۷ ارائه شد، تشکیل این صندوق را بسیار مهم دانست و افزود: به‌طور حتم باید بخشی از درآمد مازاد نفت به صندوق توسعه ملی واریز شود و از آنجا ثروت زیرزمینی تجدیدناپذیر به سرمایه روزمینی تجدیدپذیر تبدیل شد و این به معنای آن است که آن پول باید سرمایه‌گذاری شود.

با زجر فراوان نگذاشتیم توسعه صنعت نفت متوقف شود
وزیر نفت بر ضرورت افزایش ظرفیت تولید نفت ایران تأکید کرد و با بیان اینکه هیچ شکی در این زمینه وجود ندارد، گفت: اگر قرار باشد پول نفت در بودجه هزینه شود مریض را مریض‌تر می‌کند، اما اگر به صندوق توسعه برود می‌تواند درست مصرف شود. البته نباید صندوق توسعه را هم مرتب برای کارهای غیراقتصادی و

ششمین دوره کنگره راهبردی و نمایشگاه نفت و نیرو پس از برگزاری پنج دوره پیاپی، امسال ضمن ایجاد تغییر و تحولات متناسب با شرایط حاضر کشور به‌عنوان «نخستین کنگره مجازی حرفه‌ای ایران»، روزهای هفتم تا نهم به‌من ماه برگزار شد.

کنگره نفت و نیرو از جمله رخدادهای سالانه است که توانسته نقش حلقه واسط میان فعالان این صنعت اعم از وزارخانه‌ها، انجمن‌ها، مدیران، استادان و دانشجویان دانشگاه‌ها، کارشناسان و مجموعه شرکت‌های داخلی و بین‌المللی را ایفا کند و زمینه‌ای برای برقراری ارتباط، تبادل افکار و مبادله آخرین راهکارها و ارائه روش‌های بهبود و الگوی نوین حل مسئله در این حوزه فراهم سازد. این رویداد امسال نیز با سخنرانی نخبگان و مقام‌های عالی‌رتبه بخش‌های نفت و نیرو همراه بود.

آینده تولید و مصرف گاز، پالایشگاه یا پتروپالایشگاه، نقش دولت و بخش خصوصی، چالش‌های سرمایه‌گذاری بخش غیردولتی در صنعت برق و انرژی‌های تجدیدپذیر ایران، تولید در بالادست با هدف پتروشیمی و مرز نقش‌آفرینی این صنعت، تأثیر شرایط روز جهان بر آینده نفت و نیروی ایران، افق‌های پیش روی تجارت، ارزش‌آفرینی و مصرف گاز، مازاد متانول، آثار قیمتی و تکمیل زنجیره ارزش، آینده بازارهای صادراتی نفت، فرآورده و پتروشیمی و نقش همکاری‌های بین‌المللی در دوران پسا کرونا، رگولاتوری نفت و نیرو و تقویت شرکت‌های E&P برای دستیابی به ظرفیت ۸ میلیون بشکه تولید نفت محورهای این همایش بودند.

در اولین روز این کنگره وزیر نفت با اشاره به اینکه عده‌ای ۴۰ سال است تلاش کرده‌اند نگذارند تولید نفت ایران از ۴ میلیون بشکه بالاتر رود که الحمدالله موفق بوده‌اند، اظهار کرد: به واقع هم زحمت کشیدند؛ با مجلس و دستگاه‌های زیادی کار کردند و سعی کردند افراد زیادی را از هستی ساقط کنند تا نگذارند تولید نفت ایران از ۴ میلیون بشکه در روز بالاتر رود.

وی ادامه داد: من روزگاری را می‌بینم که تولید نفت ممنوع شود و بگویند هر تولیدکننده‌ای حدی برای ظرفیت تولید دارد و در صورت رعایت نکردن آن مراداتتان با دنیا مختل می‌شود، همان

نمی‌دهد و همه از پاسخگویی به آن فرار می‌کنند. صادرات گاز خام‌فروشی است یا نیست؟ اگر خام‌فروشی است، پس چرا خام‌فروشی نفت بد است، اما خام‌فروشی صادرات گاز جزو اوجب واجبات!


زنگنه با تأکید بر اینکه به جای صادرات گاز می‌توان آن را در داخل برای خوراک صنایع و مجتمع‌های پتروشیمی کشور مصرف کرد و معتقدم همانند نفت باید تولید و صادر کنیم، افزود: از نظر من هیچ‌کدام مطلق نیست، یعنی هر دو باید باشد و صادرات گاز هم بدانید که خام‌فروشی است، گرچه اهمیت امنیتی و راهبردی برای کشور دارد.

نفت و نیرو یکپارچه شوند؛ وزارت انرژی

وزیر نفت به روابط مالی دولت و شرکت ملی نفت ایران هم اشاره کرد و با بیان اینکه امکان طرح این موضوع مهم در این دولت فراهم نشد، اظهار کرد: بدون تنظیم این رابطه نه شرکت ملی نفت و نه صنعت نفت هیچ‌کدام رشد نمی‌کنند و دولت هم به جایگاه درست خود بر نمی‌گردد. این رابطه باید تنظیم شود و تنظیم آن هم پیچیده نیست، اما تصمیم آن کار بسیار سختی است. زنگنه با بیان اینکه ساختار بخش انرژی بسیار مشکل دارد و ضرورت دارد بخش نفت و نیرو یکپارچه باشند، یادآوری کرد: من مدت‌ها با یکپارچگی این دو بخش مخالف بودم، اما اکنون به شدت موافق آن هستم. بهتر است از ابتدای دولت سیزدهم وزارت انرژی داشته باشیم که این به نفع همه است.

باید با عالم‌نمایی مقابله کرد

وی در سخنان پایانی خود اظهار کرد: پس از پایان دوران وزارت من هدفم این نیست که رهنمود بدهم، زیرا گوش نمی‌دهند. همه آنهایی که آمدند خودشان را ملای دهر می‌دادند و حرف کسی را گوش نمی‌دهند و کار خودشان را می‌کنند. ما به کوچک‌ترها کمک می‌کنیم که با هم جمع شوند یک قدرت می‌شوند. وزیر نفت با بیان اینکه باید «فکر» تولید و با اندیشه‌های اشتباه مقابله کرد، گفت: عالم‌نمایی بسیار بد است. کم‌سواد بدتر از بی‌سواد است. کم‌سوادهایی داریم که عالم‌نمایی می‌کنند، این افراد برای توسعه کشور خطر دارند. این افراد در عین حالی که توسعه کشور را متوقف می‌کنند، مردم را هم گمراه می‌کنند. زنگنه افزود: شما چند نفر در کشور سراغ دارید که پرسشی از آنها بپرسید و بگویند نمی‌دانم؟ همه حرف می‌زنند. باید با عالم‌نمایی مقابله کرد.

وی با اشاره به اینکه در پنجمین دوره کنگره نفت و نیرو دستیابی به ظرفیت تولید ۸ میلیون بشکه تولید نفت بررسی شد که عده‌ای پس از آن توهین را آغاز کردند، گفت: ما برای تولید ۶.۵ میلیون بشکه نفت به تفکیک میدان برنامه داریم. خیلی‌ها می‌گویند پس اگر چنین ظرفیتی وجود داشت پس شما چه کار می‌کردید؟ ما هر چه برای افزایش تولید نفت زحمت کشیدیم جلو آن را گرفتند، یک عده مقابل افزایش تولید نفت ایستادند، اما این ایستادگی هم اگر چه سخت است، تمام می‌شود. 

غیرضروری با فشار نیش زد، بگذاریم همان روال عادی کار خود را انجام دهد.

زنگنه با بیان اینکه در سال‌های اخیر برای افزایش تولید نفت بسیار تلاش کردیم، اظهار کرد: البته بیشتر سال‌های عمر این دولت به تحریم گذشت، اما با قیمت بسیار سنگین و با زجر فراوان نگذاشتیم توسعه نفت متوقف شود.

سهام مساوی دولت و مجلس در کمرنگ شدن قانون رفع موانع تولید

وی به ماده ۱۲ قانون رفع موانع تولید رقابت‌پذیر برای بهینه‌سازی مصرف انرژی اشاره کرد و با بیان اینکه دولت و مجلس با هم این قانون را کمرنگ کردند، افزود: پرداخت به‌موقع یارانه‌ها سبب شد در عمل این قانون را در بخش بهینه‌سازی مصرف سوخت کنار بگذارند.

وزیر نفت با بیان اینکه بهینه‌سازی موضوع بسیار مهمی است که بخشی از آن به‌صورت روش‌های قیمتی و بخشی هم غیرقیمتی است، افزود: در بخش روش‌های غیرقیمتی راهکارهای خوبی طراحی شده بود و ده‌ها میلیارد دلار طرح در شورای اقتصاد تصویب شد، اما تقریباً هیچ‌کدام از زمانی که تصمیم دولت و مجلس این شد که یارانه اصل مسئله است، جلو نرفت.

زنگنه تصریح کرد: موضوع یارانه‌ها ضربات جبران‌ناپذیری به شرکت‌های بخش انرژی وارد کرد و شرکت‌های بخش انرژی بالاترین ضربات را به دلیل پرداخت یارانه در این دولت متحمل شدند. برای سال آینده هم طبق قانون بودجه همین‌طور است و هیچ فرقی نکرده است. همه این شرکت‌ها پای پرداخت یارانه قربانی می‌شوند.

توسعه صنایع پایین‌دستی پتروشیمی و وزارت نفت

وزیر نفت با اشاره به اینکه درآمد صنعت پتروشیمی با تحقق جهش سوم صنعت پتروشیمی در پایان سال ۱۴۰۴، به ۳۳ میلیارد دلار می‌رسد، گفت: دو مگا پروژه جدید هر یک با سرمایه‌گذاری حدود ۳ میلیارد دلار تعریف شده است که تا سال ۱۴۰۶ فعال می‌شوند. زنگنه با بیان اینکه توسعه صنایع پایین‌دستی پتروشیمی وظیفه وزارت نفت نیست، اما وزارت نفت به‌عنوان وظیفه‌ای ملی به آن می‌پردازد، اشاره کرد و ادامه داد: طرح‌های پیشران در چهار زنجیره پروپیلن، متانول، بنزن و اتیلن با اولویت تولید پروپیلن از متانول با توجه به کمبود پروپیلن در کشور تعریف شده‌اند.

وی با اشاره به اجرای طرح‌های افزایش تولید پروپیلن در شمال، جنوب و غرب کشور، گفت: پروپیلن تولیدی برای توزیع و مصرف در صنایع پایین‌دستی پتروشیمی با خط لوله از جنوب به شمال شیراز و از شمال به شرق و شمال شرقی منتقل می‌شود تا صنایع توسعه یابند و زنجیره ارزش تکمیل شود.

چرا خام‌فروشی نفت بد است، اما گاز نیست؟

وزیر نفت، موضوع امنیتی و راهبردی بودن صادرات گاز را برای کشور با اهمیت دانست و گفت: این پرسش را هیچ فردی پاسخ

تأثیر شرایط روز جهان بر آینده نفت و نیروی ایران

یکی از نشست‌های جذاب در ششمین کنگره نفت و نیرو «تأثیر شرایط روز جهان بر آینده نفت و نیروی ایران» بود. امیرحسین زمانی‌نیا، معاون امور بین‌الملل و بازرگانی وزارت نفت، ریاست این نشست تخصصی را که با حضور نمایندگان وزارتهای نفت، نیرو و امور خارجه برگزار شد، به‌عهده داشت.

ضرورت تحول شبکه‌های سنتی به شبکه‌های هوشمند

عباس‌علی‌آبادی، مدیرعامل گروه مپنا نخستین سخنران این نشست تخصصی بود. علی‌آبادی که «عوامل پیشران تأثیرگذار بر آینده انرژی» را به‌عنوان موضوع سخنرانی خود انتخاب کرده بود، در این نشست بر ضرورت تحول شبکه‌های سنتی به شبکه‌های هوشمند تأکید کرد و گفت: اگر ما دنبال شکل جدید بازار برق هستیم باید به این مهم توجه کنیم، البته این بازار جدید باید به سیستم‌های هوشمند گرمایشی و سرمایشی نیز تجهیز شود. وی یکی از کسب‌وکارهای بسیار مهم در آینده را «انرژی به‌عنوان یک خدمت» عنوان کرد و افزود: این به معنای ارائه خدمات مختلف حوزه انرژی به مشتریان به واسطه توسعه هوشمندی در بخش‌های مختلف تولید، انتقال،

توزیع و مصرف حوزه انرژی یا برق است.

مدیرعامل گروه مپنا با بیان اینکه ایران افزون بر داشتن منابع عظیم سوخت‌های فسیلی، ظرفیت بسیاری در انرژی‌های تجدیدپذیر دارد، تصریح کرد: برنامه‌ریزی برای توسعه نیروگاه‌های تجدیدپذیر و کاهش مصرف سوخت‌های فسیلی به مقدار کم و با نرخ بالا در حال اجراست.

علی‌آبادی با بیان اینکه ایران در دوران تحریم در جهت ارتقای سیستم برق و توسعه نیروگاه اقدام‌های خوبی انجام داده و تولید برق ایران هم‌اکنون به اندازه آلمان است، تصریح کرد: امیدوارم تحریم‌های ظالمانه به‌زودی برطرف شود و همکاری بین‌المللی توسعه یابد. همکاری بین‌المللی افزون بر منافع منطقه‌ای، منافع جهانی بسیاری خواهد داشت.

دهه حیاتی برای رابطه ایران و چین

رضا زبیب، دستیار وزیر امور خارجه و مدیرکل آسیا و اقیانوسیه دومین سخنران دعوت شده در این نشست، با بیان اینکه نقش جمهوری اسلامی در سید انرژی چین و لایه‌های مختلف اقتصاد این کشور همگام با تحولات قدرت به‌ویژه در زمینه اقتصادی در همین دهه پایه‌گذاری می‌شود، تصریح کرد: دهه جاری دهه منحصربه‌فردی است که در آن تکلیف ایران با بزرگ‌ترین اقتصاد جهان مشخص می‌شود.

زبیب با اشاره به اینکه در رقابت اقتصادی قدرت‌ها، چین با تکیه بر توان تولیدی در حال نزدیک شدن به جایگاه نخست اقتصادی جهان است و این تغییر تدریجی جایگاه، از سال ۲۰۳۰ با در نظر گرفتن سناریوی مختلف محتمل خواهد بود، تصریح کرد: بررسی آمارهای مصرف نفت خام در چین نشان می‌دهد که در یک بازه ۳۰ ساله منتهی به ۲۰۱۹ رشد مصرف سالانه مصرف نفت خام چین حدود ۶ درصد بوده است، در حالی که در دهه منتهی به ۲۰۱۹ این رشد به ۳.۷ درصد کاهش یافت.

وی با اشاره به اینکه بر اساس آمار موجود تولید نفت چین در سال ۲۰۱۹ و ۲۰۲۰ اندکی بیش از ۴ میلیون بشکه و واردات این کشور حدود ۱۱ میلیون بشکه در روز بوده است، گفت: افق تقاضای چین در الگوهای مختلف برای سال‌های ۲۰۳۰ تا ۲۰۴۰ افزایش محدودی دارد و در حد کمتر از یک میلیون بشکه در روز پیش‌بینی شده است، بنابراین اگرچه مصرف نفت خام چین همواره روند افزایشی داشته، اما شتاب این روند کاهنده بوده و خواهد بود.

دستیار وزیر امور خارجه ادامه داد: در حالی که درباره گاز شرایط به‌طور کامل متفاوت است، رشد سالانه تقاضا در بازار گاز چین از سال ۱۹۹۰ تا ۲۰۰۰ بیش از ۳.۱ درصد و میانگین رشد سالانه در فاصله ۲۰۰۰ تا ۲۰۱۹، ۱۳ درصد بوده است. مصرف گاز در چین در سال ۲۰۱۹ به حدود ۳۰۰ میلیارد مترمکعب رسیده که نیمی از آن وارداتی بوده است.

زبیب تصریح کرد: مصرف نفت خام در چین پس از ۲۰۳۰ روند کاهنده خواهد داشت. در تحلیل چرایی این روند توجه به این نکته ضروری است که براساس برنامه موجود سهم حمل‌ونقل در مصرف نفت خام در چین از ۸۰ درصد در سال ۲۰۲۰ به ۵۲ درصد در سال ۲۰۵۰ خواهد رسید.

مدیرکل آسیا و اقیانوسیه وزارت امور خارجه با بیان اینکه رفتار چین در قراردادهای خارجی گاز نشان می‌دهد، این کشور در صورتی از کشورهای خارجی وارد می‌کند که امنیت بلندمدت آن از طریق راهکارهایی مانند تملک مخزن یا روابط ویژه و قابل اتکا



تأمین شود، اظهار کرد: در حوزه نفت خام شرایط به‌طور کامل متفاوت است. با کاهش بلندمدت واردات، وابستگی چین به نفت وارداتی از ۶۲ درصد کنونی به ۴۵ درصد می‌رسد، ضمن اینکه در صورت حفظ پالایشگاه‌های کنونی و اجرای برنامه‌های ارتقاء، چین به یکی از صادرکنندگان فرآورده تبدیل می‌شود.

وی با تأکید بر اینکه ظرفیت بالقوه‌ای در بازار گاز چین وجود دارد و نباید انتظار زیادی از بازار نفت خام این کشور داشته باشیم، اظهار کرد: صادرات نفت خام به چین از صادرات فیزیکی به نوعی جدید از صادرات تبدیل می‌شود و این ظرفیت بزرگی برای ایران است تا با تبدیل نفت خام به فرآورده، آن را به چین منتقل کنیم.

مدیرکل آسیا و اقیانوسیه وزارت امور خارجه با بیان اینکه ما می‌توانیم از سه طریق تأمین مستقیم انرژی، ترانزیت انرژی دیگر کشورها و تأمین نیاز شرکت‌های چینی در مسیر کمربند راه به انرژی به بازار بزرگ مصرف چین وصل شویم، اظهار کرد: دو ایده در این زمینه وجود دارد؛ نخست اینکه ایران می‌تواند نفت خلیج فارس را از مناطق غربی به مناطق شرقی در سواحل دریای عمان ترانزیت کند و ضمن کاهش هزینه انتقال، نقش یکی از تنگه‌های حیاتی تهدیدکننده امنیت انرژی چین (تنگه هرمز) را کم‌رنگ کند. خط لوله گوره - جاسک گام نخست برای این کار است. این خط لوله اهمیتش به این است که نه تنها نفت ایران، بلکه نفت عراق را هم می‌تواند حمل کند. دوم، بر حوزه مکران نزدیک گوادر - چابهار تمرکز کنیم و از آنجا نفت خام را به کمک و مشارکت چین به فرآورده تبدیل و به چین یا دیگر کشورها منتقل کنیم.

ظرفیت بالقوه ایران برای حضور در بازار هند

سلیمان قاسمیان، رئیس امور اقتصادی اداره کل آسیا، آفریقا و اقیانوسیه وزارت نفت از محققان خوب وزارت نفت، آخرین سخنران این نشست تخصصی بود.

رئیس امور اقتصادی اداره کل آسیا، آفریقا و اقیانوسیه وزارت نفت، «آخرین وضع بخش انرژی و بخش نفت و گاز هند و راهبردهای بلندمدت هند در بخش انرژی و جایگاه ایران» را عنوان سخنرانی خود اعلام کرد و گفت: هند در دو دهه اخیر در بخش انرژی دستاوردهای قابل توجهی نسبت به تمام کشورهای در حال توسعه داشته است. دسترسی ۷۵۰ میلیون نفر به برق، کاهش ۲۰ درصدی شدت انرژی، اصلاحات نظام قیمت‌گذاری حامل‌های انرژی، اصلاحات اساسی در توسعه میدان‌ها اتفاق‌ها مهم نفت و گاز این کشور بودند.

وی با بیان اینکه هند نقش تعیین‌کننده‌ای در بازار جهانی نفت دارد و بازیگر مهمی است، یادآوری کرد: هند سومین مصرف‌کننده انرژی، سومین واردکننده نفت، چهارمین واردکننده ال‌ان‌جی، چهارمین پالایشگر بزرگ و سومین تولیدکننده برق جهان است.

قاسمیان تغییر سبد انرژی اولیه هند را چشم‌انداز انرژی این کشور عنوان کرد و گفت: بر اساس بررسی‌هایی که اخیراً انجام شده است، سهم انرژی اولیه در هند از ۱۰ درصد کنونی به ۱۵ درصد تا ۲۰۳۰ می‌رسد و سهم نفت و زغال‌سنگ در سبد انرژی این کشور کاهش می‌یابد.

رئیس امور اقتصادی اداره کل آسیا، آفریقا و اقیانوسیه وزارت نفت با بیان اینکه بر اساس پیش‌بینی‌ها، هند در دو دهه منتهی به ۲۰۳۰ و ۲۰۴۰ به ترتیب دومین و نخستین رشد تقاضای انرژی را خواهد داشت، گفت: مشخصات این دو دوره این است که بخش پیش‌ران تقاضای انرژی هند در فاصله سال‌های ۲۰۲۰ تا ۲۰۳۰ نفت و زغال‌سنگ و در فاصله سال‌های ۲۰۳۰ تا ۲۰۴۰ انرژی‌های تجدیدپذیر و گاز است.

وی با اشاره به اینکه تقاضای نفت خام هند تا سال ۲۰۴۰ روزانه ۳.۷ میلیون بشکه و تقاضای گاز ۳۷۰ میلیون مترمکعب در روز افزایش می‌یابد که رقم قابل توجهی برای تولیدکنندگان است، تأکید کرد: هند بازار بالقوه برای نفت و گاز است که باید از آن استفاده کرد.

قاسمیان با یادآوری اینکه اولویت راهبردی توسعه تعاملات انرژی هند در دو سال اخیر به سمت امریکا رفته و برنامه‌های زیادی در این زمینه انجام شده است، اظهار کرد: دلیل این اتفاق و تغییر چرخش هند و امریکا نگرانی از حضور چین در بازار جهانی و انرژی است. برنامه چین برای اجرای یک کمربند یک راه و رابطه گسترده با کشورهای حوزه خاورمیانه و غرب آسیا برای این دو کشور ایجاد نگرانی کرده است.

رئیس امور اقتصادی اداره کل آسیا، آفریقا و اقیانوسیه وزارت نفت در جمع‌بندی سخنانش اظهار کرد: ایران و هند ظرفیت‌های بالایی برای همکاری دارند که می‌توان به بازگشت ایران به سهم پیشین خود در بازار نفت، صادرات گاز ایران به‌صورت سی‌ان‌جی، امکان صادرات ال‌ان‌جی در صورت سرمایه‌گذاری، صادرات گاز از طریق خط لوله، همکاری فنی و مهندسی و از سرگیری فعالیت‌های شرکت‌های هندی در بخش بالادست نفت ایران و سرمایه‌گذاری اشاره کرد. **ستصا**



هشدار دبیر کل اوپک به کاهش سرمایه‌گذاری در صنعت نفت جهان

اوضاع ویروس کرونا و تأمین نیازهای آینده انرژی، به همه اشکال انرژی نیاز خواهیم داشت. در واقع شاهدیم که نفت بیشترین سهم از سبد انرژی را در چشم‌انداز انرژی اوپک - بیش از ۲۷ درصد در سال ۲۰۴۵ - حفظ کرده است. گاز طبیعی در سال ۲۰۴۵ در سبد انرژی جهانی جایگاه دوم را خواهد داشت و با رشد ۲۵ درصدی همچنان سریع‌ترین رشد را در میان سوخت‌های فسیلی در بازه زمانی ۲۰۱۹ و ۲۰۴۵ به خود اختصاص خواهد داد.

دیگر انرژی‌های تجدیدپذیر که بخش عمده آن انرژی خورشیدی، باد و زمین‌گرایی است همچنان عملکرد خوبی دارند و به‌طور میانگین ۶.۶ درصد در سال و سریع‌تر از هر منبع انرژی دیگری رشد می‌کنند. چشم‌انداز میان‌مدت رشد تقاضای نفت معقول است و پیش‌بینی می‌شود تقاضا افزایش یابد و از حدود ۱۰۰ میلیون بشکه در روز در سال ۲۰۱۹ به حدود ۱۰۹ میلیون بشکه در روز در سال ۲۰۴۵ برسد. بیشتر این افزایش مربوط به کشورهای غیر عضو سازمان توسعه و همکاری‌های اقتصادی خواهد بود.

کشورهای عضو سازمان توسعه و همکاری‌های اقتصادی شاهد افت خیز تقاضا در سال ۲۰۲۵ خواهند بود و تقاضای آنها در این سال به ۴۷ میلیون بشکه در روز می‌رسد و پس از طی کردن روندی کاهشی در سال ۲۰۴۵ به حدود ۳۵ میلیون بشکه در روز می‌رسد.

بر اساس ارزیابی ما، صنعت نفت جهان تا سال ۲۰۴۵ در مجموع به ۱۲ تریلیون و ۶۰۰ میلیارد دلار سرمایه‌گذاری در بالادست، میان‌دست و پایین‌دست نیاز خواهد داشت، کمبود سرمایه‌گذاری در این دوره می‌تواند نوسان‌های شدیدی ایجاد کند.

سال ۲۰۲۰ سال بدی برای مردم جهان بود. بسیاری اعضای خانواده و عزیزان خود را به دلیل ابتلا به ویروس کرونا از دست دادند و صنعت نفت شکاف‌های عمیقی را در بودجه خود تجربه کرد و برنامه‌های سرمایه‌گذاری به تعویق افتادند یا لغو شدند، اما ۲۰۲۱ سالی جدید و پر از امید است.

با پایدار ماندن نسبی بازار نفت، برنامه‌های کنونی تولید ما برای حمایت از بهبود بازارهای جهانی طراحی شده است. سطح بالای پایبندی مجموع اعضای اوپک و غیراوپک به توافق کاهش تولید در سال ۲۰۲۰ به‌طور قابل توجهی به تعادل و ثبات بازار کمک کرد. شریکان در تداوم به پایبندی به سهمیه‌های کاهش

مصمم هستند. **ستصا**

ارتباط با محمدسانوسی بارکیندو، دبیرکل سازمان کشورهای صادرکننده نفت (اوپک) به‌دلیل مشکلات فنی برقرار نشد. امیرحسین زمانی نیا، معاون امور بین‌الملل و بازرگانی وزارت نفت در پایان این نشست تخصصی سخنرانی بارکیندو را که به‌دلیل برقرار نشدن ارتباط ارائه نشد، قرائت کرد:

«این رویداد از بزرگ‌ترین رویدادها در خاورمیانه به‌شمار می‌آید و من سختکوشی شما را برای برگزاری آن با وجود محدودیت‌های ناشی از ویروس همه‌گیری جهانی کووید-۱۹ (کرونا) می‌ستایم. ایران نقش مهمی در به سرانجام رسیدن توافقنامه همکاری و آثار مثبت آن بر بازارهای جهانی نفت خام ایفا کرده که شایسته قدردانی است. همیشه خواستار جلب حمایت ایران به‌عنوان یکی از اعضای مؤسس اوپک هستیم و همچنان به این کار ادامه می‌دهیم. از بیژن زنگنه، وزیر باسابقه نفت ایران هم قدردانی می‌کنم که توصیه‌های حکیمانه و حضور قدرتمند وی در میز مذاکره طی دهه‌های گذشته برای دستاوردها و تداوم تلاش‌های اوپک در مسیر ثبات بازار بسیار مهم بوده است.

برآورد تقاضای نفت برای سال ۲۰۲۱ براساس گزارش ماه ژانویه اوپک نسبت به پیش‌بینی ماه دسامبر تغییری نداشت. براساس برآورد اوپک، تقاضای نفت در سال ۲۰۲۱، ۵ میلیون و ۹۰۰ هزار بشکه در روز افزایش می‌یابد و به‌طور میانگین روزانه به ۹۵ میلیون و ۹۰۰ هزار بشکه می‌رسد، این در حالی است که برآورد رشد تقاضای نفت در سال ۲۰۲۰، روزانه ۹ میلیون و ۸۰۰ هزار بشکه کاهش یافت و به‌طور میانگین به ۹۰ میلیون بشکه در روز رسید، بدان معنا که رشد تقاضای نفت در این سال به‌طور بی‌سابقه‌ای و حدود ۱۰ درصد کاهش یافت.

کشورهای عضو سازمان توسعه و همکاری‌های اقتصادی (OECD) به‌ویژه ایالات متحده آمریکا، نسبت به سال ۲۰۲۰ عملکرد ضعیف‌تری نشان دادند. چین و هند به دلیل نیاز شدید به بنزین و مواد اولیه پتروشیمی، رشدی فراتر از حد انتظار تجربه کردند. با معکوس شدن روند تغییر بازار، امیدواریم سال ۲۰۲۱ سال خوبی باشد. در حقیقت، در این سال شاهد نرخ رشد اقتصادی ۴.۴ درصدی خواهیم بود که نسبت به رشد منفی ۱.۴ درصدی در سال ۲۰۲۰ جهش بزرگی است و تأثیر چشمگیری بر مصرف نفت خواهد داشت.

همیشه معتقد بوده‌ام که برای تداوم بهبود بازار پس از

چهاردهمین نمایشگاه ایران پلاست



درخواست وزیر نفت از هلدینگ‌ها

زنگنه با تأکید بر اینکه امروز باید بیش از هر زمانی بر توسعه صنایع پایین‌دستی تمرکز کنیم، گفت: اگرچه توجه به این بخش به‌طور مستقیم جزو وظایف وزارت نفت نیست، اما از آنجا که صنایع پایین‌دستی برای ما، یعنی صنعت پتروشیمی، بازار مطمئنی ایجاد و زنجیره ارزش را تکمیل می‌کند، بنابراین به‌تازگی در نشست‌هایی با هلدینگ‌های بزرگ پتروشیمی از آنها به‌طور مستقیم خواستیم همه آنها در زنجیره پایین‌دستی ورود کنند. وی با بیان اینکه تاکنون هلدینگ خلیج فارس تعهدهای زیادی را در این زمینه پذیرفته است، ابراز امیدواری کرد بقیه هلدینگ‌ها نیز این تعهد را بپذیرند و به‌طور مستقیم وارد فعالیت در بخش پایین‌دستی شوند. وی در ادامه سخنرانی خود با بیان اینکه توجه به اشتغال همچنان از اولویت‌های ماست و باید زمینه اشتغال جوانان تحصیلکرده را فراهم کنیم، ادامه داد: هم‌زمان باید به تعادل منطقه‌ای و توسعه متعادل در مناطق ایران توجه کنیم که ان‌شاءالله شرکت‌های دانش‌بنیان می‌توانند در این بخش گام‌های مؤثری بردارند. وزیر نفت به صنایع پلاستیک هم اشاره کرد و با بیان اینکه ان‌شاءالله بتوانیم گام‌های خوبی در صنعت پلاستیک برداریم، زیرا بسیاری از واحدهای جدید ما با تمرکز بر پلاستیک شکل گرفته‌اند، تصریح کرد: صنعت پتروشیمی ایران در ۶۰ سال عمر خود پس از انقلاب جهش‌های بزرگی داشته و در چند سال گذشته نیز گام‌های بسیار خوبی برداشته شده است.

معاون وزیر نفت نیز در نمایشگاه ایران پلاست از افزایش ۱۲۰ درصدی ظرفیت تولید پلیمرها تا سال ۱۴۰۴ خبر داد

و گفت: این عدد با بهره‌برداری از طرح‌های در حال ساخت جهش سوم صنعت پتروشیمی با ۱۲۰ درصد افزایش به ۲۱ میلیون تن در سال ۱۴۰۴ می‌رسد و با هدف ایجاد تنوع در سبد محصولات پتروشیمی، ۳۰ طرح تعریف شده است که طرح‌های بسیار جذابی خواهد بود و تحولی در صنایع پایین‌دستی به همراه خواهد داشت.

معاون وزیر نفت در امور پتروشیمی با اشاره به اینکه مجموع

چهاردهمین نمایشگاه ایران پلاست با رعایت پروتکل‌های بهداشتی و شعار «کسب‌وکار جهانی» از ۱۹ تا ۲۲ بهمن ماه امسال در محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی تهران و با حضور وزیر نفت، رؤسای کمیسیون انرژی و صنایع و معادن مجلس شورای اسلامی، سفیران کشورهای خارجی مقیم تهران، مدیران عامل بانک‌ها و بازرگانان خارجی برگزار شد.

در چهاردهمین نمایشگاه ایران پلاست

۲۰۰ شرکت داخلی در چهار گروه مواد اولیه، ماشین‌آلات، کالای ساخته و نیمه‌ساخته و خدمات فنی و مهندسی حضور داشتند و ۲۵۰ بازرگان خارجی در دو گروه انفرادی و هیئت از کشورهای عراق، افغانستان، آذربایجان، کنیا، سوریه، ترکیه، اردن، هند، بوسنی و اقلیم کردستان از این نمایشگاه بازدید کردند.

بیژن زنگنه، وزیر نفت با تشکر از همه دست‌اندرکاران برگزاری چهاردهمین نمایشگاه ایران پلاست و تبریک دهه مبارک فجر در آیین گشایش این نمایشگاه گفت: پی‌تر هم گفته‌ام که زندگی باید با همین شرایط ادامه یابد، منتهی با رعایت پروتکل‌های بهداشتی، زیرا نمی‌شود زندگی را به دلیل شیوع این بیماری (کووید-۱۹) متوقف کرد.

وی با بیان اینکه تا سال ۱۴۰۰ ظرفیت ناخالص تولید پتروشیمی به ۱۰۰ میلیون تن به ارزش ۲۵ میلیارد دلار و در سال ۱۴۰۴ به ارزش ۳۳ میلیارد دلار به قیمت‌های سال ۹۵ می‌رسد، تصریح کرد: سیمای جهش چهارم پتروشیمی هم مشخص شده است و دو طرح در همین دولت آغاز می‌شود.

وزیر نفت با بیان اینکه هدف ما این بود اتفاق‌هایی که قرار است در صنعت پتروشیمی بیفتد شامل همه اجزای اقتصاد مقاومتی شود که این رخ داده است، تصریح کرد: ما در پتروشیمی یک صنعت درون‌زا، درون‌گرا و صنعتی مردمی داریم، هم‌اکنون میلیون‌ها نفر از مردم ایران در صنعت پتروشیمی چه از طریق بورس، سهام عدالت یا دیگر سهم‌هایی که خودشان خریدند، سهامدار هستند و دولت تقریباً نقش ناچیزی از نظر مالکیتی و تصدی در صنعت پتروشیمی دارد.

را بیشتر کرده است، تصریح کرد: انتظار داریم که در حوزه پایین دستی به ویژه در شهرهای مختلف که می توان کار کرد، فعالیت ها بیشتر شود. این موارد بی شک سبب اشتغال، خودکفایی کشور و قطع وابستگی به قطعات و مواد خارجی خواهد شد. عباسی با اشاره به موضوع خوراک پتروشیمی ها عنوان کرد: در این زمینه وزارت نفت باید فشارهای سیاسی را تحمل کند و اجازه ندهد با فشار سیاسی و توقعات غیرمعمول، پتروشیمی ها در نواحی نامناسب و دارای منابع ناکافی ساخته شوند تا بعد در صادرات محصولات هم با مشکل روبه رو شوند.

امیدواریم دانش بنیان ها دستخوش مسائل سیاسی نشوند

پیمان صالحی، معاون نوآوری و تجاری سازی فناوری معاونت علمی ریاست جمهوری در حاشیه بازدید از چهاردهمین نمایشگاه ایران پلاست با اشاره به اینکه نمایشگاه ایران پلاست در هر دوره از برگزاری نسبت به دوره قبل موفق تر عمل کرده و پیشرفت های بسیار خوبی داشته است، یادآور شد: امیدوارم با حفظ همین روند و حمایت های بخش دولتی از بخش خصوصی بتوانیم هر چه بیشتر برای خودکفایی، صادرات و ایجاد ارزش افزوده با توجه به منابع خدادادی گام برداریم.

وی درباره آینده شرکت های دانش بنیان در صنعت پتروشیمی با این توضیح که دانش بنیان از نظر ما فرهنگ تحقیق، توسعه مداوم، خوداتکایی و خودباوری است و توانسته در صنایع مختلف جای خود را باز کند، افزود: هم اکنون ۵ هزار و ۵۰۰ شرکت دانش بنیان در کشور وجود دارد که مجموع فروش آنها در سال ۱۳۹۸ بیش از ۱۲۰ هزار میلیارد تومان بوده است. هر سال ما شاهد رشد دانش بنیان ها هستیم.

معاون نوآوری و تجاری سازی فناوری معاونت علمی ریاست جمهوری بر حمایت دولت از شرکت های دانش بنیان و کاهش تصدی دولت تأکید کرد و گفت: اگر روند کنونی پیگیری شود، بی شک ما در آینده بسیار بیشتر از شرکت های دانش بنیان در صنایع مرتبط با پلیمر و پتروشیمی خواهیم شنید.

صالحی با بیان اینکه ما در معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری هیچ وقت به موضوع علم و فناوری نگاه سیاسی نداریم، گفت: ما سعی کردیم بنیان این موضوع را در این معاونت که متولی حمایت از شرکت های دانش بنیان است، غیرسیاسی بگذاریم. امیدواریم این بنیانی که گذاشته شده در آینده به هر صورتی که پیش می رود دستخوش مسائل سیاسی نشود.

وی تصریح کرد: برای ادامه مسیر آنچه فرای مسائل سیاسی می تواند ضامن باشد خود شرکت های دانش بنیان هستند. نگاه شرکت های دانش بنیان رو به آینده، ارتقا و جهش تولید است.

جعفر ربیعی، مدیرعامل هلدینگ خلیج فارس، در حاشیه چهاردهمین نمایشگاه ایران پلاست با بیان اینکه صنعت پتروشیمی یک صنعت صادراتی بوده و فعالان این صنعت هم باید حضور در بازارهای جهانی را جدی بگیرند، گفت: خوشبختانه با افتخار اعلام می کنیم، صنایع پتروشیمی ایران در شرایط تحریم یکی از منابع تامین ارز در کشور بودند.

ظرفیت تولید صنعت پتروشیمی با بهره برداری از ۱۰ طرحی که امسال محقق شد از ۶۵.۸ میلیون تن در ابتدای سال به ۸۰ میلیون تن افزایش یافته است، ادامه داد: هم اکنون ۴۰ میلیون تن خوراک معادل ۹۰۰ هزار بشکه در روز در ۶۰ مجتمع تولیدی کشور به مصرف می رسد.

وی رشد تقاضای جهانی محصولات پتروشیمی را ۴.۵ در مقابل یک درصد فرآورده های نفتی اعلام کرد و گفت: در دهه های آتی، شیب مصرف فرآورده های نفتی کاهش می یابد، اما مصرف فرآورده های پتروشیمی با شیب خیره کننده ای رو به افزایش است، بنابراین لازم است در توسعه کلان کشور به توسعه صنعت پتروشیمی بیشتر و جدی تر توجه و تمرکز کرد.

مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی با اشاره به اینکه هم اکنون ۹ میلیون تن انواع پلیمر در کشور تولید می شود، گفت: این عدد با بهره برداری از طرح های جهش سوم که در حال ساخت هستند در سال ۲۰۲۵ به ۲۱ میلیون تن با ۱۲۰ درصد رشد می رسد.

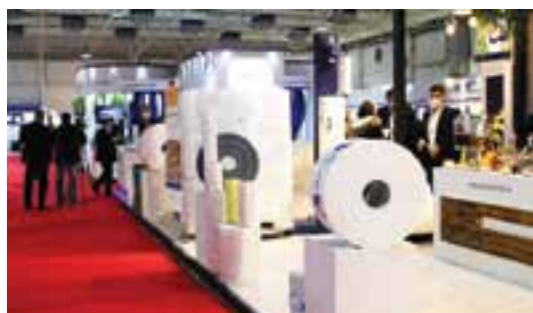
محمدی، سهم ایران از تولید سالانه ۴۲۰ میلیون تنی پلیمرها در جهان را ۲ درصد اعلام کرد و افزود: تولید پلیمرها در جهان به ۵۳۰ میلیون تن در سال ۲۰۲۵ خواهد رسید و سهم ایران از این سبد در سال ۱۴۰۴ به ۴ درصد افزایش می یابد.

صنایع داخلی کشور می توانند قله ها را فتح کنند

عزت الله اکبری تالارپشتی، رئیس کمیسیون صنایع و معادن مجلس شورای اسلامی نیز از دیگر بازدید کنندگان این نمایشگاه بود وی با اشاره به این مطلب که کمیسیون صنایع مجلس بر صادرات کالاهای ساخت داخل تمرکز و از این رویه نیز حمایت می کند، گفت: تحریم ها بهترین فرصت برای تقویت واحدهای صنعتی داخلی است، صنایع داخلی ما می توانند قله ها را فتح کنند. وی به نقش دیپلماسی اقتصادی در تسریع جهش تولید اشاره کرد و افزود: چندی پیش از واحدهای تولیدی و صنعتی بازدید و رشد و پیشرفت این واحدها را به خوبی مشاهده کردم، البته باید به گونه ای عمل کنیم تا در صورت لغو تحریم ها و آزاد شدن واردات، محصولات صنعتی که در داخل تولید می شوند آسیب نبینند. رئیس کمیسیون صنایع و معادن مجلس شورای اسلامی تصریح کرد: اگر خواهان رشد صنعت داخلی هستیم باید بر صادرات متمرکز شویم، زیرا این صادرات است که صنعت داخل را احیا می کند.

فریدون عباسی، نیز در حاشیه بازدید از چهاردهمین نمایشگاه ایران پلاست با تأکید بر اینکه در صنعت پتروشیمی پیشرفت های مطلوبی به دست آورده ایم، تصریح کرد: با مدیریتی جهادی می توان در مدتی کوتاه تر جهش های این صنعت را طی کرد و دستاورد بیشتری داشته باشیم. با گسترش همکاری های صنایع نفت، گاز و پتروشیمی با دانشگاه ها، پژوهشگاه ها و پژوهشگران می توانیم صادرکننده خدمات تخصصی در این صنایع به ویژه حوزه پتروشیمی باشیم.

رئیس کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی با بیان اینکه محصولات پایین دستی ارائه شده در این نمایشگاه، امیدواری



جنوبی وارد می‌شد که هم‌اکنون با داخلی‌سازی صورت گرفته بیشتر نیاز این گروه از پتروشیمی خوزستان تأمین می‌شود، تصریح کرد: همچنین ۶۰ درصد مصرف پلی‌کربنات صنعت خودرو در بخش چراغ نیز از پتروشیمی خوزستان تأمین می‌شود. مدیرعامل پتروشیمی خوزستان از همکاری پتروشیمی خوزستان با یکی از شرکت‌های وابسته به هلال‌احمر برای ساخت فیلتر دیپالیز خبر داد و گفت: بسیاری از آزمایش‌های مربوط به این بخش انجام شده و تأییدیه آن را گرفته‌ایم، امیدوارم تا یک‌ماه آینده بقیه تأییدیه تست‌های مربوط به این بخش را هم دریافت کرده و پلی‌کربناتی که تولید می‌کنیم در اختیار سازندگان لوازم پزشکی قرار دهیم.

صالح‌احمدی با اشاره به همکاری با شرکت‌های دانش‌بنیان افزود: طی جلسه‌هایی که با همکاری نهاد ریاست جمهوری با تعدادی از شرکت‌های دانش‌بنیان برگزار کرده‌ایم بنا داریم محصول جدیدی با همکاری این شرکت‌ها از رزین اپوکسی بسازیم.

آمادگی صربستان برای گسترش همکاری با ایران

دراگان تودوروویچ، سفیر صربستان در ایران پس از دیدار با محمدی، معاون وزیر نفت با بیان اینکه ایران یک کشور قدرتمند در زمینه صنعت پتروشیمی است، گفت: این نمایشگاه نشان می‌دهد که روند توسعه صنعت پتروشیمی ایران همچنان تداوم دارد.

وی مذاکره با معاون وزیر نفت و مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی را مفید و سازنده عنوان و اظهار کرد: امروز در جریان آخرین وضع صنعت پتروشیمی ایران قرار گرفتیم و علاقه‌مند

گسترش همکاری‌ها در این حوزه با ایران هستیم. **ستصا**

وی افزود: اگرچه حضور در بازارهای جهانی و ارتباط با بازیگران بزرگ پتروشیمی همیشه جزو اولویت‌های نخست صنعت پتروشیمی ایران بوده است، اما به دلیل تحریم‌ها این ارتباط بسیار کم شد. مدیرعامل هلدینگ خلیج فارس ادامه داد: با این حال تحریم‌ها سبب شد شرکت‌های ایرانی بسیاری از وابستگی‌های ما در بخش‌هایی مانند خرید تجهیزات، فناوری‌ها و کاتالیست‌ها و غیره را کاهش دهند و نیاز این صنعت را تأمین کنند که این خود یک نقطه اتکاست.

وی، بازار پتروشیمی ایران را بازار بسیار جذابی برای سرمایه‌گذاران خارجی دانست و افزود: بی‌نظیر بودن تنوع خوراک در صنعت پتروشیمی ایران و حضور سرمایه انسانی بسیار توانمند در آن سبب شده تا شرکت‌های بزرگ پتروشیمی دنیا همیشه تمایل داشته باشند در بازار پتروشیمی ایران سرمایه‌گذاری کنند.

۸ گرید جدید به سبد محصولات پتروشیمی خوزستان اضافه شد

رضا صالح‌احمدی، مدیرعامل پتروشیمی خوزستان از تولید هشت گرید جدید از ابتدای سال ۹۸ تاکنون در این شرکت خبر داد و گفت: ۴۵ درصد درآمد این شرکت از محل فروش این محصولات جدید به‌دست آمده است. وی با بیان این مطلب اظهار کرد: ۶۰ درصد محصولات عرضه شده پتروشیمی خوزستان در بورس کالا در سال ۹۹ مربوط به محصولاتی توسعه یافته و یا گرید جدید است.

مدیرعامل پتروشیمی خوزستان با اشاره به اینکه پلی‌کربنات موجود در صنعت کلید و پرز تا پیش از این از آلمان و کره



15th International Exhibition of Machinery
27-30 June 2021 Visit time: 16-22
Tabriz - Iran

پانزدهمین نمایشگاه بین المللی تخصصی

ماشین آلات

13th International Exhibition of Machine Tool
27-30 June 2021 Visit time: 16-22
Tabriz - Iran

سیزدهمین نمایشگاه بین المللی تخصصی

ماشین ابزار، اتوماسیون صنعتی و ابزار دقیق

۶ الی ۹ تیرماه ۱۴۰۰
ساعت بازدید: ۱۶-۲۲
نمایشگاه بین المللی
تبریز

TABRIZ
INDUSTRY **صنعت تبریز**



برگزار کننده: رستاک پادویژن تلفنکس: ۰۲۱ ۸۸۳۴۶۴۵۵-۷

www.rastak-expo.com
info@rastak-expo.com

گزارش

R E P O R T

در نشست هیات نمایندگان اتاق ایران با حضور
محمدباقر قالیباف مطرح شد

در مجلس به روی

بخش خصوصی

باز است

یازدهمین نشست هیات نمایندگان اتاق ایران در روز پنجشنبهمین ماه سال جاری با حضور رئیس مجلس شورای اسلامی، نمایندگان مجلس شورای اسلامی و فعالان بخش خصوصی برگزار شد.



غلامحسین شافعی، رئیس اتاق ایران به عنوان اولین سخنران و با بیان اینکه مجلس یازدهم از آغاز به کار خود در خرداد ماه سال جاری همواره موضوعاتی از قبیل بهبود محیط کسب و کار و ارتقای شاخص‌های اقتصادی را به عنوان برنامه‌های اصلی خود مورد توجه قرار داده است، بیان کرد: تحقق برنامه‌های مذکور، نیازمند ابزارها و سازوکارهایی است که مهم‌ترین آنها عبارتند از تصویب قانون و مهمتر از آن اعمال نظارت. او یکی از آسیب‌های نظام قانون‌گذاری را، تصویب قوانین متعدد عنوان کرد و گفت: رویکرد تقنینی به جای رویکرد نظارتی موجب شده، نظام حقوقی به دلیل عدم انجام فرآیند تدوین و تنقیح نه تنها به حل مشکل جاری کمک نکند بلکه به افزایش بار قوانین، مقررات و تورم قوانین بیانجامد. شافعی ادامه داد: بر اساس سخنان رئیس محترم مجلس در روزهای آغاز به کار مجلس یازدهم (گفت‌وگوی تلویزیونی در ۲۴ تیر ۹۹) تأکید کردید: «بین قانون‌گذاری و نظارت اولویت با نظارت است.» جناب‌عالی در دیدار با اعضای شورای نگهبان (۲۱ خرداد ۹۹) تأکید کردید: «مصمم هستیم اولویت مجلس را از تقنین به نظارت تغییر دهیم چراکه در بسیاری از موارد نیاز به قانون جدید نداریم و با نظارت دقیق، مشکلات در حوزه اجرا، حل شده و اعتماد مردم هم به نظام بیشتر می‌شود.» شافعی گفت: متأسفانه برخلاف رویکرد ریاست محترم مجلس، شواهد نشانگر آن است که به جای تمرکز بر استفاده از ابزارهای نظارتی، ایده‌ها و اهداف از طریق ارائه طرح‌های متعدد پیگیری می‌شود.

شافعی تصریح کرد: قانون‌گذاری فرآیندی است که بر اساس

پیش‌نیازها و لوازم متعددی انجام می‌شود و طی تشریفات شامل تهیه پیش‌نویس، تصویب نهایی و ارزیابی اجرا، صورت می‌گیرد. ارائه پیشنهادهای قانونی بدون ارزیابی و انجام کار کارشناسی دقیق تأثیرات احکام پیشنهادی از حیث اقتصادی، اجتماعی، سیاسی و زیست‌محیطی و تعجیل در تبدیل پیشنهادهای به قانون بدون در نظر گرفتن الزامات اجرایی آنها منجر به تصویب قوانین بی‌کیفیت و حتی گاهی متضاد با قوانین قبلی و درنهایت بدون اثرگذاری خواهد شد. شافعی تأکید کرد: براساس آمارهای مرکز آمار ایران میانگین رشد اقتصادی نزدیک به صفر طی سال‌های دهه ۹۰ از گرفتار شدن کشور در تله رشد محدود و نامتناسب با اهداف سند چشم‌انداز که رشد سالانه ۸ درصد در نظر گرفته شده، خبر می‌دهد. همین امر موجب شد تا اقتصاد کشور در سال ۱۳۹۸ نسبت به سال ۹۶ حدود ۱۱ درصد کوچک‌تر شود و در سال‌های پایانی این دهه شاهد تعمیق شرایط رکود اقتصادی باشیم.

به گفته شافعی متوسط تورم بالا و دو رقمی به مسئله ساختاری اقتصاد تبدیل شده است، ثبت تورم ۳۴،۴ درصد در سال ۹۸ و تورم ۳۰،۵ درصدی در ۹ ماهه ۹۹ مؤید از بین رفتن کنترل تورم است.

شافعی ادامه داد: شوک‌های پی‌درپی به نرخ‌های کلیدی نظیر نرخ ارز و اعلام مصوبات و بخشنامه‌های عدیده در حوزه‌های ارزی، پولی، مالی و تجاری طی سال‌های اخیر به‌گونه‌ای عمل کرده که فعالان اقتصادی افق روشنی برای آینده ندارند. نداشتن افق برنامه‌ریزی به خروج سرمایه از کشور خواهد انجامید.

شافعی تصریح کرد: اتاق ایران به عنوان نماینده بخش خصوصی و مشاور قوای سه‌گانه بر اساس آسیب‌شناسی انجام شده و با در نظر گرفتن شرایط کنونی اقتصاد کشور و در راستای دست‌یابی به الگوی مطلوب و توسعه‌محور، خواستار اعمال مدیریت تغییر در برنامه هفتم توسعه با در نظر گرفتن مجموعه الزامات و بایدها است تا از این گذر، آینده اقتصاد کشور به تکرار تجربه‌های ناموفق برنامه‌های قبلی توسعه گرفتار نشود.

او با اشاره به گفته‌های مقام معظم رهبری گفت: در سال‌های اخیر مقام معظم رهبری بارها تأکید کرده‌اند که تنها در پیچه انتقال حیات، روشنایی و نیرو به داخل کشور، در پیچه‌ای است که فعالان بخش تولید به روی کشور می‌کشایند و تولیدکنندگان خط شکنان و صفوف مقدم عرصه حیاتی تولید داخل و رونق اقتصادی و گسترش رفاه عمومی هستند.

شافعی تأکید کرد: از این گذر مسیر پیش روی مسئولان کشور و مجلس در سیاست‌گذاری‌ها را راهبری کردند. این درحالی است که اهتمام جدی در سیاست‌گذاری‌ها به نفع بخش‌های مولد اقتصاد کشور مشاهده نمی‌شود و عمده شعارها و تصمیمات مسئولان رنگ و بوی یارانه‌های مختلف دارد و نه تقویت تولید.

در مالیات‌ها و قیمت نهاده‌ها و غیره را نقض نکنید؛ تخلفات را هم طبق قانون رسیدگی کنید؛ قشر مولد کشور را اسپر بخشنامه‌های تعدادی بروکرات حقوق‌بگیر نکنید که اصولاً تجربه‌ای در کسب‌وکار ندارند. به نظر بخش خصوصی واقعی و سالم گوش کنید. ما به شما و مجلس شما امید فراوان داریم.

ضرورت سرمایه‌گذاری در منابع بالادستی

فریدون عباسی دوانی، رئیس کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی در یازدهمین نشست هیات نمایندگان اتاق ایران، ضمن تشریح مهمترین مصوبه‌ها و عملکرد کمیسیون انرژی مجلس یازدهم از زمان آغاز فعالیت این کمیسیون گفت: شرایط امروز ایجاب می‌کند تا تثبیت علم و فناوری را در دستور کار قرار دهیم. ترور شهید فخری‌زاده نشان داد که ما هنوز در این بخش به تثبیت نرسیده‌ایم.

او با اشاره به صحبت‌های رئیس اتاق ایران مبنی بر ضرورت ثروت‌آفرینی تاکید کرد: علم و فناوری زیربنای توسعه است و اگر امروز نتوانسته‌ایم در تولید ثروت نقش‌آفرینی کنیم به این دلیل است که در حوزه علم و فناوری هنوز جایگاه شایسته خود را به دست نیاورده‌ایم.

او بر ضرورت مشورت و همراهی بخش خصوصی و مجلس در طرح‌های مهمی که در حال حاضر در دستور کار مجلس یازدهم از جمله تدوین برنامه هفتم توسعه تاکید کرد. عباسی دوانی گفت: باید بخش خصوصی برای واقعی شدن قیمت حامل‌های انرژی کمک کند تا شتابزده تصمیم نگیریم و امنیت سرمایه‌گذاری به خطر نیفتد.

او همچنین تاکید کرد: باید قیمت حامل‌های انرژی به تدریج واقعی شود. اگر مبنای ما رفاه و توسعه کشور است باید سرمایه‌گذاری در منابع بالادستی را مورد توجه قرار دهیم.

نرخ‌های مهم اقتصادی واقعی نیست

مسعود خوانساری، نایب رئیس اتاق ایران نیز در این نشست به چندین شاخص مهم اقتصادی کشور اشاره کرد. بر اساس اظهارات او، رشد نقدینگی ایران در طول ۹ سال گذشته ۹ برابر شده است و متاسفانه درآمد سرانه کشور در همین بازه ۹ ساله کاهش یافته تا آنجا که امروز ۳۵ درصد مردم زیر خط فقر هستند.

او به سطح تولید ناخالص داخلی نیز اشاره کرد و یادآور شد: تا سال ۱۳۹۰ روند تولید ناخالص داخلی، قابل قبول بود اما از آن سال به تدریج با کاهش صادرات، شاهد افت سطح تولید ناخالص داخلی نیز هستیم. این در حالی است که می‌توانستیم با توجه به شرایط ارزی کشور، سطح صادرات غیرنفتی را افزایش دهیم اما با سیاست‌های غیرکارشناسی، فرصت‌ها را از دست دادیم.

نایب رئیس اتاق ایران با بیان این مطلب که در سال ۹۸

رئیس اتاق ایران تاکید کرد: مشکلات اقتصادی جامعه آن‌چنان عیان شده که هرگونه مصلحت‌اندیشی نمی‌تواند آن را کتمان کند. ریشه اساسی مشکلات را باید در اقتصاد دید و ریشه اقتصاد را هم در تولید؛ ریشه موفقیت در تولید را هم باید در بخش خصوصی دید؛ اما این توالی توسعه‌ساز را در ایران نمی‌توانیم در بستر زمان به صورت پیوسته و پایدار شاهد باشیم.

او تصریح کرد: متأسفانه مشاهده می‌شود که در نظام تصمیم‌گیری داخلی و نظام حکمرانی این حق را برای حضور بخش خصوصی در اتخاذ تصمیم‌ها قائل نیستند، بلکه هرروز بیشتر از تنه این بخش به طرق مختلف زده می‌شود و حتی امتیازات ناچیز گذشته یک‌به‌یک حذف می‌شود. بخش مهمی از ریشه مشکلات کشور را می‌توان در این حقیقت دید.

رئیس پارلمان بخش خصوصی تاکید کرد: از جمله ریشه‌های مهم چنین وضعی در اقتصاد، عدم توجه به فرموده رهبری در ۳۰ بهمن سال ۸۵ است که پایه اصلی اقتصاد را در افزایش ثروت ملی و سپس توزیع عادلانه آن دانسته‌اند و اولی را شرط دومی می‌دانند. لیکن با وضع کردن آن‌ها بدون حضور بخش خصوصی تحت واژه‌های «تصمیم حاکمیتی» و امثالهم، بیم آن می‌رود که با توزیع منابع مختلف به دنبال خریدهای دیگری به جز توسعه کشور بوده‌اند.

شافعی درباره راه نجات اقتصاد کشور گفت: راه نجات اقتصاد کشور به تولید بستگی دارد. راه نجات تولید و صادرات تقویت بخش خصوصی واقعی و متعهد است. البته در لباس تولید و بخش خصوصی، فعال اقتصادی فاسد هم ممکن است وجود داشته باشد که ما قویاً معتقد به مجازات شدید این لکه‌های ننگ هستیم.

او ادامه داد: نتیجه چنین رویه‌هایی همین آشفته‌بازار مشکلات اقتصادی فعلی کشورمان است که بخش اعظم آن ناکارآمدی در تصمیم‌گیری‌هاست. لذا مصلحت‌اندیشی در ارائه واقعی از مشکلات و اقتصاددانان را کنار بگذاریم زیرا راه‌حل شناخت مشکلات و اشتباهات و هم‌فکری نخبگان دانشگاهی و بخش خصوصی واقعی، نه در حرف که در عمل باید به سرانجام رسد. شافعی گفت: همان‌طور که رهبر معظم فرموده‌اند، نه تنها امنیت در مقابل اقتصاد کشور نیست، بلکه جنبه‌ای مهم از قدرت کشور است. محتاج بودن بیش از هفتاد میلیون نفر از مردم به دریافت یارانه، رشد اقتصادی نزدیک به صفر طی ده سال اخیر و بی‌ثباتی متغیرهای اقتصادی متأثر از نرخ ارز و نرخ تورم، موجب افزایش امنیت کشور نمی‌شود، بلکه ایجاد رشد اقتصادی، افزایش سرمایه‌گذاری و افزایش اشتغال است که موجب ثروت‌آفرینی می‌شود؛ این کار به دست کارآفرینان کشور باید انجام شود و این گروه چند توصیه روشن به همه سیاست‌گذاران دارند.

به گفته شافعی حاکمیت قانون را در کشور ارتقا دهید؛ خلق الساعه تصمیم نگیرید و قانون را عطف به ماسبق نکنید. او تاکید کرد: در یک قانون یک‌ساله تعهدات بلندمدت کشور





انصاری به دو موضوع توسعه صادرات غیرنفتی و ثبات نرخ ارز اشاره کرد و گفت: شما که دغدغه اقتصاد و معیشت مردم را دارید، باید به این نکته توجه کنید که اقتصاد مردم درست نمی‌شود مگر اینکه تولید رونق داشته باشد. رونق تولید به مسئله صادرات گره خورده و توسعه صادرات در گرو حل مسائل و مشکلات ارزی است.

او ادامه داد: از نیمه دوم قرن بیستم هیچ کشوری به توسعه نرسیده، مگر اینکه به مسئله صادرات توجه کرده باشد. حمایت از صادرات و مقررات‌زدایی دو اصل مشترکی است که نتیجه آن توسعه اقتصادی کشورهاست.

انصاری تصریح کرد: تاریخ اقتصاد چند دهه اخیر کره جنوبی، ترکیه، مالزی و ویتنام را ببینید؛ آنها چه راهی را برای توسعه اقتصادی خود طی کرده‌اند؟

به گفته انصاری، زمانی که نرخ ارز جهش داشت، باید صادرات در ایران رشد می‌کرد ولی به دلیل مسائل و مشکلات سیاست‌گذاری این اتفاق، آن طور که باید رخ نداد. ولی با این حال در زمانی که کشور تحریم بود، بخش خصوصی واقعی ۴۰ میلیارد دلار صادرات داشت و این ظرفیت‌ها می‌تواند تقویت شود.

انصاری تأکید کرد: هنوز فرصت‌ها از بین نرفته است، باید از بخش خصوصی واقعی حمایت شود. بخش خصوصی واقعی بدون حمایت دولت و مجلس نمی‌تواند با دنیای خارج رقابت کند. اما به جای حمایت از بخش خصوصی مشوق صادراتی برداشته شده است.

انصاری تصریح کرد: باید جلوی بخشنامه‌های خلق‌الساعه گرفته شود؛ از بخش خصوصی واقعی حمایت شود و مجلس بعد نظارتی خود را تقویت کند.

ظرفیت اشتغال‌زایی در صنعت احداث نصف شده است

در ادامه نشست هیات نمایندگان، محسن چمن‌آرا رئیس کمیسیون احداث و خدمات فنی مهندسی اتاق ایران از طرح‌های نیمه‌تمام کشور، مسائل و مشکلات قانونی، مقرراتی و نظارتی در این حوزه گفت. چمن‌آرا گفت: بزرگ‌ترین مشکل دولتمردان

پایین‌ترین سطح سرمایه‌گذاری در حوزه تولید طی ۱۵ سال گذشته رخ داده است، گفت: از سال ۹۰ تا ۹۸ شاهد رشد منفی سرمایه‌گذاری در کشور هستیم. این روند نزولی بسیار نگران‌کننده است چراکه امروز استهلاک و عدم سرمایه‌گذاری از انباشت سرمایه سبقت گرفته است. از سوی دیگر در همین بازه زمانی بالغ بر ۹۰ میلیارد دلار خروج سرمایه از کشور اتفاق افتاده است.

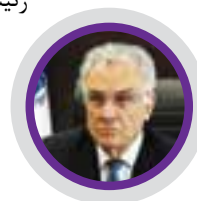
بر اساس گفته‌های خوانساری، اقتصاد ایران در این سال‌ها کوچک شده و شاهد تضعیف سطح زندگی مردم هستیم. در این بین محیط کسب و کار کشور برای حضور بخش خصوصی فراهم نیست چراکه سه نرخ مهم اقتصادی، واقعی نیستند؛ نرخ ارز، نرخ حامل‌های انرژی و نرخ سود بانکی باید واقعی شوند. او در ادامه هدف‌گذاری برای رسیدن به تورم تک‌رقمی را مورد تأکید قرار داد و افزود: حذف و به حداقل رساندن کسری بودجه، تعامل با اقتصاد جهان، مساعد کردن محیط کسب و کار و ایجاد ثبات اقتصادی از لازمه‌های اقتصادی امروز کشور است.

نایب رئیس اتاق ایران در ادامه به نحوه استفاده از ذخایر گازی کشور اشاره کرد و گفت: در سال ۲۰۱۹ در حدود ۸۶ میلیارد دلار به عنوان یارانه انرژی پرداخت شده است و با این شرایط ایران بیشترین سطح یارانه را در دنیا برای انرژی می‌پردازد. اگر بر همین منوال حرکت کنیم وضعیت گاز کشور مانند سرانجام ذخایر آبی خواهد شد.

خوانساری خاطرنشان کرد: اگر اجازه ندهیم بخش خصوصی وارد عرصه توسعه شود، اهداف تعریف شده برای توسعه محقق نخواهد شد. محیط کسب و کار را مهیا کنیم تا بخش خصوصی وارد عمل شده و تولید ناخالص داخلی را افزایش دهد.

از بخش خصوصی واقعی حمایت کنید

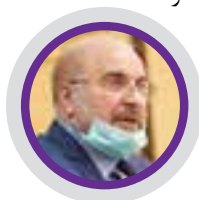
در ادامه محمدرضا انصاری، نایب‌رئیس اتاق ایران گفت: آمدن رئیس مجلس شورای اسلامی به اتاق ایران به معنای اشتیاق ایشان به گفت‌وگو با بخش خصوصی و حل مسائل اقتصادی کشور است. وقتی آقای قالیباف به جمع بخش خصوصی آمده به این معنی است که می‌خواهد اتاق ایران را طرف مشورت خود قرار دهد و امیدواریم این رویه ادامه داشته باشد.



ورشكسته خواهند شد. او به وظیفه مجلس در حوزه نظارت اشاره كرد و گفت: باید در تصویب قوانین، لویج و طرح‌ها از نظر بخش خصوصی استفاده شود.

در مجلس به روی بخش خصوصی باز است

محمدباقر قالیباف رئیس مجلس شورای اسلامی در یازدهمین نشست هیات نمایندگان اتاق ایران گفت: سلیق سیاسی قطعاً متفاوت است اما اقتصاد راهکار مشخص خود را دارد و هر كس كه همت و غیرت دارد، می‌داند نباید معیشت مردم را اسیر ذائقه‌های سیاسی كند.



رئیس مجلس شورای اسلامی، ضمن بیان مطلب فوق اظهار كرد: فرصت مغتنمی است كه امروز در جمع فعالان بخش خصوصی هستیم. بسیار خوشحالم كه فعالان بخش خصوصی صریح مطالب خود را بیان كردند. در آخرین روزهای سال ۹۹ و آغاز قرن جدید هستیم. در سالی كه با يك پاندمی عجیب روبه‌رو شدیم كه همه برنامه‌های از قبل طراحی شده را به هم ریخت. به‌طوریکه در حوزه اقتصاد، فروش نفت را به صفر رساند و توانست صنعت گردشگری را تعطیل كند. از طرفی شاهد بودیم كه ترامپ چگونه با جهان به میل خود رفتار كرد و فشارهای غیرقانونی را چه در داخل كشور خود و چه خارج از آن بر سایر كشورها اعمال كرد كه طبعاً ایران هم از این رفتارها مستثنا نبود. اما فكر می‌كنم از همه این اتفاقات يك درس بزرگ می‌توانیم بگیریم و آن هم این واقعیت است. قالیباف تأکید كرد: باید به این باور برسیم كه خودمان را قوی كنیم و روی زانوهای خودمان بایستیم. به توان داخلی و جوانان اعتماد كنیم. همان‌طور كه مقام معظم رهبری هم فرمودند: «دشمن ما امریكاست اما راه مبارزه با آن هم كار است، كار و كار.» اینکه اینجا کنار هم جمع شده‌ایم نشان می‌دهد كه می‌خواهیم كاركنیم.

او تصریح كرد: همان‌طور كه مقام معظم رهبری هم بارها خاطرنشان کرده‌اند، اقتصاد باید به دست مردم اداره شود. خوشبختانه دغدغه‌هایی هم كه در این نشست مطرح شد كاملاً میدانی و ملموس هستند نه تئوریک و انتزاعی. اما ما تنها نباید به طرح مسئله بپردازیم. درست است شناخت مسئله اساس حل آن است اما اینکه مدام تکرار كنیم به نحوی درجا زدن است. بلکه باید مشخص كنیم چه راهکارهای عملیاتی وجود دارد.

او افزود: مجلس و بخش خصوصی باید با تشکیل کمیسیون‌ها و کمیته‌های کاری مشترك مسائل را حل و فصل كنند. قالیباف با تأکید بر این موضوع كه اقتصاد در دوره‌های مختلف مدل‌های مختلفی را تجربه کرده است، ادامه داد: اگر با يك نگاه کلی بخواهیم بررسی كنیم، ما يك دهه اقتصاد دولتی، يك دهه اقتصاد شبه‌دولتی و در يك دهه

ما این است كه خود را بی‌نیاز از مشورت می‌دانند در حالی كه همه چیز را همگان دانند.

او ادامه داد: بزرگ‌ترین مشكل كشور در حال حاضر عدم توجه به بعد نظارتی در كارها و اجرای قوانین است. ما باید بپذیریم كه مشكلاتی داریم و اگر اصل مسئله وجود مشكل را نپذیریم، نمی‌توانیم برای حل آن چاره‌جویی كنیم.

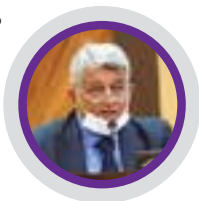
چمن‌آرا با اشاره به ۸۸ هزار طرح نیمه‌تمام در كشور گفت: در حال حاضر نیازی به هیچ طرح جدید در كشور نداریم و باید تا جایی كه ممكن است، بتوانیم طرح‌های نیمه‌تمام را تکمیل كنیم.

به گفته رئیس کمیسیون احداث و خدمات فنی مهندسی اتاق ایران، باید بتوانیم از سرمایه‌های پنهان در راه تکمیل این پروژه‌ها استفاده كنیم؛ بانک‌ها و بازار سرمایه باید مكلف به همراهی باشند و در این مسیر باید به بخش خصوصی اعتماد شود اما متاسفانه دستگاه‌های اجرایی كشور اجازه واگذاری طرح‌های نیمه‌تمام را نمی‌دهند.

چمن‌آرا تأکید كرد: صنعت احداث ۳،۵ میلیون نفر ظرفیت اشتغال‌آفرینی دارد ولی با عدم توجه به این حوزه، این ظرفیت به نصف رسیده است. باید مجلس شورای اسلامی به تقویت بخش عمرانی توجه كند و در این مسیر از ظرفیت‌های بخش خصوصی استفاده شود.

از نظرات اتاق ایران در تصویب قوانین استفاده شود

محسن حاجی‌بابا، رئیس کمیسیون بازار پول و سرمایه اتاق ایران در ادامه این نشست از وضعیت بازار پول و سرمایه در كشور گفت.



حاجی‌بابا گفت: قوانین نباید عطف به ماسبق شود، ولی متاسفانه چنین شده است. به‌عنوان مثال بانک مرکزی تراكنش مالی اعضاء هیات مدیره شركت‌ها را از سال ۱۳۹۵ باید بررسی كند ولی متاسفانه بانک مرکزی اطلاعات افراد را از سال ۱۳۸۵ در اختیار سازمان امور مالیاتی گذاشته است؛ چه کسی باید به این نحوه اجرای قانون و تخلف از قانون توسط این دو نهاد رسیدگی كند؟

رئیس کمیسیون بازار پول و سرمایه اتاق ایران ادامه داد: بانک مرکزی عنان واردات و صادرات كشور را در اختیار دارد؛ این موضوع باعث مسائل و مشكلات زیادی در حوزه صادرات شده است. بخشنامه‌های خلق‌الساعه بانک مرکزی درباره نحوه بازگشت ارز صادراتی از سال ۱۳۹۷ باعث شده كه حدود ۴۰ هزار تن کالا در گمرک رسوب كرد؛ درنهایت خیلی از این کالاها تخریب شد و به بازار نرسید. متاسفانه در هیچ جایی از نظر اتاق ایران استفاده نشده است.

حاجی‌بابا به نحوه بازپرداخت وام از صندوق توسعه ملی اشاره كرد: نحوه بازپرداخت این تسهیلات با دلار ۲۵ هزار تومانی محاسبه می‌شود و اگر اینگونه باشد همه واحدهای تولیدی

در این بخش نیز تکرار شود. دخالت‌ها و اداره مصنوعی مانع از رقابت حقیقی می‌شود.

اقتصاد راهکار مشخص خود را دارد

رئیس مجلس شورای اسلامی در ادامه اظهار کرد: سلابق سیاسی قطعاً متفاوت است اما اقتصاد راهکار مشخص خود را دارد و هر کس که همت و غیرت دارد می‌داند نباید معیشت مردم را اسیر ذائقه‌های سیاسی کند.

او تأکید کرد: وقتی منطق کار درست نباشد چطور می‌خواهیم مسائل را حل و باهم رقابت کنیم. در هر بخش از اقتصاد نگاه کنیم شاهدیم که بخش‌های مختلف اقتصادی درگیر رانت‌جویی هستند. مثال بارز آن هم امروز زنجیره فولاد است.

قالیباف همچنین معتقد است: تنظیم‌گری دچار مشکل است و باید با یک برنامه‌ریزی مناسب این مشکل را حل کرد. حل این مشکل در گروه راهکارهایی است که بخش خصوصی ارائه می‌کند.


رئیس مجلس شورای اسلامی همچنین تأکید کرد: تنظیم‌گری در اقتصاد با توجه به محدودیت‌هایی که به همراه می‌آورد نباید دائمی باشد. وظیفه سیاست‌گذاران ریل‌گذاری در مسیر اقتصاد به شکلی است که جلوی فساد گرفته شود.

ضرورت برخورد با متخلفان، محور دیگر صحبت‌های محمدباقر قالیباف بود. او افزود: در جلساتی که با آقای شافعی داشتم بارها بر این نکته تأکید کردیم که باید با متخلفان به هر نحوی برخورد کرد. از میان فعالان بخش خصوصی، متخلفانی هستند که آمار نشان می‌دهد ۱۸۰ میلیون دلار صادرات کرده‌اند اما یک ریال مالیات هم نداده‌اند. دلیلی وجود ندارد که تولیدکننده ما در مضیقه باشد اما دلال به راحتی فعالیت کند.

قالیباف تأکید کرد: اگر امروز شاهد هستیم که به بخش خصوصی برچسب‌هایی از جمله فساد زده می‌شود، ریشه این برچسب‌ها به تصمیمات و بخشنامه‌هایی برمی‌گردد که ذاتاً فسادزا بودند و هستند؛ از جمله تخصیص ارز ۴۲۰۰ تومانی.

رئیس مجلس شورای اسلامی در پایان سخنرانی خود به مسئله رفع تحریم‌ها اشاره کرد و گفت: از رفع تحریم‌ها استقبال خواهیم کرد اما نباید منتظر باشیم تا تحریم‌ها رفع شوند و به این بهانه کاری نکنیم.

او تصریح کرد: بن‌بستی پیش روی ما نیست و می‌توانیم با رفتارهای معقول و برآمده از خرد جمعی برای حل مشکلات، تصمیم بگیریم. از طرفی ضروری است تا اعتمادسازی کنیم. چراکه اعتماد، سرمایه هر کشوری است و وقتی اعتماد باشد ثبات و رشد اقتصادی هم به همراه آن شکل خواهد گرفت.

او اعلام کرد: مجلس دوازدهم تلاش خواهد کرد تا مسیر این اعتمادسازی در بودجه و برنامه هفتم توسعه عملیاتی شود. 

هم اقتصاد نامولد را تجربه کرده‌ایم که هر کدام محاسن و اشکالات بزرگ خود را داشتند اما در همه این دوره‌ها و همان‌طور هم که در محافل نظری گفته می‌شود یک نقطه مشترک در بخش واقعی تجارت این بوده که اقتصاد ما همواره نفتی و دولت‌های ما رانت‌جو هستند. متأسفانه اقتصاد بخش خصوصی ما هم درگیر همین فرهنگ شده است. اما باید جایی به این فرهنگ پایان داده شود. چراکه مشکلاتی که امروز از جمله تورم، بیکاری، رکود و... شاهد هستیم نتیجه همین فرهنگ است که شدیداً هم به مردم آسیب زده است.

قالیباف در بخشی از صحبت‌های خود به کسری بودجه اشاره کرد و گفت: با توجه به فاصله درآمدی و هزینه‌ای که در بودجه ۱۴۰۰ مشاهده می‌شود، متأسفانه منبع تأمین این کسری بودجه هم از جایی است که نتیجه‌ای جز گره اضافی ایجاد نخواهد کرد.

او با بیان اینکه باید نا بسامانی‌های بودجه را مورد توجه قرار داد و برطرف کرد به معضلات ناشی از صدور بخشنامه‌های متعدد در یک سال اشاره کرد و گفت: شاهد بودم که در یک سال یک سازمان بیش از ۲۶۰ بخشنامه صادر کرد یعنی به ازای هر روز کاری یک بخشنامه که مانند غل و زنجیر دست و پای بخش خصوصی و تولید را بسته است.

رئیس مجلس شورای اسلامی، تعامل را راهگشای مشکلات توصیف کرد و افزود: اگر امروز تا حدی در برخی حوزه‌های اقتصادی، گشایش‌هایی شکل گرفته از طریق تعامل‌ها و مذاکره سازنده به وجود آمده است. بنابراین نیازمند این‌گونه نشست‌ها هستیم. بدون شک در مجلس به روی بخش خصوصی باز است.

قالیباف فعالیت‌های مجلس را نظارت‌محور و کمیسیون‌محور دانست و ادامه داد: شفاف‌سازی، هوشمندسازی و مردمی‌سازی را به جد دنبال می‌کنیم و بر آن هستیم تا اولویت‌های تعریف شده تنها در حد شعار باقی نماند بلکه این رویکردها را اجرایی کرده و آثار آن را ببینیم.

او از تمرکز مجلس بر بودجه ۱۴۰۰ و برنامه پنج ساله هفتم سخن گفت و تصریح کرد: در حال حاضر این دو مهم به عنوان اصلی‌ترین مسائل مجلس مطرح است و به دنبال آن هستیم که برنامه‌های متفاوت از برنامه‌های گذشته تدوین و تهیه کنیم. بر این اساس لازم است از ظرفیت‌های شکل گرفته استفاده کنیم. از سوی دیگر باید در برنامه هفتم توسعه، فکری برای پروژه‌های نیمه‌تمام کنیم.

بر اساس اظهارات رئیس مجلس، در حال حاضر حدود ۱۰۰ هزار پروژه نیمه‌تمام در کشور وجود دارد که باید برای آن‌ها فکری کرد. از طرف دیگر باید به گونه‌ای رفتار کنیم تا نقدینگی‌های باقی مانده در بانک را به سمت تکمیل پروژه‌ها هدایت کنیم. باید منافع‌های حاصل از سرمایه‌گذاری در تولید را بالا ببریم و اجازه ندهیم اتفاقاتی که در بورس رخ داد

پرونده ویژه

SPECIAL FILE

با حضور پررنگ اعضای ستصا:

بیست و پنجمین نمایشگاه صنعت

نفت، گاز و پتروشیمی آغاز به کار کرد

بیست و پنجمین نمایشگاه بین المللی
نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی
۲۱ الی ۲۴ مهرماه ۱۳۹۹ - محل دائمی نمایشگاه های بین المللی تهران
25TH INTERNATIONAL
OIL, GAS, REFINING & PETROCHEMICAL
EXHIBITION
12 - 15 OCT. 2020 - TEHRAN, INTERNATIONAL PERMANENT FAIRGROUND

نفت ملی، کالا و خدمات ایرانی

IRAN OIL SHOW
www.iran-oilshow.ir
info@iran-oilshow.ir

بیست و پنجمین نمایشگاه صنعت نفت گاز و پتروشیمی با محور ساخت داخل و با شعار "نفت ملی، کالا و خدمات ایرانی" و با هدف معرفی دستاوردهای صنعت نفت و برنامه‌های آینده آن سوم تا ششم بهمن ماه سال جاری در نمایشگاه بین المللی برگزار شد. این نمایشگاه پس از دو بار تغییر زمان به علت شیوع ویروس کرونا سرانجام با رعایت کامل پروتکل‌های بهداشتی آغاز به کار کرد.

در این رویداد ۲۶ عضو فعال انجمن سازندگان تجهیزات صنعتی ایران نیز شامل شرکت‌های جهان عایق پارس، پمپ بر که آب افزار، آرتا صنعت آرسن، مخزن فولادرافع، ماشین آلات سنگین پارس زاگرس، پیچ‌اشپیل ایران، تاسیساتی و ساختمانی پاکمن، فرینا تجارت ماد، شیمی آذر جام، مهندسی و فن آوری حرارتی دمافین، صنایع گرماگستر، طراحان و مجریان فرایند بخار، پیرامون سیستم قشم، مهندسی پیرامون پالای و شرکت ماشین سازی اراک، پمپیران سدید پتکو توربو کمپرسور نفت، ممتاز پمپ، آبتین صنعت، فراسان، مینا، مشهدصدرا، ارتعاشات صنعتی، یکتا تهویه اروند، رستاگروه، مکانیک سیالات حضور داشتند. این نمایشگاه با حضور وزیر نفت و حدود ۵۰۰ مجموعه فعال صنعت نفت کشور اعم از شرکت‌های صاحب‌صلاحیت در زمینه اکتشاف و تولید، پیمانکاران، دانشگاه‌ها و مراکز علمی، انجمن‌ها، شتاب‌دهنده‌ها و استارت‌آپ‌های صنایع نفت و گاز و سازندگان فعال در بخش‌های مختلف مانند ماشین‌های دوار، تجهیزات فرآیندی، مواد شیمیایی، الکترونیک و ابزار دقیق و ... افتتاح شد.



بنابراین این شرکت‌ها زنده هستند و البته تقاضای بیشتری برای کار دارند که ما هم قبول داریم.» زنگنه ادامه داد: «من فکر می‌کنم اگر تحریم‌ها برداشته شود، بازار به سراغ ما می‌آید، زیرا خریداران نفت همیشه دنبال تنوع در فروشندگان هستند، بازار خیلی بزرگ است؛ اما ما در این سه سال در بازاریابی و انتقال پول و دریافت پول، قدرتمندتر و توانمندتر از گذشته شدیم و در صورت رفع تحریم‌ها با قدرت وارد بازار می‌شویم و در کوتاه‌ترین زمان ممکن به تولید حداکثری می‌رسیم.»

رئیس مجلس شورای اسلامی نیز، در دومین روز از بیست‌وپنجمین نمایشگاه بین‌المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی از غرفه‌های شرکت‌های نفتی و سازندگان تجهیزات صنعت نفت، دانش‌بنیان‌ها و استارت‌آپ‌های مستقر در این رویداد بازدید کرد. محمدباقر قالیباف ضمن بازدید از این رویداد با برخی مسئولان شرکت‌های مستقر در نمایشگاه گفت‌وگو کرد و در جریان تازه‌ترین دستاوردهای صنعت نفت قرار گرفت.

بیژن زنگنه، وزیر نفت نیز رئیس مجلس شورای اسلامی را در این بازدید همراهی کرد. رئیس مجلس در جریان این بازدید به تأکید رهبر معظم انقلاب اسلامی درباره اینکه صنعت نفت مهم‌ترین پیشران صنعت کشور است، اشاره و تصریح کرد: شعار ما می‌توانیم باید باور درونی ما در صنعت نفت باشد، همچنین این بخش به حمایت شرکت‌های دانش‌بنیان نیز نیاز دارد.

در آیین افتتاحیه ی بیست و پنجمین نمایشگاه نفت، گاز و پتروشیمی وزیر نفت با اشاره به این که پس از شیوع بیماری کووید-۱۹ از اسفند ماه پارسل، نمی‌توانستیم تولید نفت و گاز و بهره برداری از پالایشگاه‌ها و پتروشیمی‌ها را متوقف کنیم، گفت: «اگر گاز، نفت و سوخت تولید نمی‌شد چرخ کارخانه‌ها و زندگی مردم از حرکت باز می‌ایستاد.»

وزیر نفت در ادامه با اشاره به تحریم‌های نفتی گفت: «دشمنان می‌خواستند ما را نابود کنند که ما بمیریم و صادرات ما به صفر برسد، اما نه تنها صادرات نفت ما به صفر نرسید، بلکه با فداکاری همکارانمان بالاترین رکوردهای صادرات فرآورده‌های نفتی را در دوران تحریم ثبت کردیم و داغ اینکه صادرات نفت به صفر برسد را بر جگر ترامپ گذاشتیم.» زنگنه با بیان اینکه اکنون در موقعیتی نیستیم که بگوییم به چه عددهایی رسیدیم، یادآور شد: «ترامپ و پمپئو مردند و خودشان و افکار جنایتکارانه شان به زباله دان تاریخ پیوست، اما ما زنده ایم و با امید بیشتر برای ساختن کشور تلاش خواهیم کرد.»

زنگنه در جمع خبرنگاران در اولین روز نمایشگاه گفت: «اگر صنعت نفت زنده نبود، شرکت‌ها در این نمایشگاه نمی‌توانستند کاری انجام دهند؛ وقتی شرکت‌های گاز، پالایش و پخش و پتروشیمی سرمایه گذاری می‌کنند، یعنی زنده هستند و برای کالاها و خدمات تقاضا می‌دهند؛



مشاهده کردم که جوانان ایرانی در حوزه نفت، گاز و پتروشیمی طرح‌های بزرگی در حال اجرا دارند. باید بتوانیم به مرحله‌ای برسیم و به دانشی دست یابیم که محصولات خود را صادر کنیم.

جهانگیری گفت: روزی وزیر نفت در همین نمایشگاه نفت، عنوان کرد که دانشگاه‌های کشور باید وارد عرصه صنعت نفت شوند. من فکر می‌کردم چنین کاری ریسک‌پذیری بالایی داشته باشد، اما در بازدید امروز و در همین سالن‌ها با دانشجویانی ملاقات کردم که در بخش مرتبط با صنعت نفت فعالیت می‌کنند و طرح‌های بسیاری به‌ویژه در بخش تجهیزات مربوط به کمپرسورسازی در حال اجرا دارند. وی گفت: در گذشته

عنوان می‌شد که در بخش کمپرسور از تجهیزات داخلی نمی‌توانیم استفاده کنیم، مگر اینکه از خارج وارد شوند و دارای استانداردهای بین‌المللی نیز باشند، اما امروز از کمپرسورهای ساخت داخل در خط لوله انتقال نفت گوره به جاسک که طرحی راهبردی در صنعت نفت است استفاده می‌شود.

معاون اول رئیس‌جمهوری افزود: با ایستادگی وزارت نفت حتی فولاد و ورق‌های فولاد خط انتقال نفت گوره به جاسک نیز در داخل تولید می‌شود، ورق‌هایی که در گذشته وارد کشور می‌شد.

بیست‌وپنجمین نمایشگاه نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی پس از چهار روز فعالیت، عصر روز ششم به‌من‌ماه به کار خود پایان داد. **ستصا**



قالیباف عنوان کرد: نیازمند آن هستیم که در بحث مربوط به فاینانس‌ها و سرمایه‌گذاری‌ها در بخش نفت تحرک بیشتری داشته باشیم، همچنین باید بیش از گذشته از شرکت‌های دانش‌بنیان حمایت و همکاری‌های نزدیک صنعت نفت با دانشگاه‌ها و بخش‌های خصوصی ایجاد شود.

معاون اول رئیس‌جمهور نیز از دیگر بازدیدکنندگان نمایشگاه در روز سوم برگزاری این رویداد بود، وی در جریان بازدید از نمایشگاه گفت: نمایشگاه نفت امسال نماد واقعی ما می‌توانیم است و به معنای واقعی کلمه، بی‌اثر بودن تحریم‌ها را نشان داد، زیرا بزرگ‌ترین پروژه‌های نفتی را در دوران تحریم اجرا کردیم.

معاون اول رئیس‌جمهوری تصریح کرد: در این نمایشگاه

سالن ستصا، سرشار از بازدید مقامها، مذاکرات و قراردادهای

دهند و امکان ظهور و بروز بیشتری داشته باشند. اعضای محترم ستصا نیز در شرایط خاص در نمایشگاه حضور پیدا کردند و با ارایه توانمندی‌های خود وارد میدان شدند. سالن ستصا امسال سرشار بود از بازدید مقامها، مذاکرات، قراردادهای. انجمن نیز در کنار اعضای خود جلسات مکرری را برگزار و میزبانی مقامات در جهت ارایه مشکلات و پیشنهاد راه حل، معرفی فعالیت‌ها در جهت توسعه کسب و کار اعضا را بر عهده داشت. بیژن زنگنه، وزیر محترم نفت، سید محمد مهدی هادوی، رییس مرکز ساخت داخل وزارت صمت، دکتر نعمت‌زاده وزیر پیشین وزارت صمت، جناب صادق آبادی معاون وزیر نفت، جناب آقای طالبیان، معاونت محترم فناوری ریاست جمهوری، آقای مهندس نیکدل مدیرعامل محترم صندوق ذخیره فرهنگیان، دکتر رضا دهقان، معاون توسعه شرکت ملی نفت از جمله مهمان‌های سالن و غرفه ستصا و در جمع سازندگان عضو این انجمن بودند. **ستصا**

بیست و پنجمین نمایشگاه نفت، گاز و پتروشیمی امسال با وجود شرایط خاص تحریم و کرونا نشان دهنده اعتماد و باور بیشتری نسبت به سازندگان ایرانی، نمایندگان شرکت‌های دانش‌بنیان و دانشگاه‌ها بود.

افزایش حجم فعالیت‌ها و پروژه‌های سازندگان داخلی نسبت به گذشته رضایت و باور بیشتری را در بین شرکت‌های ایرانی ایجاد کرده و سازندگان از اینکه نسبت به سال‌های پیش سفارش کار بیشتری گرفته‌اند و با ظرفیت بیشتری کار می‌کنند خرسند بودند. شعار «تفت ملی، کالا و خدمات ایرانی» در تمامی سالن‌های نمایشگاه امسال به چشم می‌خورد. برای نخستین بار نمایشگاه نفت، نمایشی تمام‌ایرانی بود. فعالان و شرکت‌های تولیدکننده قطعات و تجهیزات صنعت نفت و گاز در حوزه‌های بالادستی و پایین‌دستی، در غیاب شرکت‌های خارجی، حضور فعال‌تری داشتند و به قول مدیران این شرکت‌ها توانستند در غیاب شرکت‌های خارجی، خودی نشان

غرفه ستصا



بازدید آقای اختراعی ریاست محترم هیات مدیره، آقای رضازاده عضو محترم هیات مدیره و آقای ذوالرحمی دبیر محترم از غرفه‌های اعضای انجمن ستصا





حضور جناب آقای مهندس شمس مدیر کل محترم تجاری سازی فناوری و ساخت وزارت نفت در غرفه ستصا



حضور جناب آقای نعمت زاده وزیر پیشین وزارت صمت در غرفه ستصا



حضور مدیر عامل محترم صندوق ذخیره فرهنگیان، آقای مهندس نیکدل در غرفه ستصا



حضور جناب آقای طالبیان معاونت محترم فناوری ریاست جمهوری در غرفه ستصا



بازدید مهندس مسعودی مدیرعامل محترم پتروپارس از شرکت صنایع گرماگستر



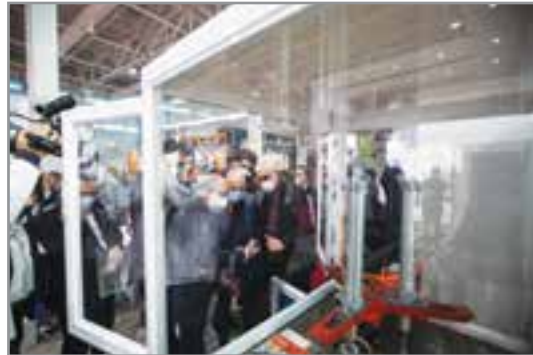
بازدید جناب آقای نعمت زاده وزیر پیشین وزارت صمت از غرفه دابو صنعت



بازدید وزیر محترم نفت از غرفه فرآیند بخار



بازدید آقای مهندس زنگنه وزیر نفت از غرفه پیرامون سیستم قشم



بازدید وزیر محترم نفت از غرفه پیرامون سیستم



بازدید آقای مهندس شمس مدیرکل محترم تجاری سازی و فناوری و ساخت وزارت نفت از غرفه پارس زاگرس



بازدید مهندس نعمت‌زاده وزیر محترم سابق صمت از غرفه ماد



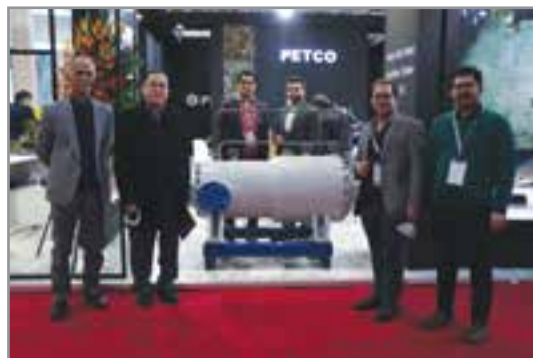
حضور جناب آقای صادق آبادی معاون محترم وزیر نفت در سالن



بازدید جناب آقای مهندس شمس مدیرکل محترم تجاری سازی و فناوری و ساخت وزارت نفت از غرفه شرکت پاکمن



بازدید وزیر محترم نفت از سالن ستصا



حضور شرکت پتکو در نمایشگاه نفت، گاز و پتروشیمی



حضور ماشین سازی اراک در سالن ستصا

پتکو



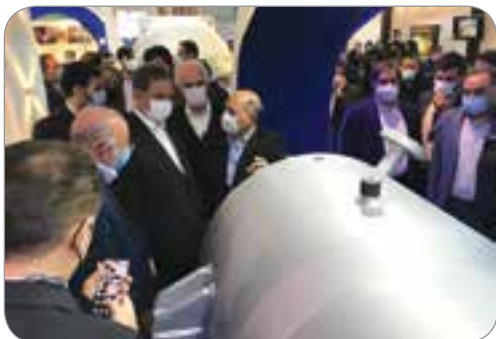
بازدید مهندس کرباسیان مدیر عامل شرکت ملی نفت و دکتر دهقان معاونت مهندسی شرکت ملی نفت از غرفه گروه صنعتی سدید و ارایه توضیحات مهندس تجربی مدیر عامل شرکت پتکو درباره‌ی ابر پروژه گروه به جاسک و پمپ‌های در حال ساخت این شرکت در خصوص پروژه مذکور

دانش بنیان پاکمن



شرکت دانش بنیان پاکمن در نمایشگاه نفت با جدیدترین تجهیزات تولیدی خود حضور داشت. اگرچه نگرانی از به خطر افتادن سلامتی همکاران در تمام چند روز نمایشگاه همراهمان بود ولی سعی شد تمام پروتکل‌های بهداشتی در طی ۴ روز نمایشگاه به طور کامل رعایت شود. نکته قابل توجه این است که علیرغم چندبار کنسل شدن برگزاری نمایشگاه نفت و با توجه به شرایط خاص ناشی از ویروس کرونا و نیز بررسی نحوه برگزاری سایر نمایشگاه‌ها در ماه‌های گذشته و کاهش چشمگیر تعداد بازدیدکنندگان در آنها، انتظار مشارکت و بازدید چندانی در این نمایشگاه نمی‌رفت. اما آنچه که مشاهده شد حضور چشم‌گیر بازدیدکنندگان متخصص و برگزاری مداوم جلسات بازرگانی در محل غرفه که فراتر از انتظار بود. همچنین مورد توجه قرار گرفتن غرفه و محصولات شرکت توسط شبکه‌ها و سایت‌های خبری رسمی کشور و نیز بازدید وزیر محترم نفت و هیات همراه، بازدید مهندس شمس از جمله وقایع قابل ذکر این نمایشگاه بود. امید به اینکه سال آینده بدور از شرایط کرونایی، برگزاری بهتر و با حضور شرکت‌های خارجی در نمایشگاه باشیم.

پمپیران



داده است. باتوجه به اهمیت این طرح ملی و شایستگی‌های مسبوق به سابقه متخصصین این شرکت، طراحی، تولید، آزمون و سوپروایزری پمپ‌های ایستگاه‌های اصلی ۱ و ۵ به این شرکت سپرده شد. کلیه مراحل ساخت شامل مدل‌سازی، ریخته‌گری، ماشین‌کاری توسط متخصصان شرکت پمپیران صورت پذیرفته و مطابق برنامه، تحویل می‌شوند. بازدید آقای مهندس جهانگیری معاون اول محترم ریاست جمهوری در معیت آقای مهندس زنگنه وزیر محترم نفت از غرفه صنایع پمپیران و توضیحات آقای مهندس هیهات مدیرعامل پمپیران از توانمندی‌های شرکت صنایع پمپیران در رابطه با طراحی، ساخت و تست انواع پمپ‌های مورد نیاز صنایع نفت، گاز، پتروشیمی در بیست و پنجمین نمایشگاه نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی - بهمن ۱۳۹۹

در طول برگزاری بیست و پنجمین نمایشگاه بین‌المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی ایران، از پمپ انتقال نفت خام گوره-جاسک طراحی و تولیدشده در شرکت صنایع پمپیران با حضور وزیر نفت رونمایی گردید. درآیین رونمایی از این تجهیز استراتژیک، مدیرعامل شرکت پمپیران ضمن قدردانی از اعتماد مدیران وزارت نفت جمهوری اسلامی ایران به موضوع استفاده از ظرفیت ساخت داخل تجهیزات و واگذاری سفارشات به تولیدکنندگان صاحب دانش و تجربه، مراحل طراحی، ساخت این پمپ‌ها را تشریح کرد؛ طراحی هیدرولیکی و مکانیکی این پمپ‌ها در واحد تحقیق و توسعه شرکت صنایع پمپیران و توسط کارشناسان جوان، با دانش و با انگیزه توانمندسازی صنعت پمپ‌سازی در ایران صورت پذیرفت. بدون شک پیچیده‌ترین پمپ‌های گریز از مرکز از نوع BB3 بوده و این شرکت محصولات زیادی را از این دست با رعایت الزامات API 610 تحویل کارفرمایان

گروه صنعتی سدید

بازدید مهندس زنگنه وزیر محترم نفت به همراه دکتر علی رضا زاکانی نماینده مجلس و رئیس مرکز پژوهش‌های مجلس شورای اسلامی از غرفه گروه صنعتی سدید و ارائه توضیحات مهندس امیر حسین کاوه مدیر عامل گروه صنعتی سدید در خصوص پروژه‌های در دست اجرا و ارائه توانمندی‌های این هلدینگ و اعلام آمادگی در راستای حضور در پروژه‌های آتی صنعت نفت و گاز و پتروشیمی



فرآیند بخار



نمایشگاه نفت همواره فرصتی بوده است برای این شرکت در معرفی هرچه بیشتر دستاوردهای خود در زمینه تولیدات و پروژه‌های به اتمام رسانده و یا در دست اجرا. امسال نیز این فرصت برای شرکت فرآیند بخار بوجود آمد که توانایی‌های خود را در ساخت تجهیزات خاص به عرصه نمایش بگذارد، تجهیزاتی که تا چند سال پیش بصورت ۱۰۰٪ خارجی انجام می‌پذیرفت اما شرکت فرآیند بخار با جلب اعتماد شرکت‌های مهندسی خارجی و نشان دادن توانایی‌های خود در زمینه تولید کیفیت مطلوب با انتقال تکنولوژی از کشورهای خارجی بسیار معتبر و بنام جهان، اقدام به ساخت و تولید تجهیزات خاص را در داخل کشور با بهترین کیفیت نموده است.

مفتخریم که جناب آقای مهندس زنگنه وزیر محترم نفت از غرفه این شرکت بازدید نموده و چند دقیقه‌ای از وقت گرانبهای خود را صرف استماع توضیحات مدیر عامل شرکت فرآیند بخار در معرفی تولیدات این شرکت نمودند. همچنین این شرکت افتخار آن را داشته است که میزبان جناب آقای دکتر هادوی ریاست محترم مرکز ساخت داخل و ماشین‌سازی وزارت صمت باشد که میزبانی از ایشان فرصتی بود تا ضمن تشکر از زحمات وزارت صنایع در حمایت از تولیدکنندگان داخل پاره‌ای از مشکلات مربوطه را نیز بیان نماییم.

جهان عایق پارس



شرکت جهان عایق پارس در بیست و پنجمین نمایشگاه بین‌المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی مفتخر به میزبانی از بزرگوارانی همچون جناب آقای مهندس زنگنه وزیر محترم نفت ایران در محل غرفه این شرکت در اولین روز برگزاری و همچنین شرکت‌هایی مانند: پتروپالایش کنگان، پالایشگاه گاز بیدبلند خلیج فارس، پتروشیمی‌ها، پالایشگاه‌ها و شرکت‌های مرتبط حوزه ی نفت و گاز بود. در جریان حضور وزیر محترم نفت توانایی بالقوه و بالفعل این شرکت در تولید انواع عایق به استحضار آن مقام محترم رسانده شد که با استقبال ایشان و هیئت همراه روبرو گردید و وزیر محترم قول مساعد به جهت همکاری با این شرکت در جهت صادرات و افزایش تولید و هرگونه همکاری با این شرکت که به گفته ایشان افتخار ملی و بین‌المللی کشور می‌باشد را دادند. مسئولین شرکت ضمن استقبال گرم از تمامی بازدیدکنندگان در غرفه شرکت جهان عایق پارس در سالن ۶ با ارائه توضیحات در مورد محصولات تولیدی و فرآیند تولید آن در راستای ایجاد تعامل سازنده با شرکت‌های حضور یافته قول همکاری دادند.

شرکت جهان عایق پارس بدین طریق قدردانی خود را از یکایک مراجعه‌کنندگان و مسئولین برگزاری نمایشگاه با توجه به شرایط خاص این دوره اعلام می‌دارد و توفیق روزافزون برای صنایع مختلف کشور عزیزمان ایران را خواستار است.

موسسه حقوقی دیده بان



امسال افتخار داشتیم که به عنوان مشاور حقوقی انجمن ستصا و در غرفه انجمن پذیرا اعضاء و بازدیدکنندگان باشیم. سال‌های حضور موسسه حقوقی دیده بان در کنار شرکت‌ها و اشخاص حاضر در این صنعت و ارائه مشاور و یافتن راهکار، پروژه به پروژه، قرارداد به قرارداد، مناقصه به مناقصه، شرایط عمومی و خصوصی، از تجهیز کارگاه تا بهره‌برداری، کارفرما و پیمانکار، خرید خارجی و تحریم، تغییر نرخ ارز و تعدیل، فسخ و خاتمه پیمان، شورای عالی فنی و دادگاه، کلیه و خسارت تاخیر، مفاسد حساب بیمه و ارزش افزوده، بین این موسسه و این صنعت گره کوچک اما ناگسستنی را ایجاد کرده است و همین گره کوچک است، که هر بار و هر سال ما را به نمایشگاه می‌کشاند و فرصت همکاری‌های جدیدی را فراهم می‌آورد، تا این مجموعه و همکارانش آزموده‌تر از قبل و با کمال افتخار به کلیه شرکت‌ها و اشخاص این حرفه و صنعت اعلام نمایند که آماده پاسخ‌گویی به سوالات و ارائه خدمات حقوقی به ایشان، می‌باشند.

فرنیا تجارت ماد



شرکت فرنیا تجارت ماد، تولید کننده انواع شیرآلات تویی در بیست و پنجمین نمایشگاه بین‌المللی نفت و گاز و پتروشیمی امسال که از تاریخ ۲ الی ۵ بهمن ماه برگزار شد، موفق گردید با وجود تمامی محدودیت‌ها و شرایط نابسامان اوضاع کرونایی، محصولات و توانمندی‌های خود را به بهترین نحوه موجود به نمایش گذارد.

بازدیدهای خاص - از دستاوردهای امسال نمایشگاه برای شرکت فرنیا تجارت ماد، می‌توان به بازدید وزیر محترم نفت، جناب آقای دکتر زنگنه، وزیر اسبق صنعت و معدن جناب آقای مهندس نعمت‌زاده اشاره نمود. گسترش بازار - همچنین این شرکت موفق گردید در راستای افزایش بازار محصولات خود با شرکت‌های بزرگی چون نفت فلات قاره، پتروشیمی مروارید و ... ارتباط همکاری برقرار کند. و از دیگر دستاوردهای این نمایشگاه ثبت نام در سامانه ستاد ایران و دریافت استعلام‌های مرتبط از این سامانه است.

گروه صنعتی پیچ اشپیل ایران



با سال‌ها سابقه در ارائه خدمت تخصصی در حوزه تولید انواع پیچ، مهره و اشپیل جهت صنایع نفت، گاز و پتروشیمی، سازه‌ها، خودرو، لوازم خانگی، کلیه پیچ‌های خاص با تمامی گریدها در نمایشگاه حضور موثر داشت.

عملیات حرارتی، سخت کاری و انواع پوشش کاری داکرومات، گالوانیزه و فسفات (مطابق با استاندارد و بالاتین کیفیت، تکنولوژی تولید مکانیزه و امکانات آزمایشگاهی مدرن از خدمات ارائه شده این گروه صنعتی در بیست و پنجمین نمایشگاه نفت، گاز و پتروشیمی بود.

ماشین آلات سنگین پارس زاگرس



علیرغم محدودیت‌های ناشی از شیوع کرونا، نمایشگاه نفت و گاز با مشارکت بالای شرکت‌های داخلی سازنده تجهیزات برگزار شد.

تمرکز این نمایشگاه بر شرکت‌های تولید کننده تجهیزات بود بنحوی که تبلیغ برای کالاهای وارداتی کاملاً منع شده بود که نشان از اراده نظام بر باز کردن میدان فعالیت شرکت‌های داخلی بود. این شرکت دانش بنیان بنا به قابلیت‌ها و توانمندی‌های خود مورد استقبال گرم و پرشور شرکت‌های پیمانکاری و بهره‌بردار بخش نفت و گاز و بازدید وزیر محترم نفت و همراهان قرار گرفت. در همین راستا مقرر گردید تا بمنظور برخورداری از فرصت شرکت در مناقصات نفت و گاز، نسبت به ورود به لیست تأیید شده تأمین کنندگان وزارت نفت اقدام نماید.

بزرگترین دستاورد بیست و پنجمین نمایشگاه بین‌المللی نفت، بنام لوله گستر اسفراین ثبت شد

پس از ماه‌ها مذاکرات فشرده بین شرکت لوله گستر اسفراین و پیمانکاران شرکت ملی نفت ایران، بخشی از سفارشات گروه پیمانکاران، در طی یک جلسه رسمی و در حاشیه بیست و پنجمین نمایشگاه بین‌المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی با محوریت حمایت از ساخت داخل، تبدیل به قرارداد شد.

گستر و سایر تولیدکنندگان ملزومات صنایع نفت داشته که قابل تقدیر است و انشالله با ادامه دار بودن این روند مثبت حمایت از تولیدات داخل، شاهد تحقق بیش از پیش جهش تولید و پیشرفت اقتصادی-صنعتی کشور خواهیم بود. زنده در ادامه خاطرنشان کرد، لوله گستر اسفراین بعنوان اولین و تنها تولیدکننده لوله‌های فولادی بدون درز جداری و جریانی سایزهای ۶ تا ۱۶ اینچ در کشور، تمام توان خود را برای تامین بموقع نیازهای صنعت نفت، بکار خواهد گرفت. **ستصا**

به گزارش روابط عمومی شرکت لوله گستر اسفراین، روز یکشنبه پنجم بهمن ماه، با حضور نمایندگان شرکت ملی نفت، چهار قرارداد به ارزش حدودی بیست میلیون یورو جهت تامین حدود پانزده هزار تن لوله فولادی بدون درز توسط شرکت لوله گستر اسفراین به امضا رسید.

مازیار زنده، مدیرعامل این شرکت پس از مراسم در طی مصاحبه با خبرنگاران گفت: شرکت ملی نفت طبق دستور وزیر محترم نفت جناب آقای مهندس زنگنه در راستای حمایت از تولید داخلی، حمایت شایان ذکری از شرکت لوله





تقدیر از آقای کربلایی عضو محترم هیات موسس انجمن ستصا و از اعضای محترم پیشین هیات مدیره، آقای مهندس متمدنی از اعضای محترم پیشین هیات مدیره انجمن

سیزدهمین مجمع عمومی انجمن سازندگان تجهیزات صنعتی ایران برگزار شد:

عملکرد ستصا زیر ذره بین اعضا

افزون بر این، در این جلسه از آقای کربلایی عضو محترم هیات موسس انجمن ستصا و از اعضای محترم پیشین هیات مدیره انجمن از جمله مهندس مهدی تقدیر و تشکر شد. مهندس اختراعی نیز با تشکر از اعضای انجمن، به تاثیرات منفی ویروس کرونا بر صنعت به ویژه سازندگان تجهیزات اشاره کرد و یاد و خاطره اعضای درگذشته ستصا از جمله مهندس عظیمی نژادان، مهندس تاجزاد و مهندس نوری خانقاه را زنده نگه داشتند؛ وی همچنین با تشکر از هیات مدیره بابت تلاش‌های مستمر جهت ارتقای عملکرد ستصا به ارائه گزارش هیات مدیره پرداخت. در ادامه گزارش‌های خزانهدار و بازرس نیز به سمع و نظر اعضا رسید و پس از آن، بررسی و تصویب صورت‌های مالی و عملکرد سال ۹۸ منتهی به ۲۹ اسفند ۹۸ در دستور کار قرار گرفت.

نمره قبولی ستصا

اختراعی در گزارش خود به مهمترین رویدادهای هفتمین دوره هیات مدیره انجمن اشاره کرد و مواردی مانند برگزاری

سیزدهمین جلسه مجمع عمومی عادی به طور فوق‌العاده انجمن سازندگان تجهیزات صنعتی ایران (ستصا) در حالی روز چهارشنبه ششم اسفندماه سال جاری ساعت ۱۵، با رعایت کامل پروتکل‌های بهداشتی و تنها با حضور اعضای هیات مدیره، دبیر انجمن و چند تن از بنیانگذاران انجمن در محل اتاق اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی ایران برگزار شد که این جلسه با به حد نصاب رسیدن اعضا به صورت آنلاین رسمیت پیدا کرد و به منظور حفظ سلامت اعضا با بهره‌مندی از ظرفیت‌های فناورانه به صورت آنلاین برگزار شد.

مهندس طائب که ریاست این جلسه را بر عهده داشت، ضمن تشکر از هیات مدیره انجمن که با وجود همه‌گیری ویروس کرونا و به تعویق افتادن چندین ماهه برگزاری مجمع، خالصانه صبوری کردند و به فعالیت خود ادامه دادند؛ جلسه را رسمی اعلام کرد و از مهندس اختراعی به عنوان نماینده هیات مدیره خواست تا عملکرد سال گذشته خود را به اعضا گزارش دهد.



گزارش اختراعی بود و وی در ادامه به مواردی از قبیل حضور در ۲۸ جلسه هیئت نظارت، اخطار به عدم تمکین به قانون در ۳ مورد به خریداران متخلف، پیگیری تا اخذ نتیجه در خصوص رفع مشکل تسویه حساب ارزی یوزانس با نرخ زمان گشایش اعتبار (مصوبه شماره ۱۶۹۳۶۸ هیئت وزیران مورخ ۹۷/۱۲/۱۵)، پیگیری تا اخذ نتیجه در خصوص اصلاح مطالبه ارز مابه التفاوت از کالاهای موجود در گمرک نسبت به زمان خرید کالا که منجر به تصویب نامه شماره ۷۰۲۲۰ مورخ ۹۷/۵/۲۴ هیئت وزیران شد و در بند ۵ بخشنامه اجرایی ذکر گردید، تاکید کرد.

همچنین عقد تفاهم‌نامه با گروه وکلای دیده‌بان افق عدالت جهت ارائه مشاوره حقوقی رایگان تلفنی به اعضای انجمن (اطلاع رسانی طی نامه شماره ۸۰۵ مورخ ۹۸/۸/۶)، اخذ مصوبه ستاد تسهیل برای انجام حسابرسی توسط سازمان تامین اجتماعی فقط برای سال آخر (تصویب در ۵۷ امین جلسه ستاد در تاریخ ۹۷/۶/۱۹)، اخذ مجوز نمایندگی در هیئت‌های حل اختلاف مالیاتی توسط سازمان امور مالیاتی برای اعضای انجمن ستصا در استان‌های تهران و قم از دیگر بخش‌های گزارش هیئت مدیره بود.

در بخش پایانی گزارش، به اقداماتی مانند شناخته شدن انجمن ستصا به عنوان یکی از مراجع قابل استناد وزارت صمت برای استعلام‌های ساخت داخل، حضور مستمر نمایندگان انجمن در جلسات شورای هماهنگی تشکلهای صنعتی و مشارکت فعال با اعزام نماینده به کارگروه‌های تدوین استانداردهای

مجمع عمومی فوق‌العاده در سال ۹۷ جهت اصلاح برخی مفاد اساسنامه انجمن، برگزاری مجامع عمومی سال‌های ۹۶ و ۹۷، ارتقای رتبه انجمن از رتبه B به رتبه A و کسب رتبه اول در طرح رتبه‌بندی تشکلهای صنعتی اتاق ایران و چاپ کتاب توانمندی‌های اعضای انجمن به دو زبان فارسی و انگلیسی را از جمله عملکرد هیات مدیره دانست. همچنین حضور فعال اعضای هیات مدیره به نمایندگی اعضا در جلسات کمیسیون‌های تخصصی اتاق‌ها و نهاد تعامل، بهبود سایت انجمن و به روز رسانی مستمر آن، توسعه فعالیت‌های کمیسیون آموزش و تامین مالی و تدوین استراتژی صنعت ساخت تجهیزات و ماشین‌آلات صنعتی (ارائه شده به وزارت صمت) از دیگر اقدامات ستصا طی این مدت است.

وی با اشاره به اخذ صلاحیت رتبه‌بندی شرکت‌های سازنده برای اعضا و غیر اعضای انجمن از مرکز ملی رتبه‌بندی ایران، افزود: حضور در جلسات شورای امنیت ملی در ارتباط با ساخت تجهیزات، حضور مستمر در بازنگری قانون حداکثر جهت اصلاح برخی از مواد آن و رفع موانع اجرایی که در خرداد ماه سال ۹۸ به تصویب نهایی رسید، از جمله اقدامات انجمن در خصوص قانون حداکثر بود. این در حالیست که انجمن ستصا به عنوان تنها تشکل ثابت بخش خصوصی در تیم بازنگری و تدوین تغییرات قانون جدید حضور داشت.

اشاره به کسب ۲ کرسی در هیئت نظارت بر اجرای قانون حداکثر و حضور مستمر در جلسات هیئت بخش دیگری از



خصوص تعیین حق ورودیه برای اعضای جدید تصمیم‌گیری کرد و روزنامه کثیرالانتشار «اطلاعات» برای درج آگهی‌های انجمن انتخاب شد. **ستصا**

محصول، بازنگری در نرخ‌های فهرست بها، کسب ریاست کمیسیون صنعت شورا توسط یکی از اعضای هیئت مدیره و انتخاب رئیس هیئت مدیره انجمن به اولین عضو علی البدل هیئت اجرایی شورا، چاپ و توزیع ۲۲ شماره نشریه از شماره ۱۰۳ تا شماره ۱۲۴ و عضویت ۲ نفر از اعضای هیئت مدیره در شورای سیاست‌گذاری نشریه، اشاره شد.

عزیزانی از اعضای انجمن که سال گذشته به سوی ما رفتند و ما را ترک کردند. مهربانی آنان را هیچ وقت فراموش نمی‌کنیم و از درگاه خداوند متعال برای آنان غفران و شادی روح آرزو می‌کنیم.

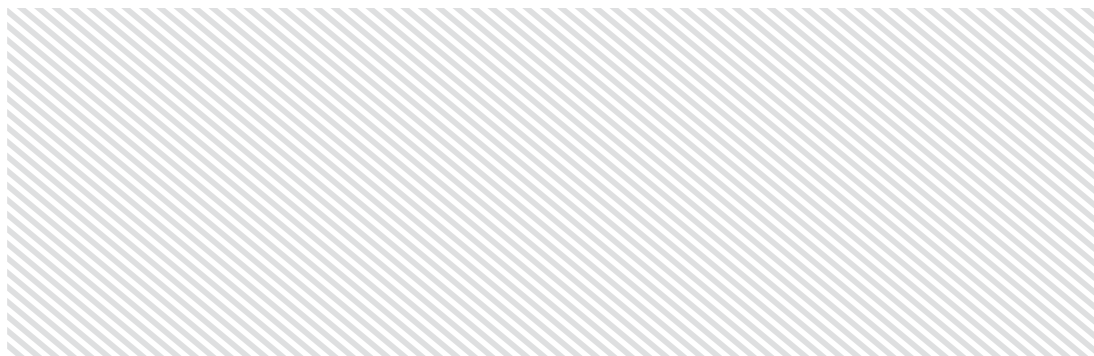


جای خالی آقایان مهندس عظیمی نژادان، مهندس تاجزاد و مهندس نوری خانقاه در مجمع عمومی انجمن ستصا

منتخبان ستصا مشخص شدند

برگزاری انتخابات هیئت مدیره (اعضای اصلی و علی البدل) و بازرسان بخش بعدی این مجمع بود؛ به نحوی که پس از استماع گزارش هیات‌مدیره در خصوص عملکرد سال ۹۹، گزارش مالی مهندس تجربی و گزارش بازرس دکتر سپهبدنیا کاندیداهای ورود به هیات مدیره به سوابق و توانمندی‌های خود پرداختند. پس از آن، هیات‌مدیره منتخب با رای‌گیری اعضای انجمن به صورت آنلاین برای مدت یک سال انتخاب شدند.

به این ترتیب، آقایان امیر عباس اختراعی با ۳۳ رای، محمود سپهبدنیا با ۲۵ رای، جعفر صفری با ۲۲ رای، محمد حسین بصیری با ۲۱ رای، عبدالمهدی رضازاده با ۲۱ رای، عباس جهانی با ۲۱ رای، رضا راجی کرمانی با ۱۹ رای بیشترین آرا را کسب کردند و وارد هیئت مدیره شدند. همچنین مهندس عبدالعزیز هدایت به عنوان بازرس و مهندس نیما اردشیریان به عنوان بازرس علی البدل انتخاب شدند. در انتها مجمع،



گزارشات عملکرد و صورت‌های مالی و بازرس قرائت گردید.

با رای گیری در فضای مجازی، کلیه گزارشات مذکور، مهر تایید اکثریت حاضرین را کسب کرد. آخرین مرحله‌ی مجمع عمومی اختصاص به انتخابات هیئت مدیره داشت که توسط رئیس جلسه اعلام گردید: اسامی کاندیداها که قبلاً در فضای مجازی ثبت‌نام شده بودند جهت استحضار اعضای حاضر در جلسه اعلام شود و چنانچه همزمان کاندید دیگری وجود دارد اعلام نمایند.

قابل ذکر اینکه آخرین جلسه هیئت مدیره‌ی قبل روز دوشنبه، چهارم اسفند ماه که اکثریت اعضا حضور فیزیکی داشتند، برقرار گردید. در این جلسه مطابق گزارش دبیر انجمن تا دو روز قبل از تشکیل مجمع عمومی با همه‌ی اطلاع‌رسانی‌ها و تقاضا برای کاندید شدن در انتخابات، تنها دو نفر جدید علاوه بر هیئت مدیره قبلی کاندید شدند و کلاً ۹ نفر کاندید برای انتخابات هیئت مدیره وجود داشت که از بین آنها لازم بود ۷ نفر عضو اصلی و ۲ نفر علی‌البدل انتخاب شوند یعنی هیچ‌گونه رقابتی وجود نداشت و همه کاندیداها انتخاب می‌شدند. ولی درست در روز آخر یعنی یک روز قبل از تاریخ جلسه ۵ نفر جدید نیز داوطلب شدند و تنور انتخابات گرم شد. عملاً رقابت معنی پیدا کرد.

بدین وسیله زمینه یک انتخابات واقعی فراهم شد هرچند به خاطر طولانی شدن جلسه از پنجاه و چهار نفری که در جلسه حضور داشتند و حق رای داشتن در زمان رای گیری تنها ۳۷ نفر باقی مانده بود که نفر اول آقای مهندس اختراعی ریاست فعلی هیئت مدیره با ۳۴ رای انتخاب گردید.

سپس رای گیری برای انتخاب دو نفر بازرس یک اصلی و یک علی‌البدل به عمل آمد که از بین چهار نفر کاندید دو نفر اول که بیشترین رای را داشتند، انتخاب شدند و به بدین وسیله مجمع عمومی عادی به طور فوق‌العاده انجمن در ساعت ۶ بعدازظهر خاتمه پیدا کرد و پرونده آن بسته شد.

ستصا

حواشی مجمع

عمومی انجمن



احمد ذوالرحمی
دبیر انجمن ستصا

بالاخره در ششم اسفند ماه ۹۹ و با عنایت خداوند بزرگ مجمع عمومی انجمن پس از دو بار کنسل شدن و بهبود نسبی شرایط بیماری کرونا تشکیل شد.

هرچند برنامه اولیه و قرار تشکیل جلسه به صورت حضوری بود ولی وقتی با عدم استقبال اعضا برای برگزاری حضوری مواجه شدیم، تصمیم هیئت مدیره بر آن شد تا در فضای مجازی و با استفاده از برنامه ویژه‌ای که اتاق ایران با آن آشنا و چندین جلسه بزرگ مجمع عمومی را برگزار کرده بودند، توسط یک شرکت، با موفقیت اجرا گردید.

نگرانی ما آنجا بود که ممکن است تجهیزات، موبایل، تبلت و لپ‌تاپ اعضای محترم انجمن سازگاری با برنامه مجازی مذکور نداشته و نتوانند حضور مجازی داشته باشند لذا همان روز ششم اسفند ماه راس ساعت ۱۰ صبح به همه اعضا اعلام کردیم از طریق لینک ارسالی جلسه به صورت آزمایشی وارد جلسه شوند. الحمدلله استقبال هم خوب بود و آزمایش هم موفق. تا اینکه در ساعت ۳ بعدازظهر تقریباً با ۱۵ دقیقه تاخیر تعداد لازم جهت احراز رسمیت جلسه وارد فضای مجازی شدند و جلسه با حضور نماینده اتاق ایران رسمیت یافت.

پس از انتخاب هیئت رئیسه‌ی جلسه، مطابق برنامه،



مجمع عمومی عادی سالیانه انجمن سازندگان تجهیزات صنعتی ایران (ستصا) به طور فوق العاده و تحت تاثیر همه گیری ویروس کرونا برگزار شد و در نهایت اعضای جدید هیئت مدیره یکی از بزرگترین تشکلهای صنعتی ایران مشخص شدند؛ به این بهانه در شماره بعدی «نشریه ستصا» به سراغ آنها خواهیم رفت و ضمن معرفی آنها از برنامه ها، چشم اندازها، نظرات و پیش بینی آنها در خصوص مسیر آینده این انجمن مهم و فرصت ها و تهدیدات آن، گفت و گو خواهیم کرد. پس، در شماره بعدی همراه ما باشید و اگر شما هم سوالی از هیئت مدیره جدید ستصا دارید، آن را با تحریریه نشریه در میان بگذارید.



محمدحسین بصیری
مدیرعامل شرکت ماشین اجزا



عباس جهانی
مدیرعامل شرکت
مصنوعات فلزی سنگین



امیر عباس اختراعی
مدیرعامل شرکت طلایه داران
صنعت فرایند



محمود سپهبد نیا
مدیرعامل شرکت مهندسی
سپاهان مینا



جعفر صفری
مدیرعامل ماشین سازی اراک



عبدالمهدی رضازاده
مدیرعامل شرکت صنایع
پنتان شیمی



علیرضا راجی کرمانی
مدیرعامل شرکت مهندسی
پیرامون سیستم قشم



میشم مصطفوی
مدیرعامل شرکت فاراب



عبدالرضا پروین
مدیرعامل شرکت هواپلنر

گفت و گو

CONVERSATION

مدیرعامل شرکت بخار فرآیند:

وقتمن

تولیدکننده

نباید در گمرک

و ثبت سفارش

تلف شود

شرکت فرآیند بخار در حالی در شرف ورود به دهه سوم فعالیت خود است که طی ۱۷ سال گذشته حوزه فعالیت خود را از دیگ‌های بخار توسعه داده و در حال حاضر علاوه بر حضور در صنعت نفت، در صنعت فولاد نیز مشغول فعالیت بوده و توانسته برای نخستین مرتبه در ایران، دست به ساخت یکی از پیچیده‌ترین تجهیزات احتراقی مورد نیاز فولاد مبارکه بزند.

به گفته مدیرعامل شرکت بخار فرآیند، این شرکت به دنبال ساخت محصولات فرآیندی بوده و برای این منظور چند سال است مذاکرات خود را با شرکت‌های اروپایی آغاز نموده است.

در حوزه صادرات خدمات فنی مهندسی عدم امکان استفاده از LC یکی از مشکلاتی است که این شرکت با آن رو به رو بوده و به گفته مهندس شریفی این موضوع باعث می‌شود که صادرکننده به سبب ریسک بالا در دریافت مبالغ فروش صادراتی از حضور در بازار خارجی صرف نظر کند یا در صورت حضور با صدمات بسیار زیاد روبرو خواهد شد.

در ادامه گفت وگویی ستصا با مهندس شریفی در مورد سابقه فعالیت شرکت، چالش‌ها و برنامه‌های پیش رو آمده است:

شرکت فرآیند بخار کار خود را از چه زمانی و چگونه آغاز کرد؟

شرکت فرآیند بخار در سال ۱۳۸۲ توسط من و پدرم تاسیس شد. این شرکت در ابتدا در زمینه خدمات دیگ‌های بخار شروع به فعالیت کرد. البته کارخانه دو سال بعد راه‌اندازی و کم‌کم تجهیز شد و با ساخت تجهیزات جانبی دیگ‌های بخار مثل دی اریاتور و سایلنسر و پکیج تزریق مواد شیمیایی شروع و به مرور محصولات خود را گسترش داد.

هدف از تاسیس این شرکت چه بود؟

هدف طراحی و ساخت دیگ‌های بخار و اثر تیوب بوده است. لایسنس تجهیزاتی مانند بویلر را از کانادا اخذ کردیم و تصمیم گرفتیم این تجهیزات را داخلی‌سازی کنیم و این کار را انجام دادیم و نه تنها ساخت داخل انجام شد، حتی صادرات هم داشتیم.

به کدام کشور صادرات داشتید؟

با کشور آذربایجان پنج قرارداد امضا کردیم که طی آن حدود ۱۲ میلیون یورو صادرات خدمات فنی و مهندسی صورت گرفت. از طریق فاینانس بانک توسعه صادرات و با همکاری سازمان توسعه تجارت LC بازگشایی شد که نقل و انتقالات مالی را بسیار آسان کرد. البته فقط دو قرارداد با LC صورت گرفت و سپس LC به دلیل شرایط کشور، کنسل شد و ما نقدی کار کردیم.



محصولات شرکت در حاضر فقط شامل دیگ‌های بخار می‌شود؟

خیر. به مرور به طراحی دی اریتور و ساینسر وارد شدیم و بعد از دو سال تحقیق نرم افزار ساینسر را نوشتیم و کم کم این نرم افزار توسعه پیدا کرد و تکمیل شد. چند سال است که به غیر از دیگ‌های بخار در سایر تجهیزات نیز فعالیت داریم. به بحث فایر هیتور ورود کردیم و اولین پروژه که یک پلنت هشت مگاواتی بود را برای پالایشگاه گاز بیدلند خلیج فارس انجام دادیم. سال قبل هم یک بویلر ۱۲۰ تنی را در عرض حدود یک سال برای این پالایشگاه طراحی کردیم، ساختیم و تحویل دادیم که واقعا ساخت چنین بویلری بصورت EPC با این ظرفیت طی حدود یک سال نوعی رکورد بود.

تجهیزات دیگر چطور؟

شرکت در زمینه پکیج‌های پروسسی نیز کار خود را آغاز کرده است. برای آیتم‌هایی مانند لودینگ آرم نیز که سازنده محدودی دارد، توانستیم از یک شرکت انگلیسی به نام Wood Field لایسنس اخذ و همکاری جهت ساخت داخل را آغاز کنیم. زیرا در شرایط تحریم واردات آن مشکل است و ما با کیفیت اروپای غربی توان ساخت داخل آن را داریم. همچنین برای ساخت SRJ که برای لایروبی مخازن نفتی است با شرکت اوپک که شرکتی انگلیسی است قرارداد انتقال تکنولوژی امضا کردیم و تحت لیسانس آن شرکت قرار گرفتیم که کلا ساخت داخل می‌شود. باید به این نکته توجه داشت که کیفیت تیم فرایند بخار در راس اهمیت است و محصولات، این کیفیت درحالی است که بدلیل چالاکی شرکت می‌توانیم سفارشات و پروژه‌ها را بدون تاخیر تحویل کارفرما نماییم. دلیل آن هم این است که شرکت فرایند بخار خصوصی بوده و لختی شرکت‌های دولتی را ندارد. از سوی دیگر به دلیل امکاناتی که در خارج از کشور داریم، قطعاتی که واردات آن به دلیل تحریم بسیار دشوار است را راحتتر وارد میکنیم ضمن اینکه تیم فرایند بخار بسیار در team working چالاک و هماهنگ است.

به غیر از نفت، گاز و پتروشیمی، در حوزه دیگری هم فعال هستید؟

بله. به غیر از نفت، گاز و پتروشیمی در فولاد هم فعال هستیم. دو پروژه نیز برای نخستین بار در ایران برای فولاد مبارکه اصفهان انجام دادیم.

چه پروژه‌هایی؟

دو شرکت اتریشی و ایتالیایی تولید کننده کوره‌های انیل هیدروژنی به دلیل تحریم ارتباط خود را با ایران قطع کردند، فولاد مبارکه جهت مهندسی معکوس تجهیزاتی که دو شرکت مذکور تولید و تامین می‌کردند، مناقصه برگزار کرد. این تجهیز بسیار پیچیده است زیرا قابلیت انفجار دارد. شرکت فرایند بخار در این مناقصه برنده شد و کار را جهت ۶ کوره

یک ساله انجام داد و تجهیزات با موفقیت راه‌اندازی شد. از آنجایی که در سه سطح مختلف، نرم‌افزار پیچیده‌ای داشت و باید دوباره برنامه‌ریزی می‌شد برای این منظور باید Source برنامه را به دست می‌آوردیم که مجبور به قفل شکنی شدیم. تا دوباره سورس برنامه را بدست آوریم، بنویسیم و مجددا برنامه‌ریزی کنیم.

پروژه بعدی چه بود؟

بعد از مناقصه مذکور که شامل ۶ یونیت می‌شد، فولاد مبارکه برای ۱۶ یونیت دیگر مناقصه برگزار کرد که باز هم در این مناقصه برنده شدیم و کار را با موفقیت انجام دادیم. در واقع این تجهیز برای نخستین مرتبه با یک سوم قیمت نمونه خارجی در داخل ایران ساخته شد. درحالی که مدیرعامل شرکت اتریشی که سازنده آن بود، تماس گرفت و گفت ساخت این تجهیزات برای شما بسیار خطرناک است و از پس آن بر نمی‌آید!

چگونه موفق به انجام این کار شدید؟

از متخصصان شرکت فرایند بخار جهت انجام این پروژه و از کمک دانشجویهای تازه فارغ التحصیل شده دانشگاه صنعتی اصفهان برای شکستن قفل نرم افزارها استفاده کردیم. همچنین فارغ التحصیلان دانشگاه‌های معتبر و متخصصانی که سالها در این زمینه تجربه داشتند به ما در برنامه نویسی کمک کردند. البته مشکل دیگری که ساخت این تجهیز را پیچیده‌تر می‌کرد این بود که کارفرما اعلام کرده بود قطعات باید همان برند و همان مدلی باشد که شرکت‌های خارجی استفاده می‌کردند. بنابراین باید ۱۷۰ نوع تجهیز را از بیش از ۵۰ شرکت معتبر اروپایی خریداری می‌کردیم که به دلیل تحریم به ایران نمی‌فروختند.

آیا قصد ساخت محصولات جدید دیگری را دارید؟

محصولات فرایندی است و برای این منظور با شرکت‌های لایسنسور اروپایی صحبت شد و موافقت‌های اولیه خود را ابراز نموده‌اند. امیدوارم که به نتیجه برسد و بتوانیم این محصولات را در ایران بسازیم.

در زمینه تامین مواد اولیه با مشکل مواجه نیستید؟

در تهیه مواد اولیه‌ای که در کشور تولید می‌گردد مشکل نداریم. اما برای تهیه از خارج از کشور به دلیل تحریم با مشکل مواجه هستیم.

به طور کلی با چه مشکلاتی رو به رو هستید؟

در گمرک و صنایع مشکلات زیادی داریم. در ثبت سفارش اذیت می‌شویم. برای مثال یک نمونه از محصول SRJ را برای تست از یک شرکت انگلیسی خریداری کردیم. آن‌ها محصول را ارسال کردند و برای ثبت سفارش، صنایع تهران تایید کرد اما صنایع البرز گفت سابقه ورود این تجهیز را ندارید و رد کرد

است نمی‌توانی برنده شوی هرچقدر هم شکایت کنی. وقتی LC نیست ما با ریسک بالا پول می‌گیریم!

در داخل کشور چطور؟ آیا کارفرمایان در مناقصات شرکت‌های دولتی را به شرکت‌های خصوصی ترجیح نمی‌دهند؟

این اتفاق می‌افتد. رقبای دولتی از مجلس و وزیر نامه می‌آورند تا شرکت خصوصی را کنار بزنند و کار را بگیرند. آن‌ها می‌توانند قیمت را به این دلیل که مبلغ پولشان شخصی نیست بسیار پایین بزنند و بعدها Claim کنند و چند برابر بیشتر از کارفرما پول بگیرند. درحالی که ما توان آن را نداریم و این کار را جهت حفظ اعتبارمان نمیکنیم کارفرما به ما پرداخت سخت می‌گیرد. تکنولوژی‌های ما به روز است درحالی که تکنولوژی شرکت‌های دولتی قدیمی است. حق شرکت‌های خصوصی شدیداً در مناقصات ضایع میشود، دادمان به جایی نمیرسد.

حرف آخر اینکه تولید کننده نیاز به حمایت دارد. شرکت‌هایی که اساس آنها دولتی است امکان حضور در بازار را به شرکت‌های خصوصی نمی‌دهند در حالی که چالاک، نوآوری، راندمان و کیفیت، تکنولوژی و توان حضور در بازار جهانی را سازندگان داخلی خصوصی دارند.

اگر از سازندگان داخلی خصوصی حمایت شود صنعت به طور تساعدی پیشرفت می‌کند و در غیر این صورت تماما برای کشور هزینه و عقب‌افتادگی خواهد بود. خصوصا در این شرایط بحران ارزی باید تعارف و رفیق بازی و مسایل سیاسی بین کارفرما و رقبای دولتی حذف شود تا شاهد پیشرفت باشیم. **ستصا**



و درگیر این موضوع شدیم. درحالی که وقت من تولیدکننده نباید در گمرک و ثبت سفارش تلف شود. من به عنوان تولیدکننده داخلی باید روی ساخت داخل، انتقال تکنولوژی، نیروی انسانی و... تمرکز کنم.

زمانی که امکان صادرات فراهم بود، با چه چالش‌هایی رو به رو بودید؟

دقیقا جدای از مباحث تحریم ما در صادرات هم مشکلات زیادی داشتیم یکی از بزرگ‌ترین آنها به دلیل نبود LC و عدم امکان صدور سریع ضمانتنامه بانکی ارزی بود از دریافت پول خود مطمئن نبودیم. حتی آذربایجانی‌ها به محض راهاندازی بویلری که از ما خریداری کرده بودند، ۶۰۰ هزار یورو پول ما را در آخر پرداخت نکردند. قرارداد باید پشتوانه داشته باشد و پشتوانه قرارداد ما هم LC است. زمانی که دعوی در آذربایجان

معرفی دو محصول شرکت فرآیند بخار

طراحی و ساخت فایر هیتر

فایر هیترهای پروسسی جهت استفاده در صنایع پالایشگاهی و پتروشیمی با استفاده از استاندارد API 560

و دیگر استانداردهای مرتبط با قابلیت استفاده از سوخت‌های متفاوت در انواع Direct و Indirect و ساختار متفاوت که بسته به کاربرد هر پروژه جهت همان پروژه طراحی می‌گردد. **ستصا**



طراحی و ساخت بویلرهای واتر تیوب

بویلرهای واتر تیوب جهت تولید بخار تا ظرفیت ۲۵۰ تن بر ساعت بخار و تا فشار ۱۵۰ بار و دمای سوپر هیت تا دمای ۵۰۰ درجه سانتی‌گراد در انواع مختلف با امکان استفاده از گاز طبیعی، گازوئیل، مازوت و گازهای پروسسی پالایشگاهی و یا گاز کوره بلند جهت استفاده در صنایع نفت، گاز، پتروشیمی، فولاد و نیروگاه‌ها با استفاده از استاندارد ASME Sec I و دیگر استانداردهای مرتبط.



مقالات

ARTICLES



تعصب مدیریت، مدیریت تعصب!

چرا مدیران از باورهای پیشین خود دفاع می‌کنند حتی پس از اینکه مشخص می‌شود اشتباه کرده‌اند؟ تعصب چگونه ایجاد می‌شود؟

فرض کنید می‌خواهید عملکرد خودتان را در سال اول دانشگاه جمع‌بندی کنید. متوجه می‌شوید با اینکه همواره علاقه‌مند مهندسی و ریاضیات بوده‌اید، در ترم اول دو واحد درس تاریخ انتخاب و گذرانده و بقیه درس‌هایتان را از مهندسی پایه برداشته‌اید. نکته جالب آنست که درمی‌یابید برایتان درس تاریخ از همه درس‌ها جذاب‌تر بوده و بیشتر لذت برده‌اید! باز هم در ترم دوم چند واحد درس تاریخ انتخاب کرده‌اید و موضوع تاریخ برایتان بسی جالب‌تر و جذاب‌تر شده است. در طی سال‌هایی در ضمیر نهان شما بوده که درس تاریخ عجب مطالبی دارد و این پرسش چرا به درس اصلی من تبدیل نشود؟ اما این با ذهنیتی که سال‌ها برای خود و آینده شغلی خود بعنوان یک مهندس ترسیم کرده و با خانواده و دوستان مطرح کرده‌ام در تضاد است! آیا آنچه مرا از تغییر رشته باز می‌دارد تعصب داشتن به تعهد نانووشته من به مهندسی نیست؟

تأثیرات مدیریت متعصب از چند جهت قابل بررسی است:

۱- اثرات فردی: تصمیم‌گیری در راستای استراتژی‌های پیشین همواره راهگشاست ولی وقتی به نتایج دلخواه منتهی نمی‌شود مشکلات ایجاد می‌شوند. یا هنگامی که رفتارهای قبلی ما با ارزش‌های امروز ما همخوانی ندارند مشکلات جدی و تازه‌ای بروز می‌کند! در حقیقت خودداری از تغییر استراتژی‌ها، مدیران را به نتایج نامطلوب می‌رساند. توانایی شناختن نواقص در تصمیمات پیشین و حرکت بسوی بهبود روش از خصوصیات مدیران موفق است که می‌تواند راه را برای تصمیمات مهم و منطقی در آینده باز کند.

۲- اثرات سیستماتیک: تعصب به تعهدات پیشین برای افرادی که در مقام‌های بالاتر هستند نمود بیشتری دارد. مثلاً در مسئولیت‌هایی که مورد بازخواست اجتماعی قرار دارند می‌تواند به‌طور سیستماتیک بوجود بیاید. وقتی فردی باید مطابق مقررات ابلاغ شده عمل کند، ناچار می‌شود تصمیمات محتاطانه اتخاذ کند تا مورد مواخذه نهادهای اجتماعی قرار نگیرد. در حالیکه برخی اوقات ضرورت دارد تصمیمات مهم و موثرتری بگیرد. اما چرا چنین می‌شود؟ چون مدیران همواره در فکر توجیه رفتار خود هستند تا به مخاطب بقبولانند که عملکردشان بر اساس واقعیات و تصمیمات منطقی اتخاذ شده است. آنها دنبال اثبات این مدعا هستند که بگویند "ما برای

چرا شناخت تعصب به تعهد مهم است؟

آگاهی داشتن به این تعصب اهمیت زیادی دارد، این آگاهی می‌تواند به جلوگیری و مهار آن کمک کند. بعلاوه مدیران را از اتخاذ تصمیمات ضعیف بر حذر می‌دارد، مسیر لازم را برای رشد و یادگیری فراهم می‌سازد و مدیران می‌توانند از اشتباهات پیشین درس عبرت بگیرند.

رابرت کیالدینی هم در شش اصل اقناعی، فواید اهمیت شناخت تعصب در مدیریت را شرح می‌دهد. رعایت اصول ششگانه کیالدینی مقبولیت محیطی ایجاد می‌کنند که یکی از آنها اصل "ثبات رویه" است. عاملی که تعصب به تعهد را همراه دارد. کیالدینی می‌گوید: وقتی افراد در مراحل اولیه به چیزی متعهد می‌شوند احتمالاً عادت کرده و به موارد مهم‌تر هم متعهد می‌شوند. تعصب به تعهد فراگیر است و از تعهد به فروش یک کالا تا مراجعه دوره‌ای به پزشک را شامل می‌شود.

اجتناب از تعصب به تعهد

اجتناب کردن از تعصب به تعهد کار آسانی نیست چون خلاف عادت و رویه ماست. بعلاوه ممکن است با سرزنش دیگران همراه شود و بگویند که تصمیم‌گیری‌هایمان ضعیف بوده و هر روز به راهی می‌رویم.

قدم اول برای ترک تعصب این است که قبول کنیم ثبات رویه همیشه خوب نیست. اگر تشخیص دهیم که رویه‌های قبلی ما دیگر همراستا با اهداف و ارزش‌هایمان نیست دلیلی ندارد به آنها متعهد باقی بمانیم. ما باید رشد و تغییر کنیم و همزمان همه را ترغیب به تغییر کنیم. این غیر طبیعی است که الزاما و همه تصمیمات را بخاطر ثبات رویه‌های قبلی اتخاذ کنیم یا از تغییرات بهراسیم. آگاهی داشتن از این رفتار به ما کمک می‌کند تا در آینده از آن اجتناب کنیم. شاید ما نگران این باشیم که دیگران برای تصمیمات اشتباه، ما را مورد انتقاد قرار دهند از طرفی این تمایل هم در مردم وجود دارد که برای مدیرانی که اشتباهات خود را می‌پذیرند احترام خاصی قائل هستند. با این وجود افرادی هستند که همواره با شما مخالفت می‌کنند بنابر این چه جای نگرانی است؟ مثال دوره دانشجویی را بیاد آوریم که نگران بودیم در صورت تغییر رشته مردم چه خواهند گفت! بله، حتما تعدادی از دوستان و خویشاوندان متعجب یا حتی ناراحت خواهند شد. ولی تغییر رشته بیش از همه روی زندگی خود دانشجو موثر است و در نهایت اوست که نباید اجازه دهد تا قضاوت دیگران او را از رسیدن به علاقه‌اش باز دارد. نکته مهم برای اجتناب از افتادن در تله تعصب این است که بیستر به نتیجه خوب آن توجه کنیم تا اینکه نگران قضاوت و شماتت دیگران باشیم.

موضوع تعصب به تعهد از کجا شروع شد؟

اولین بار در سال ۶۷۹۱ استاو در مقاله‌ای تحت عنوان «تا زانو در گل» مطالعه‌ای برای برجسته کردن تعهد به تصمیم

حفظ ثبات و ایجاد اعتماد و اعتبار در محیط" این گونه تصمیم‌گیری می‌کنیم.

۳- حفظ آرامش و ثبات: تحقیقات اولیه نشان می‌دهد که دلیل تعصب به تعهد این است که ما خودمان را قضاوت می‌کنیم و بدنبال توجیه رفتارمان نزد خود و افراد پیرامون مان هستیم. ظاهرا وقتی تصمیمات ما به نتایج دلخواه نمی‌رسد، باید از اشتباهات درس گرفته و در تصمیم‌گیری‌های آینده یاد بگیریم که بهتر تصمیم‌گیری کنیم. اما در عمل چنین تغییری رخ نمی‌دهد.

برای مثال وقتی تصمیم به انجام کاری می‌گیریم ولی منابع و برنامه‌ریزی لازم بکار گرفته نمی‌شود و نتیجه مطلوب به دست نمی‌آید، می‌گوییم اساسا بهتر بود این کار انجام نمی‌شد! یا اینکه اشتباه خودمان را کوچک کنیم و بگوییم اشکالی ندارد برای تفنن و تجربه بد نبود! حتی هنگامی که بخوبی می‌دانیم از ابتدا هدف را مبهم تعریف کرده‌ایم! لیون فستینگر روانشناس معروف امریکایی این شیوه را "اثر ناهنجاری شناختی" نامیده است. یعنی تلاش آگاهانه برای توجیه مغایرت تصمیمی که خود گرفته‌ایم با نتیجه‌ای که دوست نداریم!

باری استاو که خودش اولین بار تعصب به تعهد را مطرح کرده است می‌گوید این نگرش بخاطر نیاز به ثبات است، ثبات یکی از عوامل پیشرفت بشریت تلقی می‌شود. فستینگر معتقد است عدم ثبات باعث احساس ناراحتی در ارتباط با ناهنجاری شناختی می‌شود. در حالی که اگر بتوانیم نسبت به نتیجه منفی کارمان بیشتر توجه کنیم و از تعصب خود دست برداریم، در نهایت ناراحتی از عدم ثبات هم از بین می‌رود.

۴- حفظ روحیه! مقاومت و ایستادگی! ما علاوه بر اینکه

تلاش می‌کنیم رفتار خود را نزد خودمان توجیه کنیم، تلاش داریم برای دیگران هم واقع بین جلوه کنیم.

مثلا برای دیگران توجیه می‌کنیم که تصمیم ما خیلی هم بد نبوده یا اینکه با وجود نتیجه نامطلوب در کوتاه مدت، اما در دراز مدت به نفع ما خواهد بود! رفتاری که فستینگر به آن "تایید تعصب" می‌گوید.

در پدیده تایید تعصب ما بدنبال عواملی برای تایید واکنش خود هستیم و تمعدا از مواردی که به نفع ما نیست چشم‌پوشی می‌کنیم. در تعصب به تعهد بدنبال انتخاب اطلاعاتی هستیم که نشان می‌دهد تصمیمات ما درست و بجا و خوشایند بوده و مستنداتی که بیانگر اشتباهات ماست را ندیده گرفته یا آنها را غیر مهم تلقی می‌کنیم.

ما برای توجیه رفتارمان، نیاز به ثبات داریم تا مشوقی برای دفاع از خودمان باشد و دیگران هم ما را واقع بین و موفق بدانند. این باعث می‌شود که به تصمیمات اولیه خود متعصب‌تر بمانیم و خود را در مقام پاسخگویی قرار ندهیم.

مثال دوم: "آموزش پیشگیری از اعتیاد بنام آنام در یکی از ایالت‌های امریکا"

پلیس با هماهنگی آموزش و پرورش امریکا، طرحی را اجرایی کردند تا نوجوانان دبیرستانی را از مصرف مواد مخدر یا همکاری با گروه‌های بزهکار منع کنند و به آنها آموزش دهند تا در این موارد چگونه تصمیم‌گیری کنند. همه این آموزش‌ها توسط پلیس‌هایی ارائه می‌شد که مطابق رویه نظامی خود، محکم و بدون انعطاف بودند. در یک بررسی میدانی مشخص گردید این برنامه آموزشی نه تنها بهتر از سایر برنامه‌های مشابه نبوده، بلکه هیچ اثربخشی مفیدی نداشته و شاید وضع را بدتر هم کرده باشد. اما با وجود تمامی تحلیل‌ها و نتایج منفی، این برنامه آموزشی همچنان توسط دولت پشتیبانی شده و بودجه هنگفتی را به آن تخصیص می‌دهد. در حقیقت این تعصب به تعهد دولتی است که با وجود دانستن بیهوده بودن این برنامه به آن ادامه می‌دهد!

تئوری تعصب به تعهد نشان می‌دهد که چگونه مدیران حاضر نیستند از تصمیمات اشتباه گذشته خود بگذرند؛ مخصوصاً وقتی به‌طور عمومی اعلام شده باشند.

چرا چنین می‌شود:

وقتی تصمیمات گذشته ما به نتیجه مطلوب نمی‌رسند، احساس می‌کنیم باید برای آرامش خود و جلب رضایت دیگران توجیهی دست و پا کنیم. طرح این تئوری می‌تواند به ما کمک کند تا سعی کنیم راهی برای تغییر این نگرش غلط بیابیم.

مثال اول: تله هزینه به ما آموزش می‌دهد که چگونه در تله سرمایه گذاری خود گرفتار می‌شویم و اشتباه خود را ادامه می‌دهیم در صورتیکه از قدیم گفته‌اند جلوی ضرر را از هر جا بگیرید منفعت است.

مثال دوم: آموزش آنام به ما نشان می‌دهد که ممکن است حتی دولت به ادامه تخصیص بودجه در یک برنامه ناموفق ادامه دهد.

چگونه از تعصب رهایی یابیم؟

در ابتدا باید بیاموزیم برای حل هر موضوعی، راه‌های مختلفی وجود دارد و اینکه صرفاً بر اساس رویه‌های پیشین عمل کنیم همواره بهترین راه‌حل نیست. علاوه بر آن، باید بجای گرفتار شدن در بند خجالت؛ یا نگرانی از پذیرش اشتباه، رویکرد خود را هوشمندانه در مسیر حرکت به سوی نتیجه مثبت تغییر دهیم.

از این رو همواره باید از خود بپرسیم

"مبادا گرفتار تعصب شده باشیم!"

گرفته شده را مطرح کرد. او باور داشت وقتی نتیجه تصمیمی منفی است، انتظار می‌رود مدیران راه دیگری انتخاب کنند و برای رسیدن به اهداف، راه‌حل‌های دیگری بیابند. استاو از این ادبیات استفاده می‌کند تا بر فرضیه توجیه اجباری تأکید کند. او در یک آزمایش نشان می‌دهد که بیشتر مدیران در این گونه شرایط بدنبال توجیه خود بودند. در این آزمایش او برای مدیران شرکت‌کننده، مسئله‌ای را طرح می‌کند که باید منابعی را در یک شرکت فرضی به موارد مختلف تخصیص دهند. سپس راه‌حل‌های هر یک از شرکت‌کنندگان را به واسطه مدلی شبیه‌سازی کرده و نتایج مثبت یا منفی آن را اعلام می‌کند. به کسانی که به عملکردی منفی رسیده بودند اعلام شد تخصیص منابع شان درست نبوده است. آنها درست مطابق تئوری تعصب به تعهد؛ بجای بررسی اشتباهات خود درصدد توجیه تصمیمات خود و دفاع از تصمیم خود بر آمدند. به دو مثال زیر توجه کنید:

مثال اول: تله هزینه

فرض کنید در پروژه‌ای منابع زیادی از نیروی انسانی و مالی هزینه کرده‌اید ولی نتیجه دلخواه بدست نیامده است. مدیران فکر می‌کنند اگر در نیمه راه خود تعصب کافی نوزند و پروژه را ادامه ندهند همه هزینه‌های انجام شده هدر می‌رود و این باعث می‌شود که مدیری ناتوان تلقی شده و نمی‌داند چه می‌کند. در نتیجه با اینکه منطقی نیست ولی ترجیح می‌دهند بجای تغییر مسیر، راه اشتباه را ادامه دهند. منشاء این تله، ناشی از این تحلیل اقتصادی است که می‌گوید هزینه‌های انجام شده باید نهایتاً به درآمد تبدیل شود. اما علم اقتصاد به شما اجازه نمی‌دهد در راهی هزینه کنید که به نتیجه نهایی نمی‌رسد. علیرغم اینکه این نکته بنظر منطقی است ولی اکثر مدیران آن را نمی‌پذیرند! یا فرض کنید در رستورانی هبجانی شده و چند برابر نیاز خود سفارش غذا می‌دهید. بعد هم برای اینکه پول خود را هدر نداده باشید، سعی می‌کنید همه آن را در شکم خود فرو کنید. این همان تله هزینه است. برای بازگشت هزینه، هم به بدن خود آسیب می‌زنید و هم کمتر لذت می‌برید!



تازہ واردہا

NEWCOMERS



پمپ برکه؛ به روز، با پشتوانه

شرکت پمپ برکه آب افزار در سال 1372 تاسیس گردید و با تمرکز بر الکتروپمپ های کف کش و لجن کش اولین محصولات خود را روانه بازار نمود. در ادامه با توسعه محصولات خود در زمینه پمپ های سانتریفیوژ افقی و عمودی و نیز الکتروپمپ های مستغرق جریان محوری و جریان مختلط توانست خلاء موجود در صنعت پمپ را پر کند. همچنین طراحی هیدرولیکی پمپ های جدید و مهندسی معکوس از دیگر پتانسیل های موجود در شرکت پمپ برکه به شمار می رود.

این شرکت در ده سال اخیر اقدام به فعالیت در حوزه های نفت، گاز و انرژی نموده و با تبعیت از استاندارد های نفت (API)، برای تعداد زیادی از پالایشگاهها و پتروشیمی ها، پمپ های نفتی تولید و تحویل نموده است. همچنین این شرکت توانسته در پروژه های دیگری از قبیل نیروگاه های حرارتی سیکل ترکیبی (شرکت مپنا)، برق آبی (شرکت فراب)، صنایع استخراجی و معادن (شرکت ایریتک، کارخانجات سیمان تهران، سیمان هرمزگان، کارخانجات فولاد سازی مثل فولاد مبارکه، ذوب آهن اصفهان، فولاد خوزستان، فولاد اسفراین، فولاد سیرجان، فولاد جهان آراء، فولاد صبا و فولاد بوتیای ایرانیان و معادن آهن گل گهر و چادرملو، و کارخانجات استخراجی مس سرچشمه، مس خاتون آباد، مس سونگون و مس میدوک)، پمپ های اطفای حریق (آتش نشانی)، شرکت های آب و فاضلاب و فعالیت خود را گسترش دهد.

معرفی برخی از محصولات :



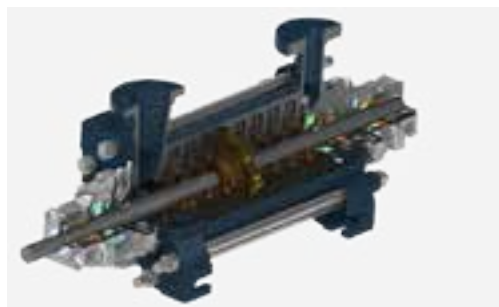
پمپ گریز از مرکز افقی یک طبقه

OH2



طراحی و تولید بزرگترین الکتروپمپ های مستغرق ایرانی با توان 560kw

برای اولین بار در ایران، به سفارش سازمان آب و برق خوزستان



طراحی و ساخت پمپ BB4
با ارتفاع پمپاژ 700 m



طراحی و ساخت اولین پمپ BB3 در ایران
به سفارش شرکت پتروشیمی خارک



پمپ گل کش با آلیاژ مقاوم به سایش
به سفارش معدن گل گهر



طراحی و تولید انواع الکتروپمپ های دو مکشه
یک طبقه و دو طبقه (BB1)



طراحی و تولید میکسرهای مستغرق فاضلابی



طراحی و ساخت اولین پمپ دو مکشه عمودی با آلیاژ
Stainless Steel به سفارش پایانه نفتی خارک

آدرس کارخانه : تهران - ابتدای جاده قدیم قم - انتهای بلوار 60 متری امام حسین - شهرک صنعتی تهران - پلاک 68

WWW.Berkeh.com

تلفکس : 021-56546891-7



کرج، شرکت مهندسی زیستی اروکو - خیابان دوم غربی - پاک ۱

تلفن: ۰۲۶۳۶۶۷۰۲۲۴

فکس: ۰۲۶۳۶۶۷۰۳۰۹

Info@arokobioeng.com

شرکت دانش بنیان و مهندسی زیستی آروکو مخترع است از سال ۱۳۹۲ به عنوان طراح و سازنده تجهیزات استیل صنایع دارو، صنایع غذایی، صنایع آرایشی و بهداشتی با بهره گیری از استاندارد 2014 ASME BPE ، رعایت اصول GMP و ارائه استاد کامل معتبر سازی (DQ-IQ OQ) مطابق با قوانین و استانداردهای ملی و جهان، در جهت رضایت کامل مشتریان خود، تمامی مراحل FAT : Factory Acceptance Test و SAT : Site Acceptance Test محصولات را به انضمام پرونده های جامع و کامل صحت گذاری در اختیارشان قرار می دهد.

محصولات و خدمات قابل ارائه:

- طراحی و ساخت انواع بیوراکتور و فرماتور
- طراحی و ساخت انواع مخازن استیل ثابت و متحرک (تک جداره، دو جداره و سه جداره)
- انجام لوله کشی استیل (piping) و لوب های رفت و برگشت با تکنولوژی جوشکاری اوریتال به همراه انجام بروسکوپی
- طراحی و ساخت مخازن میکس پودر (Blending container)
- طراحی و ساخت ستون های کروماتوگرافی
- طراحی و ساخت سیستم فیلتراسیون (Filtration Skid, Depth filtration system, TFF System, Nutsche Filter)
- طراحی و ساخت سیستم های CIP (CIP Station, CIP Recirculation Pump)
- طراحی و ساخت سیستم های SIP (SIP Station)
- طراحی و ساخت سیستم های CIP و SIP ترکیبی (Combined)
- طراحی و ساخت دستگاه (PSG (Pure Steam Generators)
- طراحی و ساخت انواع (Pass Box (Static/Dynamic)
- طراحی و ساخت انواع ملزومات استیل (میز کار استیل، جاکفشی استیل، کمد استیل، صندل استیل کلین روسی و...)
- انجام خدمات الکتروپولیش استیل با ارائه گواهینامه
- اجرای Passivation لوب ها و مخازن ساخت و ذخیره با ارائه اسناد
- مشاوره ، تغییر ، ارتقاء و نوسازی ، اتوماسیون و همچنین کنترل و مانیتورینگ
- مشاوره ، تغییر و ارتقاء و نوسازی سیستم های لوب WFI موجود جهت رسیدن به استانداردهای بین المللی

ماهه بسی خرسندی و افتخار است که محصولات ما طی ۶ سال گذشته در شرکتهای پیشرفته ای همچون سینژن ، آریوزن ، نوآوری زیستی گویا ، بایوسان، کاسپین تأمین، اکسیر، البرز دارو، دکتر عبیدی، نانو الوند ، باپر افلاک ، Macopharma و چند شرکت دیگر پس از انجام آزمونهای اعتبار سنجی و صحت گذاری ، در خط تولید به کار گرفته شده و همچنین کیفیت و روند کاری این شرکت مورد تأیید شرکتهای اروپایی نیز بوده است.

بزرگترین نمایشگاه صنعت ساختمان، پروژه و انرژی عراق-اربیل

26-29 May 2021

Erbil International Fairground - IRAQ

۵ الی ۸ فرورد ماه ۱۴۰۰

مرکز بین المللی نمایشگاهی اربیل-



خانم سمساری

02143000033

208

09105057993

کارشناس فروش

تلفن

داخلی

موبایل

sofuar

www.reconstructiraq.net | +90 212 272 61 20

تهران - شهرک غرب - بلوار دادمان - خیابان بوستان - بلاک ۶ - طبقه سوم

تلفن: ۰۲۱۴۳۰۰۰۰۳۳ فکس: ۰۲۱۸۸۰۷۴۸۱۳



RECONSTRUCT
IRAQ ERBIL 2020

International Trade Fair For
CONSTRUCTION INDUSTRY

اطلاع رسانی

A T T E N T I O N

فهرست شرکتهای عضو انجمن سازندگان تجهیزات صنعتی ایران

Email	تلفن دفتر مرکزی	مدیر عامل	نام شرکت	ردیف
aravalve@yahoo.com	۰۵۱۳۵۴۱۰۱۷۰-۷۱	محمد صادق اشرف	آراشیر خراسان	۱
Info@egpco.com	۲۲۹۷۳۸۹۰	خدایار شیبانی	ابداع گران پدیده	۲
Info@iivco.org	۸۸۷۳۶۶۶۶	علی داننده	ارتعاشات صنعتی ایران	۳
info@asassanpars.com	۷۱۳۷۷۴۰۷۴۰	مهرزاد شیخی مطلق	اساس صنعت پارس	۴
info@ahwazpaya.ir	۰۶۱-۳۴۴۲۷۸۹۵	بهروز کازرونی	اهواز پایا	۵
edari.tehran@isoico.com	۸۸۸۱۰۰۴۵	حمیدرضا بیان اصل	ایزوایکو	۶
info@interlock.ir	۸۸۵۳۰۷۰۰	محمد شریف زاده بوشهری	اینترلاک-مجری طرحهای صنعتی	۷
Info@aban-sanat.com	۲۲۳۶۰۳۲۸	علی اکبر واعظ	آبان صنعت کارا	۸
abtinsanatco@gmail.com	۶۶۸۱۱۶۵۵	سیروس نوری خانقاه	آبتین صنعت	۹
KAZEMI@ARSEN_CO.COM	۶۵۶۱۱۳۱۰-۱۲	علی عباس پور	آرتا صنعت آرسن	۱۰
asaco@arvinsanat.com	۰۳۱-۴۲۶۹۴۰۰۱	داود قاری	آروین صنعت آپادانا	۱۱
ARYASEAL110888@GMAIL.COM	۰۸۱-۳۸۲۲۳۳۲۷	امین کولیوند	آریا سیل پارت	۱۲
info@asto.ir	۴۳۶۲۱۲۲۱-۲	مهرداد گلچین وفا	آستو	۱۳
info@welding-alloys.ir	۸۸۷۰۱۳۰۰	صمد بیرامی	آلیاز جوش آریا	۱۴
sarlak2010nik@gmail.com	۸۸۸۲۶۰۷۳	حسن نیک نام	برودتی و حرارتی نیک	۱۵
info@bkagr.com	۸۸۶۶۱۴۵۷	محمد جواد مقیسه	بهشت کویر آریانا	۱۶
info@pipeco.ir		محمد رضا محمدباقر	بین المللی خطوط لوله پارس	۱۷
info@iritec.com	۸۸۷۷۸۱۱۶-۱۹	فرخ عالی پور	بین المللی مهندسی ایران ایریتک	۱۸
			پارس ژنراتور	۱۹
contract_dep@parssanaat.com	۸۸۸۹۵۰۹۷-۸	غلامرضا باز یار شورابی	پارس صنعت	۲۰
info@parsfaragam.com	۸۸۷۶۰۵۵۶	مرتضی هوشمند	پارس فراگام	۲۱
info@pfj.co.ir	۰۶۱-۳۴۴۲۷۳۶۱-۵	رضانعلی رسایی	پارس فولاد جنوب	۲۲

ردیف	نام شرکت	مدیر عامل	تلفن دفتر مرکزی	Email
۲۳	پایا صنعت اهواز	علی شیر چنگیزی	۰۶۱-۳۴۴۵۴۷۴۷	paya_sanat_ahwaz@yahoo.com
۲۴	پایساز	محمد حسین مومنی	۸۸۹۰۵۹۲۱	info@paysaz.com, rad@paysaz.com
۲۵	پترو پارت	عزیزی	۸۸۵۴۸۵۹۱-۲	info@petropart.com
۲۶	پترو سازه کوشا	مهندس صفری	(۰۲۱) ۸۸۷۵۳۴۲۹	info@petrosazeh.com,
۲۷	پترو فولاد جهان	محمد کاظم مفتاح زاده	۲۷۶۲۴۲۴۱	info@petrofoolad.com
۲۸	پتکو - تولید پمپ‌های بزرگ و توربین آبی	مسعود باقر تجربیشی	۲۶۷۰۱۴۳۸	info@pumpturbine.ir
۲۹	پر تو صنعت	کاظم نورزاد دولت آبادی	۸۸۶۶۲۲۸۸	info@partosanat.com
۳۰	پرگاسیران	دکتر غلامرضا انصاری	۸۸۷۴۸۷۵۰	info@pargasiran.com
۳۱	پشم سنگ آریا	محمد رضا واعظ تهرانی	۰۳۱-۳۲۲۴۰۳۳۴	info@ariarockwool.ir
۳۲	پمپ‌های صنعتی ایران	غلام حسین فرج پوروند	۸۸۱۹۳۰۵۱-۳	iipgroup@gmail.com
۳۳	پولاد سازان فرآیند	مهدی زاده	۸۸۶۰۳۱۰۰	info@pouladsazan.com
۳۴	پولاد ورزان کیمیا	محسن خداکریمی	۰۷۱-۳۶۷۷۳۲۳۵-۸	info@pooladvarzan.com
۳۵	پیدمکو - طراحی و ساخت قطعات و ماشین آلات صنایع پتروشیمی	غلامرضا قانونی	۴۶۸۳۰۲۰۰-۸	info@pidemco.com
۳۶	پیرامون سیستم قشم	رضا راجی کرمانی	۴۴۶۱۱۷۷۵-۶	info@piramoonco.com
۳۷	پیروز آراد	کاوه ونداد	۸۸۰۴۶۴۸۴	info@arad-co.com
۳۸	تاسیساتی و ساختمانی پاکمن	قربانعلی میرزازاده	۴۲۳۶۲	info@packman.ir
۳۹	تاشا صنعت پارس	سامان پیر زاده	۲۲۶۶۰۸۸۶	info@tasha-co.com
۴۰	تام ایران خودرو	اعوانی	۴۴۵۲۰۳۵۲-۵	info@tam.co.ir
۴۱	تامکار	محمد رضا برکتین	۰۳۱-۴۵۸۳۶۰۷۱-۴	info@tamkar.com
۴۲	تجهیز پردازان فرآیند	یحیی فصیح زاده هرنندی	-	-
۴۳	تعاونی صنایع پاک فن بخار	علی پور فراهانی	۰۸۱-۳۸۲۵۳۰۰۰	pakfan.info@gmail.com
۴۴	تقطیران کاشان	سید احمد حجازی	۸۸۹۶۵۹۶۴	office@taghtiran.ir
۴۵	تلفر	نصیر نصرآبادی	۰۳۱-۳۷۶۰۹۴۵۱-۶	info@telferco.com
۴۶	توان محور آذین صنعت	دار یوش آذری	۰۷۱-۳۷۷۴۴۲۵۷	info@tavanmehvar.ir
۴۷	توریو کمپرسور نفت OTC	یزدان پناه	۸۸۶۲۰۵۸۴-۵	info@otc-ir.com
۴۸	توربین دار	عظیم عظیمی نژادان	۸۸۷۸۸۸۶۷-۹	info@turbinedar.com

Email	تلفن دفتر مرکزی	مدیر عامل	نام شرکت	ردیف
info@gitci.ir	۰۳۵-۳۸۳۳۳۴۰۳	فرهاد احمدی دارانی	توربین‌های صنعتی غدیر یزد	۴۹
-	-	-	توسعه حمل و نقل ریلی	۵۰
info@rastagroup.net	۸۸۳۰۸۰۶۷	امیرشهریار مردافکن	توسعه و تولید شیرهای صنعتی رستا گروه	۵۱
tashfacompany@gmail.com	۲۶۷۰۹۳۱۰	منصور شکرانی چهارسوقی	توسعه شبکه‌های فولادی آسیا(تشفای)	۵۲
info@mppc.ir	۸۸۸۸۲۶۸۱-۲	پور پزشکی	تولید پوشش لوله ماهشهر	۵۳
info@hepcoir.com	۰۸۶-۳۳۶۸۰۹۴۰	دکتر افشار شهبازی تک آبی	تولید تجهیزات سنگین-هیپکو	۵۴
info@mpi-kmc.com	۸۸۸۸۴۵۰۳۸	ناهد عظیمی	توسعه صنایع انرژی ایران	۵۵
info@sppc.ir	۸۸۷۷۳۱۲۴	شهرزاد آسوده	تولید لوله و پوشش سلفچگان	۵۶
	۰۲۶-۳۳۲۰۰۲۷۶-۸	کمال قره‌باغی	تولیدی آبتین تجارت متاع	۵۷
info@radiran.com	۸۸۳۲۴۱۲۷	روزبه گردونی	تولیدی رادایران	۵۸
info@superactiveco.com	۸۸۷۹۸۰۰۱-۴	خانم غزال مصلحی	تولیدی صنعتی سوپراکتیو	۵۹
info@parscomp.com	۶۶۹۴۰۶۲۳-۵	محمد علی فامیل اقبالیان	تولیدی و صنعتی پارس کمپرسور	۶۰
filters@sanatyan.com	۴۴۴۴۱۷۷۲	امیر حسین منتظمی	تولیدی و صنعتی صنعت باران	۶۱
info@Farassan.org	۰۷۱-۳۲۲۹۱۹۱۸	دکتر محمدرضا ظهیرامامی	تولیدی صنعتی فراسان	۶۲
-	-	-	تهران آسیا	۶۳
sales@jemcomotor.ir	۷۷۵۳۲۳۰۶	رستمی	جمکو- صنایع ماشین‌های الکتریکی جوبین	۶۴
jahanayeghpar@yahoo.com	۰۳۱-۴۲۲۹۰۷۰۹	روح الله جلالی	جهان عایق پارس	۶۵
info@jahankarco.com	۰۳۱-۳۶۶۳۱۲۸۳	مرتضی ادهمی	جهان کار اصفهان	۶۶
«info@kalayepump.com»	۳۳۹۵۱۹۲۰	محمود نظر	خدمات و تولیدات کالای پمپ	۶۷
info@ipcd.ir	۰۳۱۳۶۶۳۰۶۳۷-۸	محمدرضا مؤذنی	درسا صنعت اسپادانا	۶۸
info@damafin.com	۴۴۹۲۲۳۱۲-۱۴	سید محمد حسین وزیری بزرگ	دمافین - مهندسی و فن آوری حرارتی دمافین	۶۹
m.vahid@dossena.ir	۸۸۵۵۰۱۴۹	مجید وحید دستگردی	دوران سپنج نادین (دوسنا)	۷۰
disal@jamejam.net	۸۸۴۶۳۰۵۱	غلامعلی مختارزاده	دیسال	۷۱
info@deylamanfilter.com	۸۸۷۱۵۵۲۸-۹	محمد کریمی	دیلمان فیلتر	۷۲
info@rasedsanat.ir	۰۶۱-۳۳۱۳۱۷۲۸	کایدی	راصد صنعت توسعه	۷۳

Email	تلفن دفتر مرکزی	مدیر عامل	نام شرکت	ردیف
info@reactorsaz.com	۸۸۱۷۲۳۶۰-۶۳	مهري	راکتور ساز	۷۴
info@robotmakhzan.com	۶۶۹۲۷۵۸۹	علی قهرمانی	رابط مخزن	۷۵
TFS@TFSCO.COM	۸۸۰۶۱۴۷۱-۴	غلامرضا رسولیان	ریخته‌گری فولاد طبرستان	۷۶
info@zolah-iran.com	۲۷۱۹۲۰۰۰-۱	امیر منصور عطایی	زالال ایران	۷۷
	۸۸۵۰۰۳۶۰	علی اکبر سهیلی	سابتا	۷۸
pouladi.kimia@mapnasts.com	۲۳۱۵۴۵۶۱-۴	مصطفی روح افشاء	ساخت تجهیزات سپاهان	۷۹
info@satak.com	۸۸۶۰۱۴۸۱-۲	ماشالله عدالتی	سازنده توربو کمپرسور (TCMFG)	۸۰
	۸۸۷۹۷۴۸۷	سید حسن دلبری	سازو کار	۸۱
sazvarsazeh@azarestan.com	۸۷۹۶	افشین نجفی	سازور سازه آذرستان	۸۲
info@shahriarsteel.ir	۸۸۵۰۰۵۱-۴	علوی	سازه‌های فلزی شهریار	۸۳
info@ciinc.co	۰۷۱-۳۷۷۴۲۶۵۲-۳	اشکان گرامی	ساتیگراد	۸۴
info@sadadmachine.com	۵۵۲۴۹۶۱۹	عسگری	سداد ماشین	۸۵
info@servigasco.com	۸۸۵۲۵۴۲۳-۶	شهریار ربیعی	سرویگاز	۸۶
info@suliran.com	۶۶۲۸۲۶۹۲-۳	فرشاد فتوحی	سولیران	۸۷
sales@parsseal.com	۴۴۵۲۵۲۲۰	علی رحمانی	سیستم‌های آب بندی پارس (پورگمن پارس)	۸۸
info@petrosakht.com	۸۸۵۲۱۳۷۵-۹	دکتر محمد رضا غروی	شرکت فنی مهندسی پتروساخت چهلستون	۸۹
info@nmt-co.com	۰۲۸-۳۳۲۹۷۶۱۶-۲۵	بهزاد نوروز بختباری	شرکت ماشین سازی نیرومحرکه (سهامی عام)	۹۰
rajabi@mapnabe.com	۲۷۵۸۲۱۰۲	عبدالمجید رجبی	شرکت مهندسی و ساخت بویلر و تجهیزات مینا	۹۱
info@mapnaturbine.com	۲۲۹۰۸۵۸۱	دکتر مجید بهمنی	شرکت مهندسی و ساخت توربین مینا (توگا)	۹۲
info@mahdinind.com	۲۲۰۹۱۸۰۹	سید محمود تاجزاد	شرکت صنعتی مهدین	۹۳
bd@fstco.com, info@fstco.com	۸۴۰۸۱۰۰۰	محمد وحید شیخ زاده	شرکت مهندسی فکور صنعت تهران	۹۴
Info@vb-valves.com	۲۱۵۲۸۸۸۰۱۵	علیرضا عسگرزاده	شیرآلات صنعتی ویستا برزین	۹۵
info@azarj.ir	۶۶۹۱۲۴۳۵	مصطفی جنتی	شیمی آذر جام	۹۶
info@sabaniroo.co.ir	۵۵۲۷۰۲۵۱-۳	علی قربانی	صبا نیرو	۹۷
info@eshteal-arak.com	۷۷۵۳۸۳۰۰	محمد مژگان	صنایع اشتعال اراک	۹۸

Email	تلفن دفتر مرکزی	مدیر عامل	نام شرکت	ردیف
abzian.nilpars@gmail.com	۶۶۹۰۱۹۰۷-۸	فرهاد حیدری	صنایع آبیان نیل پارس	۹۹
manager@azarab.ir	۸۴۹۲۲۶۰۰-۱	دکتر حسن رضا حیدری	صنایع آذر آب	۱۰۰
info@psigroupind.com	۸۸۷۸۸۱۰۰ ۸۸۷۸۷۴۱۸	محمدحسین هیهات	صنایع پمپیران	۱۰۱
info@petanechem.com	۸۸۳۷۰۶۳۷-۸	عبدالمهدی رضازاده	صنایع پنتان شیمی	۱۰۲
info@peic.co	۲۲۲۵۳۰۸۳	دکتر حسن وفایی	صنایع تجهیزات نفت	۱۰۳
info@koushametal.com	۰۲۶-۳۳۳۰۱۱۳۱	دکتر هوشمند	صنایع فلزی کوشا	۱۰۴
info@gsi-gc.com	۸۸۷۷۱۳۳۸-۹	سید عباس آزادی	صنایع فولاد گسترش	۱۰۵
info@garmagostar.com	۸۸۷۶۷۲۲۲	میر خان آقازاده بویاغچی	صنایع گرماگستر	۱۰۶
info@farapishtaz.com	۰۷۱-۳۲۲۹۱۹۱۸	مریم ظهیرامامی	صنایع لاستیک فرایشتاز هونام(فراراب)	۱۰۷
info@saba-co.com	۸۸۳۷۵۴۹۰-۱	علیرضا قدم	صنایع و بنادر آزاد فراساحل قشم (صبا)	۱۰۸
info@parsvacuum.com	۶۶۸۰۱۳۷۳	علی جناب	صنایع واکيوم پارس	۱۰۹
arvand@arvandcorp.com	۵۱۰۴۱۰۰۰	منوچهر شجاعی	صنایع یکتا تهویه اروند	۱۱۰
info@bermyco.com	۲۶۲۱۲۴۲۰	محمد علیزاده برمی	صنعت کاران برمی	۱۱۱
info@smansoor.com	۰۳۱-۳۷۶۰۹۱۶۹-۷۱	محمد حسین پرتو دزفولی	صنعت منصور	۱۱۲
info@azinpash.com	۴۰۶۶۰۸۵۷	رضامر نضائی	صنعتی آذین پاش تهران	۱۱۳
akhavanhiv@yahoo.com	۰۲۶۴۵۳۸۲۲۳۳	سید عبدالله حسینی	صنعتی اخوان هیو	۱۱۴
info@dalinco.com	۰۷۱-۳۲۲۵۰۳۶۳	عبدالرضارجایی	صنعتی دالین کوه پارسه	۱۱۵
info@omrantahvieh.com	۲۲۳۲۴۳۷۸	کیومرث آذرنگ	صنعتی عمران تهویه	۱۱۶
info@kavehmobadel.com	۸۸۸۴۵۰۳۸-۹	اصغر عظیمی	صنعتی کاوه مبدل	۱۱۷
info@machinedarou.com	۸۸۸۲۹۷۳۵-۶	رحمانی	صنعتی ماشین دارو	۱۱۸
info@afzarkimiya.com	۰۷۱-۳۸۲۴۱۸۹۱	عزیز اسدالهی زوج	صنعتی و تولیدی افزار کیمیای فارس	۱۱۹
MASHALKA VEH@YAHOO.COM	۸۸۳۰۷۳۷۵	کسرا پیدواسی	صنعتی و تولیدی مشعل کاوه	۱۲۰
info@farayandbokhar.com	۸۸۶۹۰۶۰۷	آرش شریفی	طراحان و مجریان فرآیند بخار	۱۲۱
info@tarvandtadbir.com	۴۴۶۲۰۷۹۱	بهمن دادخواه	طراحی مهندسی تروند تدبیر	۱۲۲
tarhnegasht@gmail.com	۸۸۶۶۶۰۶۰	دکتر عبدالحمید حنانه	طرح نگاشت	۱۲۳
info@ipfarayand.com	۶۶۵۹۱۳۴۶	امیرعباس اختراعی	طلایه داران صنعت فرایند	۱۲۴

Email	تلفن دفتر مرکزی	مدیر عامل	نام شرکت	ردیف
fsk@fatehsanat.com	۸۸۶۰۹۳۲۲-۴	سیدمحمدعلی فاطمی	فاتح صنعت کیمیا	۱۲۵
info@farabvalve.com	۰۲۱-۸۹۶۳۰	مهندس میر میثم مصطفوی	فار آب	۱۲۶
info@falegh.com	۸۸۶۶۲۸۰۶	غلامرضا کیوانی	فالق صنعت	۱۲۷
info@farabard.ir	۰۷۱-۳۶۲۶۴۵۷۱	مهندس بردیا فرهودی	فرابرد شیراز	۱۲۸
info@farapax-shiraz.com	۰۷۱-۳۶۳۱۹۷۰۱-۷	دکتر ظهیر امامی	فراپاکس شیراز	۱۲۹
maadvalves@gmail.com	۳۳۹۵۷۵۲۲	سید کتابون قائم مقامی	فرنیبا تجارت ماد	۱۳۰
info@farinehmachine.com	۴۴۰۲۴۰۵۱-۵	فرشید احمدیان یزدی	فرینه ماشین	۱۳۱
info@fms-co.com	۸۸۱۴۱۳۴۸-۵۱	صادق حاجی	فکور مغناطیس اسپادانا	۱۳۲
info@fn-co.com	۲۹۷۳۰۰۰۰	دکتر کیوان کاویانپور	فن آوری نوین نیرو	۱۳۳
info@absun.ir	۲۲۸۱۶۷۵۶	عباس محسنی	فنی مهندسی آسان پالایش	۱۳۴
	۸۸۸۲۳۶۷۴	اکبر صالحی حسین آبادی	فنی و ساختمانی آلفاسام	۱۳۵
info@karonsar.com	۸۸۷۹۰۸۶۳-۶	غلامرضایات	فنی و مهندسی کارون سر	۱۳۶
info@paya.ir	۸۸۶۱۴۳۷۶	رضا طاهری	فولاد پایا	۱۳۷
atm_moavenat@yahoo.com	۰۲۶-۳۶۱۰۳۹۸۱	مهندس کلاکی	کارخانجات صنعتی و تولیدی اتمسفر	۱۳۸
info@kstc.ir	۰۵۱-۳۵۴۲۱۷۰۱-۵	علیرضاناصری حسینی	کاوش صنعت توس	۱۳۹
info@klevers-aryana.com	۸۸۲۰۹۷۰۷	دکتر هانی نمکی	کلورز آریانا	۱۴۰
info@cst-ir.com	۶۶۵۹۲۰۰۴-۶	سجاد آزم	کمپرسور سازی تبریز	۱۴۱
info@abanaircooler.com	۰۷۱۳۶۴۳۳۰۰۰-۵۰	مهندس رضا خیری دیزجی	کولر هوایی آبان	۱۴۲
info@kianpayab.com		مهدی مصفی	کیان پایاب	۱۴۳
info@ksp-co.com	۰۷۱-۳۲۲۹۹۷۲۹	محمد علی منتخب	کیمیا گران صنعت پارس	۱۴۴
info@galpertiran.ir	۲۶۷۰۱۸۵۷	مهران کلاترینان	گالپرتی ایران	۱۴۵
info@gastechiran.com	۲۲۶۵۶۴۱۱	شهر روز خسرو یار	گاز تک ایرانیان (گستک) عضو افتخاری انجمن	۱۴۶
info@osve.com	۸۸۷۹۳۱۱۵	علی محمد کاشفی	گروه صنعتی اسوه ایران	۱۴۷
info@boozarjomehrco.com	۲۲۰۵۸۰۰۲	رامین کاظمی	گروه صنعتی بوذر جمهر صنعت	۱۴۸
info@gpig_co.com	۸۶۰۸۶۰۱۲	سید کیوان امام	گروه صنعتی پلور سبز	۱۴۹
pei@pei.ir	۲۶۲۰۹۳۳۶	محمد رضا مددی	گروه صنعتی پیچ اشپیل ایران	۱۵۰
info@sadid.ir	۲۲۲۶۹۹۹۰-۶	امیر حسین کاوه	گروه صنعتی سدید	۱۵۱
info@fangenerator.com	۲۲۲۷۶۰۵۶	جمال الدین هدایت	گروه صنعتی فن ژنراتور	۱۵۲
info@havayar.com	۸۸۲۰۲۴۲۴	نیما سجده	گروه صنعتی هوا یار	۱۵۳
info@ircastco.com	۸۸۸۷۰۸۳۱-۴	کامران فریدی	گروه مهندسی متالورژی ایرکست	۱۵۴

Email	تلفن دفتر مرکزی	مدیر عامل	نام شرکت	ردیف
info@abaninnotech.com	۰۷۱-۳۶۴۳۳۰۰۰	کاوه خیری دیزجی	گروه نوین آبان فن آوار	۱۵۵
	۲۲۲۶۴۴۱۹	هاشمی	گسترش دانش بدیع	۱۵۶
info@machine-ajza.com	۰۳۱-۳۷۶۰۸۱۳۱	مجید اعظم پور	ماشین اجزاء	۱۵۷
info@psrolling.com	۰۳۱-۵۲۳۷۳۵۱۰	غلامحسین اردلان	ماشین آلات سنگین پارس زاگرس	۱۵۸
office@mrpaco.ir	۴۴۲۳۹۶۴۵	علیرضا شهسواری علویچه	ماشین رود پارس اراک	۱۵۹
machineroll@yahoo.com	۶۶۸۰۸۸۳۲	محمد حسن خرازبان	ماشین رول	۱۶۰
		ابریشم کار	ماشین سازان	۱۶۱
info@msa.ir	۴۴۲۷۹۴۴۵-۸	جعفر صفری	ماشین سازی اراک	۱۶۲
INFO@EMMC.IR	۸۸۷۷۸۹۱۲	حسین حاجی شفیعی	ماشین سازی اصفهان	۱۶۳
-	-	-	ماشین سازی ایران	۱۶۴
info@mspc.com	۷۷۷۰۷۰۶۳-۵	یوسف شهاب الدین	ماشین سازی پارس	۱۶۵
info@tasha-co.com	۲۲۶۶۰۸۸۶	عبدالحی پیرزاده	ماشین سازی تاشا	۱۶۶
	۰۴۱-۳۲۸۹۳۸۹۵	حابل زادبود	ماشین سازی تبریز	۱۶۷
mashinsazilorestan@gmail.com	۸۴۰۳۲۱۴۱	صالحی	ماشین سازی لرستان	۱۶۸
info@mangan-co.com	۶۶۸۰۳۳۶۴	محمد علی عباس پور	ماشین سازی منگان	۱۶۹
	۰۳۱-۳۶۲۶۵۱۴۴	احسان صالحی	ماشین کاری فولادفن	۱۷۰
info@mapsaeng.com	۴۳۶۴۹۰۰۰	شریفی	میصا	۱۷۱
info@metecco.com	۰۳۳-۴۶۳۵۲۵۲۵	اردشیر طهماسبی	متک	۱۷۲
office@isoico.ir	۸۸۸۱۰۰۴۵	رضائیان	مجتمع کشتی سازی و صنایع فراساحل ایران (صف)	۱۷۳
info@daboosanat.com	۶۶۵۲۶۷۷۲	علی اصغر رحمانی	مخزن فولاد رافع (دابو صنعت)	۱۷۴
info@mashadsadra.ir	۰۵۱-۳۳۲۱۰۳۵۰-۷	غلامحسین پیل زور	مشهد صدرا	۱۷۵
sales@mashadsadrashargh.com	۰۵۱-۳۸۴۸۰۳۲۲-۳	علی پیل زور طرقی	مشهد صدرا شرق	۱۷۶
info@mfs-co.com	۴۴۲۴۸۲۱۴	خانم هما افسر زاده اصفهانی	مصنوعات فلزی سنگین	۱۷۷
info@momtazpump.com	۶۶۸۰۴۹۷۵-۶	عبدالحسین عبادی فرکوش	ممتاز پمپ	۱۷۸
info@momtazsangshekan.com	۴۴۹۲۳۶۱۰-۱۹	حسین مهر صادقی	ممتاز سنگ شکن کان	۱۷۹
info@mangan-co.com	۶۶۸۰۳۳۶۴	محمد علی عباس پور	منگان - ماشین سازی تجهیزات فرایند منگان	۱۸۰
		رضا ابراهیم	مهسار ابنیه	۱۸۱
info@itokgroup.com	۲۲۴۳۱۴۰۲	ترابی	مهندسی ایتوک ایران	۱۸۲
marketing@mojan.ir	۲۷۴۵۷	رضا سردشتی	مهندسی آب و فاضلاب موجان	۱۸۳

ردیف	نام شرکت	مدیر عامل	تلفن دفتر مرکزی	Email
۱۸۴	مهندسی بین المللی فولاد تکنیک	مجید شیرانی	۰۳۱-۳۶۲۴۴۷۵۲	info@fooladtechnic.ir
۱۸۵	مهندسی پتروپدم	امیر الماسی	۸۸۰۸۶۸۸۳	info@petropedam.com
۱۸۶	مهندسی و ساخت تجهیزات سپاهان مینا	محمود سیهبدنیا	۵۵۴۲۵۳۱۰-۱۱	pouladi.kimia@mapnasts.com karimi@mapnasts.com info@mapnasts.com,
۱۸۷	مهندسی ریل صنعت	سعید شاه نظری ثانی	۸۸۷۵۷۴۰۴-۵	
۱۸۸	مهندسی سبز آشیان آپادانا	سید نصیر رضوی	۰۳۱-۳۶۶۱۳۹۳۳	info@saapec.com
۱۸۹	مهندسی فرادید میهن	علیر ضاصناعی	۶۶۹۷۵۳۸۰	info@faradidmeehan.com
۱۹۰	مهندسی و ساخت چمان	حسین عباسی	۲۲۲۳۱۶۰۸	info@chamaan.com
۱۹۱	مهندسی و ساخت ژنراتور مینا پارس	دکتر حمید مهتدی	۸۱۹۸۱۸۵۰-۱	info@mapnagenerator.com
۱۹۲	مهندسی و ساختمان تیواترژ	مجید فتحی	۲۴۵۷۱۰۰۰	info@tivenergy.com
۱۹۳	مهندسی و صنعتی استیم	مطوریان پور	۲۲۲۲۲۲۰۴	info@steam.co.ir
۱۹۴	میراب	ضیاالدین ایزدخواهی	۸۸۳۷۲۲۲۰	info@Mirab-valves.com
۱۹۵	نصیر موج گسترش	مهندس نجفی	۵۵۲۳۰۲۱۲	info@nmj-co.com
۱۹۶	نورد و تولید قطعات فولادی	سید تقی شهرستانی	۸۸۳۴۹۷۵۵	info@ghataat.com
۱۹۷	نوساز صنعت	مهندس حکمتی	۸۸۹۸۳۶۱۱	info@nosazsanat.com
۱۹۸	نویدسهند - صنایع پمپ سازی نویدسهند	دکتر میر بیوک احقاقی	۲۲۲۵۸۲۸۵-۷	info@navidsahand.com
۱۹۹	هوا ابزار تهران (هتکو)	مجید صدری	۲۸۱۱۱۰۱۹	info@hatco.ir
۲۰۰	هوا فیلتر	عبدالرضا پروین	۸۸۷۰۱۴۲-۴	hava_filter@yahoo.com
۲۰۱	هواشید	بهزاد شیدفر	۰۲۶-۳۶۶۷۰۰۳۵-۸	info@havashid.com
۲۰۲	یکتاندیش سازه	مجید فهیم پور	۰۳۱-۳۷۶۰۹۰۱۰-۶	info@yas-co.com
۲۰۳	یورو اسلات پارس	مهرداد طاهری پور	۸۸۶۸۶۹۴۲-۳	info@euroslotpars.com
۲۰۴	تیغه های صنعتی تفتان	هادی سلطانی شیرازی	۰۲۱-۵۶۸۰۳۲۰۵	info@taftanblade.com
۲۰۵	مهندسی پیرامون پالای	علیرضا نیک طبع اطاعتی	۰۲۱-۴۴۴۴۴۹۵۰	info@piramoonco.com aboui@piramoonco.com
۲۰۶	پارت لوازم تجهیز	مظفر فتح الهی	۰۲۱-۳۳۱۲۷۳۴۷	packlavazem@yahoo.com
۲۰۷	پاکزی	بهنام ملک نیا	۰۶۱-۵۶۳۹۱۷۵۹	info@pakzy.co
۲۰۸	مهندسی زیستی آروکو (فرآیند سازان شریف)	محمد داوود معتمدی	۰۲۶۳۶۶۷۰۲۴۴	info@arokobioeng.com
۲۰۹	پمپ برکه آب افزار	علیرضا فدایی	۰۲۱-۵۶۵۴۶۸۹۵-۶	sales@berkeh.com

پرتو صنعت

دانش بنیان

شرکت پرتو صنعت

تولید کننده کنترل دور موتور های
AC ولتاژ پایین (Low-Voltage) در
توان های 0.75 تا 400 کیلووات و
مدیوم ولتاژ (Medium-Voltage) در
توان های 250 تا 4000 کیلووات

مدیر عامل : کاظم دولت آبادی

تلفن : ۰۲۱-۸۸۶۶۲۲۸۸

www.partosanat.com

پمپیران

تولید کننده :

۱- پمپ های صنایع نفت، گاز و پتروشیمی بر اساس استاندارد API از انواع BB,OH و VS.

۲- پمپ های مصارف عمومی نفت و گاز و صنایع فرآیندی بر اساس استاندارد ISO5199 جهت پمپاژ سیالات آلی، معدنی، فولادی، شیمیایی، سلولزی، غذایی، روغن داغ، تجهیزات آب شیرین کن و آب دریا.

۳- پمپ های پویشی: کولبتگ، کندانس و بوپلر فید پمپ های صنایع نیروگاهی.

۴- پمپ های آتش نشانی از انواع انا بزرگ و دو مکشه بر طبق استاندارد NFPA20 و سیستم های کنترل در صنایع دریایی، سکوهای شناور نفتی، کشتی، صنایع نفت و پالایشگاهی.

۵- پمپ های گریز از مرکز، فشارقوی (طبقاتی)، مخزنی، الکترو پمپ های شناور، دو مکشه (فنی و عمودی) در شبکه های آبرسانی، کشاورزی و ساختمانی.

مدیر عامل: محمد حسین هیهات

تلفن : ۸۸۶۵۴۸۱۰

www.pumpiran.com



TASHA
Manufacturing Co.

شرکت ماشین سازی تاشا

طراحی ، ساخت و نصب تجهیزات ثابت و پکیج های
فرآیندی پروژه های نفت ، گاز و پتروشیمی

- مخازن تحت فشار

- راکتور

- انواع تاور و تاوهای متانول

- پکیج های فلر

- پکیج های فرآیندی

- پکیج های نمک زدایی نفت

- ریفرورمر

- مبدلهای حرارتی

- Waste Heat Boilers

- Steam Package Boilers

- Pig Luncher Receeisers

تلفن ۰۲۱-۷۵۲۹۷

www.tasha-co.com





ممصولات هرتز
با ضمانت فارآب

- ❑ شیر بالانسینگ دستی برنمی دنده ای (اوریفیس ثابت)
- ❑ شیر بالانسینگ دستی پدنی فلنج دار
- ❑ شیر بالانسینگ مستقل از فشار برنمی دنده ای (اسمارت)
- ❑ شیر سه راهی مخلوط کننده و جدا کننده برنمی دنده ای
- ❑ شیر سه راهی مخلوط کننده و جدا کننده پدنی فلنج دار
- ❑ عملگر ۲۴ ولت تدریجی مخصوص شیرآلات بالانسینگ

ارائه مشاوره فنی

انتخاب شیرآلات بالانسینگ صنعتی و ساختمانی
طراحی و تنظیم شیرآلات بالانسینگ صنعتی و ساختمانی
شیرآلات سه راهی مخصوص آب، بخار و روغن داغ

آدرس: تهران، میدان آرژانتین، فیلیان زاگرس،

نبش کوچه ۲۹، پلاک ۱۳، واحد ۱۷

تلفن: ۰۲۱-۸۹۶۳۰

www.farabmarket.com



شرکت فارآب

سال تأسیس ۱۳۴۵

تولید کننده شیرآلات پدنی، فولادی، مشتقات مس، آکشنشانی و کنترلی
کاربرد در صنایع آب و فاضلاب، کشاورزی، تأسیسات مراکز - برودتی
تهویه مطبوع، آب دریا، آب داغ، آب داغ فوق اشباع، بخار، روغن داغ

مشاوره فنی

نصب و طراحی شیرآلات بالانسینگ و تنظیم کننده فشار

مدیر عامل

میر میثم مصطفوی

آدرس: تهران، میدان آرژانتین، فیلیان زاگرس،

نبش کوچه ۲۹، پلاک ۱۳، واحد ۱۷

تلفن: ۰۲۱-۸۹۶۳۰

www.farabvalve.com



شرکت تاشا صنعت پارس

طراحی، ساخت و نصب تجهیزات
قابت پروژه های نفت، گاز و پتروشیمی

- مخازن تحت فشار
- مخازن ذخیره
- مبدل های حرارتی
- گولرهای هوایی

تلفن ۰۲۱-۷۵۲۹۷

www.tasha-co.com



شرکت برودتی و حرارتی نیک

حوزه فعالیت:

بخش برودت: طراحی، ساخت و نصب اواپراتورها، کندانسورهای تبخیری و هوایی، مخازن تحت فشار ویژه مبردها (آمونیاک و فریون)، یخ‌سازهای صنعتی و تامین کمپرسورهای برودتی مربوطه. بخش تهویه مطبوع: طراحی، ساخت و نصب چیلرها، برج‌های خنک کن (مدار باز و مدار بسته)، فن کویل، یونیت هیتر، هواساز، ابرواشر، پکیج یونیت‌ها و کندانسورهای هوایی مربوطه. بخش اختصاصی تجهیزات صنعت نفت: طراحی، ساخت و نصب مخازن تحت فشار، میدلهای حرارتی شل‌اند تیوب، کولرهای هوایی، خنک کننده روغن ویژه توربین‌ها، کمپرسورهای گازی و دیزل ژنراتورها، ایرکولرهای ویژه و سیستم‌های ذخیره روغن و روغن کاری توربین و کمپرسور گاز.

مدیر عامل: حسن نیکنام

تلفن: ۸۸۸۲۶۰۷۳

فاکس: ۸۸۸۳۸۱۸۸

info@nikbh.com

www.nikbh.com



گروه صنعتی پیج اشپیل ایران

گروه صنعتی پیج اشپیل ایران

آدرس دفتر مرکزی:

تهران، میدان قزوین، خ قزوین، خ مخصوص، پ ۸۱ واحد ۴

تلفن: ۰۲۱-۵۵۴۲۵۳۱

آدرس کارخانه:

قم، شهرک صنعتی شکوهیه، بلوار خامنه‌ای، میدان تلاش،

بلوار بهشتی، خ مدرس، ک قاصدک ۶، پ ۶۳۹

تلفن: ۰۲۵-۳۳۳۴۲۸۰۵-۷

فکس: ۰۲۱-۵۵۴۲۲۰۴۴

مرکز پخش:

میدان قزوین، پاساژ فرجی، طبقه زیر همکف، پ ۱۵ الف

ایمیل: pei@pei.ir

pei.ir



شرکت فاتح صنعت FATEH SANAT Co.



طراح و سازنده تجهیزات صنایع
نفت، گاز و پتروشیمی

دفتر مرکزی: تهران، خیابان عدلیه، خیابان انقلاب، پلاک ۱۰۱، تلفن: ۰۲۱-۸۸۶۹۲۲۲ (۰۲۱) ۰۹۸-۰۲۱-۸۸۶۹۲۲۲


کارخانه: تبریز، شهرک صنعتی مسرورک، میدان صنعت، خیابان ۱۰۱، تلفن: ۰۲۱-۹۱۰۱۳۷۰ (۰۲۱) ۰۹۸-۰۲۱-۹۱۰۱۳۷۰

sales@fatehsanat.com | fatehsanat.com

مدیر عامل: مهدی قطبی



www.FatehSanat.com



شرکت تولید کننده شیرآلات صنعتی
MAAD
MAAD Industrial Valves Co.
عضو شرکت های دانش بنیان و
انجمن سازندگان صنعتی ایران (ستسا)

www.maadvalves.com
www.maadvalves.com



طراحی، ساخت و ارایه کلیه دستگاه‌های ایرکولر صنعتی و هیبریدی و آدیاباتیک، مبدل و کویل‌های حرارتی و برودتی، سیستم‌های خنک کن، سردخانه‌های صنعتی و یخچالی طراحی و ساخت کلیه تجهیزات و دستگاه‌های سردخانه‌های صنعتی و تجاری، اعم از فریونی و آمونیاکی با مشارکت و همکاری بزرگترین گروه صنعتی اروپا، LU-VE Group ایتالیا

مدیرعامل:

مهندس روزبه گردونی

آدرس: تهران - کیلومتر ۱۹ جاده قدیم کرج - شهرک صنعتی

قدس - خیابان فن آوران پلاک ۲

تلفن: ۰۲۱ ۴۶۸۸۱۹۸۰ الی ۸۴

info@radiran.com

www.radiran.com



شرکت مهندسی و ساخت بویلر و تجهیزات مینا
مهندسی و ساخت و تعمیرات

پروژه‌های آب و بخار

- آب شیرین کن های SWRO و BWRO
- تصفیه آب و تولید آب دمین (Water Treatment Package)
- تصفیه پساب صنعتی و باز چرخانی آب در صنایع

www.magnabe.com
sales@magnabe.com
(021) 27582424

آب شیرین کن کاتدیتری
پکیج اکسیژن ساز به روش PSA
پکیج تصفیه پساب صنعتی - تولید آب دمین



Pars Sealing Systems Co.
شرکت سیستم‌های آب بندی پارس
(بورگمن پارس)

شرکت سیستم‌های آب بندی پارس
(بورگمن پارس)

تولید و تامین انواع سیستم‌های آب بندی شامل :

Mechanical Seal

Dry Gas Seal

Seal Supply System

Diaphragm Coupling

Flexible Hose

آدرس: تهران. کیلومتر ۹ جاده مخصوص کرج. بلوار نخ زرین.

بلوار تعاون. پلاک ۱۰

مدیر عامل: آقای مهندس علی رحمانی

تلفن: ۰۲۱ ۴۴۵۲۵۲۳۰ - ۴

فکس: ۰۲۱ ۴۴۵۳۴۰۴۱

ایمیل: sales@parsseal.com

www.parsseal.com

Euroslot Pars

We Believe In future



CONTACT US!

📍 CENTRAL OFFICE: No.2, EAST 32nd. AVE., (EAST QEYSARI AVE.)
SOUTH ALLAME AVE., SAADAT ABAD AREA,
TEHRAN - IRAN


📍 FACTORY: No.2, BESIDE ARQAVAN AVE., FARKHONDEH ST.,
SANAT BOULEVARD, SANAT SQ., PARAND INDUSTRIAL AREA
TEHRAN - IRAN

🌐 www.euroslotpars.com

✉ info@euroslotpars.com

☎ +98 21 88686942-3

☎ +98 21 88686168




شرکت صنایع واکيوم پارس
PARS VACUUM INDUSTRIES

زمينه فعاليت : توليد گنده انواع:

- پمپهای واکيوم (Liquid Ring, Rotary Vane)
- پمپهای هوا (Roots Type, Centrifugal)
- کمپرسورهای هوا و گاز (Screw, Liquid Ring)
- طراحی و ساخت انواع پکیجهای تخصصی

واکيوم - کمپرسور جهت پروژه های نیروگاهی، نفت و پتروشیمی



ایرس ایران، بزرگراه فتح (پناهه غیره گریه) بعد از شیرپاسور بزرگ، تهران فتح ۳۱ شماره ۲۶
تلفن: ۸۸۰۱۷۷۳ فاکس: ۸۸۰۸۸۲۹
وب سایت: www.parsvacuum.com پست الکترونیکی: info@parsvacuum.com



شرکت مهندسی و ساخت تجهیزات سبانه مپنا

طراحی و ساخت انواع تجهیزات صنعتی در بخش های مختلف نیروگاهی، نفت و گاز، پتروشیمی، آب و برق رسانی آن و صنایع زیر ساخت کشور

مدیر عامل:
دکتر محمود سیهیدتیا



کازخده اتوبان اصفهان-تهران، دوربری پلیس راه، کیلومتر ۱۲
جاده شلوچه، شهرک صنعتی بزرگ اصفهان
تلفن: ۰۲۶-۲۵۱۳۳۳۷۱ فاکس: ۰۲۶-۲۵۱۳۳۳۷۱
www.mapnasts.ir
info@mapnasts.com



RASTA GROUP
Industrial Valve

شرکت دانش بنیان
توسعه و تولید شیرهای صنعتی

رستا گروه



Rasta Group Industrial Valve (Factory)
No. 6, P.O. Box 25, P.O. Box, Vahdat
Alavi Province, Iran
Telephone: +98 (0) 44 22 11 37
Fax: +98 (0) 44 22 11 37
Email: info@rastagroup.ir

Rasta Group Industrial Valve (Head Office)
No. 6, P.O. Box 25, Vahdat Alavi Province, Iran
Telephone: +98 (0) 21 22 22 83 87
Fax: +98 (0) 21 22 22 83 87

ISO 9001:2015 ISO 14001:2015 ISO 45001:2018





طراحی، ساخت و نصب تجهیزات مورد نیاز صنایع نفت، گاز، پتروشیمی و پالایشگاه شامل:

۱. مخازن تحت فشار استوانه ای و کروی
۲. رآکتورها و برج ها
۳. مبدل های حرارتی
۴. هیترهای شعله مستقیم و غیرمستقیم
۵. جداکننده ها و نمک زداها
۶. دودکش ها و داکت ها
۷. سازه ها و اسکلت های فلزی
۸. مخازن ذخیره ای سقف ثابت و شناور
۹. سایر تجهیزات فلزی ثابت

مدیر عامل: محمد حسین مومنی
تلفکس: ۰۲۱-۸۸۹۰۵۹۲۱-۸۸۹۰۱۷۲۲

دفتر مرکزی: تهران، خیابان سپهبد فرنی،
خیابان شاداب غربی، پلاک ۷، طبقه ۶

کارخانه: اهواز، کیلومتر ۷ جاده اهواز - خرمشهر

www.paysaz.com
info@paysaz.com



شرکت جهان کار اصفهان

طراحی و مهندسی، تأمین و ساخت تجهیزات و اجرای تجهیزات صنعتی، معدنی، نیروگاهی و پالایشگاهی مخازن تحت فشار، مخازن ذخیره سقف ثابت و شناور، اسکلت های فلزی صنعتی و ساختمانی بویلرهای فایر تیوب و واتر تیوب مبدل های حرارتی لوله ای لوله های صنعتی (آبرسانی و گاز رسانی) از ۱،۲۵ الی ۶ اینچ

مدیر عامل

مرتضی ادهمی

تلفن: ۰۳۱-۳۶۶۳۱۲۸۳

sales@jahankarco.com

www.jahankarco.com

دیلیمان فیلتر

Filtration | Separation

طراحی و ساخت انواع سیستم های فیلتراسیون و پکیج های فرایندی

طراحی و ساخت انواع تجهیزات داخلی فرایندی تفکیک گرها، اسکرابرها و برجها

فیلترهای هوای ورودی به توربین ها (Air Intake)

طراحی و ساخت انواع فیلترهای صنعتی (فیلتر گاز، مایع، کوالسر، استرینر و ...)

www.deylamanfilter.com
info@deylamanfilter.com

مدیرعامل: محمد کریمی

تلفن: ۰۲۱ - ۸۸۷۱ ۵۵۲۸

طراحان و مجریان
فرایند بخار



طراحی، تولید و اجرای پروژه های EPC

محصولات

WATER TUBE BOILER	کوره های آب لوله ای
WASTE HEAT BOILER	بویلر بازیافت حرارتی
HRSG	HRSG
FIRE HEATER	قالب حرارتی
DEAERATOR	دک آزناتور
SILENCER	سایلنسر
CHEMICAL DOSING PACKAGE	پکیج توزیع مواد شیمیایی
PRESSURE VESSELS	مخازن تحت فشار
SB (Submerged Rotating Jet Mixer)	جت میکسر جهت لایروبی مخازن نفت
LOADING ARM	بازوهای بارگیری

مدیر عامل: آرش شریقی
تلفن: +9821 8488627-4
www.farayandbakhar.com
QUALITY RELIABILITY PERFORMANCE



FAKOOR MEGHNATES SPADANA

شرکت فکور مغناطیس اسپادانا

اولین و بزرگترین سازنده تجهیزات جدایش مغناطیسی خشک و تر و تنها سازنده انواع رولر اسکریمن در ایران

سازنده انواع سوندها، لایروبی ها، نمونه گیرهای خشک و تر و نوارهای نقاله

مدیر عامل
سائق حاجی

آدرس: تهران، خیابان شهید بهشتی
خیابان سرکوز، کوچه نوم، پلاک ۱۲
تلفن: ۰۲۱-۸۸۵۴۰۳۵
فکس: ۰۲۱-۸۸۷۱۵۷۱
INFO@FMS-CO.COM
WWW.FMS-CO.COM

مدیر عامل: مهرداد گلچین وفا
تلفن: ۰۲۱-۴۳۶۲۱۲۲۱-۲
فکس: ۴۲۶۲۱۲۲۰۰

دفتر مرکزی: خیابان شیراز جنوبی (پایین تر از اتوبان همت)، خیابان آقاعلیخانی، خیابان گلستان، دوازده متری سوم، شماره ۲، طبقه ۲ واحد ۲۰۲۰۳
info@asto.ir

شرکت ماشین سازی سازه های صنعتی آستو



شرکت ماشین سازی و سازه های صنعتی آستو

شرکت ماشین سازی و سازه های صنعتی آستو در زمینه ساخت سالن های صنعتی و سازه های فلزی فعال می باشد. گستره فعالیت این شرکت در برگیرنده ساخت پل های معلق، مخازن هوایی، پل های فلزی، انواع مخازن تحت فشار، برج های خنک کننده نیروگاهی (کندانسور)، سیلوهای ذخیره سیمان، آسیاب سیمان، سیلوهای کروی، اسکله های فلزی، فیدر و تجهیزات فلزی کارخانجات و معادن.






www.asto.ir



زالال ایران

ساخت و نصب و راه‌اندازی

ساخت و نصب و راه‌اندازی
فاضلاب‌های شهری و صنعتی

www.zolal-iran.com

سازنده توربو کمپرسور (سپاس خاص)

TCMFG

تلاش کرده ایم با اتکا به دانش و تخصص جوانان این مرز و بوم گام بزرگی برای خودکفایی کامل در طراحی و تولید انواع کمپرسورهای سانتریفیوژ و رفت و برگشتی، پمپ‌های درون چاهی برداشته همچنین نیاز کشور به خدمات پس از فروش و قطعات یدکی این ماشین آلات استراتژیک را مرتفع نماییم.

مدیرعامل: عباسعلی شربتی

نشانی دفتر مرکزی: تهران میدان ونک خیابان ونک غربی پلاک ۶۱
محل کارخانه یا دفتر شهرستان: قزوین شهر صنعتی البرز انتهای
خیابان گمرک

صندوق پستی: ۱۹۹۴۸۳۳۴۶۵

تلفن: ۸۸۶۰۱۴۰۸۱-۸۲

نمبر: ۸۸۶۲۰۶۱۴

پست الکترونیک: office@cgc-co.com

cgc-co.com

ارتعاشات صنعتی ایران

طراحی و تولید انواع اتصالات انعطاف پذیر شامل:

- لرزه گیر های لاستیکی
- اتصالات آکاردونی
- اتصالات پارچه ای
- شیلنگ های فلزی
- شیلنگ های صنعتی
- شیلنگ های هیدرولیک

www.jivco.org

نهایت قدرت
نهایت خدمت



شرکت درسا صنعت اسپادانا

ساخت مخازن تحت فشار ، مخازن ذخیره ، سقف ثابت و شناور ، تجهیزات صنعتی ، نفت ، گاز ، پتروشیمی ، فولاد و سازه های سنگین فلزی

مدیر عامل :
محمد رضا مؤذنی

تلفن : ۸ - ۳۶۶۳۰۶۳۷ - ۰۳۱
فاکس : ۳۱ - ۳۶۶۴۳۸۵۵

دفتر مرکزی : اصفهان ، میدان آزادی ، خیابان چهارباغ بالا
جنب باشگاه کارگران ، پلست این سینا ، مجتمع اداری
سینا ، طبقه دوم ، واحد سیزدهم

کارخانه : جاده اصفهان - شیراز ، شهرک صنعتی بزرگ
وازی ، فاز ۳ ، میدان میتگران - بلوار ابتکار - شرکت درسا
صنعت اسپادانا

www.ipcd.ir

Email : info@ipcd.ir

فراسان

برترین تولیدکننده اسل چپد لوله های کامپوزیتی در ایران

آبادگاه کامل شرکت فراسان در :

- مشارکت در پروژه های زیربنایی بصورت EPCF
- رفع نیازهای توسعه ای و استراتژیک
- گسترش همکاری های بلند مدت در راستای توسعه پایدار

Total Solution Maker

- لوله های کامپوزیتی انتقال آب و فاضلاب
- لوله های کامپوزیتی انتقال آب شبه فولادی
- با مقاومت مکانیکی بالاتر از فولاد و مقاوم در برابر انواع خوردگی
- لوله های کامپوزیتی مقاوم در برابر سازه های فلزی
- لوله های مقاوم در برابر زلزله
- لوله های کامپوزیتی مقاوم در برابر سایش
- لوله های کامپوزیتی با آب جگ
- لوله های کامپوزیتی مقاوم در برابر انفجار
- لوله های کامپوزیتی مقاوم در برابر آتش
- لوله های کامپوزیتی مقاوم در برابر حمل و نقل با کامپوزیت

دارای گواهی نامه صلاحیت پیمانکاری پایه ی یک رشته آب ،
زیر رشته خطوط انتقال آب و شبکه های آب و فاضلاب ،
جهت اجرای خطوط لوله و اجرای معیشت ، عمرات ، مرابط

- پست الکترونیک : info@farasan.org
- وبسایت : www.farasan.com

نشانی دفتر مرکزی : خیابان امیرشور ۳۳ - پلاک ۲۴۹
تلفن : ۰۳۱ - ۳۶۶۴۳۸۵۵ - ۳۶۶۳۰۶۳۷ (۰۳۱) فکس : ۰۳۱ - ۳۶۶۴۳۸۵۵
شعبه های صنعتی : ۰۳۱ - ۳۶۶۴۳۸۵۵ - ۳۶۶۳۰۶۳۷ - کیش/سینا : ۰۳۱ - ۳۶۶۴۳۸۵۵

صنعت‌پارسان

SANATYARAN



مشخصات شرکت :

آدرس : پونک ، بلوار هیززایابی ، بالاتر از چهارراه عدل ، نیش کوچه پاک ، پلاک ۵۵ ، ساختمان اسپیناس ، طبقه دوم غربی

کد پستی : ۱۴۷۶۸۳۸۳۳

تلفن شرکت : ۰۲۱ - ۴۷۶۴۵

سایت : sanatyan.com

ایمیل : info@sanatyan.com





HATCO
Compression & Separation

www.hatco.ir

تولیدکننده تجهیزات صنعتی برای صنایع نفت، گاز، پتروشیمی و نیروگاهی با استانداردهای معتبر جهانی نظیر، NFPA20, API610, API676 تحت سیستم مدیریت کیفیت ISO9001 - 2008

تولیدات این شرکت عبارتند از:
پکیج‌های آتش‌نشانی (Fire Fighting)
انواع الکتروپمپ‌های پیچی و دنده‌ای (SCREW & GEAR)
سانتریفیوژ طبقاتی گاز مایع (L.P.G)
سانتریفیوژ عمودی خطی فرآورده‌های نفتی
سانتریفیوژ افقی حلزونی و دو مکشه
سانتریفیوژ عمودی سامپ

مدیرعامل:
علی نظر
تلفن: ۰۲۱۳۳۱۱۴۳۸۹/۳۳۹۱۴۷۱۱
www.kalayepump.com



شرکت کالای پمپ
(سهامی خاص)

حوزه فعالیت:
- تولیدکننده الکتروپمپ‌های صنایع نفت، گاز، پتروشیمی و نیروگاهی با استانداردهای معتبر جهانی نظیر، NFPA20, API610, API676 تحت سیستم مدیریت کیفیت ISO9001 - 2008

تولیدات این شرکت عبارتند از:
پکیج‌های آتش‌نشانی (Fire Fighting)
انواع الکتروپمپ‌های پیچی و دنده‌ای (SCREW & GEAR)
سانتریفیوژ طبقاتی گاز مایع (L.P.G)
سانتریفیوژ عمودی خطی فرآورده‌های نفتی
سانتریفیوژ افقی حلزونی و دو مکشه
سانتریفیوژ عمودی سامپ

مدیرعامل:
علی نظر
تلفن: ۰۲۱۳۳۱۱۴۳۸۹/۳۳۹۱۴۷۱۱
www.kalayepump.com



شیمی آذر جام

دامنه فعالیت های شرکت

- طراحی و ساخت تجهیزات مقاوم به خوردگی شیمیایی گلاس لاینه و فلوروپلیمیر لاینه
- ارائه خدمات مشاوره در خصوص انتخاب نوع پوشش بر اساس محیط شیمیایی
- ارائه خدمات طراحی و نصب پلت فرمهای تجهیزات گلاس لاینه
- انجام خدمات بازرسی های فنی دوره ای از تجهیزات
- تأمین انواع قطعات و لوازم بدگی تجهیزات گلاس لاینه
- رنگلاس لاینینگ (Reglas Lining) تجهیزات گلاس لاینه
- برگزاری سمینارها و دوره های آموزشی بهره برداری و نگهداری از تجهیزات گلاس لاینه

Glass lined, PTFE lined, PFA lined, ECTFE lined Equipment Titanium & Special Alloys Equipment

تهران، میدان توچید ابتدای سطرطلی | تلفن: ۰۲۱۳۳۱۳۳۸۹ - ۰۲۱۳۳۱۳۳۹۰
کوثر لول، بن بست خواجه، پلاک ۲، واحد ۳ | فکس: ۰۲۱۳۳۱۳۳۹۰

شرکت صنعتی اخوان هیو
سازنده قطعات ماشین آلات صنعتی و خطوط انتقال مواد
سازنده درام بولی با جوش زیر بودری

تلفن: ۰۲۶۴۵۳۸۲۲۳۳
۰۲۶۴۵۳۸۲۲۳۴

مدیرعامل: سید عبدالله حسینی
۰۹۱۲۱۸۱۶۷۱۸

آدرس: استان البرز شهرستان نظرآباد کیلومتر ۷۵ جاده تهران قزوین بعد از
سه راه نظرآباد نرسیده به پل سیمان آبیگ akhavanhiv@yahoo.com

شرکت ماشین گات سنگین
پارس زاگرس P.Z.M

تجهیزات فولاد سازی
تجهیزات فولاد سازی
تجهیزات فولاد سازی
تجهیزات فولاد سازی

شرکت ماشین آلات سنگین پارس زاگرس (دانش بنیان)

www.psrolling.com info@psrolling.com
https://t.me/psrolling https://instagram.com/psrolling
تلفن: ۰۲۱-۵۱۲۲۲۳۰۱ تلفن: ۰۲۱-۵۱۲۲۲۳۰۱

MASNOUAT FELEZI SANGIN

مصنوعات فلزی سنگین

طراحی و ساخت انواع پکیج های
فرآیندی صنایع نفت، گاز و پتروشیمی

DESIGN & FABRICATION OF PROCESS PACKAGES

<p>Oil/Gas</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gas Dehydration Skid and Units - Gas Sweetening Skid and Units - Desalting Skids - SRU Reaction Furnace Package - SRU Incinerator Package - SRU Sulfur Condensers - Waste Gas Heat Recovery - Flare Gas Recovery Unit - Separator Skids and Units - Mobile Oil Separators / Treaters 	<p>Petrochemical</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reformers - Hydrogen Production Package - VOC Recovery Package - Membrane Separation Package - Hydrogen Drying Package
---	--

Utility and Power Plants

- Heat Recovery Steam Generator (HRSG)
- Produced Water Treatment Package
- Air Separation and Air Production
- Air Cooled Condenser
- Refrigeration Package

TRUST OUR VISION
www.mfs-co.com

اشتعال اراک

مشعل جت فشار مدولار، روتای کاپ جهت دیگ‌های بخار، آب داغ، روغن داغ فایر تیوپ،
واتر تیوپ نیروگاهی شیرآلات دیگ‌های بخار فایر تیوپ تجهیزات اتوماسیون کنترل احتراق
مشعل و دیگ بخار، آب گرم و روغن داغ سنسور کنترل گازهای اگزوز آنالایزر CO, O_۲,
تابلو برق با کنترلر هوشمند BMS، بخار فایر تیوپ و واتر تیوپ

Set Pressure 1 bar-201bar. 545C

مدیرعامل:
محمد مژگان
۰۲۱-۷۷۶۴۹۱۵۸-۷۷۵۳۸۳۰۰
www.eshtealarak.com

دفتر مرکزی:
تهران، خیابان انقلاب، بهار جنوبی، نرسیده
به طالقانی بن بست آصف وزیری،
ساختمان شماره ۳، آپارتمان شماره ۸



شرکت پترو فولاد جهان
وابسته به گروه جهان پارس

طراحی، ساخت و نصب سازه های فلزی
و تجهیزات صنعتی برای پروژه های نفت،
گاز، پتروشیمی و ساختمانی

مدیر عامل: محمد کاظم مفتاح زاده

دفتر مرکزی: تهران، سعادت آباد، خیابان علامه
شمالی، خیابان بیستم غربی، پلاک ۶ طبقه ۴
کارخانه: ملارد، شهرک صنعتی صفادشت،
خیابان اول غربی، بلوار خرداد، پلاک ۲۰۳

کارخانه: ۰۲۱۶۵۴۳۲۴۷۶ - ۰۲۱۶۵۴۳۲۴۴۱
دفتر مرکزی: ۰۲۱۶۷۶۲۲۴۴۱ - فکس: ۰۲۱۶۵۴۳۲۴۷۷

www.tamkar.com

تولید کننده انواع عایق های گرم و سرد، آلومینیوم صاف و کرکره با پوشش پلی کراخت و پلی سولین، لوازم جالی، و پوشش GRP

پشم سنگ

سرامیک فایبر

زاکت حرارتی و بالشتکی

فوم / سلولار گلاس

پلی یورتان - پلی ایزوسیانات

ورق آلومینیوم و لوازم جالی

پوشش GRP

اصفهان، نیف آبت شهرک صنعتی منتظرید، خیابان ۱۰۱، پلاک ۱۲
کمیته: ۸۵۱۴۱۴۴۶۱
تلفن: ۰۲۱-۴۴۹۹۱۰۰ فکس: ۰۲۱-۴۴۹۹۱۵۰

تامکار، تبلور توان ایرانی



- اولین سازنده بزرگترین بال میل ایران به طول ۱۲ و قطر ۶ متر
- سازنده رکویراتورهای واحد احیا مستقیم صنایع فولاد
- سازنده بلوئر واحد احیا مستقیم صنایع فولاد
- سازنده انواع دیسک های گندله سازی
- سازنده انواع جرثقیل های سقفی
- سازنده کوره های قوس الکتریکی
- سازنده انواع آبگردها و پاتیل های واحد فولادسازی
- سازنده انواع ماشین های حمل پاتیل و حمل قراضه
- سازنده انواع تجهیزات و ماشین آلات صنعتی



www.tamkar.com

تلفن: ۰۲۱-۴۵۸۳۶۰۷۱-۵ | ایمیل: info@tamkar.com

آدرس: اصفهان، منطقه صنعتی دولت آباد، خیابان ۴۶

کارخانجات ماشین سازی اصفهان

دفتر مرکزی: تهران میدان آرژانتین، خیابان الوند، پلاک ۴۸
 تلفن: ۸۸۷۷۸۹۱۲ | فکس: ۸۸۷۷۸۹۲۵
 کارخانه: اصفهان، زرین شهر بزرگراه خلیج فارس
 تلفن: ۰۳۱۵۲۲۹۱۱۱ | فکس: ۰۳۱۵۲۲۹۱۱۲
www.emmc.ir | info@emmc.ir

حوزه فعالیت:

- ✓ اجرای پروژه‌های ساختمان و نصب صنایع فولاد، پتروشیمی، نفت و گاز
- ✓ اجرای پروژه‌های مخازن اتمسفریک و تحت فشار کروی و استوانه‌ای به صورت EPC
- ✓ اجرای اسکلت‌های فلزی سنگین و نیمه سنگین به صورت EPC
- ✓ اجرای پکیج‌های واحدهای صنعتی




کارخانجات ماشین سازی اصفهان



اولین تولید کننده طراح و مجری انواع
 عایق های ژاکتس، حرارتی، اتصالات پارچه ای-فلزی
 Design, Manufacturing, Installation of
 Jacket Insulation & Expansion Joint

ساختمان بهاران - پلاک ۲۱ - همکف

شماره تماس: ۰۲۱-۸۸۲-۹۷۰۶-۷

شماره فکس: ۰۲۱-۸۸۲-۹۷۰۸

Email: info@klevers-aryana.com

Website: www.klevers-aryana.com



مصنوع پنتان شیمیایی



**Your Specialist
for Mass Transfer &
Separation Systems**

طراحی و ساخت (Design and Fabrication)

طراحی و ساخت انواع تجهیزات داخلی (اینترنال) برج‌ها، مخازن، سوراخ‌ها و واگن‌ها
خدمات مهندسی، نصب، پیمانکاری و بازرسی، نظارت بر آیدهای تعمیر و نگهداری بر اساس طرح‌های Engineering

Tower Internals



Separator Internals



Reactor Internals



بکج‌های فرآیندی (Process Packages)

مهندسی و ساخت بکج‌های (Modular/Skid Mounted) به صورت EPC
ساخت و عمل و اینترنال‌های فرآیندها به صورت بکج



خدمات سایتی (Site Services)

خدمات نصب و نظارت بر نصب برای اینترنال‌های برج‌ها، مخازن، سوراخ‌ها و واگن‌ها
بکس‌ها، مخازن و خدمات نصب برای اورهال‌ها و Shutdownهای اضطراری
انرژی خدمات مهندسی با کارشناسان مجرب نصب تجهیزات در کشورهای مختلف



WWW.PANTAN.CO INFO@PANTAN.CO تلفن: ۰۲۱ - ۸۸۳۷۰۲۶۶



خیابان ونک - کوچه ارم - پلاک ۲
تلفن (۰۲۱) ۸۸۹۹۰۸۲۲ - فکس (۰۲۱) ۸۸۷۷۵۴۱۱
Email: info@karonsar.com

Karonsar Product Range

- Expansion Joints
- Miniature Bellows
- Bellows Actuators
- Bellows Couplings
- Bellows Valves
- Flexible Hoses
- Exhaust Flexibles





شماره تماس :
۰۲۱-۴۳۰۲۳۰۵۱-۵

فرینه ماشین

www.farinemachine.com

- راه‌سازی کوک‌ور
- سیستم های انتقال مواد
- ماشین آلات پسته بندی کیسه مخصوص
- اوره و کوک‌ور
- ارائه سیستم به صورت اهرای پروژه
- های کاربرد در زمینه های :
 - Packing
 - Material Handling

تهران - بزرگراه کهن لهریز - بعد از اشرفی اصفهانی - مع پله‌ها - پ. ۱۱

شرکت صنعتی سانتیگراد

شیراز، شهرک صنعتی بزرگ، میدان الکترونیک، خ. بهره‌وری، خ. ۳-۳
تلفن: ۹۵ - ۲۷۱۳ - ۳۳۷۴ - ۰۷۱ - فکس: ۲۷۱۳ - ۳۳۷۴ - ۰۷۱
info@ellinc.co

- راه حل های هوشمند هوای صنعتی
- جابجایی ، هدایت و کنترل هوا
- کنترل دما ، رطوبت و انتقال حرارت
- فیلتراسیون

از طراحی تا خدمات پس از فروش

- صنایع نساجی
- صنایع ریلی ، مترو و تونل ها
- صنایع نفت ، گاز ، پتروشیمی و نیروگاهی
- صنایع فولاد و فلزات ، سیمان و معادن

شرکت آراشیر خراسان
تولید کننده انواع شیرآلات صنعتی
در زمینه کاری: قطعات چینی و فولادی

(Produce) محصولات

 شیر فلای (Butterfly Valve) شیر فلای آلومینیومی و فولادی قطر کاری: ۱۰ تا ۱۵۰ میلی متر فشار کاری: ۱۰ تا ۱۰ بار استاندارد: ISO 5211 - EN 558	 شیر گوی (Ball Valve) شیر گوی فولادی و آلومینیومی قطر کاری: ۱۰ تا ۱۵۰ میلی متر فشار کاری: ۱۰ تا ۱۰ بار استاندارد: ISO 5211 - EN 558	 شیر دروازه (Gate Valve) شیر دروازه فولادی و آلومینیومی قطر کاری: ۱۰ تا ۱۵۰ میلی متر فشار کاری: ۱۰ تا ۱۰ بار استاندارد: ISO 5211 - EN 558	 شیر یکطرفه (Check Valve) شیر یکطرفه فولادی و آلومینیومی قطر کاری: ۱۰ تا ۱۵۰ میلی متر فشار کاری: ۱۰ تا ۱۰ بار استاندارد: ISO 5211 - EN 558
 شیر غشایی (Diaphragm Valve) شیر غشایی آلومینیومی و فولادی قطر کاری: ۱۰ تا ۱۵۰ میلی متر فشار کاری: ۱۰ تا ۱۰ بار استاندارد: ISO 5211 - EN 558	 شیر یکطرفه (Check Valve) شیر یکطرفه فولادی و آلومینیومی قطر کاری: ۱۰ تا ۱۵۰ میلی متر فشار کاری: ۱۰ تا ۱۰ بار استاندارد: ISO 5211 - EN 558	 شیر گوی (Ball Valve) شیر گوی فولادی و آلومینیومی قطر کاری: ۱۰ تا ۱۵۰ میلی متر فشار کاری: ۱۰ تا ۱۰ بار استاندارد: ISO 5211 - EN 558	 شیر گوی (Ball Valve) شیر گوی فولادی و آلومینیومی قطر کاری: ۱۰ تا ۱۵۰ میلی متر فشار کاری: ۱۰ تا ۱۰ بار استاندارد: ISO 5211 - EN 558
 شیر دروازه فولادی (Cast Carbon Steel Gate Valve) شیر دروازه فولادی قطر کاری: ۱۰ تا ۱۵۰ میلی متر فشار کاری: ۱۰ تا ۱۰ بار استاندارد: ISO 5211 - EN 558	 شیر یکطرفه فولادی (Check Valve) شیر یکطرفه فولادی قطر کاری: ۱۰ تا ۱۵۰ میلی متر فشار کاری: ۱۰ تا ۱۰ بار استاندارد: ISO 5211 - EN 558	 شیر گوی فولادی (Ball Valve) شیر گوی فولادی قطر کاری: ۱۰ تا ۱۵۰ میلی متر فشار کاری: ۱۰ تا ۱۰ بار استاندارد: ISO 5211 - EN 558	 شیر گوی فولادی (Ball Valve) شیر گوی فولادی قطر کاری: ۱۰ تا ۱۵۰ میلی متر فشار کاری: ۱۰ تا ۱۰ بار استاندارد: ISO 5211 - EN 558

telegram.me / 09155207064

www.aravalve.ir Email: aravalve@yahoo.com

واحد شماره ۱: مازندران - مازندران
 واحد شماره ۲: تهران - تهران
 واحد شماره ۳: اصفهان - اصفهان
 واحد شماره ۴: اهواز - اهواز
 واحد شماره ۵: مشهد - مشهد
 واحد شماره ۶: تبریز - تبریز
 واحد شماره ۷: شیراز - شیراز
 واحد شماره ۸: کرمان - کرمان
 واحد شماره ۹: اهواز - اهواز
 واحد شماره ۱۰: اهواز - اهواز


بهشت کویر آریانا
 تولید کننده انواع لوله اتصالات و شیرآلات
 TRP, GRE, GRP, GRV

گروه صنعتی بهشت کویر آریانا

B K A





- ✓ مجهزترین تولیدکننده لوله، اتصالات کامپوزیت از نوع GRV, GRP, GRE, پر فشار (HT & HD) مختص صنعت نفت و گاز.
- ✓ اولین تولیدکننده و مجری بیش از یکصد هزار متر مربع پوشش مکانیکی GRP JACKETING خطوط LPG و لوله پالایشگاهی پارس جنوبی.
- ✓ اولین صادرکننده تأیید صلاحیت شده در لیست بلند MOP وزارت نفت، شرکت‌های تابعه و شرکت قطر پترولیوم.

از زمان تشکیل شرکت توسعه شبکه های فولادی آسیا (تشفاف) در سال ۱۳۸۷ تاکنون این شرکت به واسطه حضور در پروژه های بزرگ در کشور شناخته شده است.

این شرکت در زمینی به مساحت ۱۴۰۰۰ متر مربع و فضای کارگاهی بیش از ۷۰۰۰ متر مربع و در اختیار داشتن ۲۰ نفر نیروی فعال و با تجربه، در حال حرکت به سمت نوآوری و اشتغال زایی در جمهوری اسلامی ایران میباشد. در این راستا با استفاده از فن آوری های مدرن در تولید گریدینگ به روش جوش مفاصمی، دست ساز و زیگزاگ و نیز شبکه های نوری فلزی به روش کششی، در مقابل تکنیک های قدیمی و تولید مش جوشی و همچنین تولید هندریل و لدر و... به عنوان یک تولید کننده مطرح شناخته شده و امیدوار است در این راستا خدمات لازم را به صنعت ایران عزیز برساند.



شرکت توسعه شبکه های فولادی آسیا (تشفاف)



مش جوشی اکسپندد متال گریدینگ فولادی توری حصاری هندریل صنعتی

دفتر مرکزی: تهران جوار میرداماد میدان مادر خیابان وزیری پور جلاک ۱۷ واحد ۴
 021-26709310
 021-26709166
 09124024437

Tashfaofficial@gmail.com
 www.Tashfa.com
 Tashfaofficial

این روزگرن تولید کننده گریدینگ الکترودجوش و اکسپندد متال در ایران

استانته ایران

وزارت صنعت، معدن و تجارت

TUV
 ISO 9001:2008

شرکت توربین های صنعتی مدیریت
 GITCO
 1922 SARDAR ROOSTAR ST, TEHRAN 163

www.gitco.ir
 info@gitco.ir

- خدمات مهندسی و طراحی
- خدمات نصب و راه اندازی
- خدمات تعمیرات و نگهداری
- خدمات مشاوره و مدیریت پروژه
- خدمات تامین قطعات و لوازم یدکی
- خدمات آموزش و ارتقاء توانمندی های پرسنل



تولید کننده تجهیزات برای نیروگاه های برق (GTCC)




تجهیزات توربین های صنعتی و نیروگاهی
 تجهیزات انتقال قدرت و تجهیزات انتقال انرژی
 تجهیزات انتقال حرارت و تجهیزات انتقال مایعات

صنایع پمپ سازی نویدسهند (گروه پمپیران)

سازنده انواع پمپ های صنایع نفت،
گاز و پتروشیمی



دفتر فروش تهران: خیابان ولیعصر،
بلوار میرداماد، برج آرین،
طبقه چهارم شرقی، شماره ۱۵
تلفن: ۷-۲۲۲۵۸۲۸۵
فاکس: ۲۲۲۵۸۲۸۸

شرکت ماشین فولاد واقع در استان تهران
آزمایشگاه اول در تهران، تهران - سوادکوه
تهران - صنعتی، جاده شهیدان، پلاک ۵۹
تلفن: ۰۲۱ ۲۲۲۲۰۰۰۰
دفتر تهران: خیابان آرین، طبقه اول
تهران - پارس، پلاک ۱۰۰، جاده اول
تلفن: ۰۲۱ ۲۲۲۲۰۰۰۰

www.dabooanat.com
info@dabooanat.com
dabooanat.com

شرکت پیرامون سیستم قشم

دانش بیان تولیدی

اولین و بزرگترین سازنده سیستمهای آنالیز سیکل آب و بخار
نیروگاهی در ایران

آیا میدانید که عدم
استفاده از سیستم های
آنالیز آنلاین در بویلرها چه
خطرهایی برای بویلر شما دارد؟

سیستم های آنالیز آنلاین اندازه گیری آلاندهای
زیست محیطی دودکش و پساب

سیستم های سبیلنگ آب و بخار نیروگاهی
و بویلرهای صنایع نفت و گاز

سیستم های آنالیز فرآیندی صنایع
نفت و گاز و پتروشیمی



تهران، بزرگراه ستاری، خیابان شهید مفیدی، پلاک ۱۴۵
دفتر مرکزی تهران: ۰۲۱-۴۴۴۴۴۹۵۰ داخلی: ۳۰۱
آدرس سایت: www.piramoonco.ir
ایمیل: psq@piramoonco.com

International Conference on **Green Brand**

Education, research and culture building

National and International speech | Holding specialized workshops and panels | Selection of selected articles
Appreciation of successful food health brands | Holding a side exhibition

10 March 2021 Iran Tehran

Green Projects | Clean Environment | Healthy Human | Optimizing Tomorrow

Conference axes

Green brand knowledge development strategies in the international arena
The role of branding in supporting national production and Iranian capital
Identifying, valuing, material and spiritual measurement of the brand in the field of environment
Strategies for creating, sustaining and promoting the green brand
with an approach that conforms to international standards
Creating a green brand identity and its role in developing the position of a reputable and international brand

Conference objectives

Creating structural, scientific, research support for creating a green brand culture
The interaction of researchers and specialists in the field of branding in order to exchange experiences about the development and application of green branding techniques
Explain the importance of the brand and encourage environmental organizations and organizations to do branding with an environmental approach
Contribute to the sustainable development of exports in the field of production of green products and services
Explain the challenges and solutions of green branding
Promoting the development and promotion of management knowledge and green brand development
Explain the strategies and rules for protecting the intellectual property of the green brand

Conference programs

Domestic and keynote speakers, specialized panels, workshops and applications
International speakers, presenting successful and explored
(experiences (two cases of international brand and two cases of Iranian brand
Press conference, holding a specialized side exhibition, presenting selected articles
Effective communication between internal and external participants for bilateral interactions and business partners(B2B)
Unveiling environmental startups and social responsibility and signing
a memorandum of understanding with the banking network to grant facilities
Proper introduction and appreciation of green brands and environmentalist brands and signing of research protocols
Celebrating natural and legal people as role models in order to protect the environment and social responsibility



Permanent Secretariat: Tehran, Argentina Square, Bucharest St., Alley18, No14
Tel: 88892650 88892634 88108256 88108257 09121994265
www.Greenbrands.ir info@Greenbrands.ir



تولید کننده کنترل دور موتور (VFD)

طراحی و تولید داخل مطابق با تکنولوژی روز دنیا

Single Phase

220 V

0.75 - 2.2 KW

Low Voltage

380 V

2.2 - 400 KW

Medium Voltage

6 - 6.6 kV

250 - 4000 KW



A large industrial construction site featuring a complex red steel truss structure. The structure is topped with grey panels and surrounded by extensive scaffolding. A crane is visible at the top. The foreground is filled with lush green trees and bushes. The sky is blue with scattered white clouds.

AAC
ABAN AIR COOLER

WE COOL IT DRY

Head Office & Factory

Tel : +98 713 642 3020 **Postal Code :** 27911 58755

Fax : +98 713 642 3033 **www.abanaircooler.com**

info@abanaircooler.com

صنعت پاران
SANATYARAN
فیلترهای هوای صنعتی



هوای پاک...

تو آغازینسره تغییر باش



Tel:47635

No.55, pak Alley, Mirza Babaei Blvd.

📍 Poonak Sq., Tehran-Iran

🌐 sanatyan.com

✉ filters@sanatyan.com

📱 sanatyan



دفتر مرکزی: تهران، میدان پونک، بلوار میرزا بابایی،
بعد از چهار راه عدلی، نبش کوچه پاک، پلاک ۵۵،
ساختمان اسپیناس، طبقه دوم غربی
آدرس کارخانه: قزوین شهر صنعتی البرز