

SATSA

شماره ۱۴۶ | مرداد ۱۴۰۲ | قیمت ۲۰۰/۰۰۰ تومان

وضعیت صنعت در دو سال
کشاکش دولت سیزدهم

سینار آموزشی، بررسی و تشخیص مشکلات
مشاغل سخت وزیان آور برگزار شد

www.sadid.ir شصتمین سالگرد تاسیس گروه صنعتی سدید

گروه صنعتی سدید (سازی نام)
تأسیس ۱۳۴۲



AAC
ABAN AIR COOLER

YOUR PARTNER
FOR OPTIMUM PROCESS SOLUTION



ab an air cooler
abanaircooler
www.abanaircooler.com

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

■ Tel : +98 71 3311 0000 ■ Fax : +98 71 3643 3033

advanced welding and weld overlay solutions
دُبُوْش کاری و پُوْش کاری دَوْش کاری و دَمَش کاری



CRA-Clad Pipe



CRA-Clad flange



CRA-Clad Fitting



Drill Pipe Hardbanding



Pressure Vessel Cladding



Valve Cladding

BASKET-TYPE STRAINERS»



FLOW DIRECTION INSIDE BASKET TYPE STRAINERS



Inside to outside the basket

This is the basic direction applicable when the vessel drain is closed and the basket is removed and emptied when pressure loss reached the criteria.



Outside to inside the basket

This type is applied when a valve is used for drain and flat head is not used at the bottom. Therefore, particles are emptied when the valve is opened.

TEMPORARY STRAINERS



SIZE	2"	3"	4"	6"	8"	10"	12"	14"	16"	18"	20"	24"
A	102	133	171	219	276	337	406	441	511	540	597	708
B	42	68	93	135	185	236	277	309	354	398	443	538
C	22	35	48	68	94	119	140	156	178	200	222	270
D	102	145	183	289	381	457	559	610	711	813	889	1067

TEE-TYPE STRAINERS



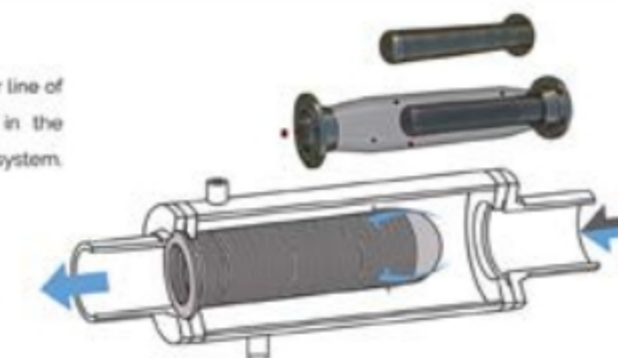
CLASS	150#						300#						600#					
	SIZE	2"	4"	6"	8"	10"	2"	4"	6"	8"	10"	2"	4"	6"	8"	12"		
A	258	366	468	564	640	272	386	486	582	670	291	431	537	639	753			
B	129	183	234	282	320	136	193	243	291	335	145	215	268	319	376			

Tee type strainers are available in any class for sizes > 2"

RESIN TRAP

A resin trap should be installed in the product water line of most resin and media based water treatment in the backwash lines of most ION exchange and carbon system.

- Continuous Slits and anti-clogging system
- High mechanical strength
- Low Pressure drop (less than 0.05 bar)
- Equipped by sight glass

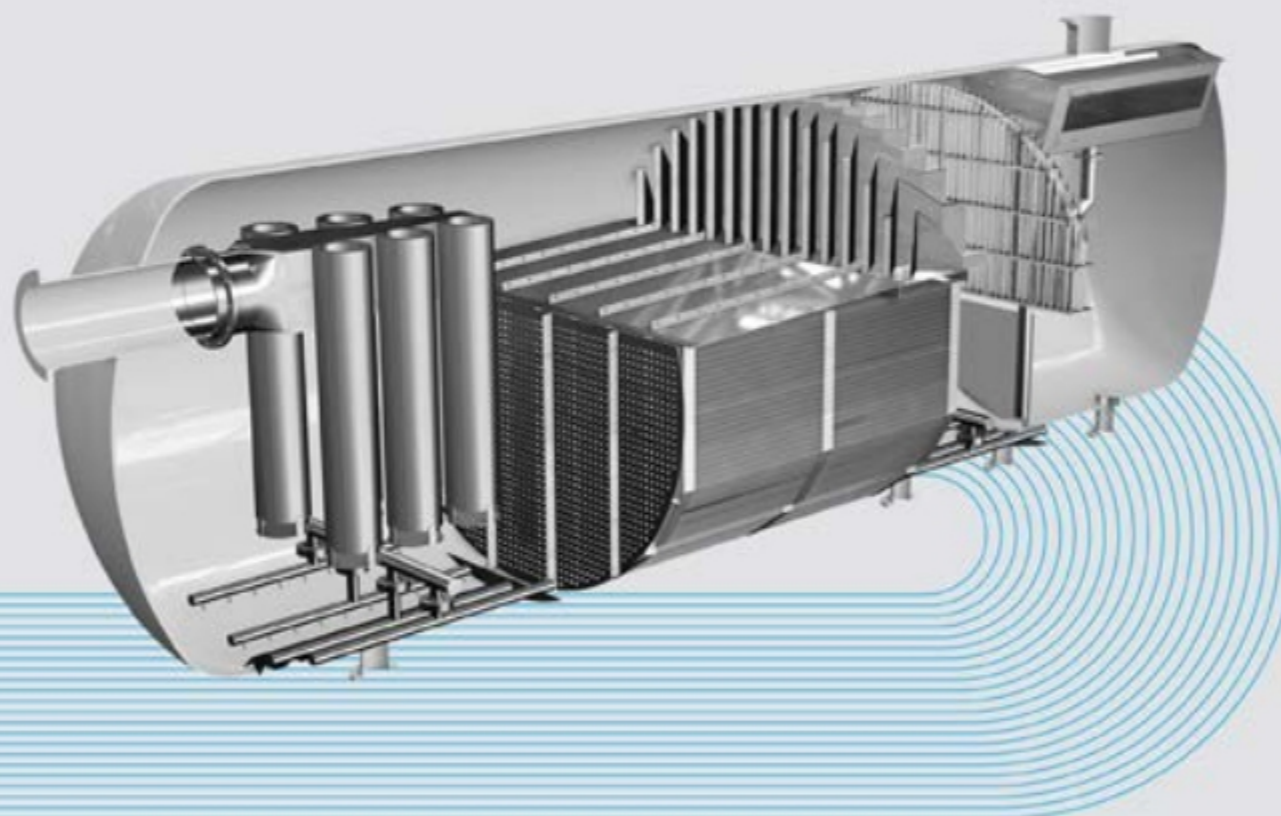




پیرامون سیستم قشم
به محیط زیست می‌اندیشد



3-Phase Separator





Process Vessels Internals

- Tower Internals
- Separator Internals
- Reactor Internals
- Miscellaneous Process Equipment

Services

- Process Unit Revamp
- Engineering Services
- Installation Supervision
- Spare Parts

Solutions/Process Packages

- Natural Gas Treatment
- Crude Oil Treatment
- Industrial Water Treatment
- Industrial Wastewater Treatment
- Exhaust Gas Emission Control
- Auxiliary Systems



سربی
KWP
محصول صنایع فولادی



سربی
MM
محصول صنایع معدنی



پمپ های گریز از مرکز دومگشة
سربی HSC
اسنکله های بیمار آبرسانی، نیروگاه ها
مدارف، عمدها، پالپسینکلین



**SAHAND
ENERGY**

WWW.SAHANDENERGYCO.COM
INFO@SAHANDENERGYCO.COM

دفتر مرکزی:
تهران / بلوار میرداماد / مرکز تجاری آرین / طبقه سوم شرقی
واحد 10
تلفن: +98 26 222 581 83 - ۰۱
fax: +98 26 222 581 84 - ۰۱



طراحی فرآیندی، مکانیکال و ساخت

تجهیزات ثابت مکانیک:

- مخازن تحت فشار و برج ها
- راکتورها
- مخازن ذخیره سقف ثابت و شناور (EPC)
- مخازن کروی و دوجداره
- مبدل های حرارتی شل و تیوب
- پکیج نمذابی
- پکیج سولفورزدایی
- پکیج شیرین سازی
- پکیج خالص سازی و تولید گاز (هیدروژن)

پکیج های فرآیندی:

تولید کننده پیشرو تجهیزات صنعت هوا و گاز فشرده



محصولات:

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



+٦٠٠
مشتری



٩٥٪
پروژه



٥٠٠
پرسنل

تجهیزات فرآیندی:

- اسکرابرها و سیستم های فیلتراسیون
- فلراستکها و زیاله سوزها
- دیسالتراها و دی هایدرا تورهای الکترواستاتیک
- انواع هیترهای مستقیم، غیر مستقیم و ریفرمرها
- جداکننده های سیار نفت و گاز
- کارخانجات سیار فروش نفت خام
- دی اریتورها





**Control Valves &
Energy Solutions**

نماینده رسمی هرتز اتریش، بلتز آلمان و رگین سوئد

در جریان بمانید

۴۰ سال تجربه مهندسی و تولید

انواع شیرهای

پروانه‌ای، کشویی (فولادی و چدنی)
سوپاپی بخار، پروانه‌ای آتش نشانی
یکطرفه، کنترلی دیافراگمی
صافی و لرزه‌گیر

برای ساختمان‌ها و صنایع گوناگون



تلفن: +۹۸ (۰)۲۱ ۸۹۶۳۰۰۰
farabvalve.com

دفتر مرکزی: تهران، میدان آزادی، خیابان رازگرس، پلاک ۱۳
کارخانه: شهر صنعتی هشتگرد، فاز ۲، خیابان ۱۳، شماره ۱۸۵

شرکت مهندسی و ساخت تجهیزات سپاهان مینا

تجهیزات ثابت نیروگاه‌های حرارتی
(Fixed Equipment of Thermal Power Plant)

برج های هلیکوبتر (Heller Cooling Tower)

آب شرب آنلاین (Water Desalination)

پورا-مرهای فایر توب (Fire Tube Boilers)

سیستم تامین خلا (Steam Ejector)

برج های توربین بادی (Wind Turbine Tower)

پمپ ریخته‌گاه آتش‌نشانی (Fire Fighting Pumps Containers)

تجهیزات ایمنی کارزار (Electrical Bus Charger (Panograph))

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

تعداد کارکنان: ۷۵۰ نفر

دفتر مهندسی و تحقیق و توسعه: ۴/۰۰۰ متر مربع

فضای کارخانه: ۳۵۰،۰۰۰ متر مربع

www.mapnasts.ir
info@mapnasts.com

تلفن: +۹۸۵۹۵۰۰۰۰
فکس: +۹۸۵۹۵۰۷۰۰۰

دفتر مرکزی: تهران، بلوار نلسون ماندلا (آفریقا)، بخش کوچه کیان، پلاک ۱۳، طبقه ۱۰
کارخانه: اصفهان، جاده علیوجه، شهر صنعتی بزرگ آندیشمدان ۲۰

فهرست مطالب

۳۰	پژوهنده وضعیت صحت در دو سال کشاکش دولت سیزدهم	ایران همچنان در میان ۱۰ فولادساز برتر جهان	۲۱	۲۱	۲۱	۲۱
۳۶	گفتگو نقش تشكیل ها در برگزاری ایران پلاست	حضور شرکت صنایع پمپیران در کنفرانس بین المللی مهندسی مکانیک، خودرو و مکاترونیک	۲۲	۲۲	۲۲	۲۲
۳۸	بومی سازی پمپ های مور استفاده در صنایع کشور از اهداف اصلی شرکت دانش بیان سهند انرژی است	امضای قرارداد احداث ۱۵ ایستگاه شارژ خودرو برقی بین شهرهای و میان	۲۳	۲۳	۲۳	۲۳
۴۲	مقاله سهم جمعیت سالمد ایران تا ۳۰ سال آینده	گزارش شاخص امیت سرمایه‌گذاری روی رقم ۸۲ باقی ماند	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴
۴۴	تازه واردہ معرفی شرکت مهندسی ماد ماشین آریا	رئیس انجمن سازندگان تجهیزات صحتی ایران پخش حاکمیت هیچ چهارچوب و برنامه روشی برای استفاده از توانمندی تشكیل ها ندارد	۲۵	۲۵	۲۵	۲۵
۴۶	اطلاع رسانی	سینیار آموزشی، پرسی و تشخیص مشکلات مشاغل سخت و زیان اور برگزار شد	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶
		انتخاب تولیدکنندگان برتر ماشین آلات و تجهیزات	۲۷	۲۷	۲۷	۲۷
		مسیرگذار ارتوپلیات متاب محور	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸



بومی سازی پمپ های
موره استفاده در صنایع
کشور از اهداف اصلی
شرکت دانش بیان
سهند انرژی است

۳۰
وضعیت صنعت در
دو سال کشاکش
دولت سیزدهم

۲۷
سینیار آموزشی،
پرسی و تشخیص
مشکلات مشاغل
سخت و زیان اور
برگزار شد
۲۲
امروزه روز ملی تشكیل
ها و مشارکت های
اجتماعی گرامی باد

۲۱ مرداد
۹۰ میلادی
۱۴۶

۲۱
مرداد
۹۰
میلادی



۲۱
مرداد
۹۰
میلادی

انجمن سازندگان تجهیزات صنعتی ایران،
روز ملی صنایع کوچک را به همه تلاشگران پیشروفت
اقتصادی میهن عزیزان، تبریک می‌گوید.

صنایع در مقیاس کوچک چرخ های واقعی هستند که
اقتصاد هر کشور را در حال حرکت نگه می دارند.

صنایع مقیاس کوچک اساساً واحدهایی هستند که
یا نیروی انسانی کمتر، ماشین آلات تجهیزات کوچکتر

و سرمایه گذاری کمتری به عملیات تولیدی و خدماتی

مشغول هستند. برخی از معیارهایی که برای تعیین

نوع صنایع (کوچک، متوسط و بزرگ) یه کار می روند
عيارند از: تعداد کارگران، سرمایه، دارایی کل، حجم

قوش و ظرفیت تولید.
پر اساس استانداردهای بین المللی صنایع

خرده به آن دسته از زینگاههای اقتصادی گفته
می شود که ظرفیت تولیدشان بالای ۲ میلیون

تن باشد.



۱۴۶ شماره
سازمان انجمن سازندگان تجهیزات صنعتی ایران
۱۴۰۲ سرداد ۲۰۲۳

صاحب امتیاز

انجمن سازندگان تجهیزات صنعتی ایران (ستسا)

مدیر مسئول

امیر عیاض اختراعی

شورای سیاست گذاری

احمد چراغ، احمد ذوالرحمی، مسعود یاقوت تجریشی،

مجتبی رحیمی، جعفر صفری، رضا راجی کرمانی،

هایده شفیعی

سردییر

احمد ذوالرحمی

مدیر اجرایی

هایده شفیعی

تحریریه

مریم شوکت یور، مریم خراصی، نوید خیرخواه

نیم افسری، الهام مهرمند

تهران، بلوار کریم خان زند،

بین ماهشهر

و خردمند چندهی، شماره ۱۰۲

طبقه ۶ شرقی

۸۸۳۴۲۶۰۰

۸۸۳۴۸۱۱۳

۸۸۳۴۸۷۴۸

تغابر

۸۸۳۴۵۳۹

WWW.SATSA.IR

INFO@SATSA.IR

مدیر هنری

محسن اسلامی

طرح و صفحه آرا

مجتبی صابری

مدیر بازرگانی

شیرین تورانی

امور توزیع

محمد محمود رقیعی

لیتوگرافی

نقش آور

چاپ

ائین چای تایان

سِمَةِ رِجْمَتِ لَامِيِّ رِيَادِ تَشْكِلَهَا وَرُوزِيَّا

Head of the article

همفکری و مشارکت حداکثری
فعالان اقتصادی در تشکل‌ها
به ساختن اقتصادی قوی و
کارآمد منجر خواهد شد



بِادِ داشت

چون نیدند حقیقت به افسانه زدند

داود سوری
اقتصاددان

نژدیک به ۵۰ دهه است که کشور ما با تورم مزمن دو رقمی مواجه است، آن هم درحالی که مساله تورم کم و بیش در بسیاری از کشورهای جهان حل و فصل شده است، به بیانی دیگر، اقتصاددانان اگر بر سر هر پدیده اقتصادی دیگری نیز با یکدیگر اختلاف نظر داشته باشند، دست کم بر سر پدیده تورم به اجماع رسیده‌اند، به این صورت که پدیده تورم اکنون به یک پدیده قابل کنترل تبدیل شده است.

تجربه موفق کنترل تورم پس از کرونا در ماههای اخیر نیز نشان از آن دارد که این پدیده تحت کنترل درآمده است. حال با این وجود، در کشور ما، مساله تورم چند دهه است که همچنان حل نشده باقی مانده است و مضاف بر آن، برای حل آن نسخه‌های غیرمعمولی نیز عرضه می‌کنند. نسخه‌هایی مانند هدایت نقدینگی که این روزها بسیار تنبیده می‌شود، در این نسخه‌ها و ادبیات غیرمعمول بیان شده است و با روشن هدایت نقدینگی می‌توان کشور را از ترابط رکودی خارج و مساله تورم را نیز حل کرد. اما واقعیت این است که هدایت نقدینگی در عمل چیزی غیر از تسهیلات تکلیفی نیست.

در ادبیات جریان اصلی همواره بیان شده است که دولت نمی‌تواند بر نقدینگی کنترل چندانی داشته باشد. به بیانی دیگر، به جز مساله پایه پولی که در کنترل بانک مرکزی قرار دارد، نقدینگی و خلق آن توسط بانک‌ها صورت می‌پذیرد. در بسیاری از کشورها سعی می‌شود که دولت با «ظارت» و نه با «دخالت» در سیستم بانکی، خلق نقدینگی را کنترل کند و آن را در یک چارچوب قرار گیرد. درست در همین جاست که برخی ادعای می‌کنند در جهت توسعه پیشتر، این نقدینگی را باید «هدایت» کنیم.

واقعی تحقق پیدا نکرده است در حالی که نگاه تخصصی و چنین‌های مشورتی تشکل‌های اتکا بر تعریف، دانش و توان جمعی، فرضی مفہوم است تا علاقایت جمعی به کمک گرگشایی و چارچوبی برای مشکلاتی که در بخش‌های مختلف اقتصادی وجود دارد، برآید. همکری و مشارکت حداکثری فعالان اقتصادی در تشکل‌های ساختن اقتصادی قوی و کارآمد منجر خواهد شد که علاوه بر همکاری و همکری بخش خصوصی با حاکمیت، به جهش تولید، توسعه صادرات و اشتغال‌زاوی و نیز رفع موانع تولید خواهد آمد. ایند است دولت نیز از مسیر همکاری و کسب مشورت از بخش خصوصی و تشکل‌های اقتصادی، بتواند در تعقیق اهداف و برنامه‌های توسعه‌ای خود موفق عمل کند.

در همین راستا اجمن سنتا فرست را مفہوم شمرده، روز اتشکل‌ها و مشارکت‌های اجتماعی؛ رابه بخش خصوصی و فعالان فعالیت‌های تشکلی صیغه‌های تیریک گفته و توفیق روز افزون ایشان را از درگاه ایزد منان خواستار است.

۲۲ مرداد ساله که به عنوان روز «تشکل‌ها و مشارکت اجتماعی» نام‌گذاری شده است، بادآور این‌جاگاه فعالان اقتصادی و نقش پرورنگه فعالان اقتصادی و تشکل‌ها در ابعاد مختلف اقتصادی، فرهنگی و اجتماعی است. به نحوی که میزان توسعه‌یافتنی هر جامعه را می‌توان با میزان مشارکت مردم و فعالان اقتصادی در تشکل‌ها ارزیابی کرد. پارشد و توسعه جامعه، میزان تاثیرگذاری، نقش و جایگاه تشکل‌ها در رفع موانع تولید، بهبود مستمر محیط کسب و کار و دستیابی به اهداف توسعه اقتصادی و اجتماعی نیزیش از پیش خواهد بود. به همین دلیل گسترش و تقویت مشارکت فعالان اقتصادی در تشکل‌ها و بهره‌مندی از ظرفیت تشکل‌های اقتصادی به عنوان بازار اجرایی و مشورتی در انجام مأموریت‌های قانونی خود، در زمرة اولویت‌های اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی ایران قرار گرفته است. ولی بخش دولتی همواره مشارکت تشکل‌های قانونی را در تدوین مقررات و قوانین در حد شعار برسرمده و این مشارکت به صورت





خبر SATSA NEWS



می‌شود. در نتیجه، از دل ادبیات هدایت نقدینگی، راه درمانی برای مساله رکود و تورم در ایران پیدا نخواهد تد. حال با وجود این شرایط، پرسش این است که برای حل مساله تورم در ایران چه باید کرد؟ اول اینکه باید باور داشته باشیم گروههای ذی نفع از تورم، مانع بزرگی هستند که باید کنترل شوند و موقیت در کنترل تورم بستگی به ظرفیت دولت برای مقابله با آن دارد و دوم اینکه در کنیم سیاستگذاری اقتصادی یک امر ماده نیست، کشورهای موفق در زمینه مهار تورم، یک نظام مالی مناسب دارند، در بازار داخلی ندارند، بازار پول و سرمایه تشفاف دارند که قانونی و خارج از قساد در حال اداره هستند و ویژگی‌های تخصصی در آنها حفظ می‌شود، اینها مجموعه‌ای است که باید در کشور نهادینه کرد و نمی‌توان انتظار داشت بدون وجود آنها بتوان بهطور پایدار سیاست مطلوب اقتصادی را پیش برد.

خطر بزرگتر آن است که سیاستگذار زمانی که مشاهده می‌کند ما در علوم این موارد وضعیت مناسبی نداریم، نتیجه می‌گیرد که نمی‌توانیم سیاست‌های اقتصادی مشابه آنها را اجرا کنیم و به دنبال کنفرانس یکسری سیاست‌هایی می‌رود که هیچ کس تاکنون آنها را اجرا نکرده است، سیاست‌هایی که انتظار دارد مانند چوب جادو مساله را حل کنند، یکسری جادوهایی مانند هدایت نقدینگی در اینجا کشف می‌شود و سیاستگذار اقتصادی درمانده از هرجا و به علت مقابله‌ای که در پذیرش واقیت دارد، به دنبال این چنین جادوهایی راهی افتاد، مسیری که جواب نمی‌دهد و به نکرار چرخه معیوبی می‌پردازد که چند سال پیکار یک سیاستگذار و جادوی جدیدی را برای خود بازتولید می‌کند.

ناگفته نماندگسانی که صحبت از هدایت نقدینگی می‌کند، نمی‌خواهد که این هدایت توسط بازار صورت بگیرد، بلکه این افراد می‌خواهند که هدایت نقدینگی توسط دولت صورت پذیرد. درست در همین جاست که ما باز درگیریه همان بحث تسهیلات تکلیفی باز مرگدیم و با چندین بحث مواجه خواهیم تد. اول اینکه هدف چیست؟ دوم اینکه آیا نقدینگی به آن هدف منتقل می‌شود؟ و سوم اینکه آیا آن هدف محقق می‌شود یا خیر؟ آن هم در این چارچوبی که ما از سوی طرف عرضه و تقاضا در کشور با آن رویه رو هستیم، از این رو با توجه به ادبیات هدایت نقدینگی که در واقع، همان بحث تسهیلات تکلیفی در اشکال مختلف است، عدهای در حال ترویج این باور هستند که اگر بتوانیم چند پروژه بزرگ را انجام بدهیم، مشکل اقتصادی کشور حل خواهد تد. اما واقیت آن است که این پروژه‌ها، کوچه بن‌بست نیست و نقدینگی به تمام بازارهای اقتصاد منتقل



مرکز تجارت ایران در امارات اعلام کرد: هم‌زمان با برگزاری نمایشگاه جیتسکس گلوبال در آمارات در تاریخ ۲۶ تا ۲۸ مهر ۱۴۰۲، هیاتی تجاری و فناوری ایران نیز به امارات متعهد عربی اعزام خواهد شد.

چهل و سوین دوره نمایشگاه جیتسکس گلوبال، به عنوان بزرگترین گردهمایی فعالان صنعت فناوری اطلاعات و ارتباطات از ۷۶ کشور جهان در تاریخ ۲۶ تا ۲۸ مهر ۱۴۰۲ در محل مرکز تجارت جهانی دبی برگزار خواهد شد.

این نمایشگاه میزان پیش از ۵ هزار شرکت کننده از ۹۰ کشور خواهد بود و پرآورده می‌شود ۱۷۰ هزار بازدیدکننده، هزار سرمایه‌گذار، ۷۵ شتابدهنده و ۱۴۰۰ استارت‌آپ و ایده‌پرداز در این رویداد شرکت کند.

طبق اعلام مرکز تجارت ایران در امارات، هم‌زمان با برگزاری نمایشگاه جیتسکس گلوبال، روز فناوری ایران نیز به عنوان بزرگترین رویداد فناوری ایران در خارج از کشور، روز چهارشنبه ۲۶ مهر ۱۴۰۲ مصادف با سوین روز نمایشگاه جیتسکس در سالن ایوبیکس B مرکز تجارت جهانی دبی برگزار خواهد شد.

در این رویداد، تواندهای شرکت‌های ایرانی و فرست‌های سرمایه‌گذاری کشور با هدف شناسایی تجارتی و نقش آفرینی دست‌اندرکاران متعادل فاوابی ایران به عنوان یکی از بزرگتران کلیدی منطقه در این حوزه معرفی خواهد شد.

چین در این میزبانی اسلام است و روند دلار زدایی را با افزایش استفاده از واحد پول ملی خود در تجارت بین‌المللی هدایت می‌کند، در حالی که با تکه‌های مرکزی مختلف در جهان اکنون به شکل فرازده‌ای ایوان به عنوان سواب ارزی استفاده می‌کند.

در اویل سال جاری هم ایران و روسیه اعلام کردند در حال کار روی ایجاد ارزی دیجیتال با پشتونه طلا هستند تا به این شکل بادار مقابله کنند اما این طرح زمانی قابل اجرا خواهد بود که روسیه مقرراتی برای استفاده از دارایی‌های دیجیتال وضع کند. هم‌اکنون برای استفاده از روبی در تجارت بین‌المللی خود تلاش‌هایی کرده است.

آمارها اما حاکمی از آن هستند که با وجود قدرت بزرگ‌ترین این تلاش‌ها در سرتاسر جهان، دلار همچنان پیش‌روزی ارز ذخیره در جهان است و تا پایان سال ۲۰۲۲ درصد از ذخایر ارزی جهان را تشکیل داده است.

بنگلادش، مصر و امارات به خودی خود حاصل شده و نیاز به مذاکره، چاهه زنی برای عضویت کامل در بریکس، چاهه زنی و دیپلماسی خاصی ندارد، کسب پرسنل احیاطی را در مستور کار قرار داده و موفق به عضویت احتمالی ایران بی‌شک است. عضویت احتمالی ایران بی‌شک می‌تواند به تأیین بخش انگلی از منافع اقتصادی و البته پرسنل کشور کمک کند. تاکنون می‌تواند در این دو نهاد انتظارات این از این نهاد اقتصادی و به قیمت دشواری‌ها و پیچیدگی‌های پیش‌روزی و خیالی، اما عضویت در بریکس پس از این متفق‌باشید. هم‌دانشگاهی نمایشی پیش‌روزه هم دارد که ترکیز بر آن و کوشش برای به دست آوردن، به واقع بریکس را برای این نهاد داشته باشد.

مجمعون اکسب پرسنل از این دو نهاد اقتصادی کشوری به همراه این نهاد شرکت کنند که سوابی دستاوردهای نمایشی این و کوشش برای به دست آوردن، به واقع بریکس را برای این نهاد داشته باشد.

در آخر، اگر گذر همه لایه‌ها و توافق‌ها و انتیاز دادنها و گرفتن‌ها برای دستیابی به متابع مالی باشند، می‌توان عضویت ایران در این نهاد، دستیابی به متابع مالی در مکافای ذخیره احیاطی و نیز پیش‌روزه این کشور را داشته باشد.

بدین‌جهان، این کشور را به این نهاد راهنم برای ایران دشوار می‌سازد، اما با توجه به ارائه بخشی از متابع مالی به ارزهای کشوری‌ها عضو، امکان بهره‌گیری ایران در صورت عضویت و موافقت سایر اعضا وجود دارد. بهره‌مندی از این ظرفیت می‌توان از بریکس انتظار معجزه، برای این راه داشت و اینکه بتوانیم به واسطه عضویت در این نهاد تحریم‌ها عبور کنیم، «خوان هفتاد و پنجمین شکل گرفت، اما هم‌پیمانانش و اکنون کشورهای عضو پا گرفت و سپس با دادنده که بسان گذشته با روند غالب اقتصاد جهانی همراه‌اند نظریه آنچه رفت نمی‌توان از بریکس انتظار معجزه، برای جمعیت جهان را شکل داده و کمتر از ۲۵ درصد تولید ناخالص داخلی جهان را بلند تحریم‌ها عبور کنیم، با جمعیت قریب به ۵۰ میلیارد نفری هم‌پیمانان بریکس داده است و از باتی بازگشت این‌جا به عنوان نهادی از این نهادهای ایجاد شده در آندهایمان هم دلنشوزی نداشته باشیم.

به یانس دیگر پاید گفت عضویت در بریکس خوب است، اما عضویت در

گروهی از فعالان اقتصادی و تعلیکران از جمله رایرت کیوساکی کارآفرین و نویسنده نسبت به تلاش کشورهای عضو گروه بریکس برای جایگزینی دلار آمریکا در تجارت و سرمایه‌گذاری هشدار دادند.

گروهی از تحلیلگران اقتصادی باور دارند با معرفی رصراز گروه بریکس، اثاثی مشکل از اقتصادی نوپژور چهان، که دارای پشتونه طلا خواهد بود، دلار آمریکا از معاملات جهانی حذف خواهد شد و تورم در این کشور را ایجاد کرد. این در این کشورهای اسلامی ایجاد شد.

این هشدارها در پی آن داده شده‌اند که سفارت روسیه در کنیا اعلام کرده است کشورهای عضو گروه بریکس، یعنی بریزیل، روسیه، هند، چین و آفریقای جنوبی در بهره‌مندی از ظرفیت‌های بریکس به واسطه تحریم‌های مالی را کنار بگذاریم و روی آن حساب خاصی باز نکنیم، عضویت در بریکس آنچنان هم می‌دانند که در مواجهه با اینکه علاوه بر پیش‌سازی‌های اقتصادی و تجارتی، بر توسعه همکاری سیاسی گسترش تر می‌باشد این می‌خواهد بود رایکنکه بسته‌بندی جذاب اما خالی از داده و آورده.

رضه‌های تاریخی بریکس را که در

در همین رابطه

روز ارز گروه بریکس جایگاه دلار را تهدید می‌کند

ایران به بریکس پیوست؛ رفع تحریم‌ها گامی مهم در استفاده از مزیت بریکس



اقتصاددان پژوهای ایرانی که در گلدن ساکس مشغول به کار بود، اصطلاحی را برای اقتصادهای نوظهور ابداع کرد به نام «بریکس» که با حضور چهار کشور ایران، چین، هند و بریزیل شکل گرفت و در سال ۲۰۱۰ پیوست آفریقای جنوبی به شکل امروزی اش درآمد. بریکس در این‌جا هدف انتقامی همکاری اقتصادی دست ایران را از مزیت‌های بریکس کوتاه می‌کند.

پیمانی برای اقتصادهای نوظهور با
هم‌پیمانانی از چین، هند، روسیه تا
بریزیل و آفریقای جنوبی

در اینکه بریکس خوان نعمت و سرشار از فرصت‌هایست، تردیدی نیست، اما در اینکه ما چقدر نیوان استفاده از این فرصت‌ها را داشته و از انسان ظرفیت بهره‌مندی از این خوان نعمت را داریم، اما و اگر سایر است و «تردوبله» این نهاد است. پیش از آنچه بریکس را برای ایران در کنوانه توجه قرار داده و دولتمردان، عضویت در آن را در زمرة دستاوردهای ماندگار اقتصاد بین‌الملل می‌دانند، همکاری برای گذاری سایر سایر دارندگان را که در کنونه عضویت در بریکس نهاده اند، پیش از آنچه بتوان این نهاد را ایجاد کرد، بایزگشت در آندهایمان هم دلنشوزی نداشته باشیم. به یانس دیگر پاید گفت عضویت در بریکس خوب است، اما عضویت در FATF ضرورت دارد، هنگامی که از اضرورت این بهره‌ایم، «خوب» هم چندان به کارهای نیز آید و پرخلاف نصورات و نظریه‌هایی که مطرح می‌شود تا زمانی که تنهایی برای گذار از تحریم‌های مالی نیزیم، دستمنان از خوان نعمت بریکس هم کنند. پیمان بریکس با اینکه علاوه بر بریکس پیش‌سازی‌های اقتصادی و تجارتی، بر توسعه همکاری سیاسی گسترش تر می‌باشد این روند را ورای ظرفیت‌های بریکس، از منظر خود ایران بررسی کنیم تا باید این آیا به واقع، ورود ایران به بریکس یک دستاورده ملی خواهد بود رایکنکه بسته‌بندی جذاب اما خالی از داده و آورده.

رضه‌های تاریخی بریکس را که در سال‌های اخیر شهرت جهانی پیدا کرده است می‌توان در اویل سال‌های ۲۰۰۰ را بیان کرد، زمانی که جویم اویل،

کمیته توسعه بازار و تقویت صادرات انجمن ستصا تشکیل شد



برای پروژه‌های جذاب EPC تایپرات بهزیان در افزایش سرمایه‌گذاری و صادرات صنایع ماشین‌سازی هم در قالب صادرات کالا و هم خدمات فنی مهندسی به همراه خواهد داشت.

یکی از مشکلات عمومی صنایع در ایران مسئله تامین مالی است که این موضوع برای صنایع ماشین‌سازی به دلیل سهم کم این گروه از بینگاهها از تمهیلات پرداختی سیستم پانکی شدیدتر نیز است. استفاده از درآمدهای قابل توجه حاصل از صادرات نفت در سال ۲۰۲۲، در صدد خود هستند ضمن تجهیز شرکت به ایزار انجام پروژه‌های کلان سرمایه‌گذاری و اطلاعات لازم تجاری، برای بازاری و معرفی توانمندی‌های خود به خارج‌داران در حوزه‌های گاز، برق و صنایع ساخت هستند که اطلاعاتی به موقع از این موارد و تلاش برای جلب شرکت این کشورها برای استفاده از پاتسیل بالای ایران در قالب تعریف و تنظیم قراردادی

امکانات و ظرفیت خود شرکت، بعضی از صادرات صنعت ماشین‌سازی و تجهیزات صنعتی در قالب انجام پروژه‌های EPC (طراحی مهندسی، تدارکات و شرکت‌های سازنده تجهیزات داخلی نیز ساخت) در سایر کشورهای خارجی است که معمولاً انجام این نوع سفارشات خارجی نیز بر اساس یافتن شرکت ایرانی سازنده توسط شرکت خارجی و نه تلاش طرف ایرانی برای یافتن شرکت خارجی صورت می‌گیرد و ضرورت دارد شرکت‌هایی که در صدد آغاز فعالیت و تقویت صادرات خود هستند ضمن تجهیز شرکت به ایزار و اطلاعات لازم تجاری، برای بازاری و معرفی توانمندی‌های خود به خارج‌داران خارجی تلاش کنند.

برخی از شرکت‌های ماشین‌سازی برای صادرات نفت در زیارت حضور در ایزار انتقال داشتند که در این ارتباط با مشکلاتی مانند عدم امکان انتقال و جووه مربوط به هزینه شرکت و یا دریافت مجوز انتقال دستگاه‌ها از طریق گمرک ایران موافق هستند. بررسی راهکارهایی مانند درنظرگرفتن پاویون و یا غرفه توسط انجمن ستصا ایسا برای تکمیل این محدودیت و همچنین لزوم بررسی این صفت و همچنین این محدودیت را برای ارائه اطلاعات در مورد توانمندی‌های فنی اعضا در نمایشگاه‌های مهم منطقه و یا استفاده از خدمات شرکت‌های ایرانی مستقر در سایر کشورها از جمله کشورهای حوزه خلیج فارس برای تسهیل انتقالات ارزی و کمک به شرکت‌های عضو برای تهیی کاتالوگ‌های فنی به زبان انگلیس برای ارائه به مشتریان خارجی پیشنهاد شد.

شایان ذکر است برخی از شرکت‌های ایرانی بالا این اتفاقات بوده که الزاماً ارزی خود را بازگردان و ریکرد جامع و برپایه ارزی اصولی برای صادرات در پنگاه‌ها از جمله مشکلات مهم در این حوزه عنوان شد.

- ارائه ايجار مهم طی ماه اخیر در ارتباط با موضوع صادرات و صنعت ماشین‌سازی و تجهیزات صنعتی در کشور ایالات متحده ایسا برای مراکز و پایه‌های دولتی در حوزه صادرات، رایزنی بازارگرانی، مرکز اقتصادی، شرکت‌های مدیریت صادرات و کمپانی فناوری به شرکت‌های دانش پیمان می‌شود.

- ارائه فهرستی از اقدامات انجام شده توسط انجمن ستصا در حوزه تهیی مطالب و گزارش‌های مرتبه با صادرات و بارگذاری دریخشن جدیدی در سایت انجمن تحت عنوان گزارش‌ها.

- ارائه گزارشی در رابطه با وضعیت تجارت با تأکید بر صادرات شامل سه

وفعایان بین‌کشورمان در حوزه ساخت ماشین‌آلات و تجهیزات صنعتی با ذکر مشخصات جمیت توسعه همکاری‌ها در حوزه‌های مربوطه را معرفی کنید.

در همین زمینه انجمن ستصا ایسا از ارسال نامه‌ای به اعضای خود اعلام کرده در صورتی که به همکاری با قرقستان را دارند، در اسرع وقت مشخصات خود را اعلام کنند.

رحمت‌الله خرمالی، مدیرکل آسیای میانه سازمان توسعه تجارت ایران در نامه‌ای به مهندس اییرباس اختراعی، رئیس هیأت مدیره انجمن سازنده‌گان تجهیزات صنعتی ایران تأکید کرده که با توجه به سفر هیات عالی رتبه اقتصادی-تجاری کشورمان به سریع‌ترین آنکاری علیرضا پیمان پاک معاون وزیر جهاد کشاورزی در امور تجارت و تنظیم بازار در تیرماه سال چاری به قرقستان و نظریه استقبال طرف قرقائی جمیت استفاده از ظرفیت‌های صنعتی جمهوری اسلامی ایران و تامین ماشین‌آلات صوره ایاز قرقستان در حوزه‌های مختلف از کشورمان، خواهشمندیم تا تولید کنندگان

در نامه‌ای به رئیس هیأت مدیره ستصا مطرح شد

پیگیری توافقات سفر هیات ایرانی به قرقستان در حوزه ماشین سازی





ایران همچنان در میان ۱۰ فولادساز برتر جهان

و در رتبه های بعدی تر که به ۶۴ و رو سیه با ۵۸ درصد افزایش تولید در جایگاه های بعدی پیشترین افزایش هفت ماه ابتدایی امسال نسبت به مدت مشابه سال قبل قرار گرفته است. بر پایه این گزارش از نظر درصد تغیرات میزان تولید ماه "ژوئیه" امسال نسبت به همین ماه در سال پیش، کشورمان با کاهش ۱.۵ درصدی در میانه لیست کاهش تولید نقطه به نقطه پیش کشورهان عمده تولید کننده فولاد گرفت. شایان ذکر در ۲ ماه اگذشته کشورمان رشد پی سایقه ای در تولید فولاد داشت که رشد زیاد فولاد تولیدی در ۲ ماه "مه" و "ژوئیه" سال ۲۰۲۳ نسبت به همین دوره زمانی در سال ۲۰۲۲، میزان تولید فولاد پاکه در سال پیش از آن شان من دهد: پیشترین افزایش مربوط به ۲ کشور هند و چین است که به ترتیب رشد ۱۶.۳ و ۱۱.۵ درصدی را در هفت ماه ابتدایی سال میلادی جاری تعزیه کرده است.

مجتمع صنعتی اسفراین قصد دارد باره اندازی نیروگاه خورشیدی به نخستین مجتمع تولید فولاد سیز در کشور تبدیل شود.

مجتمع صنعتی اسفراین به عنوان پیزگرین مجمع مصنوع فولاد آبیاری در خاورمیانه با توجه به ضرورت مدیریت بهینه مصرف برق در کشور و بنا بر اجرای تکالیف فاتحی مبنی بر استفاده از انرژی های تجدیدپذیر و پاک، قصد دارد براه اندازی نیروگاه خورشیدی به نخستین مجتمع تولید فولاد سیز در کشور تبدیل شود تا بتواند درجه حفظ محیط زیست و کاهش آلاینده های فضی در صنعت فولاد کشور به عنوان پیشگام اقدام کند.

اجمن جهانی فولاد در گزارش "میزان تولید جهانی فولاد خام" در ماه "ژوئیه" ۲۰۲۳ میلادی (۱۰ تیرماه ۱۴۰۲) اعلام کرده تولید جهانی فولاد خام در این ماه به ۱۵۸ میلیون و ۵۰۰ هزار تن رسید که ۶.۶ درصد نسبت به تولید "ژوئیه" سال ۲۰۲۲ افزایش داشته است.

این سند که بر اساس اطلاعات گزارش فولاد تولید کننده در همین زمان هند ۷۸ میلیون و ۹۰ هزار تن، رو سیه ۴۶ میلیون و دویست هزار تن و چین ۶۲۶ میلیون و پاکه در سال پیش از آن شان من دهد: پیشترین افزایش از آن شان

در چهار کشور هند، ایران، رو سیه و چین افزایش داشته است. این گزارش حکایت از رشد ۴.۱ درصدی توسعه فولاد ایران در بیان زمانی اول "ژوئیه" تا آخر "ژوئیه" سال ۲۰۲۳، نسبت به همین دوره

از اینه شده توسط مقاضی، مرائب امکان

او از فعالان اقتصادی دعوت کرده تا با مشارکت در تکمیل پرشتابه مربوط به این طرح، نقش بخش خصوصی را در برقراری عدالت در محیط کسب و کار را ایفا کنند. جلسات کارگروه های تخصصی پرسش نامه را از طریق لشک زیر می توانید تکمیل کنید.

به گزارش روابط عمومی اساقه بازرگانی تهران، هوسن حاجی پور گفت: این طرح با احصا انتیازهای تیپیش آمیز خاصه نمی باید ویر اساس پر نامه ریزی های انجام شده، جلسات کارگروه های تخصصی با موضوع حل دیگر این انتیازها برگزار خواهد شد.

فائم مقام دیگر شورای گفت و گوی دولت و بخش خصوصی استان تهران از آغاز طرح مطالعاتی انتیازهای موجود برای پنگاههای بنا مالکیت غیر از بخش های خصوصی و تعاونی، خبر داد. طرح مطالعاتی انتیازات موجود برای پنگاههای بنا مالکیت غیر از بخش های خصوصی و تعاونی، یکی از ماموریت های اصلی شورای گفت و گوی دولت و بخش خصوصی در راستای حذف بنا تعمیم این انتیازهای که با هدف اجرای کامل و موثر اصل ۴۶ قانون اساسی آغاز شده است.

https://www.tccim.ir/dp?form_id=198

وزارت امور اقتصادی و دارایی طی دستور العملی ابلاغ کرد نحوه ورود سرمایه به کشور مشخص شد

در همین حال بانک ملی ایران در رابطه پاسبردهای ارزی بامشا اسکناس، مکلف اشتغال حساب ارزی به میزان حداقل ۱۰۰ هزار دلار آمریکای معادله آن به سایر بانکهای ایران که مورد تایید بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران است به صورت هواله و اسکناس برای مقاضیان از لغو اقامت به صورت اسکناس به همان کشورمان داشته باشد.

رو سیه یا ۲۸ درصد و چین یا ۲۵ درصد رشد تولید، بعد از هند و ایران، ۲ کشوری هستند که رشد مثبتی در تولید فولاد در هفت ماهه ابتدایی سال میلادی جاری نسبت به همین مدت در سال اگذشته رایه ثبت رسانند.

وزارت امور اقتصادی و دارایی دستور العمل اجراهای سپرده گذاری ویژه در قالب اشتغال حساب ارزی به میزان حداقل ۱۰۰ هزار دلار آمریکای معادله آن به سایر بانکهای ایران که مورد تایید بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران، هواله وارده را در حساب های مورده نظر اداره مذکور در حسابت اینه تاییدیه از وزارت کشور و سازمان سرمایه گذاری و کمکهای اقتصادی و فنی ایران به سپرده گذار اعلام کرد. از اینه شده است.

بر اساس این دستور العمل نحوه ورود سرمایه حداقل ۱۰۰ هزار دلاری برای احمد اقامت ۵ ساله، بانک ملی ایران تعویض دهد.

جزئیات نحوه ورود سرمایه برای سپرده گذاری بلندمدت ارزی جهت اخذ اقامت ۵ ساله به روش هواله و اسکناس از اهلنامه ارز همراه مسافر از اینه شده است. بر اساس ماده نخست این دستور العمل سپرده گذاری بلندمدت ارزی جهت اخذ اقامت ۵ ساله به روش هواله و اسکناس از اهلنامه ارز همراه مسافر از اینه شده است. بر اساس این دستور العمل نحوه ورود سرمایه حداقل ۱۰۰ هزار دلاری برای احمد اقامت ۵ ساله، بانک ملی ایران تعویض مجاز است به تایید از بانک مرکزی



امضا قرارداد احداث ۱۵ ایستگاه شارژ خودرو برقی بین شهرداری و مپنا

مطابق با نظر کارشناسان و با توجه به تحقیقات صورت گرفته، حدود ۸۰ درصد از الگویی هایی تهران، از منابع منحرک نشات می گیرد و برقی سازی حمل و نقل تهران، یک از راهکارهای کارآمد درخصوص کاهش الگویی هوا در این کلانشهر است. گفتنی است تهرداری تهران در دوره مدیریت جدید خود بروکرد استفاده از طریقت های داخلی قدم به مسیر گسترش حمل و نقل برقی در کلانشهر تهران نهاده است و در این راستا همکاری گستره خود با گروه مپنا و ترکت مهندسی و ساخت برق و کنترل مپنا (مکو) را آغاز می دهد.

مطابق با این قرارداد، ترکت مکومهندس شد ۷۳ ایستگاه شارژ خودرو برقی را در ۱۵ نقطه مورد توافق طرفین در تهران نصب و راه اندازی کند، از این تعداد ۲۳ شارژ DC (شارژ سریع) و ۵۰ عدد شارژ AC است که از هفته دولت در دسترس عموم مردم قرار خواهد گرفت.

در این مراسم که در محل وزارت صمت و با حضور عباس علی آبادی وزیر صمت، علیرضا زاکانی، تهردار تهران، مصطفی چمران، رئیس تواری اسلامی شهر تهران، جلال پهرومی، معاون حمل و نقل و ترافیک تهرداری تهران، محمدحسین رفان، مدیرعامل ترکت مهندسی و ساخت برق و کنترل مپنا (مکو)، منوچهر منطقی، معاون صنایع حمل و نقل وزارت صمت و حیدر رضا طه‌وری، مشاور عالی وزیر کشور برگزار شد، قرارداد احداث ۱۵ ایستگاه شارژ خودرو و موتورسیکلت برقی در ۱۵ نقطه از تهران به امضای رسید.



حضور شرکت صنایع پمپران در کنفرانس بین المللی مهندسی مکانیک، خودرو و مکاترونیک (ICMAME 2023)

معیر جهان، مدیران و کارشناسان صنایع کشورهای مختلف از جمله آمریکا، آلمان، اسپانیا، فرانسه، لیتوانی، ترکیه، اسارات منهده عربی، بلغارستان، چین، زاین و... بود. در این کنفرانس، خانم دکتر نیلوفر سرابی سرپرست طراحی هیدرولیکی شرکت صنایع پمپران، مقاله خود را تحت عنوان: «Hydraulic Design, Numerical and Experimental Analysis of an API Overhung Pump Used in the Oil Industry» به صورت شفاهی ارائه نمودند.

پس از معرفی مطالعه مقاله مذکور، یک پسندی ۱۲۵ متر مکعب در ساعت و میزان ۱۱۳ متر است که مطابق با استاندارد گستره اسایید و محققین دانشگاه های مختلف بود. این کنفرانس شاهد حضور آیینه های مرتبط با مهندسی مکانیک، خودرو و مکاترونیک و ایجاد پیشی مناسب به مظور ایجاد ارتباط و مبالغه ایده های بین پژوهشگران حوزه های مختلف بود. این کنفرانس شاهد حضور گستره اسایید و محققین دانشگاه های



شاخص امنیت سرمایه‌گذاری روی رقم ۶,۸۲ باقی ماند

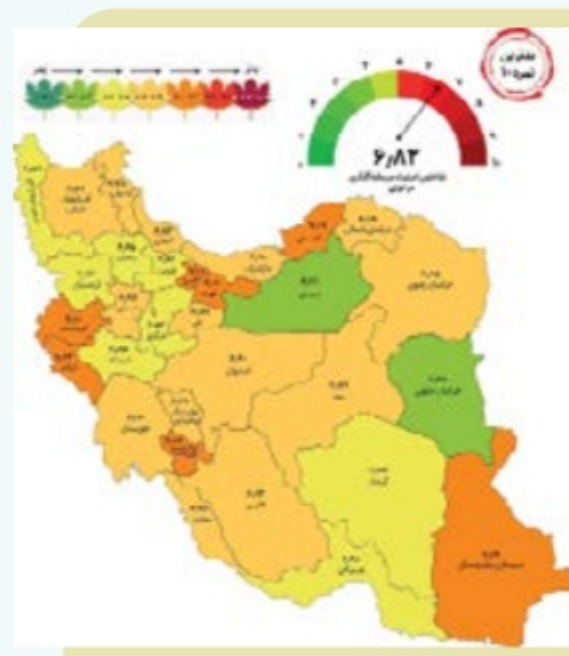
در تازه‌ترین گزارش مرکز پژوهش‌های مجلس، شاخص امنیت سرمایه‌گذاری در ایران روی رقم ۶,۸۲ باقی مانده است؛ طبق رتبه‌بندی شاخص ملی امنیت سرمایه‌گذاری، بهترین استان‌ها سمنان، خراسان جنوبی و هرمزگان هستند.

پایش امنیت سرمایه‌گذاری در ایران، عنوان تازه‌ترین نمره عملکردی در زیرشاخص‌های صریطی با این حوزه مرکز پژوهش‌های سرمایه‌گذاری دولتی و بهترین شاخص، متعلق به شاخص ملی امنیت سرمایه‌گذاری در ایران به ۶,۸۲ است که بر اساس آن شاخص مجلس است که بدترین نمره ۱۰ است) رسیده که نخاوند بایگارش فصل قبل ندارد و فقط شرایط استان‌ها در آن کمی متغیر موده است. از زیبایی شاخص امنیت سرمایه‌گذاری در ایران برای فصل پاییز ۱۴۰۱ این‌گونه در شرایط دارد و استان‌های سمنان، خراسان جنوبی و هرمزگان، بهترین هستند. به‌منظور سنجش امنیت سرمایه‌گذاری در یک کشور باید به شاخص‌های مختلف رجوع کرد. در هر سرزمینی که در سیاست‌های توسعه و عرصی که برای جیران کاستی‌ها شکل گرفته است، همچنان موضع تکراری در مسیر سرمایه‌گذاری و وجود داشته باشد، بهشت امنی برای سرمایه‌گذاری بدیدار، دربرگیرنده این نکات کلیدی در این شود. برقرار بودن معافیت‌های مالیاتی، تعریف‌زدایی و مقررات زدایی در کنار تورم توسعه‌ای درین بست قرار گرفته است.

گزارش‌های فعلی، به ترویج گفتگو امنیت سرمایه‌گذاری، قانون گذاری بهتر رعایت قانون، احترام پیشتر به حقوق مالکیت و نیز بهبود عینی واقعی امنیت اقتصادی و فضای سرمایه‌گذاری در ایران کمک کند. علاوه بر اینها، اید است بی‌انجام مستمر این ارزیابی و انتشار نتایج آن، مسوولان اجرایی کشوری و استانی در قبال فعلان اقتصادی، منعه‌تر و مسوولیت‌پذیرتر شده و قوای مقنه و فضای سرمایه‌گذاری در ایران کمک کند. در این گزارش وضعیت شاخص امنیت سرمایه‌گذاری در طول ۲۰ دوره پیماش فعلی مانند پایش فصل تابستان ۱۴۰۱ ناچاری این گزارش و پس از طی شدن فرآیند تلقیق داده‌های آماری برایمه را فهمی رساند و ناچاری داشته است. ادامه این روند و ناچاری شدن شاخص امنیت سرمایه‌گذاری، نشان‌دهنده هشداری ناچاری توجه منشأهای مورد سنجش از این‌جا به دنبال مطلعه شدند. همان‌گاه این‌جا شاخص امنیت سرمایه‌گذاری در این‌جا این‌جا از زیموداری و کار لزوم توجه و انجام اصلاحات جدی در مطالعه فصل قبل (تابستان ۱۴۰۱) با کمیت ۶,۸۲ و در پیماش دو فصل قبل (بهار ۱۴۰۱) با کمیت ۶,۵۱ ارزیابی شده بود که نشان می‌دهد امنیت سرمایه‌گذاری در بازار بهار تا پاییز ۱۴۰۱ با توجه به ارزیابی فعلان اقتصادی مشارکت کننده در یک روند ناچار شدن قرار گرفته است.

در این میان فعلان اقتصادی در حوزه نفت خام و گاز، نامناسب ترین گزارش مرکز پژوهش‌های مجلس شورای اسلامی در این زمینه، شفافیت آفرین است و نکات مهمی دارد و در سیاست‌گذاری اقتصاد ایران، پایش فصل گذشته، نماگر عملکرد دولت همچنان ناچاری و ضمانت‌های اجرایی حقوق مالکیت فعلان اقتصاد کلان جایگاه نیز بهبود عینی واقعی امنیت اقتصادی و فضای سرمایه‌گذاری در ایران کمک کند. در این گزارش وضعیت شاخص امنیت سرمایه‌گذاری در طول ۲۰ دوره پیماش فعلی مانند پایش فصل تابستان ۱۴۰۱ ناچاری این گزارش و پس از طی شدن فرآیند تلقیق داده‌های آماری برایمه را فهمی رساند و ناچاری داشته است. ادامه این روند و ناچاری شدن شاخص امنیت سرمایه‌گذاری، نشان‌دهنده هشداری ناچاری توجه منشأهای مورد سنجش از این‌جا به دنبال مطلعه شدند. همان‌گاه این‌جا از زیموداری و کار لزوم توجه و انجام اصلاحات جدی در مطالعه فصل قبل (تابستان ۱۴۰۱) با کمیت ۶,۸۲ و در پیماش دو فصل قبل (بهار ۱۴۰۱) با کمیت ۶,۵۱ ارزیابی شده بود که نشان می‌دهد امنیت سرمایه‌گذاری در بازار بهار تا پاییز ۱۴۰۱ با توجه به ارزیابی فعلان اقتصادی مشارکت کننده در یک روند ناچار شدن قرار گرفته است.

اهداف توسعه‌گرایانه را به مردم و مسوولان گوشتزد کند. گزارش مرکز پژوهش‌های مجلس شورای اسلامی در این زمینه، شفافیت آفرین است و نکات مهمی دارد و در سیاست‌گذاری اقتصاد ایران، پایش فصل گذشته، نماگر عملکرد دولت همچنان ناچاری و ضمانت‌های اجرایی حقوق مالکیت فعلان اقتصاد کلان جایگاه نیز بهبود عینی واقعی امنیت اقتصادی و فضای سرمایه‌گذاری در ایران کمک کند. در این گزارش وضعیت شاخص امنیت سرمایه‌گذاری در طول ۲۰ دوره پیماش فعلی مانند پایش فصل تابستان ۱۴۰۱ ناچاری این گزارش و پس از طی شدن فرآیند تلقیق داده‌های آماری برایمه را فهمی رساند و ناچاری داشته است. ادامه این روند و ناچاری شدن شاخص امنیت سرمایه‌گذاری، نشان‌دهنده هشداری ناچاری توجه منشأهای مورد سنجش از این‌جا به دنبال مطلعه شدند. همان‌گاه این‌جا از زیموداری و کار لزوم توجه و انجام اصلاحات جدی در مطالعه فصل قبل (تابستان ۱۴۰۱) با کمیت ۶,۸۲ و در پیماش دو فصل قبل (بهار ۱۴۰۱) با کمیت ۶,۵۱ ارزیابی شده بود که نشان می‌دهد امنیت سرمایه‌گذاری در بازار بهار تا پاییز ۱۴۰۱ با توجه به ارزیابی فعلان اقتصادی مشارکت کننده در یک روند ناچار شدن قرار گرفته است.



فعالان اقتصادی در حوزه نفت خام و گاز طبیعی، تأمین آب، برق و گاز، نامناسب ترین امنیت سرمایه‌گذاری ارائه کرده‌اند



بدترین نمره عملکردی در زیرشاخص‌های مربوط به عملکرد مسوولان دولتی و بهترین شاخص، متعلق به شاخص ملی استانی بود.

امیرعباس اختراعی؛ مجتمع تشكیلی و اتاق‌های بازرگانی در گیر مسائل داخلی بوده‌اند یا واقعات توافسنه‌اند مسائل بخش تولید و صنعت را به معنای واقعی مورث حلزوجی و تحلیل قرار بدهند

**رئیس انجمن سازندگان تجهیزات صنعتی ایران:
بخش حاکمیت هیچ چهارچوب و برنامه‌روشنی برای استفاده از توامندی تشكیل‌هاندارد**



سمینار آموزشی، بررسی و تشخیص مشکلات مشاغل سخت و زیان آور برگزار شد

مهندس احمد ذوالرحمی، دبیر انجمن سازندگان تجهیزات صنعتی ایران در نامه‌ای به اعضای انجمن اعلام کرد: نظر به گزارشات واصله از اعضاء که حاکمی از صدور احکام عجیب و نامتعارف از جانب هیات‌های حل اختلاف در خصوص مسائل کارگری و کارفرمایی وزارت کار است و این احکام مربوط به قانون مشاغل سخت و زیان آور است که تعاریف روشنی از تشخیص ماهیت زیان آور بودن ندارند و در اغلب موارد به سنت‌قبل نیز تعیین داده شده و مبالغ قابل توجه و کلانی هزینه، روی دست کارفرمایان گذاشته است که بعضی کاملاً غیرعادلانه وغیر واقعی هستند، انجمن ستاد قصد دارد با برگزاری یک سمینار آموزشی، به بررسی و تشخیص مشاغل سخت و زیان آور و تبعات مالی و حقوقی آن پردازد.

در همین راستا جلسه‌ای به همت ستاد و با حضور نمایندگانی از شرکت‌های عضو در ۱۸ مرداد در سالن اجتماعات کارآفرینان اتاق بازرگانی تهران برگزار و به بررسی مشکلات قانون سختی کار و مشاغل سخت و زیان آور پرداخته شد. آقای جوانی، عضو هیات مدیره کانون عالی کارفرمایی ایران به عنوان سخنران به تشریح موارد و مشکلات آین نامه مذکور پرداخته و در انتهای جلسه پرسش و پاسخ، اعضاء مشکلات خود را مطرح کردند.

دبیر انجمن ستاد در نامه‌ای اعلام کرد انتخاب تولیدکنندگان برتر ماشین‌آلات و تجهیزات

مهندس احمد ذوالرحمی، دبیر انجمن سازندگان تجهیزات صنعتی ایران با ارسال نامه‌ای به اعضای این انجمن، اعلام کرد که کارگروه «سپهیل‌گری و رفع موانع و فتح مسیر» صفت ساخت کالا و تجهیزات داخلی « تحت مدیریت «دبیرخانه کمیسیون نظارت مجمع تشخیص مصلحت نظام» در نظر دارد تولیدکنندگان برتر کشور را در حوزه ساخت ماشین‌آلات و تجهیزات تنسایی و به مقامات ارشد حاکمیت معرفی کند تا ضمن ارج نهادن به ارزش والای آن‌ها، جهت رفع مشکلات و موانع صنعت و افزایش انگیزه توسعه ساخت داخل، اقدامات موثرخ دهد.

دبیر انجمن ستاد، در ادامه این نامه تأکید کرد: با عنایت به اینکه برنامه انتخاب تولیدکنندگان برتر به انجمن‌های منتخب کشور از جمله این انجمن اعلام شده و ما موظف به مشارکت در این برنامه هستیم، در نتیجه خواهشمند است در صورت تمایل به حضور در برنامه ارزیابی انتخاب تولیدکنندگان برتر، در صورت دارا بودن تراپیت تعین شده، پرشنامه مربوطه را تکمیل کرده و مرحله اول ثبت نام خود را تکمیل کنید.

اتاق بازرگانی ایران، یا سایر بخش‌هایی که همچنین نقشی دارند و مجتمع تشكیلی ساخته برق که کم است اولین بخشی که بر قرش قطع می‌شود، بخش تولید و صنعت است در صورتی که بر اساس قانون این آخرین اولویت یا واقعات توافسنه‌اند مسائل بخش تولید و صنعت را به معنای واقعی مورد حلاجی و تحلیل قرار بدهند. در تیجه اگر هم بخش درگیر کارشناس در گیر مسائل داخلی نبوده صرف مطالبی شده که از اولویت‌های اصلی بخش تولید خارج بوده است که ایند ایجادوارم در دوره جلدیه اتاق بازرگانی و تغیر قیمت پیدامی کنند اولین بخش که نشانه روی می‌شود، بخش تولید و صنعت است به دلیل این است که اگر این نشانه به سمت مردم برود نگران اعترافات مردمی هستند پس بخش حاکمیت فشار را روی تولید من اورند. ریس هیئت مدیره انجمن سازندگان تجهیزات صنعتی ایران "ستاد" گفت: این روند، ازین برنده امید در واحدهای اینکه "تشکل‌های تا جه حدی توافسنه‌اند در بخش رفع موانع تولید برای اعضای خود موفق باشند؟" به بحث‌گاران گفت: تشکل‌های به خصوص در سالهای اخیر موقیت کمتری در راستای رفع موانع توییزی برای اعضای داشتند و نهادهای باید به عنوان هشدار عرض کنم که کاملاً شخص است که موقیت تشکل‌های در سالهای اخیر رویه تضعیف بوده است.

اختراعی در ادامه علت عدم موقیت تشکل‌های را در رفع موانع دو موضع عنوان کرد و افزود: دلیل اول بخش حاکمیت هیچ چارچوب و برنامه روشی برای استفاده از توامندی تشکل‌هاندار و در برنامه‌های رسمی و تصمیم‌گیری های مرتبط خود علی رغم سفارش موکد مقام معظم رهبری برنامه ویژه‌ای مشارکت برای مشارکت طلبی بخش خصوصی و تشکل‌ها و این‌های صنفی و جامعه تشکل‌تولید و صنعت کشورهای ناشائمه است. وی ادامه اداهه داد: دلیل دوم اینکه، بخش ایسی که به عنوان کنفرانسیون یا پارلمان بخش خصوصی باید قلمداد بشوند مانند

گزارش R مسیر گذار از تولیدات منابع محور



کسری و مساله ناترازی گاز کشور در سال‌های پیش رو را بیشتر خواهد کرد و زبان‌های پیشتری به صنایع تحریم می‌شود از آن سودر صنعت بر قرار نیز رتد مصرف بر قر کشور شبی بالاتری از تولید بر ق داشته و افزایش چشمگیر مصرف بر قر، ناترازی بین مصرف و تولید به نیازمندی‌ها و ملاحظاتی در سطح اشاره کرد: ابتدا سطح بین‌المللی که با تجارت بین‌الملل مشخص می‌شود؛ دوم سطح ملی که فضای اقتصاد کالان را می‌سازد و در نهایت سطح بخشی که سیاست‌های صنعتی را در بر می‌گیرد.

وضعیت فعلی اقتصاد ایران

اقتصاد ایران تحت تاثیر تراپیت خاص بین‌المللی و به ویژه تحریم‌ها، ناترازی‌های نظام پانکی و بودجه در حوزه اقتصاد و ظهور ناترازی در بخش واقعی از جمله ناترازی آب و انرژی، دچار است که وضعیت موجود و رتد منفی متغیر کلیدی تشکیل سرمایه از اثر بخشی ضعیف همین موضوع حکایت دارد، ارزیابی مجلس این است که رتد تولید باید با فاصله گرفتن از خامقروشی و تولید مخصوصات با ارزش افزوده بالاتری بر استراتژی‌های بخشی صورت گیرد.

آمارها حاکی از این است که متوسط رتد اقتصادی تولید ناخالص داخلی کشور در طول ۱۰ سال گذشته حدود ۲/۴ درصد، رتد بخش صنعت ساخت حدود ۳/۰ درصد و بخش معدن منفی ۰/۴ درصد بوده است، سهم ۲/۰ درصدی از تجارت جهانی با اتساع مقاصد صادراتی محدود و سهم بیش از ۵/۰ درصدی محصولات صنعتی می‌شود از مقایسه با سهم ۵/۰ درصدی محصولات صنعتی با قیاوردی پیشرفتی مبتنی بر تاخیز رقبای پذیری صنعتی، از مشخصات تولید کشور در سطح بین‌المللی است، بررسی‌های مرکز پژوهش‌های مجلس نشان می‌دهد نامساعدتر شدن قیاسی کسب‌وکار در سال ۱۴۰۱ و پیش‌بینی‌ذیر نبودن قیمت محصولات و مواد اولیه، بی‌ثباتی سیاست‌ها و قوانین و روابط ایرانی و حرفه‌ای که بازدهی را در جهانی تریتی و تولید ضعف تضمین حقوق مالکیت، برهمندانه تراپیت لازم برای رتد مسما و پایدار تولید در سطح ملی است.

بر اساس گزارش مرکز پژوهش‌های مجلس با عنوان «رتد تولید، الزامات و سازوکارهای تحقق آن با تأکید بر تولیدات ساخت محور»، بهمنظور رتد اقتصادی کشور در جهت پیش‌بود تراپیت موجود تاخیز‌هایی مانند جایگاه ایران در صادرات جهانی با سهم ۳/۰ درصد، تمرکز صادراتی بالا (۷/۰ درصد صادرات غیرنفتی) کشور به پنج کشور جهان، سهم پایین تولیدات داخلی با قیاوری متوسط و چالش‌هایی مانند محدودیت‌های تامین منابع ارزی و مبادلات پولی در تراپیت خاص بین‌المللی، استفاده مناسب از ابزار دیلماسی اقتصادی در سطح بین‌المللی را گویند می‌کند، از نظر پژوهشگران مجلس، پیش‌بود محیط کسب‌وکار از طریق رفع تقاضا نظام ارزش‌گذاری پول ملی و کاهش نوسانات تبدیل نرخ ارز، تقویت بازار محصولات واسطه‌ای از طریق کالاهای نهایی و در ترتیبه کاهش وابستگی بخش تولید به واردات، متابسازی تسهیلات پرداختی به تولید برای تامین سرمایه در گردش و متنوع سازی ایرانها و روش‌های تامین مالی تولید و ارتقای کیفیت حکمرانی و افزایش امنیت تحقق مالکیت در سطح ملی، می‌تواند در رتد مستمر و سرع تولید اثرگذار باشد، جالب اینکه در بخش انرژی متوسط میزان رتد سالانه مصرف گاز در ۱۰ سال اخیر برابر با ۳/۵ درصد بوده؛ در حالی که در سمت تولید تراپیت مناسب نبوده است و در کوتاه‌مدت افزایشی در میزان تولید متصور نیست، به همین سبب، افزایش بی‌رویه مصرف بخش‌های غیرتوابعی، عدم اجرای پروژه‌های بهینه‌سازی و مشکلات موجود در افزایش ظرفیت‌های پیشتری در اقتصاد کشور کشف

سازوکارهای تحقق رتد تولید

دیلماسی اقتصادی، زینه‌ساز رتد تولید در سطح بین‌المللی؛ یکی از راههای مهم تحقق رتد تولید در کشور، بررسی تراپیت دیلماسی کشور است، به همین سبب تبعیضی بخشندهای اقتصادی با کشورها به ویژه با کشورهای منطقه و تولید محصولات با ارزش افزوده به سبب سهم اندک ایران در صادرات به دیگر کشورها در عین حال اثبات ناچالص روندی نزولی داشته است، اما از سال ۱۳۹۸ و ۱۳۹۶ میزان رتد هم براساس ارزیابی‌ها، پیشتر می‌توان نفت بوده؛ به گونه‌ای که در دوره پاشده، نرخ رتد تولید ناخالص داخلی بدون نفت ۲/۹ درصد بوده که کمتر از رتد اقتصادی با نفت است، ما از جمله قیمت‌گذاری دستوری رتد منفی داشت؛ اما از سال ۱۳۹۷ با تغییر تراپیت بخش‌های اقتصادی و کل تولید با رتد مبتنی همراه شده، اما در سال ۱۳۹۷ با تغییر تراپیت بین‌المللی کشور و البته ضحفهای مدیریتی به ویژه در مدیریت منابع اقتصاد کشور با رشد منفی مواجه شد، در این سال بخش صنعت و معدن هم به دلایل از جمله قیمت‌گذاری ارزشمند سرمایه‌گذاری، تغییر مقایس تولید و حتی انتقال فناوری و پیشوند از هستیم که این مسائل به راحیتی صورت نمی‌پذیرد در طرف تقاضا، رونق اقتصادی می‌تواند ضامن شکل سرمایه‌گذاری باشد؛ اما پس از این مرحله، حفظ سهم از افزایش تقاضای کالاهای باشند، این امر می‌تواند تولید را بازگرداند و در این مرحله، حفظ سهم از بازار داخلی و هرقدر بخشنده باشند، در این سال روند رشد تولید تراپیت به ویژه در سمت بزرگ‌ترین تولید کشورهای ایران، از جمله این امر دهنده تولید را بازگرداند، این می‌تواند تولید را بازگرداند و در این مرحله، حفظ سهم از بازار ارزی و مبادلات پولی در سطح بین‌المللی را گویند می‌کند، از نظر پژوهشگران ارزش‌گذاری پول ملی و کاهش نوسانات تبدیل نرخ ارز، تقویت بازار محصولات واسطه‌ای از طریق کالاهای نهایی و در ترتیبه کاهش وابستگی بخش تولید به واردات، متابسازی تسهیلات پرداختی به تولید برای تامین سرمایه در گردش و متنوع سازی ایرانها و روش‌های تامین مالی تولید و ارتقای کیفیت حکمرانی و افزایش امنیت تحقق مالکیت در سطح ملی، می‌تواند در رتد مستمر و سرع

نیز باید غیرقابل پیش‌بینی بودن و تنبیهات قیمت مواد اولیه و محصولات، دشواری تأمین مالی، بی‌ثباتی سیاست‌ها، قوانین و مقررات و روابط ایرانی ناظر بر کسب‌وکار باید مورد توجه قرار گیرند تا پستر مناسب‌تری در سطح ملی فراهم شود، ملاحظات بخشی در راستای تحقق رتد تولید در این بخش، با توجه به کاهش لارضی سهم صنعت، در فاصله ۱۱ ساله ۱۳۹۰ تا ۱۴۰۱، به دلیل نبود جهت‌گیری راهبردی و هماهنگ در میان مدت بلنده‌تی برنامه‌های چهارم تا ششم توسعه، شاهد افول صنعت ایران بودیم.

چالش‌های مسیر رشد تولید

تامین انرژی موردنیاز صنایع؛ اصلی‌ترین چالش صنایع ایران در مسیر رشد تولید ساخت محور، تامین انرژی پایدار که در این موضوع گاز و برق هستند - بوده است، برای مثال وابستگی ۷۹٪ لارضی صنعت به گاز زنگ خطیز در راه آینده رتد تولید صنعت ایران است، این موضوع از آن جهت خطرناک است که تولید گاز کشور حتی در پالایشگاه پارس جنوبی دچار کاهش شده است، همچنین ۶۰٪ رشد از برق تولیدی کشور به صنایع تعلق می‌گیرد و از آن جهت که ایران حتی برای تامین برق خانگی خود بعویت در تابستان دچار مشکل می‌شود در نتیجه دور از انتظار نیست که در صنعت هم با چنین مشکلاتی برخورد کنیم.

سیاست‌های آموزشی؛ سیاست‌های آموزشی در ایران برخلاف نیازهای موجود پیش می‌رود و نهادهای آموزشی فنی و حرفه‌ای که بازدهی مهارت‌های فنی و دانش تخصصی از جمله نیازمندی تربیت نیروی انسانی ماهر و متخصص برای بخش صنعت را در دستور کار خود قرار دهد، توانسته‌اند به خودی از پس این مهم برآیند. تامین فناوری؛ فناوری از دیرباز یکی از مهم‌ترین عوامل تبین کننده رتد اقتصادی محصول می‌شود و در ایران، ارتباط کم صنایع و جامعه داشتگاهی و از آن‌سو وجود تحریم‌ها که باعث بروز چالش‌هایی در انتقال فناوری از خارج کشور شده‌اند، چالش‌های عدیدهای را در جهت تامین فناوری موردنیاز صنایع به وجود آورده‌اند. تامین واد اولیه؛ بخش صنعت از یک‌سو متقاضی محصولات سایر بخش‌ها از جمله تولیدی این بخش مدن، کشاورزی و نفت و گاز است و از سوی دیگر محصولات تولیدی این بخش مورد استفاده سایر بخش‌های اقتصادی قرار می‌گیرد. هر قدر بخش‌های پیشین در زنجیره ارزش، محصولات متوجه تر با کیمیت و کیفیت مناسب در اختیار بخش صنعت قرار دهد، به آن معناست که مواد اولیه موردنیاز پیش از این قیمت و کیفیت مناسب تولید کرد، از این رو به ارتقای رقابت‌پذیری محصولات تولیدی کمک کرد، از این رو ت نوع پیشتر محصولات بخش‌های پیشین، خواسته مهم صنایع ساخت محور کشور است.

ساختار صنعتی؛ از جمله عواملی که بر کیفیت تولید و امکانات رتد آن مؤثر است، ساختارهای تولیدی هستند امروزه گذار از مرحله «تولید ابوده» به «تولید ناب» موجب شده تا واحدهای کوچک و متوسط که پیش‌تر فاقد مزیت و پیرون از توجه سیاست‌های اقتصادی محسوب می‌شوند، دارای اهمیت شده و از منظر تنوع باشی و انعطاف‌پذیری مورد توجه قرار گیرند، در این قالب، ساختارهای تولیدی مبتنی بر برون‌سپاری و ایجاد تبکه‌ها و خوشه‌های صنعتی به جای ادغام عمومی و خط تولید ثابت نکه مهمی است که باید مورد توجه قرار گیرد.

وضعیت صنعت در دو سال کشاکش دولت سیزدهم



دولت ابراهیم رئیسی در شرایطی روی کار آمد که عموم شاخص‌های صنعتی پس از یک دوره بحرانی، وضعیتی معقول پیدا کرده بودند. بازگشت رشد مثبت فصلی به صنعت و اقتصاد، بهبود در شاخص تولید صنایع بورسی و شاخص مدیران خرید، بهبود در نرخ رشد ماهانه کالاهای منتخب صنعتی، روند رو به رشد در تجارت خارجی، ایندیواری عمومی به احیای مذاکرات اتمی و... همه از مواردی بودند که نشانه‌های آن در آماده دوم ۱۳۹۹ و بهار ۱۴۰۰ ملموس بود.



در چنین وضعیتی انتظاری رفت دولت بر سر کار آید که نه تنها به رشد متغیرهای کلیدی بخش صنعت، معدن و تجارت اعتماد داشته باشد، بلکه راههای برای تثیت و پایداری آنها پیشنهاد کند، سپس با عملیاتی کردن آنها و حل چالش‌های پیش رو اعم از داخلی و خارجی، زینه را برای ورود ایران به بازار بزرگان و آغاز توسعه صنعتی فراهم سازد؛ موضوعی که به عنوان یک تجزیه نظام متد جهانی، از همکاری توانان بخش خصوصی و دولت حداث شده و رفاه ملی را در کشورهای مذکور به صورت ساختاری بهبود بخشیده است. بررسی کارنامه دولت سیزدهم نشان می‌دهد در بسیاری از مسیر دو سال گذشته بدیهیات سیاستگذاری صنعتی و اقتصادی عملیاتی نشده؛ هرچند رشد اقتصادی و صنعتی ثبت شده است. ابراهیم رئیسی روزی که برای نخستین بار به ایران رفت تا با اهالی اقتصاد، تولید و تجارت به گفت و گو پردازد، وعده‌های بسیاری داد که اغلب رنگ واقعیت به خود نگرفتند. این وعده‌ها در پاسخ به خواسته‌هایی بود که بخش خصوصی از وی داشت.

از جمله این خواسته‌ها، چگونگی برخورد رئیس جمهور با مجروزهای دست و یا غیر معیظ کسب و کار، چگونگی مدیریت بیازار ارز، چگونگی تعامل با دنیا و سرنوشت FATF، ضرورت کاهش تورم مضررات، ممانعت از صدور بخشنامه‌ای خلق الساعده، ضرورت هماهنگی بین تیم اقتصادی دولت و مجلس ایام چون تورم دورقمی کشور، کاهش سرمایه‌گذاری در کشور، کاهش رفاه خاتونهای ایرانی و همچنین تأکید بر تولید، اهلوت حرفه‌ای تضمیم‌سازان و تضمیم‌گیران کشور، کاهش دخلات دولت در اقتصاد و کوچک کردن سهم دولت در اقتصاد بود. رئیس نیز در آن دیدار، بخش خصوصی را میدان‌دار اقتصاد لقب داد و سه رکن مدیران توانند، مطالعات نظامیات و هماهنگی در دولت را اجزای سیاستگذاری قدرتمند و مناسب در دولت خود خواند. وی در آن مقطع ثبات در کلیه حوزه‌های اقتصادی را از ضرورت‌های توسعه دانست ضمن اینکه کاغذبازی اداری را ناپسند مخواهد و تصریح کرد که باید این رویه‌ها مانع حرکت بخش خصوصی در بازار اقتصاد باشند.



رئیس در اتفاق ایران با اشاره به ضرورت انتخاب مدیران با اهليت حرفه‌ای تأکید کرده بود؛ که تصمیمات لحظه‌ای، ثبات تولید کننده در تولید، بازاریابی و عرضه به بازارهای داخلی و خارجی را دچار آسیب من کنم، بایران تصمیمات اقتصادی باید از ثبات برخوردار باشد و این مبالغه است که باید در دولت شکل بگیرد. موضوعی که اگرچه در این دو ساله گفته فعالان اقتصادی کمتر از گذشته بوده اما همچنان مایشین صدور بخشنامه با قدرت به کار خود در حوزه‌های گمرکی، ارزی، صنعتی و تجاری ادامه می‌دهد. ارتباط بآذیها و همایگان، سهیم کردن بازار در تصمیمات، مدیریت بازار، قانون‌مداری در کنار ارتباط رودرورها با بخش خصوصی به شکل فعلی از دیگر وعده‌هایی بود که وی در اتفاق بازرگانی به فعالان تولید و تجارت داد پس از گذشت ۲۶ ساله و تغییر و تحول گسترده در تیم اقتصادی وی، حالا مشخص شده است که دستور کاری برای مدیریت کشور و سیاستگذاری اقتصادی بیش از آنکه حول محور توسعه صنعتی و جهش اقتصادی باشد، بر مدیریت بازار و کنترل تورم از طرق نامتعارف استوار است.

در یکشنبه ایندادی دولت رئیسی، نمی‌توان موارد چندانی را توجه دفعایت این دولت داشت؛ اما با بررسی رشد صنایع تسبیت به دوره مشابه سال قبل، برخی صنایع که صنایع خودرو، قطعات و ماشین آلات و تجهیزات در صدر آنها بودند، رشد تولید مناسبت داشتند که این موضوع در ادامه نیز رخداد و این صنایع به رشد توسعه خود ادامه دادند، اما صنایع زیادی مانند صنایع غذایی نیز وضع خوبی نداشتند و در رکود قرار گرفته بودند، با این حال شاخص کل شرکت‌های بورسی با رشد ۱/۹ درصدی مواجه بود که در عجمیع از رشد تولید صنعتی کشور خبری می‌داد. با وجود این برای اینکه تحلیل جامعی از چهاری تغییرات در تولید داشته باشیم، بررسی آمار تولید به تهایی که این را می‌داند، بررسی تغییرات در موجودی ایام مخصوصات، علاوه بر اینکه تحلیل پهلوی از علت تغییرات ارائه می‌دهد چون شاهدی از وضعیت بازار و تقاضا ارائه می‌کند، می‌تواند در پیش‌بینی روند آنی تولید نیز کمک کند. بر این اساس، در صنایع متخصص همچون صنایع شیمیایی، فلزات، خودرو و قطعات، صنایع غذایی، کاتی‌های غیرفلزی و صنایع دارویی در عجمیع شاهد رشد ۱/۹ درصدی موجودی اینبار بوده‌ایم.

با انتخاب سید رضا فاطمی این به عنوان وزیر صحت، روندهای کلی صنعتی کشور تغییراتی داشتند. بر این اساس، صنایع محصولات کاغذی، خودرو و قطعات، ماشین آلات و تجهیزات، منتجات، لاستیک و پلاستیک، فراوردهای نفی و صنایع شیمیایی در دو ماه ایندادی پاییز همگی رشد مثبت در تولید صنعتی را داشتند و بجز صنایع شیمیایی که با کاهشی اندک در آذرمه مواجه شدند، این روند رشد مثبت با تغییراتی، کمکان به همان شکل پیش رفت، با این حال آمار کلی که ناشی از کاهش رشد تولید صنعتی دیگر صنایع محصولات فلزی، غذایی،

این موضوع را می‌توان از عدم تحرک حجم واقعی صادرات مواد و محصولات معدنی، تولیدات صنایع معدنی و نیز محصولات صادرشده توسط صنایع ساخت یا صنایع غذایی فهمید. در اقتصاد روبه‌روشی که تبادل دارد به سمت توسعه صنعتی گام بردارد، اولویت واحدهای تولیدی در داخل، همکاری با اینستگاه‌های بین‌المللی و تأمین حوانج آنهاست این موضوعی که بهنظر نمی‌رسد در دو سال گذشته در بخش صنعت ایران شانی از آن یافته.

دوربودن از روند تحولات جهانی البته منوط به بخش صنعت نیست و حوزه معدن را نیز در مردمی گیرد. در عصر طلایی فروش مواد خامی که برای گذاریه عصر اتریزی سبز و پاک مورد نیاز جهان هستند، ایران نه تنها از فرصت استفاده نکرد بلکه به بهانه تأمین تیاز داخل در مقاطعه پیماری مانع رشد آنده معدنی کشور شد. در دو سال گذشته شدت گفتن مصرف محصولات الکتریکی و پاک در صنایع خودرو و... خوبید و فروش صوادی ظهر می‌نماید، کیا این باره رفع حوانج پیش از این راه می‌گذرد؟ اینکه بازار خاکهای کمیاب را وارد عصری طلایی کرده است.

در این دوره در ایران اما جهش خاصی در تولید می‌نماید.

مواد موردنیاز برای صنعت یاتری رخ نداده و زنجیره این بخش نیز وارد کشور شد. شاکاف میان فناوری صنایع داخلی و خارجی باز هم شدت گیرد. در بخش خودروهای الکتریکی نیز از آنها که زنجیره تأمین این صنعت تفاوتی ساختاری با زنجیره قبلى داشته، سیاستگذار اقدام خاصی برای تحول مهم ترین صنعت کشور اتحام نماده، گرچه اخیراً در صحبت‌های وزیر صمت، نشانه‌هایی از تغییر روند دیده می‌شود. هر ریس جمهوری برای اداره کشور تزیی دارد و تز ابراهیم ریسی برای بخش صنعت، خودکفایی است. در بررسی روند تحولات بخش صنعت، این

موضوع قبل تایید است و داده‌های پژوهشکاره بولی

بانک مرکزی مهر تاییدی بر

این ادعای است. این گزارش

در آخرین نسخه خود که در خرداد ۱۴۰۲ منتشر شده

شواهد روشنی از موقعیت

و شکست برخی صنایع

طبی دو سال گذشته ارائه

گردیده است. صنایعی که در

دو سال گذشته تواسه‌الد

ارزیگریند و قطعه وارد کنند

تا محصولاتی را به عنوان

جانشین نمونه‌های وارداتی

در داخل تولید کنند، برآمده

بزرگ این دوره هستند و در

عنی حال، صنایع صادراتی

کشور تواسه‌اند در این دوره

به نتایج دلخواه دست یابند.

این روند در قابهای ماهانه

و فصلی نیز ملحوظ است

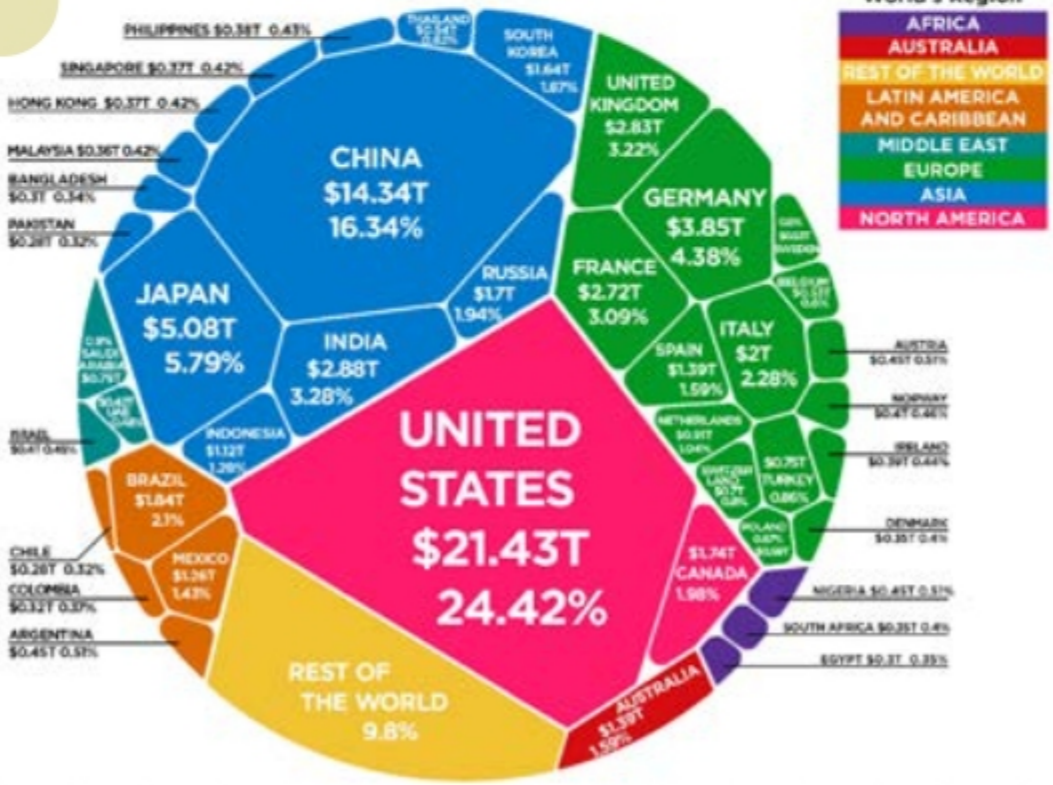
اما توجه به دوره دو ساله و

داده‌های میان‌مدت این ادعای

را بهتر نشان می‌دهد.

بالاتر حرکت کرده است نگاهی به داده‌ها این نکته را به خوبی نشان می‌دهد که برخلاف اصلی این دوره دو ساله صنایعی هستند که کمتر صادراتی بوده ویشتر از بازارهای خارجی، به تامین نیاز داخل می‌برداشته موضوعی که احتمالاً دلیل اصلی تغییر روند کوتاه‌مدت تشکیل سرمایه در ایران طی فضول گذشته نیز بوده و به خود کفایی پیشتر کشیده و شده است. نوعی از کشیده و شده است. نوعی از خود کفایی که خود را در قالب سرمایه‌گذاری برای رفع حوانج و مایحتاج داخلی در بخش صنعت سوق داده و اقتصاد ایران را پیش از هر زمانی درون گمرا تامین مالی، وعده‌های دولت و پیشنهامه ها قوانین خلق‌الساعده از مهم‌ترین مسائلی هستند که سال‌هast مگریان گیر پخش صنعت و معندهای از این‌گذاری برای پایان‌دادن به آنها ندارد. در دولت سیزدهم البته نلاش هاری برای رفع جالش‌های پیش تولید شد اما خطأ در شناخت مسائل وابده‌های ناشایسته موجب شد تا اغلب این طرح‌ها زینگیر شونده از طرح تامین مالی زنجیره‌ای که برغم فواید پیشارش توانست به هدف اصیلت کند و از بخشی آن کمربندگ شد تا سایتهای تنظیم‌گری بازار سهام که منع بر به می‌بلی سرمایه‌گذاران حقیقی برای ورود به بورس شد. تجمعی این دو اقدام در کنار سیاست کنترل ترازنامه موجب شد تا تامین مالی بناگاههای وضیعت سختی دچار شود. در واقع اینه کنترل ترازنامه بانکها که موجب کاهش چشمگیر در تعداد تسهیلات پرداختی و حجم واقعی تسهیلات پرداختی شده، اثرات پیشاری بر پخش واقعی اقتصاد داشته و خود را در قالب عرض پیشتر برای سرمایه‌درگردش و رشد چکهای برگشته شان داده است.

هم‌مان اینه وارد کردن ایران به عصر توسعه صنعتی و صادرات محصولات پیچیده از طریق راهبرد توسعه صنعتی نیز به سراج‌عام نرسیده و پس از دو سال خیر دقیقی از سند راهبردی صنعت ۱۴۱۰ در دست نیست. بررسی پیشتر تحولات دو سال اخیر نشان می‌دهد سیاست‌های ابراهیم ریس و تیم اقتصادی او در عجمیع اقتصاد ایران را به سمت خود کفایی پیشتر و نه الزاماً تاب آوری



اگر نمودارها و جداول مترشده در آخرین گزارش‌های را بررسی کیم، روند تغییرات موجودی ابزار خودروسازی در سه ماهه متنه به استند ۱۴۰۱، کثر از قبل با کاهش مواجه شد که می‌توان این موضوع را ناشی از اتفاقات پیرامون واردات خودرو و زمزمه‌های برکناری فاطمی این دانست. از آن‌سو، صنایع غذایی ۱/۹ در صد بروزی ابزار خود اضافه کردند اما این موضوع باعث نشد تا بطور کلی، موجودی ابزار صنایع با کاهش ۹/۳ در صدی مواجه نشد.

اقدامی که یا به دلیل کاهش تقاضای مصرفی رخداده به دلیل مشکلاتی در زنجیره صنعت بروز کرد است. همچنین اگر نگاهی کوته به آمار رشد شرکت‌های کوچک، متوسط و بزرگ داشته باشیم، در سال‌اخیر تغییر در تمام دوره ۲ ساله، رشد تولید شرکت‌های بزرگ یشتر از شرکت‌های کوچک و متوسط بوده که گورنای اثرباسته‌ای دولت روی SME‌ها و صنایع کوچک و متوسط بوده است.

جالب اینکه آن دسته از صنایعی که رشد آنها به بازارهای صادراتی وابسته است، در این دوره حال و روز مناسی نداشته با وضیعتی رکودی داشته‌اند. تغیرات پایان در فرآیندهای صادراتی در کنار محدود شدن بازار صادراتی یکی از عواملی است که یخشی از تغییرات در تولید این شرکت‌ها را توضیح می‌دهد. نمودارهای رشد تولید در شرکت‌های صادرات محصور در مقایسه با سایر شرکت‌ها حاکی از آن است که شرکت‌های صادرات محصور شدید که به عنوانی یشتر از باقی شرکت‌ها، تنکی به صادرات و روابط خارجی کشور هستند، با مشکلات موجود و تحریم‌ها، روندی ثابت اما با شیوه‌ی شخصی را طی کرده‌اند و از آن‌سو، صنایعی که از زنجیره تأمین داخلی برخوردار بوده‌اند، آسیب کمتری از مشکلات دیده و رشد بهتری را تجربه کرده‌اند. نمودار شاخص تولیدات بورسی در خرداد ۱۴۰۲ به خوبی این موضوعات را به نمایش می‌گذارد.

چون درجه وابستگی به واردات درین صنایع و حتی شرکت‌های مختلف، متفاوت است، بدینهی است که مشکلی مانند تحریم که واردات را مختل می‌کند بر روی صنایع وابسته اثربخشی دارد. با این حال در توجه سیاست‌های جانگزینی واردات و خودکفایی، شرکت‌های با سطح واردات یشتر، نوآتنانه‌اند رشد تولید کشور را به خود منکر کنند. به هر ترتیب با اینکه شرایط کشور از جمیع جهات غیرطبیعی است (تورم فزاینده، تحریم‌های گسترده و ابرجالش‌های مختلف) اما صنایع نوآتنانه‌اند در دوره دو ساله گذشته با توصل به خودکفایی بقای خود را تضمین کنند. این به اینه تبعاتی دارد که خود را در بلندمدت نشان می‌دهد.

ابزارهای بود. موجودی ابزار خودروسازی در سه ماهه متنه به موضوع را ناشی از اتفاقات پیرامون واردات خودرو و زمزمه‌های برکناری فاطمی این دانست. از آن‌سو، صنایع غذایی نیز ۱/۹ در صد بروزی ابزار خود اضافه کردند اما این موضوع باعث نشد تا بطور کلی، موجودی ابزار صنایع با کاهش ۹/۳ در صدی مواجه نشد.

بر اساس آخرین آمار مترشده، رشد شاخص تولید صنعت شرکت‌های بورسی در خرداده ۱۴۰۲ نسبت به مدت مشابه سال قبل به ۲/۱ در صد رسید. روند نزولی نزد تولید صنعتی برای سومین ماه متوالی متعجب به تعقیب کشیده است. از خرداده به بعد بست شده اما رشد تولید در این صنعت یشتر از رشد تقاضا و فروش بود و موجودی ابزار در این صنعت رشد این بخش در یک‌سال اخیر شد. همچنین کاهش نزد رشد افزایش یافته بود. ساله مهمنی که نایاب نتش آن را در صنعت افزایش یافته بود، صنعت خودروسازی از بالای ۳۶ درصد به زیر ۱۸ درصد و کاهش قابل توجه تولید در صنعت محصولات شیمیایی از مهم ترین تعبولات تولید صنعتی در خرداده بود که بروزند کلی اثر گذار بوده است. متوسط خودرو و قطعات و رشد تولید رشد بالای ۲۰ در صد در صنعت خودرو و قطعات از اسفند ۱۴۰۱ تا خرداد ۱۴۰۲ بی‌خلاف ۱۱ امده ایندی سال ۱۴۰۱ افزایش حدود ۱۰ در صدی در صنعت فلزات اساسی از دلایل افزایش تولید صنعتی بوده است. در آیان ماه رشد شاخص تولید صنعت محصولات شیمیایی برای سومین ماه متوالی منفی شد، اما رشد نزولی پیدا کرده که می‌تواند تنشه‌های از ادامه دار بودن روند نزولی رشد بخش صنعت در ماههای آنی باشد. بر اساس آمارهای بعد از قابل توجه و بالای ۲۷ در صد تولید در صنعت خودرو و ساخت قطعات باعث عدم افت جدی رشد شاخص تولید صنعتی کل شد.

در سه ماهه پاییز ۱۴۰۱ نیز شاخص موجودی ابزار صنایع به مخاطر افزایش قابل ملاحظه موجودی ابزار در صنعت خودروسازی افزایش داشت، اما در سایر صنایع وضعیت موجودی ابزار متفاوت بود. رشد تولید صنعت محصولات شیمیایی از خرداده ناشر بورسی رشد نزولی پیدا کرده که می‌تواند تنشه‌های از ادامه دار بودن روند صعودی این صنعت حذف ارزشی گرفت و این روند صعودی رشد شاخص قیمت صنعت از مرداده ۱۴۰۱ شد، رشد شاخص قیمت بخش صنعت از مهره ۱۳۹۹ تا کنون بوده است. در اسفند ماه شاخص قیمت صنعت مجدد روند صعودی گرفت و این روند صعودی در فروردین ۱۴۰۲ نیز ادامه پیدا کرده و تورم بخش صنعت به ۴۲ در صد رسید. در اردیبهشت ۱۴۰۲ نیز رشد قیمت‌های بخش صنعت به ۳۹ در صد رسید. در اردیبهشت ۱۴۰۲ نیز کاهش تولید در آیان و آذر نیز ادامه پیدا شد.

بر اساس آمارهای کلی مترشده و نمودارها، پس از شروع کار رسمی نیم اقتصادی سیاسی ابراهیم رئیس در دولت سیزدهم، روند منفی رشد شاخص تولید صنعتی که از ابتدای حضور آنها تا خرداد ماه ۱۴۰۱ شکل گرفته بود، با جهشی قابل توجه، روندی ثبت را تا انتهای این سال داشت اما با شروع کار روحشیدی، این روند، با شیوه بسیار تند، رویه کاهش بود تا تدبیر اندیشه‌یده شده توسط دولتمردان فلکی، بالاخره نسود اصلی خود را در شاخص تولید صنعتی کشور نمایان کند.

اگر این آمار را با آخرین گزارش مترشده پارش محیط کسب و کار تطبیق دهیم، دلایل همچون غیرقابل پیش‌بینی مودن و تغییرات قیمت مواد اولیه و محصولات، دشواری تأمین مالی از بانکها و بی‌ثباتی سیاست‌ها، قوانین و مقررات و رویه‌های اچراسی ناظر بر کسب و کار که خروجی دستگاه سیاستگذاری بوده، صنعت کشور را از پیش‌بینی‌بلدیری اندیشه و به سمت نوسان پرده است. یخشی از این موضوع ناشی از تقاضای مصرفی داخلی و خارجی و بخشی نیز ناشی از جهت گیری خود صنایع بوده است.

در سه ماهه دوم سال ۱۴۰۱، صنعت ماشین‌آلات و تجهیزات، خودرو و قطعات، منسوجات و فلزات اساسی، شاخص ترین روند رشد نویسی گذاشت به طوری که در مهر ماه ۱۴۰۰، شاهد کاهش ۶/۱ در صدی، در آیان ماه شاهد کاهش ۱/۱ در صدی و در آذر ماه شاهد کاهش ۲/۱ در صدی این شاخص بودیم. با وجود اینکه یعنی شوک منفی وارد شده بی‌تولید در اتهای پاییز به عنوانی خشی شده بود، باز هم باید به بورسی موجودی ابزار صراید رکودی یشتر میزان فروش صنایع پرداخته باشد. آمارهای شان می‌دهد میزان موجودی ابزار صنعت در سه ماهه متنه به آذر ۵/۱۴۰۱ ۱۰ در صد افزایش داشت که بروزی این اسas، انتظار مرفت شرایط در سه ماهه زمستان، رکودی باشد.

به طور کلی شاخص کل شرکت‌های بورسی در مدت یک‌سال ریزی بسند کار بود، با رشد منفی و تغییر ۱۰ در صدی صنایع به عجز صنعت منسوجات و ماشین‌آلات و تجهیزات، رنگ‌گذاری از این سه ماه در ظرف نگیریم، محصولات فلزی، کانهای غیرفلزی، غذایی، محصولات کاغذی، غاروده‌های نفی، فلزات اساسی و صنایع لاستیک و پلاستیک، روند منفی در تولید صنعت داشته‌اند. میزان تغییرات در مجموع موجودی ابزار کل صنایع متفاوت ۶/۱ در صد افزایش داشت. در مخصوص خطی رشد کاهشی عجیب تولید صنعت از سند کارهای مواجه شد. روند کاهشی در همه این صنایع که نایاب نتش آن به صدا در آرد. اگر اسند ماه را می‌بینیم و تولید آن به صدا در آرد، افزایش این سه ماه در ظرف نگیریم، صنایع داروسی، غذایی، محصولات کاغذی، محصولات فلزی، کانهای غیرفلزی، دستگاه‌های برقی، صنایع شیمیایی، فرآورده‌های نفی، فلزات اساسی و صنایع لاستیک و پلاستیک، روند منفی در تولید صنعت داشته‌اند. میزان تغییرات در مدت یک‌سال ریزی و تغییر ۱۰ در صدی افزایش داشت. در مخصوص ریزی بسند کارهای این سه ماه در ظرف نگیریم، صنایع ۶ ماه ابتدایی حضور ریزی و دولت وی بسند کار، می‌توان گفت رشد تولید کاهلهای صفری که در سال ۱۴۰۰ همساره نشست تولید این سه ماه در ظرف نگیریم، صفر رسید. در شرکت‌های تولید کاهلهای صفری، موجودی ابزار در مدت یک‌سال این صنعت از نایمه تقاضاییست. در سه ماهه متنه به اسند با توجه به مثبت بودن رشد تولید در صنعت ماشین‌آلات و تجهیزات رشد تولید کاهلهای سرمهایی بود. شاخص تولید صنعتی شرکت‌های بورسی در این سه ماه ۱۴۰۱ نیز مثبت و دلایل این نشان می‌داد روند نزولی رشد تولید در صنعت ماشین‌آلات و تجهیزات را در این سه ماهه داشت که نشان می‌داد روند نزولی رشد تولید در صنعت ماشین‌آلات و تجهیزات توجه به مثبت بود.

رشد تولید کاهلهای سرمهایی بسیاری از این سه ماه ۱۴۰۱ نیز مثبت و دلایل این نشان می‌داد. شاخص تولید صنعتی شرکت‌های بورسی در این سه ماه کاهش حکایت داشت. البته شاخص موجودی ابزار در این سه ماه کاهش داشت که منعکس کشیده این نکته بود که شاخص فروش محصولات صنعتی که از کاهش تولیدات آن بوده است، با این حال تداوم رشد منفی تولید کاهش فرودی این صنعت افزایش نمایان کند. و کاهش قابل توجه ۲۶/۶ در صدی شاخص تولید صنعت خودرو و قطعات در این سه ماه (نسبت به مدت مشابه سال گذشته) از همین عوامل شدید کشیده رشد منفی شاخص تولید در سه ماهه از ۶/۱ در صد (از کاهش قابل توجه رشد تولید در فروردین سه ماه حکایت داشت. البته شاخص موجودی ابزار در این سه ماه کاهش داشت که منعکس کشیده این نکته بود که شاخص فروش محصولات صنعتی که از کاهش تولیدات آن بوده است، با این حال تداوم رشد منفی تولید کاهش فرودی این صنعت افزایش نمایان کند. و کاهش قابل توجه ۲۶/۶ در صدی شاخص تولید صنعت خودرو و قطعات در این سه ماه (نسبت به مدت مشابه سال گذشته) از همین عوامل شدید کشیده رشد منفی شاخص تولید صنعت خودرو و قطعات در این سه ماه دوره بود. موجودی ابزار صنایع مختلف در خرداده حالت کاهشی داشت که خودرو و با ۳۰ در صد و فلزات اساسی با دریخت مهندسی، یشترین کاهش را درین سه ماه نشان داشت. در مجموع موجودی ابزار صنایع متفاوت تغییر ۶/۱ در صد افزایش داشت که بروزی این سه ماه، متنه متنه به محدود تجربه کرد.



حضور خارجی ها هم در این دوره حضرا پررنگ تر از دوره های قبل است. جرا که در چین سیاست کووند صفر بروجده شده و حضور چشمی ها در نمایشگاه خیلی پررنگ خواهد بود. انجمن مثل دوره قبل دوره های آموزشی در محلات برگزاری نمایشگاه برگزار خواهد کرد. بحث بازیافت رایه طور جعلی دنبال می کنیم. سالهای قبل به طور تماذی در مخصوص فرهنگ سازی بحث بازیافت پلیمرها فعالیت کردیم و امسال برنامه های یکشنبه خواهیم داشت.

دعوت از مسوولین بلندبایه و نایرگذار و حضور آنها در غرفه انجمن ملی در دستور کار یعنی ماست. ایده وارم غرفه انجمن محلی برای طرح مستقیم و رود روی صابله و مشکلات صنعت و تولید با سیاست گذاران باشد و یتوانیم قول های مشتبه برای رفع برخی مشکلات پیگیریم.

فعالیتی را از سال قبل در ایران پلاست آغاز کردیم و این دوره هم آن را توسعه خواهیم داد، ایجاد میز خدمات سازمان های مختلف با حضور کارشناسان آنها که مسائل اعضا در آن طرح و با احتمال انجمن و سازمان های دولتی و در مسیر رفع اقدام کنیم.

نمایشگاه بین المللی ایران پلاست به دنبال فراهم کردن زمینه ای برای رونق بازار صنایع پلاستیک داخلی و تسهیل روند پیشرانی جهانی و حضور این بخش از صنعت کشور در بازارهای جهانی است. این نمایشگاه امروز بزرگترین رویداد صنعت پلاستیک در منطقه خاورمیانه به شماره می رود و درین نمایشگاه های معابر صنعت پلاستیک جهان طبقه بندی می شود. این نمایشگاه ۱۶ دوره موفق را پشت سر گذاشته است. پر اساس برنامه ریزی های انجام شده، هفدهمین دوره نمایشگاه بین المللی ایران پلاست شهریور ماه ۱۴۰۲ در محل دائمی نمایشگاه های بین المللی تهران در چهار گروه مواد اولیه، محصولات پیش ساخته و ساخته شده، ماشین آلات و تجهیزات و خدمات برگزار خواهد شد. قدرت گرفتن صنعت پلاستیک کشور تنها یکی از مزایای برگزاری این نمایشگاه بوده است. علاوه بر این در سایه برگزاری این نمایشگاه، تشكیل های مختلف نیز به منظور حضور موثرتر بخش های مختلف صنایع پلاستیک شکل گرفت که زمینه ساز رقابت روزافزون و رونق یکشنبه این صنعت شد.

علیرضا ترک، پیارس و نایشه انجمن ملی صنایع پلیمر در پاسخ به سوال خبرنگار ایران پلیمر در مخصوص روند تشکیل جلسات شورای سیاست گذاری تا امروز گفت: همانطور که مطلع هستید، شکل ها و انجمن ها در این سالها میشه به دنبال نقش موثر و مفید در شوارای سیاست گذاری نمایشگاه ایران پلاست بوده اند. در دوره قبل مصوبه ای داشتیم که شورای سیاست گذاری پس از پایان دوره شانزدهم، به شکل سیستماتیک برگزار و برنامه ریزی بلندمدت تر را در دستور کار بخود قرار دهد. ما هم در انجمن ملی پیگیری مستمر و جلدی برای این موضوع داشتیم.

متاسفانه تغییر مدیریت روابط عمومی NPC این روند را به تاخیر انداخته. مادریت جدید برای آشنایی با فضا و شناخت شکل ها نیاز به زمان داشت و در اینها هم به ظرف می رسید اعتمادی به برگزاری شورای سیاست گذاری وجود ندارد و حتی چندین جلسه با عنوان هم اندیشی برگزار شد. ولی در نهایت با تلاش های زیاد شکل ها و همانگی سازمان توسعه تجارت موفق شدیم شورای سیاست گذاری را شکل بدهیم. در اولین جلسه هم فضا بسیار خوب و مثبت بود.

NPC

با نایشه و وزیر مددکار عامل حضور داشت و فضای تغییر کرد و ایده واری برای برگزاری ایران پلاستی بھر و پررنگ شدن نقش شکل ها قوت گرفت. البته باز هم متاسفانه آنقدر این اتفاق دیر به سر احجام رسید که عمل اخیلی کار جلدی در این دوره قابل انجام نیست ولی اگر روند موجود و تعامل شکل ها با برگزار کننده حفظ بشود می توانیم اطمینان داشته باشیم که در ادوار آینده ایران پلاست و سال به سال به پیش بخود چشمگیری را شاهدیم باشیم.

ایران پلیمر- ویژگی های این دوره ایران پلاست چیست؟ برنامه های انجمن ملی صنایع پلیمر برای این دوره چه خواهد بود؟ در بعد ملی و فراملی؟ ترک: ایران پلاست مقاومت خیلی زیادی دارد. همین حالا حدوداً چند ده هزار صفر مربع پیش ثبت نام انجام شده در حالیکه کل فضای مفید در اختیار نمایشگاه ۳۰ هزار صفر مربع است. البته حجم قابل توجهی از درخواست ها مربوط به مصنوعات پلاستیکی است که باره مددکاری شود. اولویت در مشارکت نمایشگاه ایران پلاست باید با ذینفعان اصلی پیش تولید کنندگان مسخریج و کامپاند و ماشین سازان این صنعت باشد.

دنبال این هستیم که باندومن یک متولوژی و روش هایی برای جانشایی، میزان نارضایشی اعضا از مشارکت در نمایشگاه رایه حداقل بررسیم. وقتی معیارهای جانشایی مشخص و وجود داشته باشد، طبیعی است که اعضا هم خود را با آن تطبیق می دهند و حجم نارضایش نه صفر، بلکه پیار کاهش بیدامی کند.

یک موضع دیگر این است که روی دعوت از هیات های تجاری بهتر و موثرتر در این دوره تمرکز کرده ایم تا مشارکت کنندگان بتوانند بهتره مدلی پیشخود و مناسب تری از این رویداد نمایشگاهی داشته باشند. هر چند فاصله بسیار کوتاهی نمایشگاه داریم و کار سخت خواهد بود، اما تلاش می کنیم که محقق شود.

گفتگو با علیرضا ترک بازرس انجمن ملی صنایع پلیمر ایران نقش تشكیل ها در برگزاری ایران پلاست

چندی پیش برگزاری جلسات هم اندیشی و شورای سیاست گذاری نمایشگاه هفدهم ایران پلاست با حضور چهار تشكیل موثر منتشر شد. در همین راستا تخفت و گوهایی داشتیم با نایندگان تشكیل ها برای اطلاع از کم و کیف جلسات برگزار شده. ما هم مثل تشكیل ها معتقدیم که متاسفانه عدم وجود یک دیرخانه دائمی و برنامه ریزی بلندمدت و اگذار شدن همه چیز به یکی دو ماه قبل از تاریخ برگزاری نمایشگاه، به اقتدار ایران پلاست در منطقه ضربه می زند، چنانکه در سالهای اخیر به شدت در مقایسه با سایر نمایشگاه های تخصصی منطقه ای شاهد آن بوده ایم. در واقع همه چیز برای یک نمایشگاه تعداد مشارکت کنندگان نیست!





در گفتگو با مدیر عامل شرکت
دانش بنیان سهند انرژی مطرح شد

بومی‌سازی پمپ‌های مورداستفاده در صنایع کشور از اهداف اصلی شرکت دانش بنیان سهند انرژی است



شرکت پمپ سازی سهند انرژی
گروه صنایع پمپ سازی ایران

مهندس پیروز احصاقی
مدیر عامل شرکت دانش بنیان
پمپ سازی سهند انرژی

تشرکت سهند انرژی با داشتن بیش از ۳۰ نمایندگی در داخل کشور، تلاش می‌کند تا نیازهای داخل کشور را برداشتی تامین نماید و در زمینه جذب نمایندگی در کشورهای دیگر نیز مذاکراتی انجام تده است و امید است که سرعتر به تابع خوبی منجر گردد.

■ موانعی که در راه تولید سد شماست، چه چیزهاییست؟
تامین مالی تولید به عنوان یکی از اصلی ترین مشکلات در صنعت تاسخه می‌شود در صورت نبود و یا کمبود نقدینگی، امور جاری تشرکت توانایی پیشبرد ندارند و عملات مامنی زمینه های دیگر مختل می‌گردند. همچنین دریافت تسهیلات از بانک ها به عنوان دیگر مشکلات در این بخش محسوب می‌شود زیرا روند اداری بانک ها دریافت تسهیلات از بانک های سنتگین و نرخ سود با پرداخت در بعضی از مواقع فشار مضاعف به روند تولیدی وارد می‌کند.

■ نرخ تورم بالا از سایر مواردیست که باعث بروز مشکلات در روند

تولید می‌گردد. افزایش نرخ مواد اولیه و کاهش قدرت خرید کارگران

که سبب بروز نارضایتی می‌گردد، روند تولید را تحت تاثیر خور قرار می‌دهد.

تشرکت سهند انرژی در طول فعالیت قریب به ۱۵ ساله خود، موفق به بومی سازی و پیوپنه سازی از پمپ های صنایع فولادی و معدنی همچنون پمپ های سری KWP پمپ های سری وارمن، پمپ های ضد سایش معدنی طرح متسو، انواع پمپ های ابرسانی سری CPK، پمپ های ابرسانی دموکشه و انواع پمپ های معدنی ضد سایش طرح HABERMANN گردیده است.

■ بازار هدف شما داخلی است یا خارجی؟ در راستای بازاریابی در داخل و خارج چه کارهایی صورت داده اید؟

هدف اصلی از تاسیس تشرکت سهند انرژی، تامین نیازهای داخلی کشور در زمینه پمپ های خاص می باشد، با این وجود علاوه بر هدف گذاری تامین نیازهای داخلی در مواردی صادرات به کشور های منطقه نیز انجام دهد. کشورهای منطقه همچون عراق، سوریه و کشورهای حوزه خلیج فارس از طرفیت بسیار بالایی چهت صادرات برخوردار می باشند و تشرکت های ایرانی با توجه به قیمت های رقابتی نسبت به سازندگان اروپایی و آسیایی و کیفیت قابل قبول محصولات از پتانسیل بالایی چهت حضور در این بازارها برخوردار می باشند. اما با توجه به مشکلاتی همچون مشکلات انتقال ارز، مشکلات ترازنی و عدم بازاریابی مناسب در این زمینه، این ظرفیت به تکوفاتی خود نرسیده است.

مهندسی با استفاده از دستگاه های پیشرفته اسکرین سه پدی لیزری، ساخت قالب های ریخته گری با استفاده از دستگاه های CNC، ریخته گری قطعات با توجه به متریال مورد درخواست کارفرمایان کاری قطعات با دقیقیت بسیار بالا و همچنین انجام تامی نسبت های عملکردی و هیدرولیکی پمپ ها از مواردیست که در تشرکت انجام می‌بیند.

این مجموعه با تکیه بر دانش بومی و ارتباط موثر با متخصصین دانشگاهی و توان کارشناسان خود توانسته است رضایت بسیاری از صنایع پر زرگ کشور همچون فولاد مبارکه اصفهان، فولاد خوزستان، فولاد خراسان، تشرکت صنایع ملی مس ایران و... را در زمینه تامین پمپ های حساس این صنایع بدست آورد.

■ هدف‌گذاری ها، ماموریت ها و پیروزه های در حال انجام تشرکت شما چه چیزهایی است؟

ایران به عنوان یکی از بزرگترین تولید کنندگان فولاد در منطقه امکان تامین قطعات و تجهیزات از خارج کشور میسر نمی باشد. تشرکت سهند انرژی با توجه به این مهم بومی پمپ های مورد استفاده در صنایع کشور را در برنامه کاری خود قرار داد و با استفاده از تجهیزات و ماتریس الات پیشرفته، موفق به بومی سازی پسیاری از پمپ های مورد استفاده در صنایع کشور گردید که پیش از این اکثر آنها از کشورهایی همچون ژاپن، آلمان، آمریکا، چین و... تأمین می شدند.

صنایع پمپ سازی سهند انرژی به عنوان یکی از شرکت های زیرمجموعه گروه صنایع پمپ سازی ایران، با توجه به سیاست های کلاسی این مجموعه و در سال ۱۴۰۶ تأسیس و در زمینه های مشاوره، طراحی و تامین قطعات یدکی، پیاز هفتادی، عیسی یاپس و تعمیر با نرم افزارهای دستگاه های پیشرفته و پرور و هجتیس با پهلوه گیری از کارشناسان و مهندسان مجرب، اقدام به همکاری با صنایع فولادی، پتروشیمی، معدنی، کشاورزی و پروره های آب رسانی در زمینه تامین انواع پمپ های گریز از کسره است.

■ این تشرکت در طول سالیان فعالیت خود، چه کارهایی را پیش برده است و موفق به گشایش چه عنایون و گواهی‌نامه هایی شده است؟

سیستم های انتقال سیال در صنایع کشور چز بخش های حیاتی محسوب می‌گردند و از طرفی با توجه به تحريم های بین المللی، امکان تامین قطعات و تجهیزات از خارج کشور میسر نمی باشد. تشرکت سهند انرژی با توجه به این مهم بومی پمپ های مورد استفاده در صنایع کشور را در برنامه کاری خود قرار داد و با استفاده از تجهیزات و ماتریس الات پیشرفته، موفق به بومی سازی پسیاری از پمپ های مورد استفاده در صنایع کشور گردید که پیش از این اکثر آنها از کشورهایی همچون ژاپن، آلمان، آمریکا، چین و...



تحول هوشمند صنعت تولید در چین با کمک رباتها

بخش در سال گذشته ۱۵۵ درصد تولیدات شرکت‌های صنعتی بزرگ این کشور را تشکیل می‌داد که نسبت به سال ۲۰۱۲، ۹.۶ درصد افزایش داشته است. گونو باچون، ریس این شرکت گفت: خط تولید خودکار این شرکت، ظرفیت تولید و کارایی را افزایش داده و هزینه‌های تولید را کاهش دهد. اگرچه راه اندازی خط تولید خودکار پیش از ۲۰ میلیون یوان (۲۷۹ میلیون دلار) هزینه داشته است، اما به گفته گوشوابن هزینه پس از تولید ابتدی، قابل هضم است. گونو گفت: با کمک ربات‌های صنعتی، موفق تدبیم میزان کیفیت محصول را از حدود ۶۶ درصد به ۹۹ درصد برسانیم، وی گفت: این شرکت در حال راه اندازی دو میلیون خط تولید خودکار است که از ربات‌های صنعتی به جای کارگرانی که قطعات را برداشته و روی شسمه نفاله قرار می‌دهند، استفاده خواهد کرد.

شیائوپان گفت: از شرکت‌های تولیدی زیادی در سراسر چین بازید کردم و متوجه شدم سطح اتوماسیون آنها پایین مانده است. هنوز ظرفیت زیادی برای توسعه بازار ربات‌های صنعتی وجود دارد. بر اساس گزارش موسسه الکترونیک چین، انتظار می‌رود ارزش بازار ربات‌های صنعتی این کشور در سال ۲۰۲۲ به ۸.۷ میلیارد دلار بررسد و تا پایان سال ۲۰۴۴ به بیش از ۱۱ میلیارد دلار افزایش پابد.

یه گزارش تارنمای خیری چاینا دیلی، در کارخانه ای در یاتوتو در منطقه خودمختار مغولستان داخلی در شمال چین، ربات‌های صنعتی تحت نظرات شیائوپان و همکارانش ربات‌صنعتی می‌سازند

در این کارخانه، یک ربات در حال صیقل دادن قالب‌های کربنی الومینیومی الکتروولتی را به عصر هوشمند رهنمون می‌سازد، گرفته است و با تکیه بر توان داخلی تا حدودی این مشکلات برطرف شده است. اما با توجه به حساسیت بالای صنایع نفتی، تأمین قطعات و تجهیزات عمده مشکل صنایع نفتی و پتروشیمی کشور می‌باشد.

شیائو پژوهشگر دانشکده مهندسی الکترومکانیک دانشگاه فناوری گوانگدونگ، گفت: کارمن نصب مفرز و چشم برای ربات‌های صنعتی است تا بینند، اطلاعات را تجزیه و تحلیل کند و کارهای پیچیده‌تر را انجام دهند. داده‌های اداره ملی آمار نشان می‌دهد ۲۰۲۲ دانش‌بنیان تدانکه تدانکه این شرکت تولیدی نوچ ۲ دانش‌بنیان می‌باشد. مشمول معافیت مالیاتی شرکت های این دانش‌بنیان نمی‌گردد.

شیائو که به معنای تعداد ربات‌ها به ازای هر ۱۰ هزار کارمند است، در سال گذشته برابر بخش تولید به ۳۹۲ دستگاه رسید. تحلیلگران می‌گویند: این بخش که نشان و چندین شرکت دیگر از این بخش که نشان دهنده قدرت یک کشور در نوادرانهای فناورانه و تولید مدلولار (یعنی ای)، تکراری و دقیق دارند و می‌توانند در دهانی پایین، دمای بالا محیط‌های سمی و سایر محیط‌های خطرناک به کار گرفته شوند.

وی افزود: ربات‌های صنعتی که کاربرد گسترده‌ای در بخش‌هایی مانند الکترونیک، ذوب فلز و معدن کاری دارند، می‌توانند اینمی و کارایی تولید را بهبود بخشنده، هزینه‌های نیروی کار را کاهش دهند و تولید را به سمت سطح بالاتری از هوشمندسازی سوق دهند.



■ دولت و حکومیت چه حمایت‌هایی از شما می‌کنند؟ اصلاح‌حمایتی می‌شود؟

■ مهمترین حمایتی که دولت می‌تواند از بخش‌های تولیدی داشته باشد، جلوگیری و یا کاهش واردات محصولات مشابه می‌باشد که این امر در بعضی موارد رعایت می‌گردد. همچنین تخفیفات، افزایش مدت زمان پرداخت نرخ مالیاتی و حق پیمه کارگران از دیگر

مواردیست که می‌تواند حمایت محسوب گردد که در بعضی موارد رعایت نمی‌گردد. تابد به صورت خلاصه اگر بتوان گفت این ایست که حمایت دولتی تقریباً تامیل حال این مجموعه نمی‌شود.

■ آیا شرکت دانش‌بنیان است؟ اگر هست تو پژوهشی بفرمایید و شفتماً شرکت ایا مشمول معافیت دانش‌بنیان می‌شود؟

■ ترکت صنایع پمپ سازی سهند اتریزی در سال ۱۴۰۰ به عنوان یکی از محدود شرکت‌های تولیدی پمپ سازی در ایران، از سوی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری به عنوان شرکت تولیدی داده‌های اداره ملی آمار نشان می‌دهد.

■ تولید ربات‌های صنعتی چین در سال ۲۰۲۲ به ۴۴۳ هزار دستگاه رسید که نسبت به داده‌های اداره ملی آمار نشان می‌دهد ۲۰۲۲ دانش‌بنیان تدانکه تدانکه این شرکت تولیدی نوچ ۲ دانش‌بنیان می‌باشد. مشمول معافیت مالیاتی شرکت های این دانش‌بنیان نمی‌گردد.

■ چیزی از مواد اولیه یا دستگاه‌های خودتان را وارد می‌کنید؟

■ تقریباً ۹۰٪ ماترین آلات مورد استفاده در این مجموعه وارداتی می‌باشند. اما با توجه به مشکلات وارداتی این شرکت راس اقدام به واردات نمی‌کند و از خدمات ترکت های دیگر استفاده می‌کند. در رابطه با مواد اولیه اما تراپیت به گونه دیگرست به این شرکت تولیدی که ۹۵٪ نیاز تولیدی در داخل تأمین می‌گردد و غیر از بحث تأمین الکتروموتورهای خارجی مورد نیاز کارفرمای واردات دیگری صورت نمی‌پذیرد.

■ مشکلات صنعت نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی و تجهیزات آن چیست؟

■ پژوهه‌های صنایع نفتی در کشور به صورت عمده توسط ترکت های خارجی به بهره برداری رسیده اند و پس از وضع تحریم‌ها و خروج این شرکت‌ها تجهیزات مورد نیاز با سختی تأمین مواجه شده‌اند. به همین دلیل توجه به بومی سازی در صنایع نفتی از اهمیت ویژه‌ای برخوردار شده است. خوشبختانه در رابطه با تأمین





این گزارش بیان می‌کند سالمندی جمعیت، کشور را با چالش‌هایی مواجه خواهد کرد که یکی از مهم‌ترین آن، افزایش هزینه‌های مراقبت‌های پرداختی درمانی است. در دهه‌های گذشته، ایران با بار اقتصادی بیماری‌های واگیر و عفونی روبوده و فعالیت‌های پخش سلامت به پیشگیری، درمان و بازتوانی عوارض ناتی از این گونه بیماری‌ها معطوف بوده است. در دهه‌های پیش رو با برخوردهای گذار ایدمکولوزک، بار اقتصادی بیماری‌ها بر بیماری‌های غیر واگیر و مزمن متوجه شده است، اما موج سومی در راه است و بهزادی بار اقتصادی بیماری‌ها بر سالمندی جمعیت ایران و عوارض ناتی از آن متمرکز خواهد شد.

کمبود زیرساخت‌های مراقبت از سالمندان یکی دیگر از چالش‌های سالمندی جمعیت است؛ به طوری که با در نظر داشتن تعداد ۹ میلیون و ۲۰۰ هزار نفر جمعیت سالمند در کشور، باید اذعان داشت که در حال حاضر به ازای هر ۷۰۰ سالمند یک تخت مراقبت از سالمند وجود دارد. این در حالی است که تاخص مذکور در کشورهای توسعه‌یافته معادل یک تخت به ازای هر ۱۶ سالمند است.

گزارش مرکز پژوهش‌ها یکی دیگر از مهم‌ترین چالش‌های سالمندی را نایابداری نظام رفاهی کشور می‌داند. افزایش امید به زندگی دوره دریافت مستمری در دوران سالمندی افزایش یافته است؛ به طوری که در سال ۱۳۵۸، تاگفلان با متوسط حدود ۲۷ سال خدمت، بازنشسته می‌شوند و با توجه به میزان امید به زندگی در همان سال (۵۷۵ سال)، به طور متوسط، حدود ۱۱ سال حقوق بازنشستگی دریافت می‌کردند. این در حالی است که در حال حاضر، متوسط سن بازنشستگی در ایران برای مردان حدود ۵۲ سال و برای زنان حدود ۵۰ سال است. با سن امید به زندگی ۷۲ سال برای مردان و ۷۶ سال برای زنان، به طور متوسط مردان حدود ۲۰ سال و زنان حدود ۲۶ سال مستمری دریافت می‌کنند. این امر به واردهدن بارهایی بر صندوق‌های بازنشستگان تده است. علاوه بر آن، میزان جمعیت در سن کار رشدی کمتر از نزدیک رشد بازنشستگان (سالمندان) داشته و این عدم توانی جمعیت، بر نایابداری نظامهای مبتنی بر مزایای معین تأثیرگذار است. اگرچه این مسئله، اجرای اصلاحات در نظام بازنشستگی را اجتناب نایابی کرده است اما توجه به ایجاد اجتماعی و حفظ استانداردها در اصول اساسی بیمه‌های اجتماعی مانند جامعیت، کفايت، پایداری و فرایگری در اجرای اصلاحات نیز انکار نایابی است.

در بخشی از این گزارش آمده است: سالمندی جمعیت در ایران برخلاف کشورهای غربی، قبل از فرآیند توسعه یافتنگی اتفاق افتاده است؛ بنابراین احتمالاً راهکارهای این کشورها در این خصوص مناسب ایران نباشد. چرا که این کشورها ابتدا روند توسعه یافتنگی را طی کرده و پس با سالمندی مواجه شده‌اند، بنابراین نهادهای رفاهی، قدرت کافی برای اجرای اصلاحات در ایجاد مختلف بازنشستگی، سلامت و حتی جایگاه اجتماعی به منظور دستیابی به دوره سالمندی با کیفیت داشته‌اند، اما سالمندی در کشور ایران قبل از توسعه در حال وقوع است و به نوعی یک مهمان ناخوانده به حساب می‌آید. لذا می‌بایست راهکارهای متناسب با ترتیب ایران را در دستور کار قرار داد.

نمودار ۳: سیاست سالمندان به کل جمعیت و درصد از درباره‌های رسانی ۱۴۲۵ (۱۳۹۸ تا ۱۴۲۱)



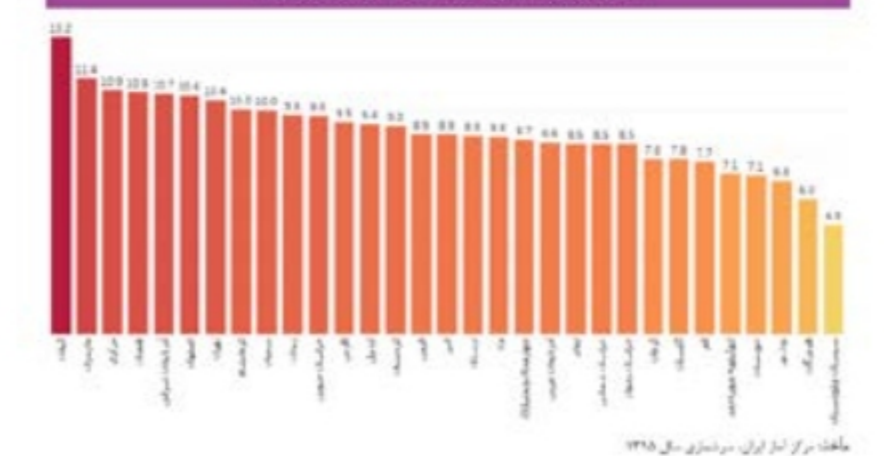
مرکزپژوهش‌های مجلس با هشدار نسبت به سالمندشدن یک سوم جمعیت

سهم جمعیت سالمند ایران تا ۳۰ آینده ۲۵ برابر می‌شود

پیش از ۳۰ درصد از جمعیت کشور، در ۳۰ سال آینده سالمند خواهد بود. این در حالی است که به ازای هر ۲۰۰ سالمند یک تخت مراقبت از سالمند در کشور وجود دارد و به طور متوسط هر بازنشسته حدود ۲۳ سال حقوق بازنشستگی دریافت خواهد کرد.

دفتر مطالبات اجتماعی مرکز پژوهش‌های مجلس در گزارشی با عنوان «بررسی وضعیت سالمندی در ایران آینده و چالش‌های آن» اورده است: بنابر برآوردهای جمعیتی، ایران در ۳۰ سال آینده با بچران سالمندی مواجه خواهد شد؛ به طوری که پیش از ۳۰ درصد از جمعیت کشور، سالمند خواهد بود در سال‌های ۱۳۹۵ تا ۱۴۰۰. درصد اول (فرزند اول)، ۴۰٪ درصد ولادت مرتبه دوم (فرزند دوم)، ۴۰٪ درصد ولادت مرتبه سوم (فرزند سوم) و ۴۳٪ درصد ولادت مرتبه چهارم و پیشتر است. بنابراین، در بسیاری از ازدواج‌ها، توک‌فرزند با هم ازدواج خواهد کرد که در آینده باید چهار پدرزی و مادریزگ را سیریستی کنند. است. سهم سالمندان نیز به جز در بازه زمانی ۱۳۸۵ تا ۱۴۰۰، رشد ۱۷ درصد در سال ۱۳۹۵ به رشد ۲۸ درصدی در سال ۱۴۰۰ رسیده است. براساس پیش‌بینی‌های صورت گرفته، سهم جمعیت سالمند ایران از سال ۱۳۹۸ تا سال ۱۴۲۱ (طی ۲۳ سال)، از ۱۰ به ۲۰ درصد

نمودار ۴: نرخ سالمندان ایلی ۴۰ سال در ایران (۱۴۰۰ تا ۱۴۲۱)



محصولات



- ماد وود: Maad-Wood
- بلوک چوبی Wooden Block
- نشیمن چوبی Wooden Pillow
- عایق چوبی Insulation Block
- جعبه چوبی Wooden Box



تجهیزات ایمنی فرآیندی

- ایترلاک مکانیکی Mechanical Interlock
- شعله گیر (جرقهگیر) Flame Arrester
- نازل اطفاء حریق مخازن Spray Nozzle
- فیوز حرارتی Fusible Plug
- شیرآلات تنفسی مخازن

Pressure Relief Valve

- شیر اطمینان فشاری Vacuum Relief Valve
- دریچه بازدید Gauge Hatch
- دریچه تخلیه Free Vent

سیستم‌های نمونه‌گیری



پکیج‌های فرآیندی

- حوضچه تصفیه آب و روغن API Separator
- جداکننده آب و روغن Oil Skimmer

تاورینگ ماد صنعت

معرفی شرکت

شرکت تاورینگ ماد صنعت با تکیه بر آموخته های علمی و تجارب اجرایی، در سال ۱۳۸۹ بنا نهاده شد. از ابتدا پر کردن خلاه های صنعت داخلی با تکیه بر دانش و تعهد متخصصان بومی در دستور کار تیم تاورینگ بوده است.

تاورینگ با اتکاء به پرسنل کلیدی و با اعتقاد به تفکر استراتژیک در طرح ریزی و توسعه سازمان، برنامه ریزی اقدامات، مدیریت ریسک، فرآیندگرایی، کار تیمی، اجرایی سیستماتیک و ایمن فعالیت‌ها توانسته است در راهبر پژوهی‌های صنعتی و مهندسی تا به امروز سوابق درخشانی به جا گذاشته و خواهد گذاشت.

ماموریت ما

تامین نیازهای استراتژیک مشتریان به شیوه‌های منحصر بفرد و مطابق نیاز آنها، ارائه چاک خدمات، استفاده از روش‌های نوآورانه در کنار قیمت‌های استثنایی در زمرة اهداف استراتژیک این شرکت قرار دارند.

خدمات قابل ارائه

خدمات کالا و تجهیزات

- تولید و تامین قطعات و تجهیزات صنعتی

خدمات نصب و راه اندازی، تعمیرات و نگهداری

- نصب و راهاندازی تجهیزات و تاسیسات
- تعمیرات و نگهداری تجهیزات و خطوط تولید

خدمات طراحی و مهندسی

- طراحی و مهندسی پایه و تفضیلی
- مهندسی مجدد و تهیه چون ساخت (As Built)
- مهندسی معکوس و ساخت تجهیزات

فهرست شرکت های عضو انجمن سازندگان تجهیزات صنعتی ایران

ردیف	نام شرکت	نام مدیرعامل	تلفن دفتر مرکزی	ایمیل
۳۸	صنایع پمپiran	محمد حسین هیبات	۸۸۶۵۴۸۱۱	info@pumpiran.com
۳۹	هوا فیلتر	عبدالرضا برین	۸۸۷۰۱۴۴۲	hava_filter@yahoo.com
۴۰	پولان سازان فرایند	مهردی زاده	۸۸۶۰۰۸۳۴	info@pouladsazan.com
۴۱	صنعتی ماشین دارو	رحمائی	۸۸۸۲۹۷۳۵	info@machinedarou.com
۴۲	زیل ایران	محمد علی جناب	۷۷۱۹۷۷۲۰	info@zolal-iran.com
۴۳	ماشین اجزا	احمد تویسرکانی	۰۳۱۳۷۶۰۸۱۳۱	Info@machine-ajza.com
۴۴	تولیدی رادایران	روزبه گردونی	۶۶۸۸۱۹۸۰	info@Radiran.com
۴۵	ماشین سازی سازه های صنعتی استو	مهرداد گلچین وفا	۴۴۶۲۱۲۲۱	info@asto.ir
۴۶	فالق صنعت	غامرها کیوانی	۸۸۶۶۲۸۰۶	info@falegh.com
۴۷	صنایع واکیوم پارس	علی جناب	۶۶۸۰۱۳۷۳	info@parsvacuum.com
۴۸	رقا طاهری	فتخ مهندسی فولاد پایا	۸۸۶۱۴۳۷۶	info@paya.ir
۴۹	توزین دار	مهدی عظیمی نژادان	۸۸۷۷۸۸۴۷	info@turbinedar.com
۵۰	امیر العاسی	مهندسی پتروپیدم	۸۸۰۸۶۸۸۳	info@petropedam.com
۵۱	جمال الدین هدایت	گروه صنعتی فن زیارتور	۲۲۲۵۱۷۴۲	info@fangenerator.com
۵۲	غلامحسین فرج پوروند	پعب های صنعتی ایران	۸۸۱۹۳۰۵۱	info@iipgroup.org
۵۳	رسانی	جمکو - صنایع ماشین های الکترونیکی	۷۷۳۵۱۹۹۳	sales@jemcomotorir
۵۴	خدمات و تولیدات کالایی پعب	محمد نظر	۳۲۱۱۴۳۸۹	info@kalayepump.com
۵۵	محمد وحید شیخ زاده	مهندسی فکور صنعت تهران	۸۴۰۸۱۰۰۰	info@fstco.com
۵۶	برتو صنعت	کاظم نورزاد دولت آبادی	۸۸۶۶۲۲۸۸	info@partosanat.com
۵۷	غلامرها بیات	فتخ و مهندسی کارون سر	۸۸۷۹۰۸۶۳	info@karonsar.com
۵۸	منک	اردشیر طهماسبی	۰۳۳۴۶۳۵۲۵۲۵	info@metecco.com
۵۹	تامکار	محمد رها برکتیں	۰۳۱۶۵۸۳۶۰۷۱	info@tamkar.com
۶۰	فاخت صنعت کیمیا	مهندی قطبی	۸۸۶۰۹۳۲۲۴	info@fatehsanatcom
۶۱	سینا بلاط	کمپرسورسازی تبریز	۶۶۹۴۰۶۰۸	info@cst-ir.com
۶۲	رحمائی	مهدتی و ساختمان تیواری	۲۴۵۷۱۰۰۰	info@tivenergy.com
۶۳	عباسعلی شریتی	(TCMFG)	۸۸۶۰۱۴۸۱	office@cgcco.com
۶۴	صنتی صoran تهیه	کیومرث آذرگ	۲۲۳۲۴۳۷۸	info@omrantahvиеh.com
۶۵	صالعی	ماشین سازی لرستان	۸۴۰۳۲۱۴۱	mashinsazilorestan@gmail.com
۶۶	اعویانی	نام ایران خودرو	۴۴۵۰۳۵۲	info@tam.co.ir
۶۷	پیشان پنهان	تونو کمپرسور نفت OTC	۸۸۶۲۰۵۸۴	info@otc-ir.com
۶۸	یوسف شهاب الدین	ماشین سازی پارس	۷۷۷۰۷۰۶۳	info@mspco.ir
۶۹	اطلاعه داران صنعت فرایند	امیرعباس اختناعی	۶۶۵۹۱۳۶۴	info@ipfarayand.com
۷۰	سامان گماشی	صنایع ماشین سازی کاوه	۸۸۶۵۱۵۹۳	SALES@KAVEhmachinery.COM
۷۱	پایپر	محمد حسین مومنی	۸۸۹۰۵۹۲۱	info@paysaz.com
۷۲	فرایرد شیراز	مسعود بهمن پور	۰۷۱۳۶۲۶۴۵۷۱	info@farabard.ir
۷۳	سپند	تولیدسپند - صنایع پعب سازی تولد	۲۲۲۵۸۲۸۵	info@navidsahand.com

ردیف	نام شرکت	نام مدیرعامل	تلفن دفتر مرکزی	ایمیل
۱	ماشین سازی منگان	محمد علی عباس پور	۶۶۸۰۳۳۶۴	info@mangan-co.com
۲	گروه صنعتی سدید	امیر حسین کاوه	۲۲۲۶۹۹۹۵	info@sadid.ir
۳	کیوان کاپیاتور	فن آوری توبن تبرو	۲۹۷۳۰۰۰	info@fnn-co.com
۴	نورد و تولید قطعات فولادی	سید تقی شهرستانی	۸۸۳۴۹۷۵۵	info@ghataatcom
۵	میرخان افزاره	صنایع گرمگستر	۸۸۷۶۷۲۲۲	info@garmagostarcom
۶	مجید مدنی فتح الهی	کارخانجات صنعتی و تولیدی اتصافر	۰۲۶۳۶۱۳۹۸۸	info@atmosphere.ir
۷	مصطفی عظیمی	صنایع اذرباب	۸۸۷۹۹۲۵۷	Marketing@azarab.ir
۸	غزال مصلحی	تولیدی صنعتی سوپراکتیو	۸۸۷۸۸۰۰۱	info@superactiveco.com
۹	ماشین رول	آرش خرازان	۶۶۸۱۳۱۲۷	machineroll@yahoo.com
۱۰	کولر هوایی ایان	رها خیری دیزجی	۰۷۱۳۳۱۱۰۰۰	info@abanaircoolercom
۱۱	سام خانی	ماشین سازی نیرومحرکه (سهامی عام)	۰۲۸۲۰۲۲۸۹۱۳	info@nmt-co.com
۱۲	بین المللی مهندسی ایران اینترک	باک اشیع	۸۸۷۷۸۸۱۶	info@iritec.com
۱۳	محمد علیراده بردی	صنعت کاران برمی	۲۶۲۱۲۴۲۰	info@bermyco.com
۱۴	اشکان گرامی	صنعتی سانیگراد	۰۷۱۳۰۷۷۴۲۷۹۳	info@ciinc.co
۱۵	رها سرایی	ماشین سازی ارآک	۴۴۷۷۹۷۷۵۶	info@msa.ir
۱۶	سید امید تاجزاد	صنعتی مهدیین	۲۲۰۹۱۸۰۹	info@mahdin-co.com
۱۷	شریفی	میسا	۴۳۶۴۹۰۰۰	info@mapsaeng.com
۱۸	کامران قربادی	گروه مهندسین متالورژی ایرگست	۸۸۸۷۸۰۸۳۱	info@ircastco.com
۱۹	سداد ماشین	عسگری	۵۵۲۴۹۶۱۹	info@sadadmachine.com
۲۰	هوشمتد	صنایع فلزی کوشما	۰۲۶۳۰۳۰۱۱۳۱	info@koushametalir
۲۱	سوپیران	قرشاد قتووحی	۶۶۲۸۲۶۹۲	info@suliran.com
۲۲	تقطیران کاشان	سید احمد رها جباری	۸۸۹۰۵۷۴۸۷	office@taghtiran.ir
۲۳	دیال	غلامعلی مختارزاده	۸۸۴۶۳۰۵۱	office@disalir
۲۴	ترابی	مهندی ایتوک ایران	۲۲۴۳۱۳۹	info@iranitok.com
۲۵	فردين دياري بور	صنعتی و مهندسی استهیم	۲۲۲۲۲۲۰۰۴	info@steam.co.ir
۲۶	ابزوایکو	بند توکدو تولید پعب های بزرگ و تورین	۸۸۸۱۰۰۴۵	edaritehran@isoico.co
۲۷	ای	پنتکو-تولید پعب های بزرگ و تورین	۲۶۷۰۱۴۳۸	info@pumpturbine.ir
۲۸	علیرها اقدم	صنایع و بتادر آزاد فراساحل قشم	۸۸۳۷۵۴۹۰	info@saba-co.com
۲۹	محمد علی قابل اقبالیان	تولیدی و صنعتی پارس کمپرسور	۶۶۹۴۰۶۲۲	info@pars-compressorir
۳۰	علی محمد رفیعی	تولید تجهیزات پستگن - هیکو	۸۸۳۰۹۳۶۰	info@hepcoir.com
۳۱	سید شاه نظری لانی	مهندی ریل صنعت	۸۸۷۵۷۴۰۴	negarlawyer@gmail.com
۳۲	پرگاسیران	غلامرها انصاری	۸۸۷۴۸۷۵۰	info@pargasiran.com
۳۳	تغیر	نصر نصرآبادی	۰۳۱۳۰۶۰۹۴۵۱	info@telferco.com
۳۴	غلامرها قانونی	طراحی و ساخت قطعات و ماشین الات	۶۶۸۳۰۲۰۰	info@pidemco.com
۳۵	محمدعلی عباس پور	ماشین سازی تجهیزات فرایند منگان	۶۶۸۰۳۳۶۴	info@mangan-co.com
۳۶	محسن ملایی	مهندی ایزی حرارتی دماقین	۴۴۹۲۲۳۱۲	sales@damafin.com
۳۷	عنبری	پترو بارت	۸۸۵۶۸۵۹۱	info@petropartcom

ردیف	نام شرکت	نام مدیرعامل	تلفن دفتر مرکزی	ایمیل
۱۱۰	عینی و تولیدی افزار کیمیایی فارس	عینی اسداللهی زوج	۰۷۱۳۰۸۲۴۱۸۹۱	info@afzarkimiya.com
۱۱۱	طرح نگاشت	عبدالحکیم حناه	۸۸۶۶۰۶۰	tarhnegash@gmail.com
۱۱۲	تولیدی دیلمان فیلتر	محمد کربیعی	۸۸۷۱۵۵۲۸	info@deylamanfilter.com
۱۱۳	سبت‌های آب پتدی پارس	علی رحمانی	۴۴۵۲۵۲۳۰	sales@parseal.com
۱۱۴	صنعتی آذین پاش تهران	رها مرتعانی	۶۶۸۰۸۶۵۴	info@azinpash.com
۱۱۵	ناشا صنعت پارس	علی قبروزی	۰۶۱۳۰۲۲۸۰۰۱	info@tasha-co.com
۱۱۶	کلورز آریانا	سید هاشمی نمکی	۸۸۲۰۹۷۰۶	info@klevers-aryana.com
۱۱۷	گروه صنعتی هولیار	نیما سجده	۸۸۲۰۲۴۲۶	info@havayar.com
۱۱۸	عباس محنتی	فتی و مهندسی ایسان پالایش	۲۲۸۱۰۰۰۲	Info@absunir
۱۱۹	رئاسه‌نشی	مهندسه لب و فاصلاب مواد	۲۷۴۵۷	info@mojan.ir
۱۲۰	کسرای پاداوسی	صنعتی و تولیدی مشعل کاووه	۸۸۳۰۰۳۶۱	MASHALKAVEH@YAHOO.COM
۱۲۱	محمد رضا شاکری	مهندسه و ساخت زیراتور مهتا پارس	۲۲۱۵۱۸۵۸	info@mapnagenerator.com
۱۲۲	غله‌رها رسوبیان	ریخته گری قویاد طبرستان	۸۸۰۶۱۹۷۱	TFS@TFS-CO.COM
۱۲۳	محمد رضا راعظ تهرانی	پشم سنج آریا	۰۳۱۳۰۲۲۴۰۳۳۴	info@ariarokwoolir
۱۲۴	دوروان سپچ تادین(دوستا)	مجید وحید دستگردی	۸۸۱۰۷۳۸۴	info@dossena.ir
۱۲۵	روح الله جلالی	جهان علیق پارس	۰۳۱۴۰۲۹۹۰	info@jahanayegh.com
۱۲۶	داریوش آذری	تون مخور آذین صنعت	۰۷۱۳۰۷۷۴۴۲۵۸	tavanmehvarVV@gmail.com
۱۲۷	علی پاشا پور بزشک	تولید لوله و پوشش سلفچگان	۸۸۷۷۳۱۲۴	office@sppc.ir
۱۲۸	حسین سخاوتی پرید	توبین های صنعتی غدیر پرید	۰۳۵۰۸۳۲۳۴۰۳	info@G-itco.ir
۱۲۹	افیر جنسین منظمی	تولیدی و صنعتی صنعت باران	۴۴۴۰۱۷۷۲	Filters@sanatyaran-ir.com
۱۳۰	پایا صنعت اهواز	علی شیر چنگیزی	۰۶۱۳۰۴۴۵۷۴۷	info@payasanatgroup.ir
۱۳۱	سپهبدیا	مهندسه ساخت و تجهیزات سپاهان مهتا	۲۲۱۵۶۵۶۴	info@mapnasts.com
۱۳۲	محمد رضا مددی	گروه صنعتی پیچ اشبيل ایران	۵۵۴۲۵۳۱۰	pei@pei.ir
۱۳۳	مهرداد طاهری پور	پورو اسلاط پارس	۸۸۶۸۶۹۴۲	info@euroslotpars.com
۱۳۴	محمد جواد مقیسه	پشت کوپر آریانا	۸۸۶۶۱۴۵۷	info@bkgrp.com
۱۳۵	عبدالرضا رجایی	صنعتی دالین کوه پارسه	۰۷۱۳۰۲۲۵۰۳۶۳	info@dalinco.com
۱۳۶	طرابحان و مجریان قراید پبار	ارش شریفی	۸۸۶۹۰۶۷	info@farayandbokhar.com
۱۳۷	آرین صنعت آزادان	قاری	۰۳۱۴۰۲۶۹۴۰۰۱	asaco@arvinsanatcom
۱۳۸	امیر شهریار مردانکن	توسیمه و تولید شیرهای صنعتی رستا	۸۸۳۰۸۰۰۷	info@rastagroup.net
۱۳۹	مریم ظهیر امامی	صنایع لاستیک قرا پیشناز هوتم	۰۷۱۳۰۲۲۹۱۹۱۸	info@farapishtaz.com
۱۴۰	پاکن	قنبالی پریزاده	۴۲۳۶۲	info@packman.ir
۱۴۱	حسن وقاری	صنایع تجهیزات نفت (سهامی عام)	۲۲۲۷۷۰۷۰	Sales@peic.co
۱۴۲	علی اصغر رحمنی	مخزن قویاد رافق (دایو صنعت)	۷۱۴۰۰۲۰۰	marketing@daboosanat.com
۱۴۳	اصغر عظیمی	صنایع ابریزی ایران	۸۸۸۴۵۰۳۹	sales@kavehmachinery.com
۱۴۴	ماشین سازی اصفهان	حسین حاجی شفیعی	۸۸۷۷۸۹۱۲	INFO@EMMC.IR
۱۴۵	آریا سبل پارت	امین کولیوند	۰۸۱۳۰۲۵۹۲۹۸	ARYASEAL ۱۱۸۸@GMAIL.COM
۱۴۶	آرنا صنعت ارسن	مهدی کاظمی	۵۵۶۱۳۰۹	KAZEMI@ARSEN-CO.COM
۱۴۷	متوجه پر شجاعی	صایع یکتا تهیه و ارود	۵۱۰۴۱۰۰	arvand@arvandcorp.com

ردیف	نام شرکت	نام مدیرعامل	تلفن دفتر مرکزی	ایمیل
۷۴	صنایع اشتغال ارک	محمد مردان	۷۷۵۳۸۳۰۰	eshtealarak@gmail.com
۷۵	مجتمع طراحی و تولیدی صنعتی	هم افسر زاده اصفهانی	۴۴۲۲۴۲۱۵	MFS@MFS-CO.COM
۷۶	تولید پوشش لوله ماشهر	علی صدقیانی	۸۸۸۸۲۶۸۱	Office@mppc.ir
۷۷	فرهاد خیدری	علی بیل پارس	۵۶۸۷۰۷۹۲	abziyannil@yahoo.com
۷۸	پرامون سیستم قشم	رها راجی کرمانی	۴۴۴۴۹۹۹۹	info@piramoonco.ir
۷۹	صادق حاجی	فکور مقنایطی اسپادانا	۹۱۲۱۲۲۳۳	info@fms-co.com
۸۰	بروڈنی و حرارتی نیک	حسن نیک نام	۸۸۸۲۶۰۷۳	info@nikbhco.com
۸۱	سازه های فلزی شهریار	محمد رضا علوی	۸۸۵۰۰۰۵۱	info@shahriarsteelir
۸۲	ارتعاشات صنعتی ایران	علی دانده	۸۸۷۳۶۷۶۶	Info@iivco.org
۸۳	پولادورزان کیمیا	محسن خداگرمی	۰۷۱۳۰۶۷۷۳۲۳۵	info@pooladvarzan.com
۸۴	مشهد صدر اشرف	علی بیل زور طرقی	۰۵۱۳۰۸۴۸۰۳۲۲	msadrasharf@gmail.com
۸۵	ماشین سازی تاشا	پدالله پریزاده	۷۵۲۶۷۰۳۰	tehranoffice@tasha-co.com
۸۶	فاراب	میرمیثم مصطفوی	۸۹۶۳۰	info@farabvalve.com
۸۷	فراپاکس شیراز	ظهیر امامی	۰۷۱۳۰۳۱۹۷۰۱	info@farapax-shiraz.com
۸۸	میراب	قیام الدین ایزد خواهی	۴۴۵۴۶۵۶۱	info@Mirab-valves.com
۸۹	قریشید احمدیان بزدی	قریشیده ماشین	۴۴۰۲۴۰۵۱	info@farinehmachine.com
۹۰	سازورسازه اذربایجان	اقشنین نجفی	۸۷۹۶	Sazvarsazeh@azarestan.com
۹۱	تولیدی صنعتی قراسان	محمد رضا ظهیر امامی	۰۷۱۳۰۲۲۹۱۹۱۸	BMR@farassan.org
۹۲	قیمتی مهندسی پتروساخت چهلستون	محمد رضا غروی	۸۸۳۶۹۶۹۶	info@petrosakht.com
۹۳	ماشین الات سنگین پارس زاگرس	غلامحسین اردلان	۰۳۱۵۰۲۷۳۵۱۰	info@psrolling.com
۹۴	عبدالمهدی رعایاده	صنایع پتان شیمی	۲۱	info@pantan.co
۹۵	فردين شهریاری	مهندسه ساخت بویلر و تجهیزات مهتا	۲۷۵۸۲۰۰۰	saes@mapnabe.com
۹۶	مهندسه ساخت چمان	حسین عباسی	۷۹۱۵۶۰۰۰	info@chamaan.com
۹۷	الباز جوش آریا	فرزاد رسولی	۸۸۱۰۶۴۳۱	info@alaj-joosh.com
۹۸	کیمیا گران صنعت پارس	محمد امیر ادراکی	۰۷۱۳۰۲۹۹۷۲۹	info@ksp-co.com
۹۹	فلبرغا تاشری حسینی	فتحی و مهندسی کاوش صنعت توسعه	۰۵۱۳۰۴۲۱۰۱	info@kstc.ir
۱۰۰	پترو قویاد جهان	محمد کاظمی مفتح زاده	۷۶۷۴۲۴۲۱	info@petrofoolad.com
۱۰۱	جهان کار اصفهان	مرتضی ادھمی	۰۳۱۳۰۶۳۱۲۸۳	info@jahankarco.com
۱۰۲	یکتا اندیشه سازه	مجد قلیمی پور	۰۳۱۳۰۷۶۰۹۰۱۰	info@yas-co.com
۱۰۳	مهندسى سبز اشیان آزادان	سید تصیر رقوی	۰۳۱۳۰۶۱۳۹۳	info@saapccom
۱۰۴	عبدالحسین عبادی فرگوش	ممتاز بیم	۶۶۸۰۴۹۷۵	info@mamtazpump.com
۱۰۵	راصد صنعت توسعه	کایانی	۰۶۱۲۰۳۱۳۷۲۸	rasedrst@gmail.com
۱۰۶	ابداع گران پدیده	خدایار شبانی	۲۲۹۷۲۸۹۰	Info@egpco.com
۱۰۷	مهندسى و ساخت توبین مهتا - توگا	محمد اولیا	۰۲۶۳۰۶۱۸۳۰۰۱	info@mapnaturbine.co.ir
۱۰۸	زیب نوری خانقاہ	ابشن صنعت	۶۶۸۱۱۶۵۵	info@abtinsanat.com
۱۰۹	شعبی از جام	مصطفی جنتی	۶۶۸۱۲۵۴۶	info@azatir

ردیف	نام شرکت	نام مدیرعامل	تلفن دفتر مرکزی	ایمیل
۱۸۳	پتروکیمیا آرین	حسین شوشیان	۰۸۸۵۳۶۶۱۷	info@pkarvin.com
۱۸۴	کار صنعت سازن توین	علیرضا صالحی قمرسی	۰۸۸۸۴۳۷۰۲	sales@karasanat.com
۱۸۵	مدیریت ساخت تجهیزات معدن و صنایع معدنی ایران	علیرضا ابراهیمی	۰۲۶۳۵۹۸۰۰	info@imico-pme.com
۱۸۶	اندیشه سازان سلامت پارسان (قدکو)	ابرمود علایی	۰۸۶۰۹۳۱۸۶	info@iranphedco.com
۱۸۷	تجهیزانی گازسو	حسام حاج کاظم کاشانی	۰۸۸۷۲۳۱۲۳	info@gassoco.com
۱۸۸	عبدالله شمسی	ناوریشگ ماد صنعت	۰۲۲۱۴۹۴۱۷	info@awring.co
۱۸۹	حسین هادیان رستمی	توسعه قولاد ساپ	۰۸۸۰۴۶۷۲۲	info@saabsteelir
۱۹۰	کنترل فرایند رادمان	علی طباطبائی	۰۷۱۳۰۲۲۵۲۲۶	m.mohammadpour@rap-co.com
۱۹۱	چواد علیزاده هوشیار	کنترل افزار تبریز	۰۴۴۲۶۷۵۲۶	info@controlafzarcom
۱۹۲	مهدی قلمزن پهرا	ماشین سازی قلمزن اصفهانی	۰۴۰۷۷۸۸۲۵	ghalamzavira۱۳۹۹@gmail.com
۱۹۳	گروه صنعتی آب بند	سید هاشم اندیکاری	۰۷۱۳۰۵۵۱	aband_co@yahoo.com
۱۹۴	گروه پهنا	گروه پهنا	۰۲۳۱۵۱۶۶۹	info@mapnagroup.com
۱۹۵	مصطفی زمانی	مصاب پویا	۰۴۶۱۶۳۵۱۷	info@mosabpooya.com
۱۹۶	اویر حمزه کیوان آرا	واشرهای صنعتی کلینگران	۰۸۸۷۲۸۷۹۵	info@klingeran.co.ir
۱۹۷	ستدرونس صنعت	ایمان قفاوی بزوه	۰۴۲۸۹۲۰۰۰	sales@sandroos.com
۱۹۸	عبدالتوحید حبیب راده	شیخی پژوهش صنعت	۰۴۱۳۰۴۲۱۹۰۸۱	info@sps-co.com
۱۹۹	امین عابدی	تابان کامپوزیت کوشا	۰۷۱۳۰۴۲۵۹۳۰۲	info@tabancomposite.com
۲۰۰	حسن قمری	تیوا صنعت ابتکار	۰۵۵۷۶۷۸۵	tiva.industrialgroup@gmail.com
۲۰۱	محمد رها شریفی	قولاد شریف خالد شهر	۰۲۶۴۵۷۹۶۳	sharifgroup_p@gmail.com
۲۰۲	ناصر علی خزائی	مهندی ماه ماشین آرآ	۰۵۶۲۳۴۰۰	mail@meh-machine.com
۲۰۳	شهروز آسوده	دوره اولمه و پوشش نیزار	۰۶۲۸۳۱۰۰	info@qnpcc.co
۲۰۴	رهنما مهریاری لیما	فناوری حرارت تبدیل (ترموچنج)	۰۶۰۷۹۰۳۵	info@thermochange.net
۲۰۵	حسن هلالی	نوین ماشین خاوریانه	۰۴۱۴۵۷۰۰۰	info@turbinemachine.com
۲۰۶	کوروش فرجی	قرایید سازان تجهیز بین الملل	۰۲۶۲۰۵۳۷۹	sales@ipec.co.ir
۲۰۷	حسین اکبری تبریزی	سازه های صنعتی اذران	۰۸۵۵۳۱	info@azaranind.com
۲۰۸	جودا جالبی	اتصالات استینل آرزا	۰۵۲۹۵۶۰۰۰	info@araz.co
۲۰۹	محمد پور علی	ایاف کادویان ارس	۰۸۸۱۹۰۵۴۳۶	info@alyafaras.com
۲۱۰	حسینی میر محمدی	شرکت تولیدی مهندسی آرمان توان راه آریا	۰۲۸۳۰۴۵۴۷۱۲	info@atra.ir
۲۱۱	خاتم مرجان اهنج	صنایع واشر سازی بهنا	۰۲۶۶۰۲۵۵۰	behta@behta.ir
۲۱۲	حسین صلوانی دولت ایادی	ماشین های پسته پندی اصفهان	۰۳۱۳۰۵۷۲۳۸۳۸	packesfahan@gmail.com
۲۱۳	میتا هدایتی	تولیدی مهندسی انعطاف صانع	۰۸۸۱۷۱۳۰۰	info@es-co.ir
۲۱۴	ایمان جواثیر	مهندین مشاور هامون راه	۰۲۱۸۸۶۲۶۹۸۷	info@hamoonrah.com
۲۱۵	مهدی صنایعیان	پولاد تجهیز ایرسا	۰۳۱۳۰۲۴۰۴۶۶۹	commercial@irsaclad.com

ردیف	نام شرکت	نام مدیرعامل	تلفن دفتر مرکزی	ایمیل
۱۴۸	گروه توین ایان فن اور	کاوه خیری دیزاین	۰۷۱۳۰۶۴۳۳۰۰	info@abaninnotech.com
۱۴۹	ماشین روپارس ارک	علیرضا شهبازی علوی‌جاه	۰۴۴۲۳۹۶۴۵	office@mrpacoo.ir
۱۵۰	ارشیور خراسان	علیرضا اشرف	۰۵۱۳۰۵۴۱۰۱۷۰	aravalve@yahoo.com
۱۵۱	سید عبدالله حبیبی	مهرداد شیخی مطلق	۰۲۶۴۰۵۳۸۲۲۳۳	akhavanhv@yahoo.com
۱۵۲	اساس صنعت پارس	درسا صنعت اپادانا	۰۷۱۳۰۷۷۴۰۷۶۰	info@assasanatpars.com
۱۵۳	محمد رها موندی	مجید شیراتی	۰۳۱۳۰۶۴۶۸۰۰۱	info@ipcd.ir
۱۵۴	مهندسی بین المللی قولاد تکنیک	هوا ایزار تهران (هکتو)	۰۲۸۱۱۱۰۱۹	Info@hatco.ir
۱۵۵	مجید صدری	تسویه شبکه های قولاد آسیا (تشفا)	۰۲۶۷۰۹۳۱۰	tashfacompany@gmail.com
۱۵۶	کتابیون کوشان	قربیا تجارت ماد	۰۲۶۷۰۹۳۱۰	maadvalves@gmail.com
۱۵۷	قربیا تجارت ماد	کتابیون قائم مقامی	۰۲۲۹۰۵۷۵۲	info@vb-valves.com
۱۵۸	شورآلات صنعتی ویستا برزین	علیرضا عسگرزاده	۰۵۲۸۸۸۰۱۵	sales@berkeh.com
۱۵۹	پمب برکه آب افزار	علیرضا قدایی	۰۵۶۵۶۸۹۵	info@arokobioeng.com
۱۶۰	محمد داؤود منتدى	مهندی زیستی آزوکو (قرایید سازان شریف)	۰۲۶۳۰۶۴۷۰۲۴۶	info@pakzy.co
۱۶۱	پاکزی	سعید صبوری	۰۵۶۳۰۱۷۵۹	packlavazem@yahoo.com
۱۶۲	پارت لوازم تجهیز	ملفر قفتح الہی	۰۲۲۱۲۷۳۴۷	info@piramoonco.com
۱۶۳	مهندی پیرامون بالای	علیرضا نیک طبع اطاعتی	۰۶۰۰۴۷۳۹۱	info@taftanblade.com
۱۶۴	هادی سلطانی شیرازی	تیقه های صنعتی تفتان	۰۵۶۸۰۳۲۰۵	e.mechanic.co@gmail.com
۱۶۵	اصال مکانیک	معصومی قریق غوی	۰۴۱۳۰۶۳۰۹۲۷۸	info@hilavis.com
۱۶۶	هیلایوس آرنا	مجتبی موزنی طرقی	۰۸۸۹۶۲۸۳۱	mekaniksayalat_co@yahoo.com
۱۶۷	مکانیک سیالات	مهندی رمقانی	۰۳۱۳۰۴۸۷۲۴۰۲	info@sooraco.ir
۱۶۸	سورا کاوش آزمایش	رخا ساسانی	۰۸۸۰۴۷۲۱۰	info@osmaha.com
۱۶۹	عمران سازان مهاب	منصور شعبانی	۰۴۴۶۰۳۲۲	info@epcesco.ir
۱۷۰	امیر ایران پر مارک	مهندی و پویش ساخت ذوب آهن اصفهان	۰۳۱۵۰۲۵۷۶۱۹۱	SINA@SINAcontrol.com
۱۷۱	سینا کنترل شیراز	احمد صدیق	۰۷۱۳۰۲۲۰۱۶۲	info@nfico.ir
۱۷۲	تاموران قولاد ایران	سلیمان افشاری	۰۳۱۴۰۴۱۳۰۷۱	info@petrostructure.com
۱۷۳	مهندی بزرگ سازه بین الملل ارام	سعید بقدادی	۰۴۶۶۰۴۱۴۰	info@azarenergy.com
۱۷۴	اقر اتریزی تبریز	فخری اسلامی خسروشاهی	۰۴۱۳۰۵۵۳۵۱۳	commercial@daghighsanat.com
۱۷۵	مسعود اشعری	مهندی دقیق صنعت	۰۶۶۹۰۲۲۵۱	info@pars-pardaz.com
۱۷۶	پارس پرداز	قرید و کلی مفکری	۰۸۸۱۷۱۶۲۲	info@fansaseal.com
۱۷۷	سید امیر اطیابی	فن اوران توین سیستم های ابتدی (قتسا)	۰۶۵۰۱۹۸۸۱	info@badran-co.com
۱۷۸	تولید لوازم مدار پتوماتیک و هیدرولیک پادران	هدایت گلکار	۰۶۶۹۰۲۲۱۷۰	info@tarsampack.com
۱۷۹	اسماعیل شیرزاده ایزاتی	قنى و مهندسی طرسام	۰۲۶۳۰۴۷۰۲۲۱۷	info@zagroscompressor.com
۱۸۰	اکرم آخوند راده	زاگرس کمپرسور ایران	۰۴۴۲۳۲۴۹۰	info@kimiamachine.com
۱۸۱	سید یکریگ	طراجی و مهندسی کیمیا عالیین البرز	۰۲۶۳۰۷۸۵۱۰۰۷	info@gastechiran.com
۱۸۲	شهرور خردویار	عقو افخاری انجمن	۰۲۲۶۵۶۴۰۱	



info@chamaan.com

www.chamaan.com

دفتر مرکزی: تهران، پاسداران، پایین تر از تقاطع اقدسیه، پلاک ۷۰۸، واحد ۱۳
تلفن: ۰۲۱ ۷۹۱۵۶۰۰۰ فکس: ۰۲۱ ۷۹۱۵۶۳۳۳



تولید کننده کنترل دور موتور (VFD)

طراحی و تولید داخل مطابق با تکنولوژی روز دنیا

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

Fax: +98 21 88 88 78 09
Tel: +98 21 88 66 22 88

www.partosanat.com
info@partosanat.com





انجمن سازندگان تجهیزات صنعتی ایران



انجمن سازندگان
تجهیزات
صنعتی ایران



فعالیت های شرکت سندروس صنعت :

- طراحی، ساخت و راه اندازی انواع سیستم های میترینگ انتقال فرآورده های نفتی به منظور اندازه کشی جریان سیالات در فازهای گاز و مایع.
- طراحی و ساخت انواع پروفورهای هیدرولیکی دو مسیره.
- طراحی، مهندسی، ساخت و پکارجه سازی (Integration) سیستم های آنالایزر گاز و مایع فرآیندی و زیست محیطی مسورة استفاده در صنایع نفت، گاز، پتروشیمی، تولید برق و صنایع فلزی و معدنی.
- طراحی و ساخت انواع دستگاه های نمونه گیر خودکار (Auto Sampler).
- تامین قطعات بدکن توربین های گازی و سایر تجهیزات دوار صنعتی.
- تامین باتری های نیکل-کادمیوم با در اختیار داشتن تابعیتی انحصاری از کمپانی GAZ آلمان.
- دارای عضویت در انجمن سازندگان تجهیزات صنعت نفت ایران (استمنا).
- دارای عضویت در انجمن سازندگان تجهیزات صنعتی ایران (ستما).

Introduction of Sandroos Sanat Company:

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