

ادامه از صفحه قبل

شرکت های عضو سندیکا تامین شد.

لازم به ذکر است شرکت های آزمایشگاه های صنایع انرژی، اریکد کالای انرژی، پردیسان فناوران نیرو، پیمان خطوط شرق، تولیدی رعد، دکل سازان کلان، دمنده، رانین فرایند گستر، سیم و کابل ابهر، صندوق

پژوهش و فناوری صنعت برق و انرژی، فناوری برق تیوان، گل نور و همچنین سندیکای شرکت های تاسیساتی و صنعتی ایران، از طریق کمک های نقدی و یا تامین تجهیزات، در این اقدام ارزشمند و انسان دوستانه با سندیکا مشارکت داشته اند.

استعلام مشکلات شرکت های دانش بنیان در خصوص تایید صلاحیت و تمدید گواهی دانش بنیان

سندیکا از شرکت های عضو درخواست کرده مشکلات خود در خصوص تایید صلاحیت و تمدید گواهی دانش بنیان را به دبیرخانه کمیته دانش بنیان سندیکا منعکس کنند.

در شرکت های دانش بنیان و یا سایر موارد مرتبط به آن معاونت منعکس شود. لذا از شرکت های محترم عضو درخواست می شود موارد و موضوعات مرتبط با موضوعات فوق الذکر را جهت جمع بندی، تا تاریخ ۱۴۰۰/۱۰/۱۲ به دبیرخانه کمیته دانش بنیان سندیکا منعکس فرمایند.

براساس مذاکرات انجام شده از سوی کمیته دانش بنیان سندیکا با رئیس مرکز شرکت ها و موسسات دانش بنیان معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، مقرر شده است مسائل و مشکلات شرکت های عضو سندیکا در خصوص احراز صلاحیت و تمدید گواهی دانش بنیان و همچنین موضوع امریه پرسنل



فراخوان نمایشگاه مجازی نهمین کنفرانس منطقه ای توزیع (سیرد)

نمایشگاه جانبی کنفرانس منطقه ای توزیع ۲۸ و ۲۹ دی ماه سال جاری به صورت مجازی با حضور شرکت های توزیع نیروی برق و فعالان این حوزه برگزار می شود.

نهمین کنفرانس منطقه ای سیرد تاریخ ۲۸ و ۲۹ دی ماه سال جاری با حضور مدیران، صنعتگران و پژوهشگران داخلی و خارجی صنعت برق در حوزه توزیع برگزار می شود و دبیرخانه کنفرانس در نظر دارد با همکاری سندیکا و انجمن صنفی شرکت های توزیع، برای اولین بار نمایشگاه جانبی کنفرانس را به صورت مجازی با حضور شرکت های توزیع نیروی برق و فعالان این حوزه برگزار نماید.

بر اساس هماهنگی انجام شده با ستاد برگزاری کنفرانس، امکان حضور شرکت های عضو سندیکا در این نمایشگاه با ۳۰٪ تخفیف ویژه فراهم شده و هریک از اعضای محترم می توانند با پرداخت مبلغ ۱ میلیون تومان علاوه بر حضور در نمایشگاه و ارتباط مستقیم با شرکت های توزیع نیروی برق سراسر کشور، از مقالات، سخنرانی ها و کارگاه های تخصصی کنفرانس بهره مند شوند. از اینرو از اعضای محترم دعوت می گردد در صورت علاقمندی به حضور در این رویداد، به سایت کنفرانس به آدرس <https://cired.ir> بخش ثبت نام نمایشگاه مراجعه و نسبت به ثبت نام اقدام فرمایند و یا با تکمیل و ارسال فرم زیر به شماره فکس ۰۲۱-۶۶۹۴۴۹۶۷ و یا آدرس ایمیل info@ieis.ir برای هماهنگی مقتضی با امور رویدادها و نمایشگاه های سندیکا (خانم باقرپور - داخلی ۱۱۱) تماس حاصل فرمایند.



تخفیف ویژه اعضای سندیکا برای حضور در هفدهمین نمایشگاه بین المللی انرژی کیش

هفدهمین نمایشگاه بین المللی انرژی کیش همزمان با نمایشگاه بین المللی صنایع دریایی و دریانوردی طی روزهای ۲۷ لغایت ۳۰ دی ماه، با همکاری و حمایت وزارت نیرو، وزارت نفت و شرکت های تابعه و تشکل های حوزه نفت و انرژی در مرکز نمایشگاه های بین المللی کیش برگزار می گردد.

باستحضار می رساند هفدهمین نمایشگاه بین المللی انرژی کیش همزمان با نمایشگاه بین المللی صنایع دریایی و دریانوردی طی روزهای ۲۷ لغایت ۳۰ دی ماه، با همکاری و حمایت وزارت نیرو، وزارت نفت و شرکت های تابعه و تشکل های حوزه نفت و انرژی در مرکز نمایشگاه های بین المللی کیش برگزار می گردد. با عنایت به مشارکت شرکت های معتبر حوزه انرژی در این رویداد و برنامه ریزی های انجام شده برای بازدید مدیران ارشد، دست اندرکاران، کارفرمایان و سازندگان، مشاوران و سرمایه گذاران، این نمایشگاه فرصت مناسبی برای معرفی توانمندی ها و پتانسیل های شرکت های فعال در صنعت برق خواهد بود. سندیکا طبق روال هر ساله هماهنگی های لازم برای تسهیل حضور شرکت های عضو در نمایشگاه را بعمل آورده است و امکان حضور اعضا در نمایشگاه را با ۲۰٪ تخفیف ویژه فراهم کرده است. از اعضای محترم دعوت می شود در صورت علاقمندی به حضور در این رویداد، با تکمیل فرم زیر آمادگی خود را جهت هماهنگی و پیگیری های مقتضی از طریق شماره فکس ۰۲۱-۶۶۹۴۴۹۶۷-۰۲۱ اعلام کرده و یا برای کسب اطلاعات بیشتر با ستاد برگزاری نمایشگاه به شماره تلفن ۰۲۱-۸۸۵۴۶۶۱۹ (آقای فتح اله گل) و یا با مسئول امور رویدادها و نمایشگاه های سندیکا به شماره تلفن ۰۲۱-۶۶۵۷۰۹۳۰ (داخلی ۱۱۱ خانم باقرپور) تماس حاصل فرمایند.

| نوع غرفه | تخفیف ویژه اعضای سندیکا | حداقل متراژ و اقداری | مبلغ غرفه (به ازای هر مترمربع) (ریال) | مبلغ غرفه (به ازای هر مترمربع) پس از تخفیف (ریال) |
|--|-------------------------|----------------------|---------------------------------------|---|
| غرفه های پیش ساخته (پاویون سندیکا) | 20% | ۱۲ مترمربع | ۳،۴۵۰،۰۰۰ | ۲،۷۶۰،۰۰۰ |
| غرفه پیش ساخته خارج از (پاویون سندیکا) | 20% | ۲۴ مترمربع | ۳،۴۵۰،۰۰۰ | ۲،۷۶۰،۰۰۰ |
| فضای بدون غرفه و تجهیزات | 20% | ۲۴ مترمربع | ۲،۹۰۰،۰۰۰ | ۲،۳۲۰،۰۰۰ |

• تجهیزات متعارف شامل پانل بندی اطراف، موکت کف، کتبیبه سر درب غرفه، پریرز برق، روشنایی، یک میز و دو صندلی



17 TH KISH ENEX 2022

هفدهمین نمایشگاه بین المللی انرژی کیش

(نفت، گاز، پتروشیمی، پالایش و پخش، آب، برق و انرژی های نو)

۲۷ الی ۳۰ دی ماه ۱۴۰۰ - مرکز نمایشگاه های بین المللی کیش

17th INTERNATIONAL ENERGY EXHIBITION

17-20 January, 2022, Kish International Exhibitions Center

www.kishenex.ir



In Collaboration with:



Media Sponsors:



Organized by:



نرخ گاز خوراک فولادی‌ها معادل ۴۰ درصد نرخ صادراتی و حداکثر ۲ هزار تومان تعیین شد. نرخ گاز خوراک سیمانی‌ها به ۱۰ درصد نرخ گاز صادراتی معادل ۵۰۰ تومان کاهش یافت.

۲- مالیات شرکت‌های تولیدی سال آینده ۵ درصد کاهش می‌یابد.

۳- حقوق معدنی‌ها افزایش نخواهد یافت.

۴- مالیات نقل و انتقال سهام به بازار سرمایه برمی‌گردد.

۵- ۳۰ هزار میلیارد تومان اوراق برای واریز به صندوق تثبیت بازار سرمایه عرضه می‌شود که مستلزم تصویب این موضوع در لایحه بودجه ۱۴۰۱ است.

۶- ۱۰ درصد وجوه حاصل از عرصه اولیه سهام برای بازارگردانی همان سهام هزینه می‌شود.

۷- انتشار اوراق دولتی منوط به رعایت ۵۰ درصد جریان ورودی سرمایه به بازار است. اگر جریان ورودی سرمایه کم باشد میزان عرضه اوراق در بازار کمتر می‌شود.

۸- بانک مرکزی نرخ تسعیر ارز شرکت‌های بوری را ۹۰ درصد سامانه نیما در نظر بگیرد.

۹- رئیس سازمان بورس و اوراق بهادار در جلسات ستاد اقتصادی دولت از این پس حضور خواهد داشت.

۱۰- بانک مرکزی با سرمایه گذاری فعال در خرید اوراق، میانگین نرخ بازار بین بانکی را حداکثر ۲۰ درصد تنظیم می‌کند.

وزیر اقتصاد گفت: نتیجه اجرای این ۱۰ مصوبه این خواهد بود که فعالان بازار سرمایه مطلع خواهند شد که چنین بسته‌ای که نشانگر همگرایی بین بودجه، دولت، وزارت اقتصاد و بازار سرمایه است، وجود دارد و می‌تواند به بهبود بازار کمک کند.

۱۰ مصوبه ستاد اقتصادی دولت برای ساماندهی بازار سرمایه تشریح شد

وزیر اقتصاد ۱۰ مصوبه شورای اقتصادی دولت برای ساماندهی بازار سرمایه را تشریح کرد که از جمله آن‌ها کاهش ۵ درصدی مالیات شرکت‌های تولیدی و بازگشت مالیات نقل و انتقال سهام به بازار سرمایه است



سید احسان خاندوزی در حاشیه نشست ستاد اقتصادی دولت با حضور در برنامه زنده تلویزیونی شبکه خبر مصوبات این ستاد در خصوص حمایت از بازار سرمایه را اعلام کرد.

به گفته خاندوزی ۱۰ تصمیم راهبردی اتخاذ شده به شرح زیر است:

۱- در سال ۱۴۰۴ سقف نرخ گاز خوراک پتروشیمی‌ها معادل نرخ صادراتی با ۵ هزار تومان تعیین شد.

ادامه می‌دهند. همچنین، وی در خصوص سد و نیروگاه کجکی اشاره کرد: شرکت‌های ترکیه‌ای در سال ۲۰۱۶، ظرفیت این نیروگاه را از ۳۳ مگاوات به ۵۱ مگاوات ارتقاء دادند و از دو سال قبل تا کنون در حال ساخت نیروگاه دوم هستند که به زودی ۱۰۰ مگاوات برق تولید خواهد کرد. این نیروگاه جدید پس از بهره‌برداری کامل تا ماه مارس ۲۰۲۲، برق بیش از ۳ میلیون نفر را در استان‌های هلمند و قندهار تأمین می‌کند. (۹ دسامبر ۲۰۲۱ - منبع: DAILY SABAH)

امارات متحده عربی

• مشارکت ۵ میلیارد دلاری شرکت مصدر و انجی در خصوص هیدروژن سبز

شرکت مصدر امارات متحده عربی و شرکت انرژی مستقر در فرانسه Engie، یک توافقنامه اتحاد استراتژیک امضاء کردند. آنها اعلام کردند که روی ایجاد یک مرکز هیدروژن سبز در مقیاس گیگا برای منطقه شورای همکاری خلیج فارس (GCC) از جمله پتانسیل صادرات کار خواهند کرد. همچنین این شرکت‌ها اعلام کردند که توسعه یک هاب هیدروژن سبز مستقر در امارات متحده عربی را بررسی خواهند کرد. آنها به دنبال دستیابی به ظرفیت حداقل ۲ گیگاوات تا سال ۲۰۳۰ در حوزه کشورهای شورای همکاری خلیج فارس هستند. بر اساس این اطلاعیه کل سرمایه گذاری در این منطقه ۵ میلیارد دلار برآورد شده است. (۹ دسامبر ۲۰۲۱ - منبع: balkangreenenergynews)



ارمنستان

• افتتاح نیروگاه جدید در ارمنستان

یک کنسرسیوم متشکل از دو کشور آلمان- ایتالیا، دوشنبه گذشته (۲۲ نوامبر) نیروگاه حرارتی ساخته شده خود در ایروان را افتتاح کرد. این پروژه به عنوان بخشی از پروژه ۲۷۰ میلیون دلاری و مورد تأیید دولت ارمنستان است. انتظار می‌رود این تأسیسات ۴۵۴ مگاواتی، ارمنستان را قادر سازد تا از گاز طبیعی کمتری برای تولید برق استفاده کند. همچنین اجرای این پروژه به مالکیت خارجی در بخش انرژی ارمنستان تنوع خواهد بخشید. کنسرسیوم ArmPower متشکل از یک شرکت تابعه از گروه زیمنس آلمان و دو شرکت ایتالیایی است. (۲۹ نوامبر ۲۰۲۱ - منبع: massipost)

• امضای قرارداد توسعه بزرگترین نیروگاه خورشیدی ارمنستان با شرکت مصدر امارات متحده عربی

خبرنامه برق کشورهای هم‌جوار؛ آذر ماه ۱۴۰۰

دفتر برنامه‌ریزی و اقتصاد کلان برق و انرژی وزارت نیرو، ۲۳۵ امین شماره خبرنامه برق کشورهای هم‌جوار را آذر ماه ۱۴۰۰ منتشر کرده است.

دفتر برنامه‌ریزی و اقتصاد کلان برق و انرژی وزارت نیرو، ۲۳۵ امین شماره خبرنامه برق کشورهای هم‌جوار را آذر ماه ۱۴۰۰ منتشر کرده است.

این شماره از خبرنامه به انتشار اخبار صنعت برق در کشورهای افغانستان، پاکستان، روسیه، ارمنستان، امارات متحده عربی و ... پرداخته است. [دانلود خبرنامه](#)



رئیس کل بانک مرکزی در نشست هم‌اندیشی با فعالان بخش خصوصی

یک کارگروه مشترک برای رسیدگی به مطالبات بخش خصوصی ایجاد می‌شود

رئیس کل بانک مرکزی در نشست هم‌اندیشی با بخش خصوصی گفت: برای رسیدگی به مسائل مطرح شده در این نشست، باید یک کارگروه مشترک میان اتاق ایران، بانک مرکزی و سایر نهادهای ذیربط تشکیل شود.

کسب و کار و سوم دشواری تأمین مالی از بانک‌ها، از تابستان سال ۹۷ تا تابستان امسال به‌طور ثابت در تمام فصول نامناسب‌ترین مؤلفه‌های کسب و کار در کشور ارزیابی شده‌اند.

شافعی با بیان اینکه بخش مهمی از رفع این مشکلات در حیطه اختیارات بانک مرکزی است و انتظارات بخش خصوصی در این حوزه از بانک مرکزی بالاست، به برخی از محورهای ناکارآمدی در حوزه نظام پولی و بانکی کشور پرداخت که بیشترین اثر را بر تولید ملی و توسعه صادرات دارد و تصریح کرد: اولین مورد انحراف تسهیلات بانکی از فعالیت‌های تولیدی است. طبق آمار بانک مرکزی سهم تسهیلات بانکی به بخش‌های تولیدی شامل صنعت، معدن و کشاورزی به‌طور

در ابتدای نشست غلامحسین شافعی، رئیس اتاق بازرگانی، صنایع، معدن و کشاورزی ایران، حضور علی صالح‌آبادی، رئیس کل بانک مرکزی در پارلمان بخش خصوصی را حاوی پیام مثبتی برای فعالان اقتصادی بخش خصوصی دانست و گفت: از نگاه بخش خصوصی بخش عمده‌ای از مسائل و گرفتاری‌های فعلی در نهاد بانک مرکزی قابل حل است و حضور رئیس کل این نهاد در اتاق ایران یک گام بزرگ برای حل و فصل مشکلات محسوب می‌شود.

او با اشاره به گزارش‌های پایش محیط کسب و کار بیان کرد: از نظر فعالان اقتصادی سه مؤلفه شامل غیرقابل پیش‌بینی بودن و تغییرات قیمت مواد اولیه، بی‌ثباتی سیاست‌ها و رویه‌های ناظر بر

سرجم ۴۰ درصد از کل تسهیلات بانکی را در سال ۹۹ تشکیل داده است. همچنین در حالی که سهم بخش صنعت و معدن از مانده تسهیلات بانکی در سال ۸۵، ۳۰ درصد بوده این میزان در سال ۹۵ به ۱۸ درصد رسیده است.

او ادامه داد: سهم بخش کشاورزی از مانده تسهیلات در سال ۷۸، ۲۸ درصد بوده در حالی که در سال ۹۵ به ۹٫۶ درصد رسیده است. همچنین سهم بخش صادرات در سال ۷۸، ۵٫۴ درصد بوده اما در سال ۹۵ به نیم درصد رسیده است.

شافعی تأکید کرد: این آمار نشان می‌دهند بخش‌های تولیدی و مولد سهم بایسته‌ای از منابع و تسهیلات بانکی کشور دریافت نمی‌کنند. حاشیه سود بالا، بازده کوتاه‌مدت و ریسک پایین فعالیت‌های غیرمولد و سفته‌بازی نه تنها باعث انحراف سرمایه و سپرده‌های بانکی و ایجاد تنگنای مالی برای بنگاه‌های مولد شده است بلکه پیامدهای منفی نیز بر بازار مسکن و طلا و سکه و ارز داشته است. لذا اصلاح این رویه نیازمند نظارت‌های لازم از طرف نهاد پولی و مقید بودن نظام بانکی به ابلاغیه‌ها و مصوبه‌های اعلامی در خصوص سهم اعطای تسهیلات به بخش‌های مختلف است.

رئیس اتاق ایران دومین عامل مؤثر بر عدم رشد تولید و توسعه صادرات را عدم اجرای کامل قانون رفع موانع تولید رقابت‌پذیر و ارتقای نظام مالی کشور دانسته و بیان کرد: طبق ماده ۲۱ قانون رفع موانع تولید رقابت‌پذیر و ارتقا نظام مالی کشور، بانک مرکزی موظف است برای تأمین سرمایه در گردش پایدار برای واحدهای صنعتی، معدنی، کشاورزی، حمل‌ونقل، صنوف، بنگاه‌های دانش‌بنیان و شرکت‌های صادراتی در حال کار

حداکثر ظرف سه ماه از تاریخ ابلاغ این قانون دستورالعمل اجرایی افتتاح حساب ویژه تأمین سرمایه در گردش را تقدیم و به شبکه بانکی کشور ابلاغ کند؛ اما متأسفانه اقدامات مؤثری در عمل هنوز صورت نگرفته است.

شافعی تصریح کرد: بخش خصوصی به استناد ماده ۲۱، از مدیریت جدید بانک مرکزی تقاضا می‌کند تسریع در راه‌اندازی حساب ویژه تولید برای تأمین سرمایه در گردش واحدهای تولیدی را در دستور کار قرار دهد.

او ادامه داد: موضوع سوم حفظ ثبات اقتصادی کشور از طریق ایجاد ثبات در بازار ارز است. نرخ ارز در اقتصاد کشور از جایگاه حساسی برخوردار است. کوچک‌ترین تغییر در نرخ ارز کل متغیرهای اقتصادی را متأثر می‌کند. لذا ثبات در بازار ارز به معنای ثبات در اقتصاد کلان کشور است. هرگونه بی‌ثباتی در این حوزه می‌تواند تبعات منفی برای همه دست‌اندرکاران جامعه از دولت تا تولیدکنندگان و صادرکنندگان و عموم مردم را به همراه داشته باشد.

شافعی با بیان اینکه ساختار تولیدات کشور از نظر تأمین مواد اولیه و فناوری تولید وابستگی بالایی به خارج از کشور دارد افزود: با جهش‌های مکرر نرخ ارز، قیمت کالاهای تولید داخل افزایش می‌یابد که این امر به افزایش سطح عمومی قیمت‌ها و کاهش تقاضای مؤثر در بازار و افزایش هزینه‌های حقیقی دولت به‌عنوان بزرگ‌ترین مصرف‌کننده در اقتصاد ایران منجر شده و در نهایت به کسری بودجه دامن خواهد زد.

رئیس اتاق ایران با تأکید بر اینکه در شرایط نوسانات نرخ ارز، غیرقابل پیش‌بینی بودن و تغییرات قیمت مواد اولیه باعث سرگردانی فعالان

چیستان انرژی ایران در چیست؟

ایران یکی از بهترین عرصه‌های جهانی برای تولید برق خورشیدی است. به همین دلیل سرمایه‌گذاران خارجی برای سرمایه‌گذاری در این بخش وارد شدند ولی بوروکرات‌ها به این کار ضربه زدند.

در این روزهای بودجه‌سازی همگان بیشتر پی می‌برند که اکثر تنگناهای کشور به بخش انرژی برمی‌گردد. برخی از این جستارها عبارت‌اند از:

۱- تورم از مرز تحمل بسیاری از خانوارها فراتر رفته است. تورمی که سرچشمه از خرج بهای نفت صادراتی و ریالی کردن ارزهای نفتی دارد. مرض مزمن بیماری هلندی که مرض اقتصاد ایران در هفتاد سال گذشته بوده و هست!

۲- دشمن، بخش انرژی را پاشنه آشیل امنیت و مقاومت ملی در مقابل هژمونی آمریکایی/ اسرائیلی می‌پندارد و بخش انرژی و بنگاه‌های خودی و بیگانه آن را، سرآمد و آماج زهرآلود انواع تحریم‌ها کرده و می‌کند.

۳- قیمت فرآورده‌های نفتی برای مصرف داخلی چنان است که با عقول و علم اقتصادی نامیزان است و تنها نتیجه مثبت آن نصیب قاچاقچیان صادرات غیرقانونی فرآورده‌های نفتی می‌شود و از قضا عمده درآمد آن صرف واردات کالای مصرفی قاچاق می‌شود. قاچاق ضربدر قاچاق! دولت می‌تواند روزانه در حد ۲۰ میلیون دلار بر درآمد خزانه بیفزاید و به رونق کار تولید کالاهای مصرف در داخل کمک کند که بازخوردهای بسیاری برای درآمد دولت به‌بار می‌آورد. از جمله مالیات‌های ناشی از رونق تولید کالاهای مصرفی که بخش عمده ظرفیت تولید آن‌ها



عاطل مانده است. چراکه بازار این کالاهای تولید داخل اجباراً به قاچاقچیان نامحترم واگذار شده‌اند. ۴- نوع درآمدهای بودجه، هدر خوری سرمایه‌های بین نسلی منابع نفت و گاز است.

۵- دولت باید هزینه‌های اداری و مواجب بیش از هشت میلیون کارمند را بپردازد. این انبوه کارمند کل اقتصاد را گرفتار بوروکراسی کفکایی کرده‌اند و خود مانع جدی در افزایش تولید ملی و اشتغال شده‌اند. ۶- این انبوه کارمند صندوق‌های بازنشستگی را به ورشکستگی کشانده‌اند و لاجرم دولت باید در بودجه ارقام کلان برای هزینه‌های جاری این صندوق‌ها تخصیص دهد!

۷- با افزودن بر هزینه‌ها و کاستن از درآمدهای بالقوه و بالفعل لحاف بودجه چنان کوتاه شده که نه سر را می‌پوشاند و نه پا را گرم نگه می‌دارد.

۸- وزیر محترم نفت نگران است که در روزهای سرد ۲۰۰ میلیون متر مکعب کسری عرضه گاز طبیعی داریم. با این حال مجلسیان بر گسترش شبکه لوله گازرسانی حتی برای نقاط کم جمعیت کشور اصرار می‌ورزند. در حالی که نقاط کم جمعیت را برای

خارجی» باید بازپرداخت می‌شد، در زمانیکه ارز ۴۲۰۰ تومانی را به هر رانت‌خواری تخصیص دادند، حتی یک دلار برای بازگشت سرمایه‌گذاری خارجی تخصیص داده نشد! در نهایت آبروی مالی کشور را هم بردند. من در اینجا اعلام جرم می‌کنم علیه کسانی که این آبروریزی را برای کشور آفریدند. این افراد مجرم هستند. چراکه سرمایه‌گذاران خارجی را از ایران فراری داده‌اند و قانون جلب و حمایت سرمایه‌گذاری خارجی را که نیازی مهم برای رفع مشکلات بودجه کشور هم هست، نقض کرده‌اند. این بوروکرات‌ها شرم و حیا هم نکرده‌اند که جمهوری اسلامی ایران را به عدم وفای به عهد «ضمانت حکومتی بازگشت سرمایه و سود خارجی» شهره کنند. این عملکرد آن‌ها مصداق آیه مبارکه «إن الذین یحبون أن یتبع الفاحشۃ فی الذین آمنوا» است که در قرآن برای آن عذاب روا شده است. ولی کو مدیران برنامه ریز و مبتکر؟ ریاست جمهوری می‌فرمایند: «از بنیان وضع موجود نباید در مدیریت‌ها استفاده کرد.» مثلاً همین ۲۰۰ میلیون متر مکعب کمبود گاز را با شروع اقتصاد هیدروژنی در تقویت توان گازی کشور می‌توان حل کرد. آب‌های لب شور کشور را می‌توان با برق خورشیدی تجزیه کرد و هیدروژن آن را به شبکه‌های موجود گاز تزریق کرد.

با تغییر ماتریس‌ها بوروکراتیک باید:

۱- ۲- ساز و کار تولید را غیر دولتی و غیر بودجه‌ای کرد. چراکه ثابت شده است کاری را که مردمان نتوانند عهده‌دار شوند، در عهده دولتی‌ها نشاید.

۲- بوروکرات‌های کفکایی توان حل هیچ مشکل عمومی را ندارند و دستور ریاست جمهوری در بکار نگرفتن آن‌ها باید فوراً اجرایی شود و بار مالی شرکت‌های دولتی از دوش بودجه برداشته شود. این شیوه را باید از مدیریت‌های دولتی برق، گاز، فرآورده‌های نفتی و آب آغاز کرد.

در نشست کمیسیون انرژی اتاق ایران بررسی شد

گواهی صرفه جویی انرژی چگونه و با چه مکانیسمی صادر می شود؟

در نشست کمیسیون انرژی اتاق ایران با حضور مدیرعامل بورس انرژی، ظرفیت‌های اوراق سلف موازی صرفه جویی بررسی شد. برای صرفه جویی انرژی باید تکنولوژی و طرح متناسب تعریف و استفاده شود.



نشست تخصصی کمیسیون انرژی اتاق ایران با حضور علی نقوی، مدیرعامل بورس انرژی ایران برگزار شد. در ابتدای این نشست، آرش نجفی، رئیس کمیسیون انرژی اتاق ایران گفت: ما حدود ۱۰ سال است که مسئله اوراق سلف نفتی را پیگیری می‌کنیم؛ این اوراق در سال ۱۳۹۱ تعریف و طراحی شده و سرمایه‌گذاران آن مشخص شده است ولی به دلایلی اجرای این طرح متوقف شد. تا اینکه در سال ۱۳۹۹ اوراق سلف موازی صرفه جویی انرژی تعریف شد با این هدف که از ظرفیت ماده ۱۲ قانون رفع موانع تولید استفاده شود؛ این ظرفیت را با توجه به مصوبه شورای عالی اقتصاد در سال ۱۳۹۴ و پروژه‌هایی که تعریف شده و عملیاتی نشده را تعریف کرده‌ایم؛ حوزه‌ای که تا به حال از آن

استفاده نشده است.

نجفی درباره عدم استفاده از ظرفیت ماده ۱۲ در حوزه بهینه‌سازی مصرف انرژی گفت: دلیل اصلی عدم اقبال به این ظرفیت‌ها نگرانی سرمایه‌گذار از بازگشت سرمایه خود است. ما با بازتعریف ظرفیت‌های ماده ۱۲ شرایطی را درباره بازگشت سرمایه با همکاری معاون اول رئیس‌جمهوری در سال گذشته ایجاد کرده‌ایم. یکی از موضوع‌ها تعریف اوراق سلف موازی سلف نفتی، چگونگی مبادله و ظرفیت‌ها آن و حجم مبادله است. یکی از موضوع‌های تعریف شده، تعویض بخاری گازی داخل کشور بود.

در ادامه پیام باقری، رییس سندیکای صنعت برق ایران گفت: اقتصاد دولتی در کشور نهادینه شده و هنوز فرهنگ آن پابرجاست. ما هرگز سراغ بازار عرضه و تقاضا نرفته‌ایم. در سال‌های اخیر به دلیل تحریم، گفتمان اقتصادی کشور تغییر کرده و به اضطرار گفتمان از نفت محوری به سمت عدم وابستگی به نفت حرکت کرده است. حتی در همین وضعیت هم بودجه سال آینده هم تا جای ممکن به نفت وابسته است. بودجه کشور بر مبنای مصارف تهیه شده نه بر مبنای درآمد و نمود آن در کسری‌های بودجه در سنوات قبل است.

باقری ادامه داد: دولت در حال حاضر هزینه تأمین سرمایه پروژه‌ها را ندارد؛ مثلاً تأمین مالی از محل پارانه‌های انرژی حدود ۲۹ میلیارد یورو است که پرداخت می‌شود. اگر به دنبال آزادسازی هستیم باید از این محل در حوزه بهینه‌سازی استفاده شود. از طرفی شدت انرژی در کشور بالاست و ۲.۵ برابر دنیاست.

او ادامه داد: در حوزه نقدینگی و بورس کارکرد ضعیفی داشته است؛ ۳ درصد معامله برق در بورس

انجام می‌شود. البته مشکل در بورس نیست، خارج از بورس است که به این حوزه تحمیل شده است. مهم‌ترین مشکل در بخش تقاضا است. جذب منابع در سازوکار بورس به اطمینان بخشی نیاز دارد تا فرد منابع مالی خود را در بورس سرمایه‌گذاری کند، اما این اطمینان به قدر کافی وجود ندارد. مثلاً در حوزه اوراق نفتی بزرگ‌ترین مانع وزارت نفت است یا شورای عالی انرژی سالی یک یا دو جلسه تشکیل می‌دهد. برای همین طرح بهینه‌سازی انرژی زمین‌مانده و طرح‌های خوبی که می‌توان عملیاتی کرد ولی هنوز انجام نشده است. حواله نفت و میعانات باید در سازوکارهایی بخش خصوصی حضور داشته باشد.

بعد از آن نجفی درباره آیین‌نامه ماده ۱۲ گفت که در آن به بهینه‌سازی توجه شده است و کلیات این موضوع در معاونت اقتصادی رئیس‌جمهوری مورد توجه قرار گرفته است. در طرح‌های حوزه نیرو باید صد در صد اتفاق صرفه جویی رخ دهد و این با طرح‌های متعددی ممکن است.

رئیس کمیسیون انرژی اتاق ایران تأکید کرد: همه افراد و ذی‌نفع‌ها می‌توانند طرح توجیهی خود را به کمیسیون انرژی اتاق ایران ارائه کنند، این طرح‌ها بررسی می‌شود و حتماً تمام تلاش کمیسیون انرژی این است که برای اجرایی شدن آن نشست‌هایی با ذی‌نفع‌ها برگزار کنند و در نهایت مصوبه اجرایی شدن آن را دریافت کنند.

بعد از آن حمیدرضا صالحی گفت: اتاق نهاد مطالبه‌گر است و می‌خواهد از همه ظرفیت‌های بلااستفاده، بهره گیرد و از داشته‌های خود در همه حوزه‌های انرژی از جمله پارانه‌ها، گاز فلر، گاز مایع، گواهی کربن و غیره استفاده کنیم.

نایب‌رئیس کمیسیون انرژی ایران ادامه داد:

دولت به دنبال این است که کسری بودجه خود را جبران کند و مسیر بهینه‌سازی مسیر مطمئنی برای جبران این کسری است. ابزار بورس در این زمینه می‌تواند به بخش خصوصی کمک کند. باید طرح‌های متعددی را در حوزه بهینه‌سازی انرژی تعریف کنیم و ما باید کمک کنیم که بورس انرژی راه افتد. باید چند کار را به صورت پایلوت شروع کنیم و روی مسئله بهینه‌سازی دقت شود.

بعد از آن حامد فرنام، مشاور کمیسیون انرژی اتاق ایران هدف اصلی اوراق گواهی انرژی را پوشش ریسک عنوان کرد تا بخش خصوصی طبق ماده ۱۲ قانون رفع موانع تولید وارد حوزه بهینه‌سازی شود. البته ما در مسیر کار نیاز به بسترسازی داریم. اتاق ایران و بورس انرژی می‌توانند بازوی همکاری هم باشند تا به این نقطه تعادل برسیم.

بروکراسی دولتی مانعی در مقابل بهینه‌سازی است
در ادامه فریدون اسعدی هم گفت: بروکراسی دولت باعث می‌شود دسترسی به هدف بلند ترسیم شده دیرتر ممکن شود. باید دولت از بخش خصوصی در حوزه بهینه‌سازی کمک بگیرد اما در آیین‌نامه و تنظیم دستورالعمل به نظر بخش خصوصی توجه نشده است. باید به صورت جدی به مطالبه‌گری بخش خصوصی تأکید شود.

در ادامه محمدعلی وحدتی، رئیس هیات‌مدیره سندیکای شرکت‌های تولیدکننده برق گفت: باید مشکلات حوزه برق در بورس انرژی حل شود. باید نحوه قیمت‌گذاری بر برق تغییر کند و برق به قیمت واقعی ارائه شود. باید به این نکته توجه شود که تمام نیروگاه در حال ورشکستگی هستند.

در ادامه این نشست نقوی، مدیرعامل بورس انرژی ایران تأکید کرد: ما می‌خواهیم در همه حوزه‌ها و با تمام فرآورده‌ها کار را شروع کنیم و گواهی

ابتکار وزارت نیرو در تامین مالی زیرساخت‌های آب و برق /

روش‌های نوین تامین مالی در دستور کار وزارت نیرو

مدیرکل دفتر برنامه‌ریزی راهبردی و تلفیقی وزارت نیرو گفت: وزارت نیرو در مرحله اول ۳۴۰ طرح آب و آبفا را انتخاب کرده که تا پایان دولت به بهره‌برداری برسد، بر همین اساس نیاز تامین مالی این طرح‌ها ۲۹۶ هزار میلیارد تومان در ۳ سال برآورد می‌شود.



هزار ۲۰۰ میلیارد تومان در قانون بودجه سال ۱۴۰۰ به ۲۲ هزار میلیارد تومان در لایحه بودجه سال ۱۴۰۱ در طرح‌های تملک افزایش داده است. وی اضافه کرد: افزایش خوبی در اعتبارات بودجه‌ای بخش آب صورت گرفته است اما کفایت سرمایه‌گذاری در این حوزه را نمی‌کند، بنابراین اولویت‌بندی وزارت نیرو در مرحله اول ۳۴۰ طرح آب و آبفا انتخاب شده که تا پایان دولت امکان به بهره‌برداری برسد، بر همین اساس نیاز تامین مالی این طرح‌ها ۲۹۶ هزار میلیارد تومان در سه سال برآورد می‌شود که با اعتبارات دیده شده اختلاف بسیاری دارد.

رضایی در توضیح اینکه تجویزهای خوبی در احکام قانون بودجه قرار گرفته که از این مجوزها برای تامین مالی استفاده خواهد شد، گفت: خوشبختانه وزارت نیرو در استفاده از روش‌های نوین تامین مالی، بین دستگاه‌های اجرایی پیشتاز بوده است. این مقام مسئول ادامه داد: یکی از روش‌های نوین تامین مالی استفاده از ظرفیت بازار سرمایه با اتکا به شیوه صندوق سهام پروژه است، در همین راستا به درخواست و ابتکار وزارت نیرو در لایحه بودجه ۱۴۰۱ برای اولین بار صندوق سهام پروژه برای ۵ هزار مگاوات ظرفیت نیروگاهی جدید در تبصره ۱۵ پیشنهاد شده و امیدواریم اگر امکان وجود داشته باشد این بند به بخش آب هم تعمیم داده شود.

اقلیت پرمصرف برق نقره‌داغ می‌شوند / جراحی اقتصاد انرژی در دستور کار دولت

بر اساس مصوبه هیئت دولت، هزینه برق اقلیت ۶ درصدی مشترکان که مازاد الگو مصرف می‌کنند با افزایش قابل توجه مواجه شد.

به گزارش خبرنگار اقتصادی خبرگزاری فارس، بر خلاف بسیاری از نقاط دنیا، تنها ایران و چند کشور معدود برای عرضه برق از نظام یارانه‌ای استفاده می‌کنند که زمینه کاهش قابل توجه قیمت فروش برق نسبت به قیمت تمام شده آن را فراهم می‌کند. رویه مذکور علاوه بر ایجاد زیان سنگین برای بخش خصوصی و دولتی فعال در صنعت برق، زمینه کاهش ارزش انرژی نزد مشترکان را فراهم کرده و این مسئله بی‌توجهی به اصلاح الگوی مصرف را به دنبال دارد.

در این شرایط مشترک صنعتی به دلیل ارزان بودن انرژی هیچ انگیزه‌ای برای ارتقای فناوری تولید و کاهش مصرف برق ندارد، مشترک بخش خانگی نیز حسی از ارزش این کالای اساسی را ندارند و بخشی از مشترکان نیز بدون توجه به صرفه‌جویی به استفاده از برق ادامه می‌دهند.

زمانی که از تعرفه‌گذاری انرژی صحبت می‌کنیم باید مشخص شود، منظور دقیق از طرح مسئله چیست. به استناد آخرین حسابرسی انجام شده از صنعت برق، هزینه تمام شده برق فقط با احتساب هزینه تبدیل انرژی و بدون در نظر گرفتن هزینه سوخت معادل ۱۹۲ تومان برای هر کیلووات ساعت انرژی محاسبه شده است. این درحالی است که تعرفه تکلیفی فروش برق به طور میانگین برای

مشترکان برق تنها ۸۲ تومان بر کیلووات ساعت است. به عبارت دیگر، براساس اطلاعات حسابرسی انجام شده در سال ۱۳۹۸، فقط ۴۳ درصد از هزینه تبدیل انرژی فارغ از هزینه سرسام‌آور سوخت توسط مشترکان برق انجام شده و ۵۷ درصد باقی‌مانده از این هزینه در قالب یارانه انرژی از جیب بیت‌المال به جیب مشترکان عمدتاً پرمصرف برق رفته است. چنین نظام تعرفه‌گذاری ضربه کاری را به پیکره نظام تعرفه‌گذاری کشور وارد کرده است. بر اساس مقایسه صورت گرفته میان گردش مالی یک واحد نیروگاهی در ایران و سایر نقاط جهان، گردش مالی یک نیروگاه تولید برق در ایران به دلیل نظام تعرفه‌گذاری اشتباه یک بیست و چهارم یک نیروگاه در دیگر نقاط دنیا است.

***جراحی اقتصاد برق در دستور کار دولت سیزدهم**
بر همین اساس تغییر در نظام تعرفه‌گذاری شرط لازم احیای صنعت برق و جلوگیری از ضرر و زیانی است که به صنعت برق وارد می‌شود. در همین راستا روز گذشته در جلسه هیئت دولت به ریاست آیت‌الله رئیسی، تغییر در نظام تعرفه‌گذاری برق مشخص شد.

بر اساس مصوبه هیئت وزیران، بهای برق مشترکان کم مصرف (در سقف مصرف ۵۰ درصد الگوی مصرف) تحت پوشش کمیته امداد امام خمینی (ره) و سازمان بهزیستی برابر صفر محاسبه می‌شود. از طرفی تعرفه‌های برق مصارف خانگی مشترکین کمتر از الگوی مصرف بر اساس تصویب نامه سال ۱۳۹۷ هیئت وزیران تعیین می‌شود.

همچنین تعرفه برق مشترکین خانگی با مصرف بالاتر از الگوی مصوب برای مصارف کمتر از الگو بر اساس جدول فعلی، مازاد بر آن تا یک و نیم برابر، تا دو برابر و مصارف بیش از دو برابر به ترتیب با

تیم‌سازی در سازمان با تقویت پیوندهای تیمی

احتمالاً این جمله بسیار مشهور توسط هلر کالر، نویسنده مشهور آمریکایی را شنیده‌اید: «ما نمی‌توانیم به تنهایی کار زیادی انجام دهیم، اما با هم می‌توانیم کارهای بزرگی را به نتیجه برسانیم.» برای اینکه سازمان خود را به اوج برسانید و کسب و کار خود را گسترش دهید، باید تیمی منسجم و قوی داشته باشید. تیم‌سازی یک فرآیند بسیار حیاتی است، زیرا شما باید اطمینان حاصل کنید که تمام کارمندان یا اعضای تیم برای به حداکثر رساندن کارآیی و نتایج بیشتر، با یکدیگر به صورت هماهنگ کار می‌کنند.



فعالیت با آن روبه‌رو هستند، به درستی درک کنند. پس از تعیین اهداف تیم و تعیین نقش‌ها، تیم‌ها می‌توانند برای دستیابی به نتایج عالی با هم کار کنند.

سنجیدن نیازهای یک تیم قبل از تصمیم‌گیری در مورد فعالیت‌های تیم‌سازی، همیشه برای موفقیت آن تیم ضروری است. تعیین و تشریح نیازها، اهداف و نتایج مورد نظر تیم را مشخص کرده و تیم را موظف به برنامه‌ریزی برای تحقق آن می‌کند. وقتی اعضای تیم بتوانند به یکدیگر اعتماد کنند و روش برقراری ارتباط موثر را یاد بگیرند، می‌توانند

در طول فعالیت‌های تیم‌سازی، کارمندان سازمان رشد خواهند کرد و مهارت‌های جدیدی را می‌آموزند که برای سازمان کاربردی و حیاتی است. وقتی کارمندان به کار خود در سازمان افتخار کنند، انگیزه بیشتری نیز خواهند داشت.

هنگامی که اعتماد به نفس بیشتری در بین افراد تیم ایجاد شود، همه از کار خود لذت بیشتری خواهند برد. میزان اثربخشی تیم‌سازی از سازمانی به سازمان دیگر متفاوت است.

اما یک وجه مشترک در تمام سازمان‌ها این است که تمام اعضای تیم باید اهدافی را که هنگام انجام

به راحتی ایده‌هایشان را به اشتراک گذاشته و با یکدیگر همکاری کنند.

تیم‌سازی به افرادی که مشارکت زیادی ندارند، کمک می‌کند تا با یکدیگر تعامل داشته باشند. در نتیجه بهره‌وری افزایش می‌یابد. یافتن راه‌هایی برای استفاده از مهارت‌های هر فرد و سپس استفاده از آن در یک پروژه کاری، منجر به کار باکیفیت‌تر و رضایت کلی تیم می‌شود.

برخی از اهداف تیم‌سازی در سازمان عبارتند از:

۱. تقویت روابط در تیم‌ها.
۲. تشویق به داشتن روحیه پیروزی و موفقیت برای دستیابی به عملکرد عالی.
۳. شناسایی پنج مولفه یک تیم برنده.
۴. یادگیری ارزش‌های شرکت.
۵. بهبود ارتباط موثر در تیم.

تیم‌سازی در مقایسه با تقویت پیوندهای تیمی تیم‌سازی و تقویت پیوندهای تیمی به یک معنا نیستند. هر دو روش معتبر هستند و نقاط قوت خاص خود را دارند.

تفاوت عمده این است که تیم‌سازی فرآیندی طولانی‌مدت است که قصد ایجاد تغییر رفتاری را دارد، در حالی که تقویت پیوند تیمی، معمولاً یک تجربه کوتاه‌مدت و سرگرم‌کننده است. اگر به دنبال یک انتخاب سریع هستید، تقویت پیوند تیمی انتخاب مناسب است. اگر به دنبال ایجاد بنیاد تیمی و تغییر طولانی‌مدت هستید، باید به دنبال تیم‌سازی باشید.

تیم‌سازی:

بر رفتار کارمندان و تاثیر آنها بر عملکرد سازمان اثر می‌گذارد.

به افراد کمک می‌کند تا یاد بگیرند که چگونه با یکدیگر کار کنند و با هم کنار بیایند.

مهارت‌هایی مانند ارتباط، برنامه‌ریزی، حل مساله و حل تعارض را خلق می‌کند.

همدلی و دوستی ایجاد می‌کند.

تغییر رفتار طولانی‌مدت را تشویق می‌کند.

تجزیه و تحلیل عمیق مسائل را تشویق می‌کند.

با تشویق به همکاری و کار گروهی افراد را گرد می‌آورد.

به افراد کمک می‌کند تا یکدیگر را از منظر جدیدی ببینند.

به افراد امکان می‌دهد تا در یک محیط جدید با هم تعامل داشته باشند.

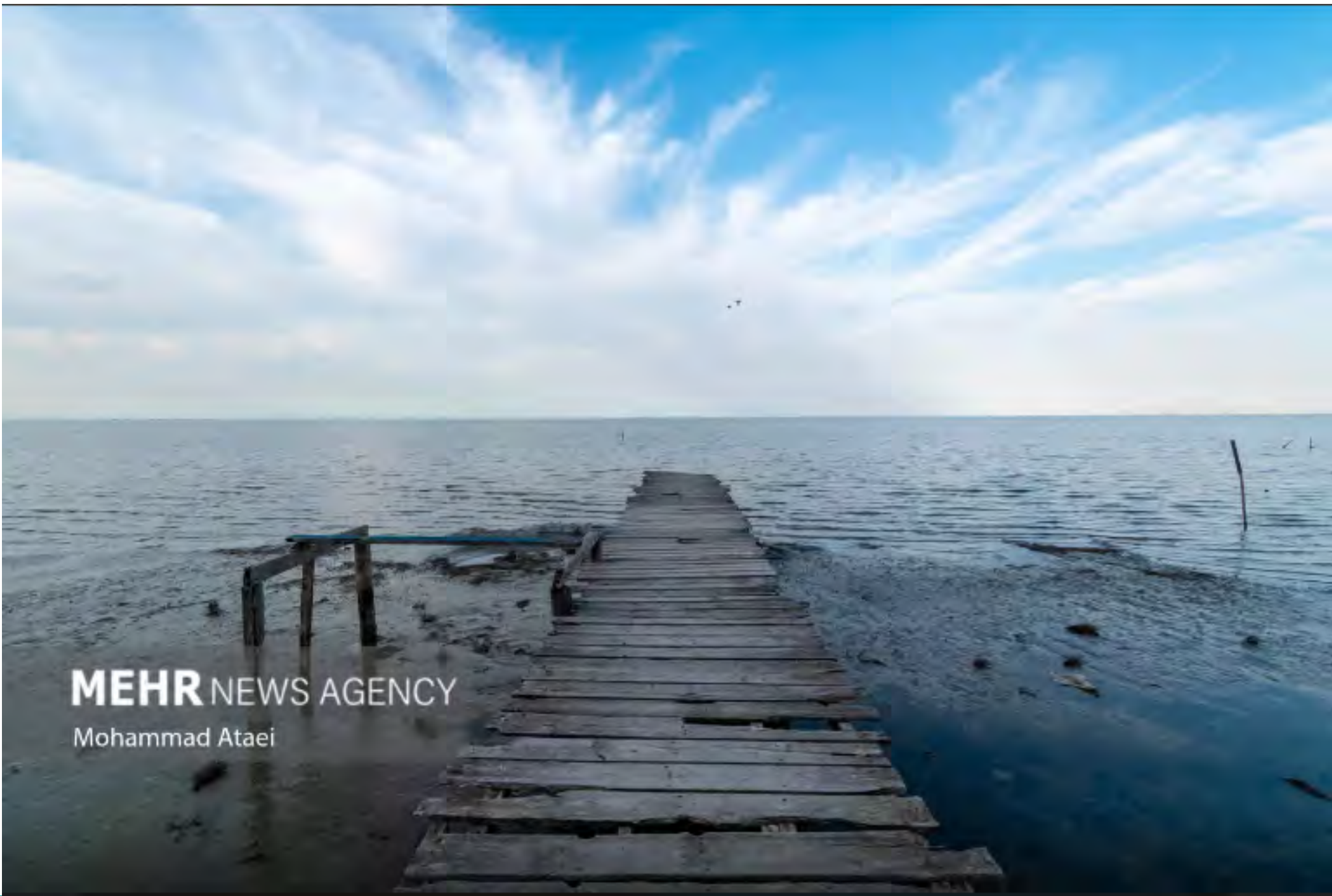
ساختار تیم و اجزای تشکیل‌دهنده تیم موثر اجزای اصلی برای تشکیل یک تیم سازمانی به شرح زیر است:

(۱) ترکیب‌بندی: یک تیم باید متشکل از اعضای باشد که بتوانند به نقش عملکردی تیم کمک کنند. (۲) ارتباطات: ارتباطات یک مولفه حیاتی در هر تیم موثر است. تیم‌ها معمولاً با رهبران پروژه، با سایر تیم‌های کاری و با مشتریان یا شرکای تجاری ارتباط برقرار می‌کنند.

(۳) وضوح اهداف: تیم‌های کاری به اهداف مشخص و معنی‌دار نیاز دارند. یک تیم اهداف مشترکی دارد که به طور ایده‌آل به همه اعضای تیم انگیزه می‌دهد تا با هم کار کنند.

(۴) تعامل منسجم: کلید پیشرفت در تیم، فرآیند تعیین نقش‌ها، توافق بر سر مهلت‌ها و برنامه‌ریزی جلسات تیم است.

داشتن فرآیندهای شفاف به هر یک از اعضای تیم کمک می‌کند تا در پروژه‌ها، نقش خود را در تیم و شرایط لازم برای همکاری را درک کنند. دو عامل عمده - پاسخگویی متقابل و مهارت‌های مکمل - معمولاً موفقیت تیم را به دنبال دارد.



MEHR NEWS AGENCY

Mohammad Ataei