



سندیکا

شنبه ۱۸ دی ۱۴۰۰

۳۰۳۸

خبرنامه رسمی سندیکای صنعت برق ایران

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

استعلام مشکلات شرکتهای دانش بنیان در
خصوص تایید صلاحیت و تمدید گواهی دانش بنیان

پرسشنامه اولویت بندی موضوعات و تعیین
دستور کار سندیکا

فهرست

- پرسشنامه اولویت بندی موضوعات و تعیین دستور کار سندیکا..... ۳
- رئیس دبیرخانه کارگروه انتخاب صادرکنندگان نمونه استان تهران خبر داد..... ۳
- تخفیف ویژه اعضای سندیکا برای حضور در هفدهمین نمایشگاه بین المللی انرژی کیش..... ۴
- صادرات ۱۱۰ مگاوات برق ایران به افغانستان..... ۵
- تخفیف ویژه اعضای دانش بنیان برای حضور در هفدهمین نمایشگاه بین المللی انرژی کیش..... ۵
- احتمال افزایش ۴۰ درصدی قیمت انرژی در فرانسه ۶
- رشد ۲۰۸ درصدی ظرفیت تولید برق تجدیدپذیر..... ۶
- «خاموشی» نتیجه نظام تعرفه گذاری غلط..... ۷
- برآورد خسارت ۱۰۰ میلیارد تومانی سیل به شبکه برق کشور..... ۷
- لیر ترکیه گوی ناپایداری را از بیت کوین ربود!..... ۸
- ورود هفت بانک به طرح تامین مالی زنجیره‌ای..... ۸

در جلسه هیات مدیره:

کلیات ساختار جدید کمیته‌ها و کمیسیون‌های سندیکا تصویب شد

ششمین جلسه هیات مدیره دوره هشتم سندیکای صنعت برق ایران، دوازدهم دی‌ماه سال جاری با حضور اعضای هیات مدیره و بازرسان سندیکا به صورت حضوری و برخط برگزار شد.

در ابتدای جلسه گزارشی از اقدامات سندیکا طی دو هفته اخیر ارائه شد. جمع بندی پیشنهادات در خصوص لایحه بودجه سال ۱۴۰۱ در حوزه برق و انرژی و تجمیع با نظر سندیکای تولیدکنندگان و ارائه به کمیسیون‌های مرتبط مجلس و اتاق‌های ایران و تهران، انعکاس چالش‌های بخشنامه نظارت کارگاهی به ریاست سازمان برنامه و بودجه کشور با هماهنگی کمیته مشاورین و درخواست رفع آنها، ارائه چالش‌های اعضا در حوزه مالی و بانکی به اتاق ایران جهت طرح در جلسه با رئیس کل بانک مرکزی، تهیه انتظارات سندیکا از ساختار جدید وزارت صمت و ارائه به نایب رئیس اتاق ایران جهت طرح در جلسه با معاونین وزیر صمت، استعلام مشکلات شرکتهای دانش بنیان در خصوص تایید صلاحیت و تمدید گواهی دانش بنیان، استعلام



ادامه از صفحه قبل



گزارش‌دهی آنها اشاره شد.

با موافقت اعضا مقرر شد به محض اینکه بررسی لایحه بودجه در دستور کار کمیسیون‌های تخصصی مجلس شورای اسلامی قرار گرفت، نمایندگان سندیکا در کمیسیون انرژی و کمیسیون تلفیق حضور یافته و پیشنهادات سندیکا را به شکل جدی پیگیری کنند. همچنین مقرر شد سندیکا موضوع را از اتاق ایران پیگیری کند تا در زمان بررسی بودجه برق، نماینده سندیکا از طرف اتاق ایران در مجلس حضور یابد.

مقرر شد سندیکا علاوه بر اینکه ارتباط با تشکل‌های فعال صنعت برق را به صورت جدی در دستور کار خود قرار می‌دهد، زمینه را برای ایجاد تعاملات و همکاری‌های مشترک با تشکل‌های فعال در حوزه‌های مختلف انرژی و آب نیز فراهم آورد.

با تصمیم اعضا مقرر شد دبیرخانه دلایل غیرفعال بودن شعبه فارس را بررسی و عارضه‌یابی کرده و گزارش آن را به هیات مدیره ارائه کند. همچنین در این جلسه مقرر شد آقای میرصدری از طرف

بررسی‌های این کارگروه صورت گیرد. همچنین مقرر شد با هماهنگی رییس هیات مدیره شعبه اصفهان، مجمع عمومی شعبه مذکور تا پایان سال برگزار و در صورت وجود موانع احتمالی برای برگزاری مجمع، موارد را به سندیکا اعلام کنند در ادامه جلسه گزارشی از ساختار پیشنهادی کمیته‌های سندیکا با توجه به اصلاحات اعمال شده از سوی کارگروه منتخب هیات مدیره توسط دبیر سندیکا ارائه شد. در این گزارش به تعاریف کمیته‌ها و کمیسیون‌ها، ترکیب اعضای کمیته‌ها و کمیسیون‌ها، ایجاد کمیسیون‌های عمومی و تخصصی (با پرهیز از حذف هیچ یک از کمیته‌های فعلی)، ایجاد کارگروه‌های تخصصی، موضوعی و مشترک بر اساس پیشنهاد کمیسیون‌ها، کمیته‌ها و یا دبیرخانه و با تصویب هیات مدیره، شرایط عضویت در کمیته‌ها و کمیسیون‌ها و ارکان آنها، تعداد نمایندگان کمیته‌ها در کمیسیون متناظر و نیز تعداد نمایندگان هیات مدیره در کمیسیون‌های عمومی و تخصصی، ترکیب کمیسیون‌های عمومی و تخصصی و نیز نحوه ارائه برنامه، تقویم جلسات و

این موضوع تاکید شد که در خصوص ارتباط مالی سندیکا با شعب و پرداخت بخشی از هزینه‌های آنها از سوی سندیکا، ایجاد وحدت رویه ضروری است و باید یک تصمیم واحد اتخاذ و با یک رویه مشترک اقدام شود. در ادامه پیشنهاد شد گزارش عملکرد شعب بصورت فصلی یا شش‌ماهه به هیات مدیره سندیکا ارائه شود. همچنین پیشنهاد شد استقلال مالی شعب بر اساس ایجاد توازن در درآمد و هزینه‌های آنها حفظ شود. تاکید شد برای برقراری انضباط مالی و نظام‌دهی به آنها گزارش بودجه سالانه از آنها دریافت شود. همچنین پیشنهاد شد در هیات مدیره یک نفر به عنوان مسئول یا معاون شعب انتخاب شده و شعب فعلی نیز به صورت منطقه‌ای گسترش یابند. در این راستا مقرر شد کارگروهی به منظور بررسی وضعیت موجود شعب، شناسایی مشکلات آنها و پیشنهادهای در خصوص وحدت رویه شعب در حوزه ساختار، بودجه بندی، روش‌های گزارش‌گیری، ارتباط با سندیکای مرکز و آیین‌نامه شعب به عنوان بستر وحدت رویه، مشکلات و موانع پیش روی شعب، بالانس هزینه و درآمد و نسبت درآمدهای آنها از حق عضویت، تعیین شیوه‌های توسعه شعب با رویکرد استانی و یا منطقه‌ای، بررسی دستورالعمل اتاق و نقاط ضعف و قوت آن جمع‌بندی و نتایج آن به هیات مدیره ارائه شود. کارگروه مذکور با مشارکت آقایان مدنی، مسائلی، حسین زاده، سالمی، شجاعی، تقی‌لو، دبیر سندیکا و نمایندگانی از شعب استانی شامل رییس یا دبیر شعب، تشکیل و محورهای مطرح شده را بررسی کنند. همچنین مقرر شد تصمیم‌گیری درباره رویکرد سندیکا در خصوص تشکل‌ها یا شعب استانی سندیکا، بر اساس

مشکلات اعضا در کشور سوریه، هماهنگی جلسه با مدیرعامل شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی، هماهنگی با انجمن صنفی شرکت‌های توزیع برای توسعه همکاری‌های فیما بین و مبادله تفاهم نامه، اعلام نظر در خصوص شرح ردیف‌های فهرس بهای واحد پایه ۱۴۰۰ به نظام فنی اجرایی سازمان برنامه و بودجه کشور طبق استعلام از اعضا، تحلیل شاخص‌های فهرس بهای شش‌ماه اول سال ۱۴۰۰ و هماهنگی‌های صورت گرفته با نمایشگاه انرژی کیش جهت تسهیل حضور اعضا از اهم گزارش‌های ارائه شده توسط دبیر بود.

با توجه به تهیه گزارش سندیکا در خصوص شاخص‌های فهرس بهای شش‌ماه اول سال ۱۴۰۰ و پیگیری اعضا از هیات مدیره در خصوص چگونگی واکنش سندیکا به این موضوع با موافقت اعضا مقرر شد، جلسه‌ای فوق‌العاده به منظور بررسی و تصمیم‌گیری در خصوص این موضوع برگزار شود. همچنین مقرر شد دبیرخانه سندیکا فراخور موضوعات مختلف از مدیران ارشد وزارت نیرو برای حضور در جلسات هیات مدیره دعوت به عمل آورد. در همین راستا بنا شد در اولین جلسه تقویمی پیش رو، طی دو هفته آتی، از مدیرعامل ساتکاب دعوت به عمل آید. همچنین مقرر شد موضوعات قابل طرح با مدیرعامل ساتکاب بررسی و تعیین شود.

در بخش بعدی جلسه گزارشی از وضعیت شعب استانی سندیکا در استان‌های مختلف، زمان تشکیل و نحوه فعالیت آنها، میزان بدهی و مطالبات، پراکندگی اعضا در استان‌ها، چالش‌های آنها با اتاق‌های استانی و لزوم بازنگری نحوه اداره شعب ارائه و مورد بررسی قرار گرفت. در ادامه بر

رئیس دبیرخانه کارگروه انتخاب صادرکنندگان نمونه استان تهران خبر داد

به گفته، محمد لاهوتی، رئیس دبیرخانه کارگروه انتخاب صادرکنندگان نمونه استان تهران در سال جاری، ۶۰ شرکت برای مشارکت در رویداد انتخاب صادرکنندگان نمونه استانی داوطلب شدند که از این تعداد ۳۹ شرکت اقدام به تحویل مدارک کردند و پس از انجام ارزیابی‌ها، ۱۵ شرکت با عنوان ممتاز، نمونه و شایسته تقدیر انتخاب شده‌اند که از آنها تقدیر به عمل خواهد آمد.

بررسی، انتخاب و تایید شایستگان تقدیر در نشست نهایی کارگروه، به مرحله معرفی صادرکنندگان نمونه و تقدیر از آنان خواهد پرداخت.

لاهوتهی با اشاره به میزان مشارکت صادرکنندگان استانی در این رویداد گفت: در سال گذشته، ۵۵ شرکت اقدام به ثبت‌نام کرده بودند که از این میان، ۳۷ شرکت مدارک خود را تکمیل کرده و ۱۴ شرکت به عنوان صادرکننده نمونه برگزیده شدند. اما در سال جاری، ۶۰ شرکت برای مشارکت در این ارزیابی داوطلب شدند که از این تعداد ۳۹ شرکت اقدام به تحویل مدارک کردند و پس از انجام ارزیابی‌ها، ۱۵ شرکت با عنوان ممتاز، نمونه و شایسته تقدیر انتخاب شده‌اند که از آنها تقدیر به عمل خواهد آمد. بر این اساس، با برنامه‌ریزی‌های صورت گرفته، مراسم معرفی و تقدیر از این صادرکنندگان در روز دوشنبه بیستم دی ماه در سالن همایش‌های کتابخانه ملی برگزار می‌شود.

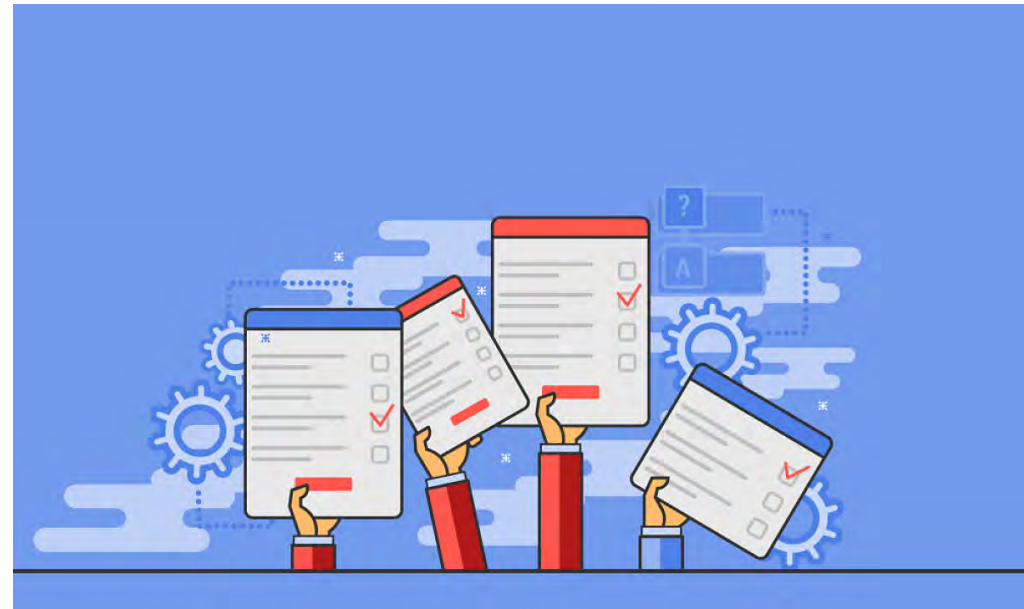
رئیس دبیرخانه کارگروه انتخاب صادرکنندگان نمونه استان تهران، با اشاره به جزییاتی از نحوه انتخاب صادرکنندگان نمونه گفت: ۴۵۰ امتیاز مربوط به میزان صادرات بوده و ۴۵۰ امتیاز به وضعیت شاخص‌هایی چون تنوع بازار، گسترش بازار، عضویت در تشکلهای، تولید کالای جدید، دریافت HS کد جدید و برخی استانداردها اختصاص یافته



مراسم معرفی و تجلیل از صادرکنندگان نمونه سال ۱۳۹۹ استان تهران روز دوشنبه، بیستم دی ماه برگزار می‌شود.

محمد لاهوتی، رئیس دبیرخانه کارگروه انتخاب صادرکنندگان نمونه استان تهران با اعلام این خبر توضیح داد: با پایان بررسی پرونده‌ها و تایید نهایی کارگروه، ۱۵ صادرکننده نمونه و شایسته تقدیر استان تهران، طی مراسمی در روز دوشنبه، بیستم دی ماه معرفی می‌شوند.

او در ادامه گفت: برای پنجمین سال پیاپی، کلیه فرآیندهای مربوط به بررسی پرونده‌ها، راستی‌آزمایی مستندات، شناسایی و انتخاب صادرکنندگان نمونه استان تهران به اتاق تهران واگذار شد و دبیرخانه آن از ماه‌های گذشته در اتاق تهران تشکیل شده است. این دبیرخانه در نهایت با پایان یافتن فرآیند



پرسشنامه اولویت بندی موضوعات و تعیین دستور کار سندیکا
به منظور اولویت بندی مسائل و چالش‌های اعضای سندیکا و راهکارهای مقابله با آن، پرسشنامه‌ای تدوین شده است تا بر اساس جمع بندی نتایج آن، دستور کار فعالیت‌های هیات مدیره دوره هشتم و دبیرخانه سندیکا تعیین گردد.

با عنایت به اینکه نتایج این نظرسنجی در تدوین برنامه‌های عملیاتی و سالانه سندیکا تاثیر مستقیم خواهد داشت، لذا از اعضای محترم تقاضا می‌گردد با مراجعه به سایت سندیکا به آدرس www.ieis.ir (بخش نظرسنجی و پرسشنامه) نسخه الکترونیکی پرسشنامه مذکور را حداکثر تا تاریخ ۱۹/۱۰/۱۴۰۰ به طور کامل و با دقت نظر تکمیل فرمایند.

فایل پرسشنامه را از لینک زیر دریافت کنید:

<http://www.ieis.ir/UserFile/Download/1400-0975.pdf>

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	حد اقل متراژ واگذاری	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 پاتل بندی اطراف، موکت کف، گتیبه سو درب غرفه، پویز 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:





مشاور وزیر نیرو در امور بین الملل در گفت و گو با ایرنا اعلام کرد:

صادرات ۱۱۰ مگاوات برق ایران به افغانستان

تهران-ایرنا- مشاور وزیر نیرو در امور بین الملل، ظرفیت انتقال برق ایران به افغانستان را ۱۷۵ مگاوات برشمرد و گفت: اکنون ۱۱۰ مگاوات برق به این کشور صادر می شود.

«محمدعلی فرحناکیان» در گفت و گوی اختصاصی با خبرنگار اقتصادی ایرنا افزود: اکنون شبکه برق کشورمان به شهر هرات افغانستان متصل است و توسط سه یا چهار خط انتقال برق انجام می شود. وی ادامه داد: ظرفیت انتقال برق ایران به این کشور ۱۷۵ مگاوات است که ۱۱۰ مگاوات آن صادر می شود و طرح های بزرگی هم پیش بینی شده که ۵۰۰ تا ۶۰۰ مگاوات به این ظرفیت اضافه شود.

مشاور وزیر نیرو در امور بین الملل گفت: سه سال پیش بعد از آن که مسوولیت کمیسیون مشترک همکاری اقتصادی ایران و افغانستان به وزارت نیرو واگذار شد، وزیر نیروی وقت سفری به این کشور داشت و پس از آن با سفر معاون برق وزارتخانه به افغانستان توافق های خوبی انجام شد، اما دولت قبلی افغانستان و شرکت برق «برشنا» همکاری خوبی نکردند و پیگیری های متعدد از مراکز مختلف

هم جواب نداد و ایرادهای خاص می گرفتند. فرحناکیان اضافه کرد: اکنون و با جابه جایی دولت در افغانستان پالس های مثبتی داده شده است، از جمله نخستین وزیری که از دولت طالبان به ایران سفر کرد «عبدالطیف منصور» وزیر آب و برق بود که یک ماه و نیم پیش به تهران آمد.

وی بیان داشت: در این سفر قول های خوبی داده شد، البته هنوز دولت جدید در افغانستان به طور کامل مستقر نشده است و نظام حکمرانی و تصمیم گیری مشخص نیست.

مشاور وزیر نیرو در امور بین الملل گفت: با این حال نخستین نکته مثبت برای ما این بود که قرارداد صادرات برق مان در سفر وزیر آب و برق افغانستان به صورت طولانی مدت منعقد شد و امید است طرح های توسعه ای قبلی هم هرچه زودتر عملیاتی شود، زیرا نفع و خیر آن به هر دو ملت خواهد رسید. به گزارش ایرنا، توسعه ارتباطات شبکه برق ایران با کشورهای همسایه مطابق استانداردهای بین المللی با هدف گسترش مبادلات و صادرات انرژی برق، یکی از برنامه هایی است که وزیر نیرو بر آن تاکید دارد و اجرای آن را از سیاست های اصلی خود برشمرده است.

«علی اکبر محرابیان» در برنامه اعلامی خود، تکمیل برنامه های دیپلماسی برق از جمله سنکرون کردن (اتصال) شبکه برق ایران با روسیه و اتصال به شبکه برق کشورهای خلیج فارس از طریق کابل زیر دریا را مورد تاکید قرار داده است.

پیشتر هم وزیر نیرو با اشاره به سنکرون شبکه برق کشور با کشورهای همسایه، گفت: امکان تبادل برق با افغانستان، ترکمنستان، جمهوری آذربایجان، ارمنستان، ترکیه و عراق وجود دارد.

بر اساس هماهنگی های صورت گرفته از سوی سندیکا با ستاد برگزاری هفدهمین نمایشگاه بین المللی انرژی کیش، اعضای سندیکا برای حضور در این رویداد از ۲۰ درصد تخفیف ویژه برخوردار خواهند بود.

از سوی دیگر با توجه به اینکه این نمایشگاه در فهرست رویدادهای مورد حمایت صندوق نوآوری و شکوفایی ریاست جمهوری قرار دارد، شرکت های دانش بنیان تا ۷۰ درصد از هزینه حضور (تا سقف ۱۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال) را پس از ارائه فاکتور و اسناد مثبته دریافت خواهند کرد. لذا از اعضای محترم دعوت می شود در صورت علاقمندی به حضور در این رویداد، با تکمیل فرم مربوطه، آمادگی خود را جهت هماهنگی و پیگیری های مقتضی از طریق شماره فکس ۰۶۶۹۴۴۹۶۷-۰۲۱ اعلام 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.

شایان ذکر است نمایشگاه بین المللی انرژی کیش 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 کیش برگزار می شود و با توجه به مشارکت شرکت های معتبر حوزه انرژی در این رویداد و برنامه ریزی های انجام شده برای بازدید دست اندکاران مرتبط، فرصت مناسبی برای معرفی ظرفیت های شرکت های محترم عضو خواهد بود.



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

شرکت های دانش بنیان در صورت حضور در هفدهمین نمایشگاه بین المللی انرژی کیش تا ۷۰ درصد از هزینه (تا سقف ۱۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال) را پس از ارائه فاکتور و اسناد مثبته دریافت خواهند کرد.

رشد ۲۰۸ درصدی ظرفیت تولید برق تجدیدپذیر

تهران- ایرنا- بر اساس اعلام سازمان برنامه و بودجه، در لایحه بودجه سال آینده با اختصاص منابع لازم میزان تولید برق تجدیدپذیر از ۹۲۵ مگاوات به یک هزار و ۹۲۵ مگاوات افزایش خواهد یافت.



به گزارش روز شنبه ایرنا از سازمان برنامه و بودجه، عدم اقدام و عدم اجرای برنامه‌های دقیق در دولت قبل موجب خاموشی‌های گسترده در تابستان شد. دولت سیزدهم برای حل مرحله‌ای مشکل تولید انرژی برنامه دقیقی تدوین کرده و در لایحه بودجه ۱۴۰۱ هم منابع خوبی به این بخش اختصاص پیدا کرده است. بر اساس اعلام این سازمان، در لایحه بودجه سال آینده با اختصاص منابع میزان تولید برق تجدیدپذیر از ۹۲۵ مگاوات به یک هزار و ۹۲۵ مگاوات افزایش می‌یابد.

همچنین ۵۰۰ مگاوات هم از محل ارتقای بازده نیروگاه‌ها به شبکه برق تزریق خواهد شد.

به‌علاوه، با رشد منابع مالی صنعت برق در بودجه ۱۴۰۱ ظرفیت تولید نیروگاه‌های برق کشور سال آینده با چهار هزار مگاوات افزایش به ۹۲ هزار و ۲۰۱ مگاوات خواهد رسید.

بدین ترتیب، میزان منابع صنعت برق افزایش قابل توجهی خواهد داشت و در لایحه احکام مختلفی برای جذب منابع، از جمله انتشار اوراق مالی، فاینانس خارجی، فروش اوراق و منابع داخلی بودجه دیده شده است.

به گزارش گروه اقتصاد بین‌الملل خبرگزاری فارس به نقل از راشاتودی، وزیر اقتصاد فرانسه اعلام کرد که مقامات این کشور تلاش می‌کنند با انجام اقدامات بیشتر مانع از افزایش بیشتر قیمت انرژی شوند. وی در عین حال از امکان شکست سیاسی در آستانه انتخابات ریاست جمهوری هشدار داد.

برونو لمایر امروز جمعه گفت: به آنچه در قزاقستان اتفاق می‌افتد نگاه کنید این کاملاً گویا است که وقتی قیمت انرژی به آستانه انفجار می‌رسد چه اتفاقی می‌افتد این از نظر سیاسی کاملاً خطرناک است.

وی افزود: اگر ما راه حلی برای قیمت انرژی در روزهای آینده پیدا نکنیم فرانسه تا پایان ماه ژانویه شاهد افزایش ۳۵ تا ۴۰ درصدی قیمت خواهد بود. براساس این گزارش این اقدام در پی بحران انرژی اروپا است که در ماه‌های اخیر شدت بیشتری یافته و قیمت انرژی در تمام قاره به سطح تاریخی خود رسیده است.

اوایل این هفته قیمت گاز در آلمان ۵ درصد افزایش یافت و به ۹۳,۳ مارک در هر مگاوات ساعت رسید. در فرانسه قیمت انرژی موضوعی کاملاً حساس شده است. دولت ماه‌ها است با شورش‌های خیابانی مواجه است. این اقدامات حتی به شورش‌های ضد دولتی هم تبدیل شده است.

در آستانه افزایش شدید قیمت انرژی دولت فرانسه تلاش می‌کند تا با کاهش دادن مصرف انرژی خانوارها مانع از رشد بیشتر قیمت‌ها شود.

در حال حاضر قیمت‌ها بالا می‌رود و کاهش مالیات‌ها بر روی هزینه‌های انرژی که به منظور حمایت از این بخش انجام می‌گرفت دیگر کافی نیست.

لمایر می‌گوید: هزاران شغل وابسته به انرژی است و به این دلیل است که ما شبانه‌روزی برای پیدا کردن راه‌حل برای بحران انرژی کار می‌کنیم.

احتمال افزایش ۴۰ درصدی قیمت انرژی در فرانسه

وزیر اقتصاد فرانسه اعلام کرد: اگر ما راه حلی برای قیمت انرژی در روزهای آینده پیدا نکنیم فرانسه تا پایان ماه ژانویه، شاهد افزایش ۳۵ تا ۴۰ درصدی قیمت خواهد بود.



برآورد خسارت ۱۰۰ میلیارد تومانی سیل به شبکه برق کشور

سخنگوی صنعت برق گفت: طبق برآوردهای انجام شده تاکنون ۱۰۰ میلیارد تومان خسارت به شبکه برق استان‌های سیل زده وارد شده است.

به گزارش خبرگزاری تسنیم، مصطفی رجبی مشهدی، سخنگوی صنعت برق با اشاره به اینکه برغم خسارات وارده به شبکه برق در استان‌های سیل زده، اکنون شرایط در کشور عادی است، افزود: خسارات وارده به شبکه برق در استان‌های سیل زده در حال جبران و رفع محدودیت است.

وی با اشاره به بروز سیلاب گسترده در استان هرمزگان گفت: ۴۰ هزار مشترک در شهرستان‌های پارسیان، بندر عباس، بندرخمیر و جاسک پس از بروز سیلاب دچار قطعی برق شدند که اکنون رفع شده و برق رسانی به کمتر از ۱۰۰ مشترک در مناطق صعب العبور رسیده است که البته برق این تعداد مشترک نیز به دلیل خطرات احتمالی و مشکلات تردد و نبود مسیر، همچنان قطع است. سخنگوی صنعت برق ادامه داد: سیلاب استان‌های فارس در شهرستان‌های لامرد و مهر بطور کامل رفع شده است و مردم در این شهرستان‌ها برقرار هستند؛ البته پس از بروز سیلاب در ساعاتی چند صد مشترک بی برق شدند که هم اکنون برطرف شده است. رجبی مشهدی با اشاره به بروز خاموشی در شهرستان‌های کنارک و چابهار استان سیستان و بلوچستان گفت: چند صد مشترک در این حادثه دچار قطعی برق شدند که برق آن‌ها برقرار شده است، البته برخی از مشترکین به دلیل مسائل ایمنی و جلوگیری از برق گرفتگی همچنان با خاموشی مواجه هستند.



کرده باشد، بر روی پاداش‌های مشترکان خوش مصرف تمرکز کرده و برخلاف سال‌های گذشته به نظر می‌رسد، این پاداش‌ها برای کاهش مصرف از جذابیت بسیار زیادی برخوردار است.

***مشترکی که می‌خواهد بیشتر از الگو برق استفاده کند باید بهای آن را بپردازد**

وی با اشاره به اینکه مصوبه جدید دولت استفاده از برق یارانه‌ای تا الگوی مصرف را حق هر مشترک تصور کرده است، گفت: رویکرد دولت این است که برق یارانه‌ای برای همه مشترکان تا سطح الگوی مصرف تامین می‌شود اما اگر مشترکی علاقه داشت، بیشتر از این میزان مصرف کند، باید بهای واقعی آن را بپردازد. نیکی سخن در پایان گفت: اگر مصوبه برق دولت بتواند تا ۳ هزار مگاوات از اوج بار تابستان پیش رو را کاهش دهد، می‌توان ادعا کرد که موفقیت بزرگی برای صنعت برق رقم خورده است.

تمرکز دولت بر تشویق مشترکان خوش مصرف برق / «خاموشی» نتیجه نظام تعرفه‌گذاری غلط

یک استاد دانشگاه گفت: رویکرد دولت این است که برق یارانه‌ای برای همه مشترکان تا سطح الگوی مصرف تامین می‌شود اما اگر مشترکی علاقه داشت، بیشتر از این میزان مصرف کند، باید بهای واقعی آن را بپردازد.

سعید نیکی سخن در گفت‌وگو با خبرنگار اقتصادی خبرگزاری فارس ضمن بیان آثار نامطلوب نظام تعرفه‌گذاری یارانه‌ای برق اظهار داشت: نظام تعرفه‌گذاری انرژی به خصوص در بخش برق، زمینه بروز فاجعه در این حوزه شده که نتایج آن را در قالب خاموشی تابستان به وضوح می‌بینیم.

این استاد دانشگاه با اشاره به ناترازی ۱۴ هزار مگاواتی تولید و مصرف برق در کشور گفت: سرانه مصرف برق خانگی در کشور ما ۶ برابر میانگین جهانی است و این ماحصل رفتار همه مردم نیست بلکه رفتار مصرفی کمتر از ۲۵ درصد مشترکان سبب شد تا شاهد این اختلاف میان مصرف برق در ایران و سایر نقاط جهان باشیم.

*** ضرر ۵۰ هزار میلیارد تومانی مشترکان بر مصرف به کشور**

وی در ادامه ضمن تاکید بر اینکه کمتر از ۲۵ درصد مشترکان خانگی فراتر از الگو برق مصرف می‌کنند، گفت: ضربه‌ای که مصرف خارج از الگو این ۲۵ درصد مشترکان خانگی

به صنعت برق می‌زند، فراتر از ۵۰ هزار میلیارد تومان برآورد می‌شود.

نیکی سخن با اشاره به اینکه انرژی می‌تواند منبع قدرت برای یک کشور باشد، گفت: نظام تعرفه‌گذاری در بخش برق سبب شده تا زیرساخت این حوزه در کشور ما به جای ایجاد مولفه قدرت همواره در تکاپو برای پوشش مصرف خانگی داشته باشد.

***تمرکز دولت بر روی تشویق مشترکان خوش مصرف**

این متخصص حوزه انرژی ضمن اشاره به تصمیم مجلس شورای اسلامی و هیئت دولت به منظور بازنگری در تعرفه‌های برق گفت: معتقد هستم، تغییر نظام تعرفه‌گذاری مهم‌ترین گام به منظور کاهش آثار سو پرداخت یارانه پنهان برق به حساب می‌آید. این استاد دانشگاه ضمن پرداختن به جزئیات این مصوبه تاکید کرد: خوشبختانه هیئت دولت پیش از آنکه بر افزایش تعرفه‌ها تمرکز

وزیر صنعت، معدن و تجارت در خصوص مزایای تامین مالی زنجیره‌ای، گفت: رصد این فعالیت به صورت ثبت فاکتورهای خرید و فروش در سامانه جامع تجارت انجام می‌شود و پرداخت‌های بانکی به ازای فاکتورهای صادره برای حلقه بعدی صورت می‌گیرد.

سیدرضا فاطمی امین در نشست هم‌اندیشی با فعالان اقتصادی حوزه نساجی، پوشاک، کفش و چرم با بیان این مطلب، افزود: تامین مالی زنجیره‌ای را با هفت بانک عامل شروع کرده‌ایم و تا پایان سال به سرعت توسعه خواهیم داد، با این روش حداقل ۳۰ درصد تامین مالی با استفاده از همین منابع موجود بیشتر خواهد شد.

وی همچنین شفافیت، عدم انحراف از منابع، تزریق درست نقدینگی و پایین آوردن هزینه‌ها در طول زنجیره را از دیگر مزایای تامین مالی زنجیره‌ای عنوان کرد.

وزیر صمت همچنین در این نشست، به دیگر اولویت‌های وزارت صمت در دوره جدید اشاره کرد و افزود: جریان شفاف کالا را برای مبارزه حداکثری با قاچاق ورودی و مداخله حداقلی در قیمت گذاری و مدیریت بازار در دستور کار داریم.

فاطمی‌امین گفت: به دنبال این هستیم تا با شناسه‌دار کردن کالا فرایند گردش کالا در طول زنجیره را رصد کنیم و در مدیریت بازار مداخله حداقلی داشته باشیم.

وارداتی با تقویت ارز کاهش می‌یابد. بیت‌کوین که سیاست پولی برنامه‌ریزی شده یا ثابت دارد، برای اقتصادهای مشکل‌دار تضاد ایجاد می‌کند. از طریق کد برنامه‌ریزی شده که پاداش استخراج را کاهش می‌دهد، سرعت گسترش عرضه ارز دیجیتال هر چهار سال یکبار ۵۰ درصد کاهش می‌یابد. نوسانات تاریخی ۹۰ روزه لیر اکنون به‌طور قابل توجهی بالاتر از ارزهای اصلی مانند یورو، پوند و ین است. با این حال، نسبت به ارزهای رمزپایه نوسانات کمتری دارد.



لیر ترکیه گوی ناپایداری را از بیت‌کوین ربود!

لیر در سه ماهه پایانی سال ۲۰۲۱ با کاهش نرخ بهره ترکیه در بحبوحه تورم بالا سقوط کرد.

به ازای هر دلار به ۱۸.۵ سقوط کرد و سپس به ۱۰ رسید. رجب طیب اردوغان، رئیس‌جمهور ترکیه از استراتژی کاهش نرخ بهره در زمان افزایش تورم پیروی کرده که با اصول اخلاقی اقتصادی در تضاد و جایگزینی برای بانک مرکزی درباره مخالفت با کاهش نرخ بهره است. بر اساس اظهارات، نرخ‌های بهره پایین در میان تورم بالا منجر به فروش ارز توسط مردم می‌شود.

در نوامبر، زمانی که ترکیه هزینه‌های استقراض را برای سومین ماه متوالی کاهش داد، لیر با وجود افزایش تورم تضعیف شد.

کشورها معمولاً در هنگام مبارزه با تورم بالا از افزایش قیمت و موارد دیگر برای بیرون کشیدن نقدینگی از بازار استفاده می‌کنند. افزایش قیمت، بازدهی پول داخلی را افزایش می‌دهد و منجر به افزایش نرخ ارز می‌شود و قیمت تمام‌شده کالاهای

به گزارش ایسنا به نقل از یاهو فایننس، نوسانات تاریخی ۹۰ روزه لیر معیاری برای نشان دادن نوسان قیمت این ارز در برابر دلار آمریکا محسوب می‌شود که به ۶۵ درصد رسیده است. این افزایش پنج برابری در دو ماه رخ داده در حالی که طی این مدت نوسانات تاریخی بیت‌کوین ۶۱ درصد کاهش یافته است.

افزایش نوسانات تاریخی حاکی از آن است که قیمت‌ها بیش از حد معمول تغییر کرده‌اند؛ دارایی‌هایی با نوسانات بالا سرمایه‌گذاری‌های پرریسک تلقی می‌شوند به این معنی که لیر، یک ارز مستقل، اکنون از بیت‌کوین ریسک‌پذیرتر است و اغلب به دلیل غیرقابل اعتماد بودن به‌عنوان وسیله مبادله و ذخیره ارزش به دلیل تلاطم قیمت‌های بالا مورد انتقاد قرار می‌گیرد.

لیر در ۶ هفته منتهی به اواسط دسامبر از حدود ۹



وزیر صنعت، معدن و تجارت خبر داد

ورود هفت بانک به طرح تامین مالی زنجیره‌ای

به گفته وزیر صنعت، معدن و تجارت، با اجرای روش تامین مالی زنجیره‌ای، دست‌کم ۳۰ درصد تامین مالی بنگاه‌ها بیشتر خواهد شد.

عضو کارگروه سوخت شرکت‌های تولیدکننده برق در گفت‌وگو با مهر:

ساز و کار مشخصی برای اعلام دوره محدودیت سوخت وجود ندارد

عضو کارگروه سوخت شرکت‌های تولیدکننده برق گفت: اگر رویه‌های استاندارد و مشخص برای تأمین سوخت نیروگاه‌ها تدوین شود، به طور قطع برنامه‌ریزی نیروگاه‌ها برای تولید و تعمیرات بهبود خواهد یافت.

بهنام فردافشاری، عضو کارگروه سوخت شرکت‌های تولیدکننده برق در گفت‌وگو با خبرنگار مهر با اشاره به اینکه در زمستان شبکه برق کشور ظرفیت کافی برای تأمین برق مصرف‌کنندگان را دارا است، اظهار کرد: موضوع مهمی که در نیمه دوم سال تبدیل به بحران تولید برق در کشور می‌شود که نمونه آن را در دی ماه سال ۱۳۹۹ شاهد بودیم، بحث تأمین سوخت مورد نیاز نیروگاه‌ها برای تولید برق در فصل سرما است. وی افزود: طبیعتاً در فصل سرد سال، افزایش مصرف گاز بخش خانگی امر سوخت‌رسانی به نیروگاه‌ها را با مشکل مواجه می‌سازد. در یکی دو سال گذشته تأمین سوخت پشتیبان نیروگاه‌ها و به طور خاص سوخت گازوئیل نیز با مشکلات عدیده‌ای روبه‌رو بوده و تحویل سوخت مایع به نیروگاه‌ها نیز به‌طور کامل انجام نشده است. فردافشاری با اشاره به اینکه تأمین سوخت نیروگاهی در کشور برعهده وزارت نیرو بوده و عملاً نیروگاه‌های کشور دخالتی در تأمین سوخت ندارند، افزود: تخصیص سوخت گاز و یا تحویل سوخت مایع از مکانیسم مدون و مشخصی پیروی نمی‌کند و تشخیص حجم سوخت تخصیص داده شده و نیروگاه

هدف برعهده کارشناسان و مدیران مرکز دیسپاچینگ ملی و یا شرکت تولید برق حرارتی است.

وی افزود: این امر موجب اعتراض بسیاری از نیروگاه‌ها شده است چرا که در بسیاری از موارد تخصیص سوخت گاز و یا تحویل سوخت مایع از دید نیروگاه‌ها به صورت عادلانه انجام نمی‌پذیرد. البته این موضوع از مشکلاتی است که در اجرا به وجود می‌آید و طبیعی هم به نظر می‌رسد، اما موضوع اصلی کمبود سوخت ناشی از نبود برنامه‌ریزی و زیرساخت مناسب برای تأمین و تحویل سوخت به نیروگاه‌های برق به‌ویژه در فصل سرما است. عضو کارگروه سوخت شرکت‌های تولیدکننده برق در تبیین مشکلات سوخت‌رسانی گفت: در وهله اول موضوع تخصیص سوخت گاز و تحویل سوخت مایع باید شفاف شود. زیرا اگر رویه‌های استاندارد و مشخص برای تأمین سوخت نیروگاه‌ها تدوین شود، به طور قطع برنامه‌ریزی نیروگاه‌ها را برای تولید و تعمیرات بهبود خواهد یافت.

فردافشاری تصریح کرد: موضوع دوم پیگیری رویه اعلام شرایط محدودیت سوخت در کشور است. شرکت مدیریت شبکه برق به تشخیص مرکز دیسپاچینگ ملی اقدام به اعلام دوره محدودیت سوخت می‌کند که منجر به تغییرات زیادی در رویه‌های پرداختی انرژی به تولیدکنندگان می‌شود. تاکنون این تشخیص دارای رویه مشخصی نبوده و بر اساس تشخیص مسئولین دیسپاچینگ آغاز و پایان دوره محدودیت سوخت به اطلاع می‌رسد که همین موضوع باعث مشکلاتی شده است.

وی با بیان اینکه موضوع سوم منطبق غلط رویه پرداخت انرژی در دوران محدودیت سوخت است، افزود: به طور طبیعی و ذاتی در هر بازاری، ایجاد محدودیت جدید منجر به افزایش قیمت‌ها خواهد شد، اما متأسفانه شروع دوره محدودیت سوخت به دلیل قوانین ناقص

آن منجر به افت شدید قیمت انرژی در بازار برق می‌شود که مورد اعتراض سندیکا هم قرار گرفته است. عضو سندیکای شرکت‌های تولیدکننده با بیان اینکه انتظار می‌رود وزارت نیرو همراه با وزارت نفت، برای بهینه‌سازی مصرف انرژی اقدام کند، افزود: عدم توجه به بحث بهینه‌سازی مصرف انرژی دلیل اصلی و ریشه‌ای مشکل و معضل مصرف سوخت در کشور است. علاوه بر این موضوع نگاه مجزا به برق و سایر حامل‌های انرژی سبب شده است تا این مسائل به صورت بهینه در کشور مرتفع نشود.

وی تصریح کرد: فرض کنید برای تأمین برق و گاز یک روستا باید چندین کیلومتر خط انتقال برق و گاز احداث کرد، اگر این دو مساله به صورت مجزا بررسی و حل شود، نتیجه آن احداث خط انتقال برق و خط انتقال گاز برای یک مسیر طولانی و هدر رفت سرمایه خواهد شد. در حالی که اگر این موضوع به عنوان مساله واحدی با عنوان «تأمین انرژی» در نظر گرفته می‌شد، جواب مساله احداث خط انتقال برق و یا خط انتقال گاز می‌بود که طبیعتاً صرفه‌جویی هزینه قابل توجهی را در پی خواهد داشت.

نایب‌رئیس هیئت‌مدیره سازمان بورس:

دستورالعمل معاملات آتی به بورس انرژی ایران ابلاغ شد

نایب رئیس هیئت‌مدیره سازمان بورس گفت: ابلاغ دستورالعمل معاملات آتی در بورس انرژی منجر به افزایش سطح پیش‌بینی پذیری و افزایش سوددهی و شفافیت بیش‌تر شرکت‌های تولیدکننده حامل‌های انرژی می‌شود.

به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از بازار سرمایه، محسن خدابخش معاون نظارت بر بورس‌ها و

ناشران سازمان بورس و اوراق بهادار گفت: ابلاغ دستورالعمل معاملات آتی در بورس انرژی منجر به افزایش سطح پیش‌بینی پذیری در خصوص فرآورده‌های هیدروکربوری و به دنبال آن افزایش سوددهی و شفافیت بیش‌تر شرکت‌های تولیدکننده حامل‌های انرژی می‌شود.

وی اضافه کرد: زیرساخت‌های مقرراتی بورس انرژی برای این معاملات فراهم شده و هم‌اکنون این شرکت در حال تجهیز زیرساخت‌های فنی خود برای اجرایی کردن بازار آتی است.

خدابخش درباره مزایای این امکان در معاملات بورس انرژی گفت: یکی از برنامه‌های بورس انرژی ایران در راستای پاسخگویی به نیازهای سرمایه‌گذاران راه‌اندازی بازار معاملات قراردادهای آتی بود که پیشنهادات بورس انرژی بررسی و تصویب شد. به گفته وی اکنون با ابلاغ این دستورالعمل و آغاز به کار معاملات آتی در بورس انرژی امکان بهره‌مندی عرضه‌کنندگان، خریداران و سرمایه‌گذاران از این بازار فراهم می‌شود و متقاضیان می‌توانند از منافع ناشی از کشف قیمت در بورس انرژی بهره‌مند شوند. معاون نظارت بر بورس‌ها و ناشران سازمان بورس با اشاره به کارکردهای بسیاری که بازار آتی برای عرضه‌کنندگان و خریداران دارد، اضافه کرد: پوشش ریسک نوسانات قیمت کالاها با نوسانات بالای قیمتی، تضمین معاملات توسط اتاق پایاپای و در نتیجه کاهش ریسک نکول، دوسویه بودن بازار و وجود اهرم از مهم‌ترین نکات این بازار است.

نایب رئیس هیئت‌مدیره سازمان بورس انرژی ایران همواره به دنبال گسترش ابزارهای مرتبط با حوزه‌های فعالیت خود بوده و پیشنهادهایش را به سازمان ارائه می‌کند و سازمان بورس و اوراق بهادار نیز در راستای توسعه ابزارهای



نیست. در حالی که در یک شرکت بزرگ همه منابع در دسترس هستند (سرمایه، تخصص، حضور بازار، دسترسی جهانی)، پس چرا فرصت‌های بهتری وجود ندارد؟ آیا نباید همه چیز آسان‌تر باشد؟ اما دقیقاً برعکس است. Rubicon می‌گوید موفقیت یک اقدام اقتصادی جدید، «به شکل معکوس» با میزان کمک شرکت تناسب دارد.

چرا استارت‌آپ‌ها تخریب‌گرند؟

استارت‌آپ‌های دیجیتال وقت خود را با مشاورها و نمودارها هدر نمی‌دهند تا مجبور شوند پنج لایه مدیریتی را متقاعد کنند که یک سرمایه‌گذاری جدید را به تصویب برسانند. ایده‌های آنها معمولاً از فرضیات بنیان‌گذاران که می‌خواهند یک بازار موجود را تخریب کنند به وجود می‌آید. این کار در مقایسه با تفکر مدیران شرکت‌های موفق که کسب‌وکارهای بالغ را اداره می‌کنند، به یک ذهنیت متفاوت نیاز دارد.

برخی از روش‌هایی که باعث تفکر متفاوت این استارت‌آپ‌ها می‌شود، عبارتند از:

۱- از ابهام استقبال می‌کنند

استارت‌آپ‌ها به توانایی مواجه شدن با ابهام در بیشتر دوران اولیه زندگی خود نیاز دارند. حس اضطراب در آنها باعث می‌شود خیلی سریع تغییر محور دهند. آنها در اجرای پلن B مهارت دارند، چون پلن A به ندرت اتفاق می‌افتد. آنها سهم بازار یا جریان درآمدی ثابتی ندارند که بترسند آن را از دست بدهند.

رقبای جدید وارد بازار شده‌اند. گارتر اضافه می‌کند که ۱۲۵ هزار سازمان بزرگ در حال شروع اقدامات کسب‌وکار دیجیتالی هستند و مدیران عامل انتظار دارند درآمد دیجیتال آنها بیش از ۸۰ درصد افزایش یابد. تخریب کسب‌وکار واقعی است و در حال شتاب گرفتن است. ورودهای سخت و سریع مثل اوبر به ندرت اتفاق می‌افتد و در عوض، بخش‌هایی از محصولات و خدمات یک شرکت را هدف قرار می‌دهد و باعث مرگ آنها و هزاران دلار کاهش درآمد می‌شود. مدیران عامل می‌توانند تصمیم بگیرند که یا تخریب‌گر باشند یا مدافع. هر دو این استراتژی‌ها کاربردی و هر دو نیازمند تفکیک‌سازی محصولات و خدمات یک بنگاه هستند تا مشخص شود نوآوری چگونه می‌تواند بر هر کدام اثر بگذارد. و هر دو به سخت‌کوشی نیاز دارند. اما همه می‌دانند که شروع یک کسب‌وکار خطرپذیر جدید چالش‌برانگیز است. فرصت‌ها زیاد نیستند، چون ۷۰ درصد کسب‌وکارها باقی نمی‌مانند، ۲۰ درصد به نقطه سر به سر می‌رسند و فقط ۱۰ درصد رشد می‌کنند و به بازدهی قابل توجهی می‌رسند. و بیشتر تیم‌های رهبری استارت‌آپی، بیشتر زمان خود را صرف جذب سرمایه‌های هنگفت از صندوق‌های سرمایه‌گذاری خطرپذیر، جذب مشتری، جمع‌آوری داده و ارزش‌دهی به برند می‌کنند- چیزهایی که شرکت‌های بزرگ خودشان در اختیار دارند. این فرصت‌ها برای یک فعالیت اقتصادی جدید که درون یک بنگاه قدیمی شکل گرفته، بدتر هم هست. واحد تحقیقاتی Rubicon Intelligence می‌گوید فقط ۴ درصد آنها به فروش سالانه یک میلیون دلار و فقط ۰/۴ درصد از این تعداد به فروش سالانه ۱۰ میلیون دلار می‌رسند. برای یک شرکت بزرگ، این حرکت به اندازه سر سوزن هم

رمز موفقیت کسب‌وکارهایی که به رشد رسیده‌اند، حفظ ذهنیت استارت‌آپی است

برندها در بزنگاه تخریب نوآورانه

رهبران غول‌های کسب‌وکار در شروع فعالیت «ریسک» می‌کنند؛ اما طولی نمی‌کشد که با رشد و بلوغ کامل در بازار، معتاد همان مدل قدیمی می‌شوند و به «احتیاط» رو می‌آورند. تجربه برندهای موفق در «حفظ سهم بالا از بازار» نشان می‌دهد شرکت‌های قدیمی به جای «مقاومت در برابر تغییر» باید از «تخریب نوآورانه» استقبال کنند. در این مسیر استارت‌آپ‌ها الگوی مدیران هستند.

این لابراتوارها نمی‌توانند اثرگذاری مالی واقعی داشته باشند. برخی نمونه‌های جدیدتر تلاش‌های برجسته نوآوری شرکتی مثل لابراتوارهای نوکیا و لابراتوار دیجیتال جنرال الکتریک، نتوانسته‌اند این شرکت‌ها را از تخریب‌های جدی نوآوری‌های جدید نجات دهند. با منابع زیادی که بنگاه‌های بزرگ به آن دسترسی دارند، چرا یک درصد کوچک، در نوآوری تخریب‌گر موفق می‌شوند؟ شرکت‌های موفق چه کاری را به شکلی متفاوت انجام می‌دهند؟ و چرا استارت‌آپ‌ها اغلب اوقات می‌توانند در فرصت بعدی که در بازار ایجاد می‌شود، آنها را پشت سر بگذارند؟ اعتقاد ما بر این است که می‌توان از استارت‌آپ‌های موفق‌تری که می‌توانند به نوآوری و تغییر محور بنگاه‌های بزرگ کمک کنند و ایده‌های آنها را به فعالیت‌های پرریسک موفق تبدیل کنند، درس‌هایی گرفت.

در میدان نبرد دیجیتال

یک نظرسنجی جدید شرکت دل از ۴ هزار رهبر ارشد کسب‌وکار، به این نتیجه رسیده که ۷۸ درصد تصمیم‌گیرندگان در سطوح ارشد مدیریتی معتقدند استارت‌آپ‌های دیجیتال در زمان حال یا در آینده نزدیک، تهدیدی برای سازمان آنها هستند. همین نظرسنجی همچنین نشان می‌دهد که ۶۲ درصد دیده‌اند که در نتیجه ظهور تکنولوژی دیجیتال

اگر درسی از تاریخ گرفته باشیم، این است که شرکت‌های بزرگ با نوآوری تخریب‌گر خلاق دست به گریبان هستند. ظاهراً شرکت‌های بزرگ نمی‌توانند زودتر از موج تخریب‌گر بعدی دست به نوآوری بزنند و از آن عقب می‌مانند - مثل IBM که ارزش سیستم عامل‌ها را دست کم گرفت، یا کداک که به تاثیر عکاسی دیجیتال بی‌توجهی کرد، یا جی‌سی پنی که وقتی «اثر آمازون» خرده‌فروشی را تحت‌الشعاع قرار می‌داد تعداد فروشگاه‌های فیزیکی خود را دو برابر کرد. بیشتر این شرکت‌های بزرگ در عوض، معتاد به مدل‌های کسب‌وکاری که دارند می‌شوند و از «ریسک کردن» در اوایل عمر خود، به «احتیاط شدن» در زمانی که به رشد و بلوغ رسیده‌اند روی می‌آورند و سپس وقتی دیگر برای تغییر محور به سوی مدلی جدید که هنوز کارآیی داشته باشد خیلی دیر شده است، می‌خواهند واکنش نشان دهند.

سرعت نوآوری دیجیتال، که با وقایع اخیر کووید تسریع شده، فشار برای نوآوری کردن را در شرکت‌های بزرگ تشدید کرده و شکاف بین نوآوران و مدعیان نوآوری را هم تشدید می‌کند. و این افزایش شکاف به خاطر تلاش نکردن نیست. بیش از ۷۵ درصد شرکت‌ها نوعی لابراتوار یا شتاب‌دهنده نوآوری دارند، اما بیشتر از ۹۰ درصد

آیین کمچه زنی و پخت آتش تبرکی به مناسبت شهادت حضرت فاطمه زهرا (س)



MEHR NEWS AGENCY

Majid Dehganizadeh