



پنجمین شماره نشریه سراسری ستبران
منتشر شد

ستبران

سه‌شنبه ۲۲ تیر ۱۴۰۰

۲۹۱۹

خبرنامه رسمی سندیکای صنعت برق ایران



آگهی دعوت به

مجمع عمومی عادی سالانه

«سندیکای صنعت برق ایران - شعبه خراسان»

فهرست

- افزایش ۱۴ درصدی تولید نیروگاه‌های حرارتی ۳
- استخراج رمز ارز همه علت قطعی برق نیست. ۳
- طرح ویژه پلیس برای مقابله با استخراج رمز ارز... ۴
- دولت آینده برای چالش آب و انرژی راهکار دهد ۵
- افزایش تولید برق متناسب با میزان مصرف نیست ۵
- بازسازی بیش از ۱۹۰ قطعه در نیروگاه رامین اهواز ۵
- بخشنامه بخشودگی جرائم بیمه‌ای کارفرمایان
- اصلاح می‌شود..... ۶
- تسهیل مبادلات بانکی و صدور رواید، پیش‌نیاز
- بهبود روابط تجاری با اوراسیا..... ۷
- بانک مرکزی مانع پروژه‌های نیروگاهی..... ۸

علیرضا شیرانی، مدیرعامل شرکت موندکو ایران

تسلط و تخصص؛ دو شاخص اصلی انتخاب وزیر نیرو

دولت دوازدهم رو به پایان است و آقای رئیسی به عنوان منتخب مردم و رئیس دولت جدید، کم کم باید به فکر چینش کابینه سیزدهم باشد تا بعد از برگزاری مراسم تحلیف، اعضای کابینه را معرفی و از مجلس شورای اسلامی رای اعتماد بگیرد.



اینکه رئیس جمهور جدید در معرفی گزینه‌ها برای وزارتخانه‌های مختلف با چه معیار و شاخص‌هایی تصمیم می‌گیرد، بستگی به عوامل مختلفی دارد. ما به عنوان یکی از فعالان صنعت برق در این یادداشت به بررسی این موضوع پرداخته‌ایم که با توجه به اهمیت صنعت برق و وضعیت این صنعت در شرایط امروز، وزیر نیرو باید دارای چه شاخص‌هایی باشد. در کشور ما انتخاب مدیران متاسفانه بیشتر از آنکه مبتنی بر تخصص و توانمندی‌های افراد باشد، بر خط مشی سیاسی آنها متمرکز است. از رئیس جمهور جدید انتظار می‌رود در انتخاب اعضای کابینه، در کنار رویکرد سیاسی افراد که برای جناح حاکم دارای اهمیت است، به تخصص، دانش و توانمندی

هم توجه داشته باشد تا افراد شایسته‌ای روی کار بیایند. برای هر وزارتخانه و سازمان لازم است مدل شایستگی هم جهت با تخصص، مهارت و نگرش مورد نیاز و همسو با استراتژی‌ها و اهداف تعریف شود. البته می‌توان برای همه پست‌های مدیریتی مدل عمومی تعریف و برای مشاغل به صورت خاص، شایستگی‌های تخصصی طراحی کرد.

تست دیسک یا DiSC یکی از تست‌های شخصیت‌شناسی است که دارای چهار المان شامل سلطه (Dominance)، نفوذ (Influence)، ثبات (Steadiness)، وجدان کاری (Conscientiousness) است. با توجه به شاخص‌های تعریف شده این تست، انتظار می‌رود وزیر نیروی بعدی با توجه به شرایط وزارتخانه و صنعت برق دارای شاخص D و C به صورت غالب باشد، یعنی کسی که علاوه بر توانایی پیش بردن پروژه‌ها، به جزئیات آن‌ها نیز توجه داشته باشد تا در دسری ایجاد نشود. افراد DC قدرت برنامه‌ریزی بالایی دارند و دوست دارند کارها مطابق نقشه پیش برود.

در زمینه تخصصی، وزیر نیروی بعدی باید اشراف کاملی بر مسائل آب و برق داشته باشد. البته یک فرد به تنهایی در تمامی زمینه‌ها متخصص نخواهد بود لذا وزیر نیرو حداقل باید در یکی از زمینه‌ها تخصص کامل داشته باشد و در سایر موارد نیز تا حدودی به مسائل آشنا باشد و برای این امور، معاونان متخصص و زبده انتخاب کند. از آنجایی که وزیر نیرو رئیس کمیسیون‌های مشترک اقتصادی کشورهای روسیه، قطر، افغانستان، تاجیکستان و ارمنستان نیز هست، طبیعتاً برای برقراری روابط و بهره‌وری بالاتر از این ظرفیت، باید قدرت برقراری ارتباطات مناسب

بین‌المللی را دارا بوده و به زبان خارجی مسلط باشد. با توجه به اینکه یکی از راه‌های برون رفت از وضعیت فعلی اقتصاد برق، صادرات برق است، ارتباطات بین‌المللی و تسلط وزیر به زبان خارجی در کمک به رفع بحران اقتصاد برق، موثر خواهد بود.

گاهی انتخاب مدیران و وزرا با توجه به عملکرد و سابقه قبلی آنها صورت می‌گیرد در حالی که توجه صرف به این معیار، شاخص درستی نیست، شاخص درست مقایسه کردن برنامه کار قبلی و اقدامات انجام شده قبلی است. در انتخاب مدیران باید به این نکته توجه داشت که اقدامات انجام شده در سمت قبلی در چه شرایطی انجام شده و چقدر منطبق با برنامه‌های ارائه شده بوده است.

نشریه Harvard Business Review سال ۲۰۱۷ برای مدل شایستگی مدیران ۸ شاخص ارائه کرده که در آن برای هر شاخص، ۷ سطح شایستگی هم تعریف شده است. با ارزیابی مدیران با مدل پیشنهادی نشریه هاروارد، می‌توان امتیاز هر یک از کاندیداهای مدیریت را برآورد کرد و در نهایت به گزینه مناسب رسید.

شاخص اول نتیجه محور و نتیجه گرا بودن است که تکمیل وظایف، تلاش برای بهبود عملکرد، دستیابی به اهداف، فراتر رفتن از اهداف، بهبود بخشیدن اقدامات به عملکرد ملی، طراحی مجدد کارها برای به دست آوردن نتایج عالی و تغییر و توسعه مدل کسب و کار در صنعت به عنوان سطوح شایستگی این شاخص تعیین شدند. استراتژی محوری شاخص دوم مدل شایستگی پیشنهادی نشریه مذکور است. در این شاخص درک مستقیم مسائل، تعریف برنامه‌هایی در درون استراتژی بزرگ‌تر، تنظیم اولویت‌های چند ساله، تعریف استراتژی‌های چند ساله برای حوزه

کاری، تغییر استراتژی صنعت در تمامی حوزه‌های زیرمجموعه، ایجاد استراتژی اثرگذار در سطح ملی و توسعه استراتژی پیشرفته در سطح ملی به عنوان سطوح شایستگی محسوب می‌شوند.

همکاری و تاثیرگذاری شاخص سوم مدل شایستگی‌های اصلی رهبری است، پاسخ به درخواست‌ها، حمایت از کارکنان، همکاری فعال با دولت و سایر قوا، تهییج دیگران در همکاری، تسهیل همکاری بین گروهی، ایجاد فرهنگ همکاری و شکل دادن به شراکت‌های دگرگون‌کننده از سطوح شایستگی این شاخص هستند. رهبری تیمی شاخص بعدی است که انجام وظایف، تبیین اهداف و دلایل آن و ایجاد همسویی در کارکنان، دریافت نظرات همکاران، ایجاد تعهد در تیم، توانمندسازی تیم‌ها برای مستقل کار کردن، انگیزه دادن به تیم‌های مختلف برای کار کردن، ایجاد فرهنگ عملکرد عالی ۷ سطحی است که برای شاخص رهبری تیم مطرح شده است.

توسعه قابلیت‌های سازمان به عنوان پنجمین شاخص مطرح شده است. پشتیبانی از تلاش‌های توسعه‌ای، تشویق دیگران به توسعه، حمایت فعالانه از رشد و توسعه، ایجاد قابلیت‌های تیمی به طور سیستماتیک، کمک به توسعه بیرونی، ارتقای قابلیت سازمانی و القا کردن فرهنگ متمرکز بر مدیریت استعداد به عنوان سطوح این شاخص تعریف شده اند.

رهبری تغییر شاخص بعدی است که پذیرش تغییرات، حمایت از تغییرات، اشاره کردن به نیاز به تغییر، ایجاد کردن وضعیت الزام برای تغییر، تجهیز دیگران برای آغاز کردن تغییر، ایجاد تکانه در سطح سازمان برای تغییر و درونی کردن فرهنگ تغییر از سطوح مختلف این شاخص هستند. درک موقعیت

بیرونی صنعت یکی دیگر از شاخص‌های این مدل است که شناخت محیط پیرامونی، شناخت اصول کافی صنعت، بررسی و تحقیق درباره پویایی‌های صنعت و ذینفعان، درک عمیق صنعت، ایجاد بینش درباره آینده صنعت، شناسایی فرصت‌های نوظهور صنعت و مشاهده چگونگی تغییر وضعیت از سطوح شایستگی این مورد هستند. جامعیت به عنوان شاخص هشتم در این مدل معرفی شده است، نگرش دیدگاه‌های متفاوت، درک دیدگاه‌های متنوع، یکپارچه کردن دیدگاه‌های دیگر، دستیابی به عملکرد مطلوب بین گروه‌های متنوع، تسهیل کردن (فرو نشانیدن) تعارضات ذینفعان، افزایش استراتژیک تنوع دیدگاه‌های کارکنان و ایجاد کردن فرهنگ جامع و دربرگیرنده جامعه به عنوان هفت سطح شایستگی این شاخص مطرح شدند.

رئیس دولت بعدی باید با در نظر داشتن این ۸ شاخص و موقعیت صنعت آب و برق کشور، وزیر نیرویی متناسب با نیاز و شرایط این صنعت انتخاب کند. امروز افزایش درآمد و بهره‌وری اولویت اصلی وزارت نیرو است لذا وزیر انتخابی باید دارای ویژگی‌ای باشد که بتواند این هدف اصلی را دنبال کند و به نتیجه برساند. در تعیین استراتژی صادرات برق به کشورهای همسایه و گره زدن امنیت آنها به برق ایران، استراتژی موثری خواهد بود تا در این زمینه وزارت امور خارجه و وزارت صمت نیز در تامین امنیت منطقه دخیل خواهند بود.

در این میان نباید این مساله را از نظر دور داشت که وزارت نیرو به عنوان متولی صنعت آب و برق کشور در ۴ سال گذشته با دو چالش بزرگ مواجه بوده است: یکی مسائل اقتصادی و دیگری مسائل مدیریتی. وزیر نیرو با توجه به این دو مشکل، همیشه بر ساخت و

فولاد، سیمان و آلومینیوم بودیم. وقتی واحدی مثل فولاد مبارکه دو هفته تعطیل باشد چه میزان ضرر اقتصادی به آن شرکت وارد می شود؟ از چند روز پیش که این قطعی اتفاق افتاده افزایش قیمت زیادی در این محصولات شاهد بودیم و این فاجعه بزرگی است که اتفاق افتاده است.

این نماینده مجلس با انتقاد از عملکرد رضا اردکانیان در سمت وزارت نیرو گفت: ایشان ضرری را به اقتصاد کشور وارد کرده که در طول تاریخ سابقه نداشته است. امروز هیچ روزنه ای برای توسعه زیرساخت های اقتصادی در دولت آینده نیز وجود ندارد زیرا اولین چیزی که ما به آن برای توسعه احتیاج داریم آب و برق است که متأسفانه نه آب درست مدیریت شده و نه برق و کشور در بخش انرژی به قهقرا رفته است. این عضو کمیسیون اقتصادی مجلس اضافه کرد: حتی اگر سهم استخراج رمزارزها در مصرف برق کم یا زیاد باشد خود شرکت توانیر و وزارت نیرو باید آن را مدیریت می کردند و زمانی که ما مشکل تولید برق داشتیم نباید به آن ها مجوز می دادند. از طرف دیگر وزارت صمت، وزارت کشور و ارتباطات هم در شناسایی مزارع غیرمجاز ضعف دارند. ما هم معتقدیم حتما مزارع بیشتری وجود دارد اما اینکه در موضوع قطعی برق به آنها اتکا می شود برای این است که افکار مردم از واقعیت دور شود و بگویند همه قطعی برق مربوط به ماینرهاست.

علیزاده ادامه داد: اولاً خودشان مجوز استخراج رمزارزها را دادند و ثانياً خودشان باید مشتریان پرمصرف را شناسایی کند؛ چرا وزارت نیرو و توانیر به این تکلیف عمل نمی کند. اینکه قبض برق یک مشترک خانگی ۵۰، ۶۰ میلیون تومان باشد، عادی است؟ وی یادآور شد: قرار بود ایران به هاب انرژی خاورمیانه تبدیل شود اما ما اندک صادرات مان را هم متوقف

علیزاده: استخراج رمزارز همه علت قطعی برق نیست

یک عضو کمیسیون اقتصادی مجلس شورای اسلامی با بیان اینکه میزان برق مصرفی مزارع استخراج رمزارز به اندازه ای نیست که باعث قطعی برق باشد، علت اصلی این امر را بی توجهی وزارت نیرو به ایجاد نیروگاه های جدید دانست.

محسن علیزاده در گفت و گو با ایسنا اظهار کرد: آخرین آمار بانک مرکزی درباره میزان برق مصرفی برای مزارع استخراج بیت کوین هزار کیلووات است. خود دوستان توانیر هم این عدد را بین هزار تا دو هزار مگاوات می دانند اما براساس آخرین آمار مجوزهای صادر شده این عدد ۳۰۰ مگاوات است که اگر مزارع فاقد مجوز را هم در نظر بگیریم ۶۰۰ تا ۷۰۰ مگاوات خواهد شد؛ این عددی نیست که باعث قطعی برق باشد.

وی افزود: طبق آمار شرکت توانیر میزان کسری برق که منجر به قطعی می شود ۱۲ هزار مگاوات است. دلیلش هم این است که وزارت نیرو در برنامه ششم نتوانسته مطابق تکالیف خود نیروگاه ایجاد کند و صددرصد از تکالیف خود عقب است و حتی یک قرارداد هم برای نیروگاه جدید نداشته است.

نماینده مردم سپیدان در مجلس خاطر نشان کرد: قطعی برق یکسری زیان های آشکار و یکسری زیان های پنهان دارد. زیان آشکار قطعی برق طی چند سال گذشته بیش از ۳۰۰ هزار میلیارد تومان بوده خسارت به اقتصاد ملی و زیان پنهان آن هم این است که در همین دو، سه هفته شاهد قطعی مکرر برق چاه های کشاورزی و واحدهای تولیدی مثل



تولید نیروگاه های حرارتی کشور ۱۴ درصد افزایش یافت

مدیرکل دفتر فنی تولید شرکت برق حرارتی گفت: میزان تولید برق نیروگاه های حرارتی کشور از ابتدای سال تاکنون با افزایش ۱۴ درصدی نسبت به مدت مشابه سال گذشته از مرز ۱۰۶ میلیون مگاوات ساعت انرژی گذشت.

به گزارش ایسنا، اسماعیل نمازی با تاکید بر اینکه میزان تولید نیروگاه های حرارتی در بازه زمانی مشابه سال گذشته حدود ۹۳ میلیون مگاوات ساعت بوده است، افزود: در مدار نبودن نیروگاه های برق آبی به دلیل خشکسالی، گرمای زودرس و نیاز بیشتر شبکه به برق، در مدار نبودن نیروگاه اتمی در برخی از روزها و تلاش نیروگاه ها برای آمادگی حداکثری از دلایل افزایش تولید انرژی در نیروگاه های حرارتی بوده است. وی ادامه داد: نیروگاه های حرارتی با توجه به عدم تولید برق توسط سایر مولدهای تولید برق کشور به دلایل یاد شده، سعی کرده اند با کوتاه کردن زمان انجام تعمیرات دوره ای و رفع اشکالات موردی به وجود آمده در واحدهای نیروگاهی در کمترین زمان ممکن، ساعات بیشتری را در شبکه برق فعال بوده و کسری ناشی از تولید برق در کشور را جبران کنند.

نمازی با یادآوری هزینه های بالا و دشواری های تولید برق در کشور، خاطر نشان کرد: در حال حاضر تمامی نیروگاه های حرارتی با حداکثر ظرفیت در حال تولید برق هستند و پرسنل صنعت برق کشور با وجود همه گیری سویه جدید بیماری کرونا و گرمای شدید در تلاشند تا نیروگاه ها با حداکثر توان در مدار تولید باشند.



تاسیسات الکتریکی صنایع تابلوسازی

مدرس: آقای مهندس پوریا ساسانفر

محتوی دوره:

معاسبات اتصال کوتاه و اثرات آن	ترانسفورماتور توزیع و انواع آن
همبندی Bonding	اثر هارمونیک ها در شبکه های برق
کاربرد شبکه های ایزوله IT	انواع کابل ها و روش های شناسایی
انتخاب کلید اتوماتیک و معاسبات قدرت قطع برق گشنگی و ایمنی	
حفاظت جریان زمین نشستی و تجهیزات مربوطه	
شبکه های فشار ضعیف و نحوه اتصال نول و ارت	

مدت دوره: ۲۴ ساعت - ۸ جلسه ۳ ساعته

زمان برگزاری دوره:

از تاریخ ۳۱ مرداد تا ۲۳ شهریور - روزهای یک شنبه و سه شنبه از ساعت ۱۹:۰۰ الی ۲۲:۰۰

هزینه دوره برای هر نفر: پرسنل شرکتهای عضو انجمن ۵,۵۰۰,۰۰۰ ریال
 پرسنل شرکتهای غیر عضو ۶,۰۰۰,۰۰۰ ریال
 بیش از دو نفر ۵,۰۰۰,۰۰۰ ریال

با ارائه گواهی نامه عضو از انجمن دوره به صورت آنلاین میباشد.

برای ثبت نام در دوره خواهشمند است هزینه دوره را به شماره حساب انجمن

۴-۲۱۳۲۲-۱۱۰۰ و یا شماره کارت انجمن ۶۰۳۷۹۹۱۸۹۹۹۴۵۴۴۲ نزد بانک ملی ایران

کد ۲۲۷۷ و آریز و فیش مربوطه را به همراه فرم ثبت نام به شماره فکس انجمن

۰۲۱-۸۸۷۰۱۰۳۲ و یا ایمیل انجمن iepma۱۳۷۷@gmail.com ارسال

و یا شماره تلفن ۰۲۱-۸۸۷۰۵۰۷۱-۲۶۰۸ دیرخانه انجمن هماهنگ فرمایند.

سردار حسین رحیمی، فرمانده انتظامی تهران بزرگ در گفت‌وگو با ایسنا، درباره برخورد پلیس با استخراج رمز ارزها گفت: ما پیش از این نیز اعلام کرده بودیم که پلیس با هرگونه استخراج غیرقانونی رمز ارز برخورد خواهد کرد و در همین راستا نیز از وزارت نیرو خواستیم تا محل‌های مشکوک به استخراج رمز ارز را نیز به پلیس اعلام کند.

وی با اشاره به قطعی‌های اخیر برق در تهران و دیگر شهرهای کشور گفت: آنچه که در مورد تهران رخ داد این بود که با قطع برق اقدامات پلیس در دو حوزه افزایش پیدا کرد، یکی اقدامات برای جبران قطع برق که ناشی از افزایش حضور ماموران در تقاطع‌ها و ... بود و دیگری اقدامات ما برای مقابله با استخراج غیرمجاز رمز ارزها بود.

فرمانده انتظامی تهران بزرگ در عین حال از طرح ویژه پلیس برای برخورد با استخراج رمز ارز نیز خبر داد و گفت: همانطور که آقای رییس جمهور نیز اعلام کردند استخراج رمز ارز تا پایان شهریور ماه ممنوع است. پلیس نیز طرح ویژه ای را برای برخورد با استخراج کنندگان رمز ارزها در دستور کار خود قرار داد و از زمان اجرای آن در روزهای اخیر تاکنون بیش از ۷۰ نقطه در تهران که به محلی برای استخراج رمز ارزها بدل شده بود، شناسایی شد. رحیمی با بیان اینکه با عاملان این اقدام نیز برخورد شده است، گفت: اجرای این طرح همچنان با حساسیت و قوت ادامه خواهد داشت.

فرمانده انتظامی تهران بزرگ درباره سرانجام ماینرهای جمع‌آوری شده نیز اظهار کرد: ما این موارد را به شرکت برق تحویل دادیم و پرونده متخلفان نیز به دادسرا ارجاع شده است، تا برحسب نظر مقام قضایی درباره آن تصمیم‌گیری شود.



طرح ویژه پلیس برای مقابله با استخراج رمز ارز / شناسایی ۷۰ مزرعه بیت‌کوین در تهران

میزان قطع برق گرچه نسبت به چند روز قبل کاهش چشمگیری داشته، اما همچنان از گوشه و کنار خبرهایی در مورد قطع برق به گوش می‌رسد و احتمال تکرار قطعی‌ها نیز در روزهای آتی وجود دارد. موضوعی که استخراج رمز ارز یکی از متهمان اصلی آن است. در این میان پلیس هم قول برخورد جدی با استخراج رمز ارزها را داده است.

عضو هیات رئیسه مجلس: افزایش تولید برق متناسب با میزان مصرف نیست

تهران - ایرنا - عضو هیات رئیسه کمیسیون امنیت ملی و سیاست خارجی مجلس شورای اسلامی گفت: یکی از دلایل قطعی های اخیر برق در سطح کشور عدم تناسب افزایش تولید برق با میزان مصرف است که این روند مشکلات متعددی ایجاد خواهد کرد.

به گزارش ایرنا، علی علیزاده دوشنبه شب درباره جلسه فوق العاده کمیسیون امنیت ملی و سیاست خارجی مجلس شورای اسلامی به خبرنگاران گفت: جلسه امروز با حضور مسوولان وزارت نیرو و دستگاه های امنیتی برگزار شد و معاون امنیتی وزیر کشور در خصوص تبعات احتمالی قطع برق و آب شرب در آینده هشدارهایی دادند و گزارشاتی نیز از وضعیت تولید برق و شرایط فعلی کشور در حوزه انرژی توسط نماینده وزارت نیرو ارائه شد. عضو کمیسیون امنیت ملی مجلس افزود: نظر نمایندگان در خصوص عملکرد وزارت نیرو این بود که افزایش تولید برق متناسب با شیب افزایش مصرف نبوده و پیش بینی های مناسبی برای این موضوع صورت نگرفته است. همچنین از ساخت نیروگاه هسته ای که مصوبه مجلس رانیز داشته غفلت شده و دولت به جای افزایش ظرفیت تولید برق تمرکز خود را به بهینه سازی مصرف قرار داده است. نماینده مردم مراغه و عجب شیر در مجلس ادامه داد: عموم نمایندگان نسبت به تبعات جبران کمبود برق خانگی از طریق قطعی برق صنایع ابراز نگرانی کرده است و تاکید کردند که این موضوع در آینده می تواند مشکلات مختلف و متعددی برای کشور ایجاد کند. وی خاطر نشان کرد: لازم است در اطلاع رسانی ها در مورد قطعی برق به شکل مطلوب تری عمل شود.

مدیرعامل نیروگاه خبر داد

بازسازی بیش از ۱۹۰ قطعه در نیروگاه رامین اهواز

ایسنا/خوزستان مدیرعامل نیروگاه رامین اهواز از بازسازی بیش از ۱۹۷ قطعه و تجهیزات نیروگاهی به دست متخصصان این نیروگاه خبر داد.

خلیل محمدی در گفت و گو با ایسنا، اظهار کرد: در سه ماهه نخست سال جاری بیش از ۱۹۷ قطعه و تجهیزات نیروگاهی، توسط متخصصان نیروگاه رامین اهواز در کارگاه های ساخت قطعات این نیروگاه بازسازی و ترمیم شده است.

وی افزود: متخصصان نیروگاه رامین اهواز با بهره گیری از توان و تجربه، توانسته اند بر کمبودها غلبه و بازسازی قطعات را با هدف کاهش هزینه ها، روز به روز بهتر و بیشتر اجرایی کنند.

مدیرعامل نیروگاه رامین اهواز تصریح کرد: استفاده از توان داخلی علاوه بر کاهش هزینه ها برای نیروگاه، سبب کاهش زمان تعمیرات تجهیزات نیروگاهی می شود و خوشبختانه عملکرد این مجموعه نشان از تحقق پشتیبانی از تولید است.

محمدی گفت: در حال حاضر نیروگاه رامین اهواز با شش واحد تولیدی و با مجموع ظرفیت یک هزار و ۸۵۰ مگاوات ساعت با تمام توان در مدار تولید است و ضمن تولید پایدار انرژی حیاتی برق و پشتیبانی از شبکه سراسری، بسیاری از قطعات مورد نیاز خود را با تکیه بر دانش، تجربه و تخصص کارکنان خود طراحی، ساخت و مورد بازسازی قرار می دهد.

نماینده مردم خمینی شهر در مجلس با بیان اینکه احتیاجات مناطق مختلف ایران باید جدی گرفته شود، اظهار کرد: رئیس دولت سیزدهم باید راهکارهایی برای چالش های حوزه آب و انرژی داشته باشد چراکه این چالش ها ناشی از سوء مدیریت های گذشته است.

این عضو کمیسیون کشاورزی، آب، منابع طبیعی مجلس در خصوص وضعیت آب استان اصفهان گفت: بعضی برداشت های آبی از زاینده رود، خلاف شرع، خلاف فقه و قواعد و قانون کشور است. متأسفانه حق آبه کشاورزان استان اصفهان را تحت عناوین مختلف مثل آب کشاورزی و شرب برداشت کرده اند.

نقدعلی تأکید کرد: مسوولان تعهداتی را برای جبران برداشت آب از زاینده رود دادند که متأسفانه تعهدات انجام نشده است. زاینده رود اصفهان که شاه رگ حیات استان بود، خشکیده است.

کمبود ۱۰ تا ۱۵ هزار مگاواتی برق

نماینده مردم خمینی شهر ضمن انتقاد از قطعی مکرر برق با بیان اینکه در سالهای گذشته، زیرساخت های تولید برق گسترش نیافته است، اظهار کرد: سالیانه بین ۱۲ تا ۱۵ هزار مگاوات برق نیاز داریم. همچنین به انرژی پاک هسته ای بی توجه هستیم چرا که در سالهای اخیر همه تخم مرغ های خود را در سبد برجام گذاشتیم. رهبری فرمودند ۲۰ هزار مگاوات برق نیاز داریم و این میزان باید از محل انرژی هسته ای تأمین شود.

نقدعلی در پایان تأکید کرد: اگر دولت بعدی به حل چالش های حوزه آب و انرژی نپردازد با مهاجرت های وسیع، خالی شدن مناطق اقتصادی و کلیدی از جمعیت، فرونشست های فاجعه بار بعضی دشت ها و در نهایت با افزایش شاخص فقر و فلاکت و تنش های سیاسی - اجتماعی شبیه اعتراض شهروندان مواجه خواهیم شد.

نقدعلی: رئیس دولت سیزدهم برای چالش آب و انرژی راهکار داشته باشد

نماینده مردم خمینی شهر گفت که رئیس دولت سیزدهم باید راهکارهایی برای چالش های حوزه آب و انرژی داشته باشد.



حجت الاسلام محمدتقی نقدعلی در گفت و گو با ایسنا اظهار کرد: سید ابراهیم رئیسی صاحب تجربیات گران سنگی در سابقه مدیریت خود است، ایشان مشاوران امینی دارند اما می خواهیم به عنوان یک مشاور پیشنهاد کنیم که ضمن توجه به اشتغال و اقتصاد، مدیریت عادلانه منابع آبی را در اولویت قرار دهد.

هشدار آژانس بین‌المللی انرژی: جهان با کمبود عرضه نفت روبروست

آژانس بین‌المللی انرژی هشدار داد در صورتی که اوپک و اوپک پلاس اختلافات خود را حل نکنند و تولید نفت را افزایش ندهند، جهان با کمبود جدی عرضه نفت روبرو خواهد شد.

به گزارش خبرنگار مهر به نقل از راشاتودی، آژانس بین‌المللی انرژی هشدار داد در صورتی که سازمان اوپک و متحدان آنها (موسوم به اوپک پلاس) اختلافات خود را حل نکنند و تولید نفت را افزایش ندهند، جهان با کمبود جدی عرضه نفت روبرو خواهد شد. آژانس در گزارش جدید ماهانه خود اعلام کرد: رشد اقتصادی قدرتمند جهانی، افزایش نرخ واکسیناسیون در کشورها و تسهیل محدودیت‌های قرنطینه‌ای و فاصله‌گذاری اجتماعی، در ترکیب با هم باعث شده‌اند که تقاضای جهانی نفت در ادامه سال به شدت افزایش یابد. در بیانیه آژانس آمده است: اختلافات کنونی اوپک پلاس ممکن است منجر به تعمیق بحران کمبود عرضه نفت شود و قیمت‌ها نفت خام را بالاتر ببرد. این می‌تواند باعث ایجاد تورم شده و ریکآوری شکننده اقتصاد جهان را به خطر بیندازد. قیمت نفت خام برنت در معاملات امروز به بالاترین سطح در ۲ سال اخیر رسیده و نزدیک به ۷۶ دلار باقی مانده است. آژانس بین‌المللی انرژی تاکید دارد که افزایش ۴۰۰ هزار بشکه در روز تولید اوپک برای این حجم از افزایش تقاضا ناکافی است. طبق تخمین این آژانس اوپک پلاس ۴۰.۹ میلیون بشکه در روز نفت خام تولید می‌کند که این حداقل ۲.۵ میلیون از تولید مورد نیاز برای رفع تقاضای جهانی کمتر است.

که در مجموعه خود کار می‌کنند، لیست بیمه آن‌ها مورد قبول سازمان قرار گیرد. تاکید معاون حقوقی رئیس‌جمهوری هم بر این بود که روح قانون حمایتگری است و باید به آن توجه شود، در ضمن باید جلوی تقلب از قانون که برخی بدون در نظر گرفتن، پایه حقوق متناسب، در دو سال آخر آن را اضافه می‌کنند گرفته شود. سلاح ورزی ادامه داد: موضوع بعدی معافیت مالیاتی سود تفاوت نرخ ارز ناشی از تسعیر ارز حاصل از صادرات بود، این موضوع در نشست‌های قبلی بررسی شده بود و در نهایت قرار شد بار دیگر درباره درخواست بخش خصوصی با نگاهی مثبت تصمیم‌گیری شود.

او تاکید کرد: در نشست‌های قبلی مقرر شده بود سازمان امور مالیاتی حداکثر ظرف مدت ۲ هفته با صدور بخشنامه‌ای به ادارات مالیاتی کل کشور ابلاغ کند که کلیه صادرکنندگانی که رفع تعهد ارزی خود را از سال ۱۳۹۷ به بعد انجام داده‌اند، بتوانند با رعایت تکلیف مالیاتی تبصره (۱) ماده ۱۴۶ مکرر قانون مالیات‌های مستقیم مصوب ۱۳۹۴، از معافیت کل سود تفاوت نرخ ارز ناشی از تسعیر ارز حاصل از صادرات استفاده کنند؛ اما سازمان امور مالیاتی علیرغم پیگیری‌های به عمل آمده تاکنون بخشنامه مذکور در مصوبه را صادر و ابلاغ نکرده است.

او ادامه داد: در نهایت موضوع امکان عرضه کالاهای سلامت غیر دارویی کشور از جمله مکمل‌های غذایی و ورزشی بر روی پلتفرم‌های فروش آنلاین (Market Place) بررسی شد؛ فعالان اقتصادی بخش خصوصی نسبت به رفتار سازمان غذا و دارو نقدهایی وارد کردند و قرار شد معاون حقوقی رئیس‌جمهوری این موضوع را بررسی کنند.

هشتاد و یکمین نشست کمیته حمایت از کسب‌وکار برگزار شد. حسین سلاح ورزی، قائم‌مقام دبیر کمیته حمایت از کسب‌وکار گفت: یکی از موضوع‌هایی که در این نشست بررسی شد، چگونگی بخشودگی جرائم تأمین اجتماعی موضوع بند (ث) تبصره (۵) قانون بودجه سال ۱۴۰۰ کل کشور بود. کارفرمایان واحدهای تولیدی، صنعتی، معدنی و خدماتی و اصناف که حداقل به مدت یک سال از زمان تقسیط نسبت به حفظ یا افزایش اشتغال نیروی انسانی کارگاه خود بر مبنای فهرست بهمن‌ماه سال ۱۳۹۸ اقدام کرده‌اند و فهرست حق بیمه جاری کارکنان شاغل را در طول دوره تقسیط ارسال و پرداخت می‌کنند، می‌توانند از تاریخ لازم‌الاجرا شدن این قانون و حداکثر ظرف مدت چهار ماه، نسبت به درخواست تعیین تکلیف بدهی‌های قطعی شده مطابق قوانین از بخشودگی جریمه‌های متعلقه و سایر جریمه‌ها برخوردار شوند.

در این نشست درباره تأثیر مشکلاتی چون کرونا و تحریم بر اقتصاد کشور گفته شد و قرار شد در تصمیم‌نهایی آن موارد در نظر گرفته شود. همچنین قرار شد پیمانکاران حقیقی و حقوقی هم در موضوع بخشودگی تأمین اجتماعی مورد توجه قرار گیرد. در نهایت تصمیم گرفتند که پیشنهاد کمیته حمایت از کسب‌وکار تا چند روز آینده ارائه شود تا فعالان اقتصادی بتوانند از فرصت بخشودگی جرایم استفاده کنند. او ادامه داد: موضوع بعدی بررسی نحوه دریافت لیست و حق بیمه مدیرعامل و هیأت مدیره موظف شرکت‌ها بود که در نهایت قرار بر این شد که نماینده‌هایی از بخش خصوصی، پیمانکاران و سازمان تأمین اجتماعی این موضوع را بررسی کنند. معیارها و ملاک‌ها احصا شود تا در نهایت اعضای هیأت مدیره شرکت‌های کوچک

قائم‌مقام دبیر کمیته حمایت از کسب‌وکار بخشنامه بخشودگی جرائم بیمه‌ای کارفرمایان اصلاح می‌شود

قائم‌مقام دبیر کمیته حمایت از کسب‌وکار گفت: در هشتاد و یکمین نشست کمیته درباره بخشودگی جرائم تأمین اجتماعی و نحوه دریافت لیست و حق بیمه مدیرعامل و هیأت مدیره گفت‌وگو شد.



در مسیر ریکاوری بعد از کرونا رقم خورد؛

رشد قدرتمند اقتصاد سنگاپور در سه ماهه دوم ۲۰۲۱

گزارش وزارت تجارت و صنعت سنگاپور نشان می‌دهد اقتصاد این کشور در سه ماهه دوم امسال با جهش قدرتمندی همراه شده و از بدترین افت اقتصادی خود بازگشته است.

به گزارش خبرنگار مهر به نقل از سی‌ان‌بی‌سی، گزارش وزارت تجارت و صنعت سنگاپور منتشر شد و نشان داد اقتصاد این کشور در سه ماهه دوم امسال با جهش قدرتمندی همراه شده و از بدترین افت اقتصادی خود که در سال گذشته به علت پاندمی کرونا به آن دچار شده بود بازگشته است.

طبق این گزارش اقتصاد سنگاپور ۱۴.۳ درصد در سه ماهه دوم امسال نسبت به سال گذشته جهش کرده است که این بزرگترین جهش اقتصادی سه ماهه این کشور در ۱۱ سال اخیر است.

اقتصاددانان شرکت‌کننده در نظرسنجی رویترز پیش‌بینی کرده بودند که اقتصاد سنگاپور در ۳ ماهه دوم امسال حداکثر ۱۴.۲ درصد رشد کند.

اما این رشد قدرتمند به علت مقایسه با ۳ ماهه دوم سال گذشته بوده است که اقتصاد تحت فشار پاندمی کرونا متوقف شده بود. طبق گزارش این وزارتخانه اقتصاد سنگاپور نسبت به سه ماهه اول امسال ۲ درصد افت کرده است.

علت این افت هم این است که سنگاپور در مواجهه با موج جدید کرونا محدودیت‌های فاصله‌گذاری اجتماعی جدیدی را از اواسط ماه می آغاز کرده است.

کریدورهای مختلفی در این حوزه وجود دارند که نیاز به سرمایه‌گذاری مناسب و توسعه زیرساخت‌های عملیاتی دارد. روابط تجاری بین کشورها وارد فاز پویایی شده است.

همچنین تاکید شد که برای بهبود روابط تجاری دوجانبه و افزایش مبادلات، مشکلات موجود در این حوزه از جمله صدور روادید و مبادلات بانکی تسهیل شود.

به گفته حاضران در این نشست استان ولگاگراد ارتباط بسیار خوبی با استان های ایران دارد. در بازار اوراسیا تنوع کالای زیادی وجود دارد. با توجه به تنوع بازار و تنوع منابع موجود در کشورهای طرفین این توافقنامه، پتانسیل بالایی برای امکان به صفر رسیدن تعرفه‌ها بین کشورهای طرفین و نتیجتاً کاهش موانع از مسیر تجارت و افزایش روابط تجاری در حاشیه دریای خزر، توسعه کریدورها و ظرفیت های حمل و نقل و لجستیک کشورهای طرفین و ایجاد زیرساخت‌های بانکی مشترک وجود دارد.

همچنین تاکید شد که در آینده دریای خزر به دریای صلح و قطب مراودات تجاری تبدیل خواهد شد. مذاکرات تجارت آزاد بین ایران و اتحادیه اقتصادی اوراسیا در حال آغاز است.

شرایط کرونایی باعث شده بود تعداد شرکت‌کنندگان و بازدیدکنندگان از ایران و کشورهای دیگر کاهش یابد، اما امید است نمایشگاه بعدی با مشارکت بیشتری برگزار شود.

شرکت‌های روسی شرکت‌کننده نزدیک به ۱۰ غرفه و شرکت‌های قزاقی یک غرفه بصورت مشترک داشتند و سایر میهمانان خارجی از قبیل شرکت‌های قزاقی و ارمنی به صورت بازدید کننده حضور داشتند.



در نمایشگاه اوراسیا ۱۴۰۰ مطرح شد

تسهیل مبادلات بانکی و صدور روادید، پیش‌نیاز بهبود روابط تجاری با اوراسیا

در نخستین نمایشگاه تخصصی اوراسیا با اشاره به اهمیت اتحادیه اقتصادی اوراسیا برای ایران، بر لزوم تسهیل صدور روادید و مبادلات بانکی برای بهبود روابط تجاری دوجانبه تاکید شد.

نخستین نمایشگاه تخصصی اوراسیا ۱۴۰۰ در محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی تهران افتتاح شد؛ این مراسم با سخنرانی کوتاه حمید زادبوم، رئیس کل سازمان توسعه تجارت ایران افتتاح شود. در این مراسم دانیل ابرایف، عضو هیات رئیسه شورای تجاری اوراسیا، ولادیمیر اویدنوف، رئیس شورای تجاری روسیه و ایران، عزیز منصوری، رئیس اداره همکاری‌های چندجانبه تجاری مالی وزارت امور خارجه، کاظم جلالی، سفیر ایران در روسیه و امیر عابدی، رئیس اتاق مشترک بازرگانی ایران و قزاقستان، تجار و فعالان اقتصادی حضور داشتند.

در جلسه افتتاحیه نخستین نمایشگاه تخصصی اوراسیا، برگزاری این نمایشگاه، فضایی برای شناخت بیشتر ظرفیت‌های صادراتی ایران و کشورهای عضو اتحادیه است.

اتحادیه اقتصادی اوراسیا به دلیل سابقه ارتباطات فرهنگی و اهمیت ژئوپلیتیک اعضای آن و همچنین ضرورت توسعه اقتصادی کشور ما از طریق همگرایی اقتصادی منطقه‌ای از اهمیت ویژه‌ای برای کشور ما برخوردار است.

وزیر نیرو برای تداوم پرداخت تسهیلات به پروژه‌های نیروگاهی به معاون اول رئیس‌جمهور نامه نوشت

آیا بانک مرکزی مانع تکمیل پروژه‌های نیروگاهی برق شد؟

رضا اردکانیان، وزیر نیرو، در نامه‌ای به اسحاق جهانگیری، معاون اول رئیس‌جمهور عنوان کرده است که به دنبال تاخیر پرداخت صورت وضعیت ۱۱ پروژه نیروگاهی با ظرفیت ۲۸۰۰ مگاوات برق توسط بانک مرکزی، این نیروگاه‌ها نتوانسته‌اند به موقع وارد مدار شوند. او در این نامه خواستار رفع اخلال و ادامه پرداخت تسهیلات توسط بانک مرکزی شده است.



واحد ۲ نیروگاه حرارتی بیستون وارد مدار تولید شد

مدیرعامل شرکت مدیریت تولید برق بیستون گفت: واحد ۳۲۰ مگاواتی نیروگاه حرارتی بیستون پس از انجام تعمیرات اضطراری در کمتر از ۲۴ ساعت، به مدار تولید بازگشت.

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو (پاون)، "مسعود میرزا عسگری" با بیان این خبر افزود: به دلیل مشکلی که برای واحد ۲ این نیروگاه بوجود آمد، مجبور به خروج اضطراری شدیم که با همت بالا و سختکوشی پرسنل تعمیرات این شرکت، توانستیم واحد را در این شرایط حساس و نیاز مبرم کشور به تولید برق، در کمترین زمان ممکن به شبکه سراسری متصل کنیم.

مدیرعامل شرکت مدیریت تولید برق بیستون خاطر نشان کرد: فعالیت‌های انجام شده روی واحد ۲ شامل؛ تعویض و ترمیم لوله‌های آسیب دیده بویلر، رفع مشکل ناشی روغن و دمای بالای روغن فید واتر پمپ‌ها و تعویض والو مسیر آب اسپری ریهیت بوده که این اقدامات در حداقل زمان و در شرایط دمای نزدیک به ۷۰ درجه سانتی‌گراد و رطوبت بالای داخل کوره انجام شده است.

نیروگاه حرارتی بیستون با ظرفیت تولیدی ۶۴۰ مگاوات در کیلومتر ۲۰ جاده کرمانشاه به همدان واقع است و نقش بسزایی در پایداری شبکه سراسری برق در غرب کشور به عهده دارد.

انرژی نیز می‌توانند برق مطمئن و بدون قطعی را خریداری کرده و در مقابل، منابع نیز مستقیم به دست سرمایه‌گذار برسد بدون آنکه مانند اکنون بخش عمده‌ای از آن در اختیار دولت قرار گیرد. به بیان دیگر با اصلاح اقتصاد انرژی طی یک سال آینده، میزان خاموشی‌ها تا تابستان آینده به حداقل یا به صفر می‌رسد.

بر اساس آنچه در نامه وزیر نیرو به معاون اول رئیس‌جمهوری آمده است، تعداد نیروگاه‌های در حال توسعه نیز کم نیست. در نامه‌ای که رضا اردکانیان در روزهای اخیر خطاب به اسحاق جهانگیری ارسال کرده، نام ۱۱ پروژه نیروگاهی در دست احداث با ظرفیتی بیش از ۲۸۰۰ مگاوات در کشور قید شده که با تامین منابع مالی می‌تواند بخشی از کمبود برق در کشور را جبران کند. البته با تکمیل این پروژه‌ها نیز همچنان خلا بزرگی میان تولید و مصرف برق وجود خواهد داشت که به موجب آنچه در این روزها، کارشناسان نیز بر آن صحنه گذاشتند، اصلاح اقتصاد انرژی و استفاده از ظرفیت بخش خصوصی می‌تواند این خلا را پر کند.

پس از برگزاری این جلسات بود که راهکارهایی چون «تعطیلی صنایعی چون فولاد، پتروشیمی و سیمان»، «تعطیلی یک ماهه ادارات دولتی در روزهای پنجشنبه» و «اختیار تام استانداران درخصوص ساعات کار ادارات دولتی» به عنوان راهکارهای برای مدیریت بحران برق اجرایی شد. جهانگیری البته در برابر رسانه‌ها نیز ظاهر شد و ضمن بیان اینکه فاصله تولید تا مصرف برق حدود ۱۱ هزار مگاوات است، این را هم گفت که امکان افزایش تولید برق به دلیل نبود سرمایه‌گذاری‌های کافی تقریباً غیرممکن است.

البته فعالان بخش خصوصی نظر دیگری دارند. آنها بر این عقیده‌اند که با اندکی تغییر در سیاست‌های دولت، می‌توان سرمایه‌ها را به سمت توسعه صنعت نیروگاهی سوق داد. راهکار فعالان صنعت برق آن است که با بهره‌گیری از ظرفیت‌های فعلی، تکمیل نیروگاه‌های ناتمام و تعمیر واحدهایی موجود و همین‌طور امکان معامله برق در بورس انرژی می‌توان مساله اختلاف تولید و مصرف برق را تا حدودی پوشش داد. به این طریق که با عرضه برق در بورس انرژی، صاحبان نیروگاه‌ها و نیروگاه‌سازان با دستیابی به منابع مالی، به اتمام نیروگاه‌های نیمه‌تمام یا افزایش راندمان آنها روی آورده و این نیروگاه‌ها را ظرف یک سال آینده وارد مدار کنند. از زاویه‌ای دیگر، صنایع بزرگ مصرف‌کننده

وزیر نیرو، طی نامه‌ای به معاون اول رئیس‌جمهوری با اشاره به نام تعدادی از طرح‌های نیروگاهی سرمایه‌گذاری شده اعلام کرده است که سرمایه‌گذاران از تسهیلات صندوق توسعه ملی جهت پیشبرد عملیات ساخت واحد نیروگاهی خود استفاده می‌کرده‌اند اما مدتی است با عدم پرداخت صورت‌وضعیت‌های خود از سوی بانک مرکزی مواجه هستند. جالب اینکه در این نامه آمده است تعدادی از این نیروگاه‌ها باید قبل از دوره اوج بار جاری وارد مدار می‌شدند که این امر محقق نشده است.

رضا اردکانیان در ادامه با اشاره به اهمیت و اولویت تکمیل این پروژه‌ها در تامین و تولید برق پایدار و جلوگیری از خاموشی‌های احتمالی، درخواست کرده است که بانک مرکزی با قید فوریت در پرداخت صورت‌حساب‌ها اقدام کند.

این نامه در حالی ارسال شده که تنش برقی کشور به قیمت باز ایستادن چرخ تولید برخی صنایع بزرگ تا حدودی فروکش کرده است. اواسط هفته گذشته، زمانی که این بحران به اوج رسیده بود، رئیس‌جمهور در جلسه ستاد هماهنگی اقتصادی دولت، به اسحاق جهانگیری، معاون اول خود ماموریت داد تا با تشکیل جلسه ویژه‌ای با حضور دستگاه‌های مختلف، دستورالعمل اجرایی را برای مدیریت این بحران تدوین کند.

مصاحبه با آگنه ناینیت، مدیر پیشین حمل و نقل کشتیرانی مرسک

بحران مشترک مدیران میانسال

مدیران هنگامی که به دوره میانسالی می‌رسند، به قضاوت خود از بابت «میزان موفقیت در زندگی» دست می‌زنند. میانسال‌ها «سطحی از پیشرفت شغلی» را ارزش مطلق به حساب نمی‌آورند، بلکه دنبال هدف گمشده در طول سال‌های کاری می‌گردند. این ماجراجویی برای یکی از مدیران «مرسک» اتفاق افتاد. تجربه او در بحران مشترک میانسالی می‌تواند الگوی عبور بقیه باشد.



عصر کنونی خواهان مدیران و رهبرانی اصیل است؛ مدیران و رهبرانی هدف‌محور و پرشور. آگنه ناینیت (AgneNainyte) رهبری هدفمند با رویایی عمیق است. من با او درباره سرگذشتش در مدیریت و رهبری صحبت کردم. او برایم از تجربه‌ای سخن گفت که آن را «بحران میانسالی» می‌نامد. آگنه مدتی است از شغل خود در یک شرکت معتبر استعفا داده است تا به شغلی داوطلبانه در مناطق روستایی اوگاندا بپردازد. امیدش آن است که به این صورت بتواند هدف و معنای زندگی خود را کشف کند. درحالی‌که هنوز بسیاری از مردم، با شنیدن

کرده است. رهبران اصیل هدف‌محور هستند و از ماموریت‌ها، رویاهای اجتماعی و آرمان‌هایشان انرژی می‌گیرند. درک اصالت آنها گاه ساده و گاه دشوار است.

نسل جدید کارکنان اکنون بین ۲۵ تا ۴۰ سال دارند و نقش‌های مدیریتی و رهبری را در سطوح مختلف سازمان‌ها و شرکت‌ها بر عهده گرفته‌اند. یک پژوهش جهانی جدید نشان می‌دهد که ۴۴ درصد از آنها همیشه یا اغلب مواقع استرس دارند. با این وضعیت نباید تعجب کرد که چرا بسیاری از آنها با بحران میانسالی و گم کردن هدف و مسیر زندگی‌شان مواجه می‌شوند. اما آنها چطور می‌توانند از این بحران خارج شده و هدف خود را بیابند؟ چطور می‌توانند رهبرانی هدف‌محور شوند؟ آگنه برایمان توضیح می‌دهد.

سال گذشته که با هم آشنا شدیم، برایم عجیب بود که با چه سرعتی به نخستین پست رهبری خود ارتقا یافته‌ای. می‌شود برایمان بگو قبل از ارتقا به‌عنوان مدیر حمل‌ونقل کشتیرانی مرسک دانمارک، چه مدت از اشتغالت می‌گذشت؟

زمانی که به مرسک پیوستم، ۵ سال سابقه کار در شرکت فیلیپس داشتم و در آنجا هم مانند شرکت جدید، متخصص حمل‌ونقل بودم. در ابتدای کار، وظیفه دشواری بر عهده‌ام بود. می‌خواستم از سیستم عملیاتی فیلیپس در شرکت جدید استفاده کنم اما همکارانم در مقابل تغییر مقاومت می‌کردند. پس از ۴ ماه که توانستم وظایفم را به نحو احسن انجام دهم، مدیرم به من پیشنهاد ارتقا داد.

چه احساسی در آن لحظه داشتی؟

غیرمنتظره و به نظر خیلی زود بود. باید اعتراف کنم که قبل از پیوستن به کشتیرانی مرسک حس می‌کردم که فضای رشد بیشتری خواهم داشت اما

انتظار ارتقا در همان ماه‌های نخست را نداشتم. زمانی که رئیس‌م آن ارتقا را پیشنهاد کرد، مردد شدم و گفتم: «نه، فکر نمی‌کنم هنوز آماده باشم.» اما در نهایت این اتفاق افتاد و به‌عنوان مدیر حمل‌ونقل شرکت مشغول شدم؟

بله، در نهایت پذیرفتم. مدیر و رهبر من در شرکت نقش بزرگی در این تصمیم داشت. او مرا تشویق کرد که به توانایی‌هایم شک نکنم و من هم به او اعتماد کردم. در آغاز متحمل فشار زیادی شدم. باید به دیگران و مهم‌تر از آن به خودم اثبات می‌کردم که شایستگی این ارتقا را داشته‌ام و به خوبی از پس مسوولیت‌هایم برمی‌آیم. اکنون به عقب می‌نگرم، از عملکردم راضی هستم. کار آسانی نبود اما حمایت همکاران و رهبران سازمان کمکم کرد.

چه شد یک‌باره تصمیم گرفتی به همه چیز پشت پا بزنی، به مناطق روستایی اوگاندا بروی و به کار داوطلبانه با زنان آنجا مشغول شوی؟

ارتقای سریع من به یک پست رهبری سازمانی، اثر مهمی در این انتخاب داشت. شاید این اتفاق بیش از اندازه سریع رخ داد و خودم فکر می‌کردم پس از ۵ تا ۱۰ سال کار به آن جایگاه شغلی برسم. سال ۲۰۱۸ که این اتفاق افتاد، به نوعی «رویایم» محقق شده بودم. با خودم فکر کردم که آیا واقعا خوشحال هستم؟ آیا دستاورد پرمعنایی برایم بوده است؟ و طبیعتا از جواب‌هایم به این سوالات راضی نبودم. این دوره حیاتی را «بحران میانسالی» می‌نامم.

بحران میانسالی را به چه معنایی می‌گیری؟

بحران میانسالی برای من برهه‌ای از زندگی است که شروع به کنکاش دلیل و هدف زندگی‌ات می‌کنی. اغلب این اتفاق زمانی می‌افتد که به یک سطح خاص از پیشرفت یا خوشحالی می‌رسی و با خودت می‌اندیشی که همه هدفم همین بود؟ آیا

