



فهرست

- تخفیف ویژه اعضای سندیکا برای حضور در هفدهمین نمایشگاه بین المللی انرژی کیش ۲۰
- الزام حمایت از دانش بنیان‌ها در صنعت برق ۳
- امکان توسعه نیروگاه اتمی با جراحی اقتصاد انرژی..... ۴
- عرضه برق در بورس انرژی تا سال ۱۴۰۱..... ۵
- اقتصاد ایران ۳.۳ درصد بزرگ‌تر شد..... ۶
- تقویت دیپلماسی انرژی ضرورت دارد..... ۷
- تعیین کف قیمتی برای پروازها به معنی حمایت از گرانفروشی و مخالفت با ارزانی است..... ۷
- بانک‌ها در تسهیل بازپرداخت بدهی‌های تولیدکنندگان همیاری کنند..... ۸
- مجلس به دنبال حذف ارز ترجیحی نیست..... ۸
- چالش‌های زنان شاغل با فرزندآوری..... ۹

شاخص‌های تعدیل سه ماهه اول و دوم سال ۱۴۰۰ ابلاغ شد

سازمان برنامه و بودجه کشور، بخشنامه شاخص‌های تعدیل مربوط به دوره‌های سه ماهه اول و دوم سال ۱۴۰۰ را به دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور و پیمانکاران ابلاغ کرد.

پیمان‌هایی که: - براساس فهرست‌های پایه سال ۱۳۸۲ و پس از آن منعقد شده یا می‌شوند.

پیمان‌هایی که: - براساس فهرست‌های پایه سال ۱۳۸۱ با شاخص مینای دوره سه ماهه تسلیم پیشنهاد پیمانکار، در سال ۱۳۸۲ منعقد شده‌اند.

پیمان‌هایی که: - براساس فهرست‌های غیرپایه و شاخص مینای سه ماهه اول سال ۱۳۸۲ و پس از آن منعقد شده یا می‌شوند.

به استناد نظام فنی و اجرایی یکپارچه کشور، ماده ۲۳ قانون برنامه و بودجه و آیین نامه استاندارد اجرایی طرح‌های عمرانی، به پیوست «شاخص‌های تعدیل دوره‌های سه ماهه اول و دوم سال ۱۴۰۰» از نوع گروه اول (لازم الاجرا) که به تصویب شورای عالی فنی رسیده است، در یک پیوست و ۳۷ صفحه ابلاغ می‌شود تا برای پیمان‌های مشمول تعدیل آحاد بها - حسب مورد- با رعایت نکات زیر به مورد اجرا گذاشته شود:

شاخص مندرج در پیوست (۳) مورد استفاده برای محاسبه تعدیل

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	حدادقل 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:



سندیکا طی سنوات اخیر با هماهنگی شرکت‌های معتبر بیمه‌ای کشور، خدمات بیمه درمان تکمیلی و عمر و حادثه گروهی را برای کارکنان محترم شرکت‌های عضو فراهم کرده است. در این راستا امسال نیز با بهره‌گیری از تجارب سال‌های گذشته برای انتخاب شرکت بیمه‌گر برای قرارداد سال ۱۴۰۱-۱۴۰۰، نرخ و شرایط پیشنهادی شرکت‌های معتبر بیمه‌ای با بررسی میانی دقیق تعرفه‌های پرداخت خسارت و جایگاه شرکت‌های بیمه از نظر شاخص ظرفیت نگهداری ریسک و توانگری مالی، مورد بررسی قرار گرفته که در نهایت بهترین نرخ و شرایط پیشنهادی مربوط به شرکت بیمه البرز بوده است.

طرح‌های پیشنهادی شرکت بیمه البرز برای اعضای سندیکا با پوشش‌ها و نرخ‌های مختلف در پیوست قابل مشاهده و دریافت است. از اعضای محترم دعوت می‌شود با در نظر گرفتن نکات قابل توجه منضم به این نامه، در صورت علاقه‌مندی از بین سه طرح پیشنهادی (صرفاً برای شرکت‌های با تعداد بیمه شدگان بیشتر از ۵۰ نفر)، طرح موردنظر خود را انتخاب و نامه درخواست بهره‌مندی از خدمات بیمه درمان تکمیلی و عمر و حادثه گروهی را تا روز چهارشنبه مورخ ۱۴۰۰/۱۰/۰۶ به دبیرخانه سندیکا به شماره فکس ۶۶۹۴۴۹۶۷ و یا شماره واتساپ ۰۹۰۲۴۳۵۴۱۰۲ دبیرخانه سندیکا به شماره ۸۸۸۱۶۳۷۴-۸۸۸۱۶۵۹۴ تماس حاصل فرمایند.



ویژه اعضا
خدمات بیمه درمان تکمیلی، عمر و حادثه گروهی
ویژه شرکت‌های عضو سندیکا

خدمات بیمه درمان تکمیلی و عمر و حادثه گروهی ویژه اعضای سندیکا (۱۴۰۰-۱۴۰۱)
سندیکا طی سنوات اخیر با هماهنگی شرکت‌های معتبر بیمه‌ای کشور، خدمات بیمه درمان تکمیلی و عمر و حادثه گروهی را برای کارکنان محترم شرکت‌های عضو فراهم کرده است.

الزام حمایت از دانش بنیان‌ها در صنعت برق

مدیرعامل شرکت مادر تخصصی ساتکاب در بازدید از جشنواره پژوهش و فناوری وزارت نیرو، حمایت از دانش بنیان‌ها و پشتیبانی از تجاری‌سازی محصولات آنها را از اصلی‌ترین سیاست‌های شرکت ساتکاب اعلام کرد.

به گزارش برق نیوز، مجتبی اکبری در حاشیه بازدید از شرکت‌های دانش بنیان حاضر در جشنواره پژوهش و فناوری وزارت نیرو، برگزاری چنین جشنواره‌هایی را محلی برای معرفی آخرین محصولات و دستاوردهای صنعت آب و برق دانست و افزود: با توجه به شرایط فعلی حاکم بر جامعه، جشنواره‌های پژوهش محور می‌تواند حوزه‌های مختلف به‌ویژه صنعت آب و برق را از مشکلات پیش رو جدا کرده و در مسیر توسعه پایدار قرار دهد. مدیرعامل شرکت مادر تخصصی ساتکاب در ادامه ضمن اشاره به اینکه «ساتکاب» طبق اساسنامه موجود، «حمایت از شرکت‌های دانش بنیان و نوآور و پشتیبانی از تجاری‌سازی محصولاتشان» را در دستور کار خود دارد، یادآور شد: حمایت از ساخت داخل و توسعه صادرات جزو اموری است که ساتکاب همواره به طور جدی به آن پرداخته و با حمایت از شرکت‌های دانش بنیان در حوزه صنعت آب و برق تاکنون به تجاری‌سازی محصولات زیادی در این حوزه کمک کرده است.

وی برگزاری چنین جشنواره‌هایی را محل مناسبی برای امضای تفاهم‌نامه‌ها و قراردادهای تجاری ذکر کرد که در بستر حضور شرکت‌های دانش بنیان و دولتی شکل می‌گیرد. اکبری در ادامه با حضور در محل غرفه شرکت‌های دانش بنیان ضمن بازدید از آخرین دستاوردهای شرکت‌های دانش بنیان و استارت‌آپ حاضر در این غرفه، با گفت و گوی رو در رو با آن‌ها ابراز امیدواری کرد؛ توسعه صنعت آب و برق با حضور متمر ثمر نخبگان و شرکت‌های دانش بنیان و پژوهش محور با حمایت‌های شرکت مادر تخصصی ساتکاب افزایش یابد. گفتنی است، شرکت مادر تخصصی ساتکاب با سیاست حمایت از شرکت‌های دانش بنیان و تقویت تجاری‌سازی و توسعه صادرات، میزبان آخرین دستاوردهای شرکت‌های دانش بنیان در حوزه صنعت آب و برق مانند «سامانه کنترل بار آویسان»، «پمپ‌های بهینه شده در حوزه مصارف کشاورزی»، «کنتورهای هوشمند تولیدی شرکت البرز توان»، «سیستم شبیه‌سازی هیدرولیک برنولی»، «گلخانه تاریک» و دیگر اختراعات و نوآوری‌ها در صنعت آب و برق بوده است.

لازم به ذکر است، این جشنواره از ۲۹ آذر ماه تا یکم دی ماه سال جاری در محل پژوهشگاه نیرو برپا است.

آینده انرژی ایران

زخم عمیق یارانه انرژی بر پیکر برق هسته‌ای / امکان توسعه نیروگاه اتمی با جراحی اقتصاد انرژی

برنامه توسعه نیروگاه‌های هسته‌ای به دلیل یارانه انرژی با کندی قابل توجه مواجه شده و ارزان‌ترین برق دنیا در ایران صرفه اقتصادی ندارد.

به گزارش خبرنگار اقتصادی خبرگزاری فارس، نظام تعرفه‌گذاری فعلی حامل‌های انرژی از جمله برق، ضربات جبران‌ناپذیری بر پیکر اقتصاد کشور وارد کرده است. توقف روند پارسرعت توسعه زیرساخت‌های برقی کشور و شکاف ایجاد شده میان عرضه و تقاضا از جمله زخم‌های عمیق کاری است که نظام تعرفه‌گذاری یارانه‌ای زمینه آن را به وجود آورده است.

بر این اساس یکی از ابعاد پنهان نظام تعرفه‌گذاری غلط در حوزه برق به توقف روند توسعه زیرساخت‌های برق اتمی در کشور منتهی شده است. به عبارت دیگر نظام تعرفه‌گذاری یارانه‌ای از ۲ جنبه به عنوان سدی نفوذناپذیر اجازه هرگونه فعالیت در حوزه صنعت برق هسته‌ای را گرفته است.

در همین راستا، ششمین گزارش از پرونده «آینده انرژی ایران» به بررسی یکی دیگر از عامل رشد کند توسعه انرژی اتمی در کشور می‌پردازد.

*** گاز طبیعی رایگان نیروگاه‌ها، ارزان‌ترین برق دنیا را برای کشور غیر اقتصادی می‌کند**

اولین سد نظام تعرفه‌گذاری یارانه در مسیر توسعه

انرژی اتمی کشور، مسئله تعرفه‌گذاری سوخت‌های فسیلی است. در حال حاضر هزینه گاز طبیعی به عنوان یک سوخت‌های فسیلی که عمده مصارف نیروگاه‌های کشور را در بر می‌گیرد، برای واحدهای تولید برق ۵ تومان برای هر متر مکعب برآورد می‌شود.

این در حالیست که هزینه هر متر مکعب گاز صادراتی با نرخ دلار ۲۵ هزار تومان در حال حاضر ۵ هزار تومان است. از طرفی هزینه گاز طبیعی فروخته شده به واحدهای پتروشیمی نیز با اتکا به نرخ دلار مذکور برابر ۳ هزار تومان برآورد می‌شود. با توجه به موارد ذکر شده، نیروگاه‌های حرارتی کشور معادل ۰٫۱ درصد نرخ گاز صادراتی و ۰٫۱۵ درصد نرخ گاز خوراک پتروشیمی‌های کشور بوده است.

* قیمت گاز نیروگاه‌ها تقریباً هیچ

به استناد اطلاعات ارائه شده از سوی شرکت ملی گاز ایران، واحدهای نیروگاهی در سال گذشته ۶۹ میلیارد متر مکعب گاز مصرف کرده‌اند و برای این میزان استفاده تنها ۳۴۵ میلیارد تومان هزینه سوخت پرداخت کرده‌اند. این اتفاق در شرایط رخ می‌دهد که این میزان گاز در بازارهای خارجی در دسترس کشور ۳۴۵ هزار میلیارد تومان و در بازار پتروشیمی داخل کشور ۲۰۷ هزار میلیارد تومان ارزش دارد.

به عبارت دیگر میزان پرداختی نیروگاه‌ها برای گاز طبیعی تقریباً صفر بوده و در کمترین حالت، مابه‌تفاوت ارزش گاز نیروگاهی نسبت به گاز پتروشیمی معادل ۲۰۷ میلیارد تومان یارانه گاز طبیعی به واحدهای نیروگاهی رسیده است.

رایگان بودن هزینه گاز طبیعی سبب شده تا بر خلاف نقاط دیگر دنیا، برق نیروگاه‌های حرارتی به

ارزان‌ترین برق کشور تبدیل شده و بهره‌برداری از سایر منابع انرژی از جمله انرژی اتمی در مقابل گاز اقتصادی نباشد. این مسئله در شرایطی اتفاق می‌افتد که نیروگاه‌های حرارتی هیچ هزینه‌ای برای گاز طبیعی نمی‌پردازند، اما نیروگاه اتمی موظف به پرداخت هزینه سوخت خود است.

این در حالیست که برق اتمی در یک نظام صحیح اقتصاد انرژی، به عنوان ارزان‌ترین برق دنیا شناخته می‌شود، در همین رابطه، عسگر سرمست، کارشناس انرژی در بیان هزینه تولید برق با استفاده از منابع مختلف انرژی گفت: «با در نظر گرفتن نرخ تنزیل‌های متفاوت و همچنین در نظر گرفتن، هزینه سرمایه‌گذاری، بهره‌برداری و سوخت، برق اتمی در جایگاه نخست ارزان‌ترین برق دنیا قرار دارد.»

در همین راستا یارانه پنهان اعطا شده به گاز طبیعی مورد استفاده در نیروگاه‌ها سبب شده تا ساخت نیروگاه اتمی در ایران نسبت به نیروگاه حرارتی غیر اقتصادی شده و روند توسعه نیروگاه‌های هسته‌ای با کندی قابل توجه پیش برود.

*** یارانه برق کمر توسعه نیروگاه هسته‌ای را شکست**
به گزارش فارس، یارانه سوخت نیروگاهی تنها عامل ضربه‌زننده به توسعه نیروگاه اتمی نیست و از سوی دیگر، یارانه پرداختی در بخش برق نیز تیر آخر را به پیکر بی‌جان توسعه نیروگاه هسته‌ای شلیک می‌کند. بر همین اساس، در حال حاضر نرخ فروش برق به مشترکان بسیار کمتر از هزینه تمام شده تبدیل انرژی برآورد می‌شود.

در این راستا، استناد اظهارات مصطفی رجبی مشهدی سخنگوی صنعت برق، ۸۰۰ هزار مشترک خانگی صنعت برق با مصرف حداقل ۲ برابر الگوی منطقه، سالانه بیش از ۱۳ میلیارد کیلووات ساعت

برق مصرف می‌کنند.

در شرایطی که این مشترکان نیز از الگوی مصرف تبعیت می‌کردند، و برق مازاد الگوی مورد استفاده پرمصرف‌ها با قیمت هر کیلووات ۸ سنت معادل ۲۰۰۰ تومان (نرخ هر دلار ۲۵ هزار تومان) به کشورهای همسایه صادر می‌شد، سالانه زمینة ارزآوری ۱ میلیارد دلاری معادل ۲۶ هزار میلیارد تومانی مهیا می‌شد.

این شیوه غلط تعرفه‌گذاری سبب می‌شود تا هزینه‌های تبدیل انرژی نیروگاه اتمی نیز پوشش داده نشود و توسعه این واحدهای نیروگاهی با مشکل جدی مواجه شود.

البته در بنده تبصره ۱۵ لایحه بودجه سال ۱۴۰۱ خرید برق از نیروگاه اتمی بوشهر بر اساس هزینه تمام‌شده حسابرسی شده و با احتساب هزینه سوخت نیروگاه مذکور صورت می‌گیرد، اما در صورت تصویب این بند، باز نمی‌توان توسعه نیروگاه‌های اتمی را انتظار داشت، زیرا محتوای بند ه تبصره ۱۵ لایحه بودجه سال ۱۴۰۱ بدون بخش سوخت در قانون بودجه سال ۱۳۹۹ و سال ۱۴۰۰ نیز تکرار شد، اما بر اساس اطلاعات رسیده به خبرنگار فارس، وزارت نیرو با این ادعا که هزینه سوخت هیچ نیروگاهی را نمی‌پردازد و بر اساس گزارشات تفریح بودجه این بند عملیاتی نشده است. مجموع دلایل عنوان شده سبب شده تا تنها ۱۰۰۰ مگاوات از سبد نزدیک به ۹۰ هزار مگاواتی تولید برق کشور به برق اتمی اختصاص داشته باشد و توسعه ۲ فاز جدید نیروگاه بوشهر نیز با کندی قابل توجه مواجه شود.

با توجه به موارد ذکر شده، یارانه پنهان انرژی در قالب دو بخش یارانه گاز به نیروگاه‌ها و یارانه برق، برنامه توسعه نیروگاه اتمی و متنوع‌سازی سبد

به گزارش برق نیوز، علی اکبر محرابیان عصر روز سه‌شنبه در حاشیه بازدید از نمایشگاه دستاوردهای فناوریانه دانشگاه صنعتی شریف، در جمع خبرنگاران درخصوص زمان عرضه برق صنایع در بورس انرژی گفت: در مذاکرات انجام گرفته توافق شد برق در بورس انرژی عرضه شود تا در سال ۱۴۰۱ صنایع بتوانند برق مورد نیاز خود را از این طریق تامین کنند. وی با بیان اینکه هماهنگی‌های لازم در سطح وزارتخانه و سایر بخش‌ها در حال انجام است، افزود: ان‌شاءالله در سال ۱۴۰۱ شاهد تامین برق مصرف‌کنندگان بزرگ از طریق بورس انرژی خواهیم بود.

به گفته محرابیان هم اکنون ۳۴ درصد مصرف برق کشور مربوط به حوزه صنایع است، بنابراین ابتدا این برنامه شامل صنایع بزرگ و سپس سایر صنایع و تمامی مصرف‌کنندگان خواهد شد.

وزیر نیرو خاطرنشان کرد: البته این به معنای تامین نیاز صنایع خرد از بورس انرژی نیست، بلکه شرکت‌های توزیع، برق را به صورت بسته‌ای خرید کرده و بین مصرف‌کنندگان اعم از خرد و خانگی توزیع خواهند کرد، اما مصرف‌کنندگان عمده می‌توانند به صورت مستقیم اقدام به خرید برق از طریق بورس کنند.

محرابیان مهمترین ویژگی بورس را ایجاد تعادل میان عرضه و تقاضا ذکر کرد و افزود: طبیعتاً افزایش تقاضا بر قیمت اثرگذار بوده و صنایع و تولیدکننده تلاش خواهند کرد حداکثر فعالیت تولیدی خود را به زمانی اختصاص دهند که برق ارزان‌تر است، این اقدام سبب متعادل شدن نرخ برق و کاهش پیک‌های مصرف برق

خواهد شد. وزیر نیرو در پاسخ به پرسش دیگری درباره برنامه ساخت ۱۰ هزار مگاوات برق توسط صنایع نیز اظهار داشت: بر اساس توافقنامه‌ای که با وزارت صمت و با حضور صنایع بزرگ کشور به امضا رسید، گام نخست ایجاد ساختگاه‌ها خواهد بود که در این زمینه تا به حال بیش از ۶۰ درصد پیشرفت داشته‌ایم، قراردادهایی به امضا رسیده و برخی صنایع اقداماتشان را نیز آغاز کرده‌اند. محرابیان ادامه داد: در حال حاضر تقاضای صنایع برای ایجاد نیروگاه به بیش از ۱۰ هزار مگاوات رسیده و بر همین اساس توافقنامه را تا ۱۲ هزار مگاوات گسترش داده‌ایم.

وزیر نیرو گفت: این روش خوبی است، چرا که صنایع می‌توانند هم از سود تولید برق استفاده کرده و هم برق مطمئن و پایدار مورد نیازشان را برای همیشه تامین کنند و تولیدشان نیز مستمر باشد.

وی تاکید کرد: در واقع اگر ما به دنبال رشد اقتصادی هستیم باید برق مصرفی تولیدکنندگان را به صورت دائمی و مطمئن تامین کنیم تا بخش صنعت اطمینان داشته باشد برق مورد نیازش در موعد مقرر تامین شده و می‌تواند به قراردادهایی که منعقد می‌کند پایبند باشد. محرابیان همچنین در رابطه با برنامه وزارت نیرو برای حمایت از شرکت‌ها و صنایع دانش بنیان در صنعت آب و برق اظهار داشت: پژوهش‌موتور محرک پیشرفت هر کشوری است و هر کشوری که در بخش پژوهش سرمایه‌گذاری بیشتری داشته باشد سرعت بیشتری در پیشرفت خواهد داشت.

وزیر نیرو با تاکید بر این که پژوهش پایه

نوآوری در علم است، افزود: خوشبختانه به همت پژوهشگران جوان کشور در دانشگاه‌ها شاهد تحولات خوبی در صنایع به‌خصوص صنعت آب و برق هستیم.

وی با بیان اینکه در حوزه انرژی و آب ما نیاز به افزایش راندمان تولید و کاهش تلفات داریم، یادآور شد: در بخش سخت‌افزاری و سازه‌ای اعم از نیروگاه‌سازی، سد‌سازی و سامانه‌های انتقال، اقدامات بسیار خوبی صورت گرفته است، اما اکنون ضرورت دارد که توان خود را بر بهینه‌سازی مصرف متمرکز کرده و الگوهایی را به‌کار بگیریم که از منابع کمتر بهره و استفاده بیشتری ببریم.

وی تصریح کرد: در وزارت نیرو پیش‌بینی کرده‌ایم که در هر دو حوزه آب و برق از فناوری‌های نو استفاده کنیم و در این رابطه یکی از مباحث کاهش مصرف برق است. بر این اساس برنامه‌های متنوعی را پیش‌بینی کرده‌ایم که برخی در حال اجراست و بخشی در آینده بر پایه فناوری‌های روز و عمدتاً توسط پژوهشگران داخلی انجام می‌شود.

وزیر نیرو با اشاره به ضرورت بهینه‌سازی لوازم مصرفی افزود: بخشی از انرژی برق تولیدی صرف سیستم‌های سرمایشی می‌شود و متأسفانه بسیاری از این وسایل سرمایشی مصارفی بالاتر از تکنولوژی‌های روز دارد.

وی در پایان خاطرنشان کرد: اقداماتی در زمینه سیستم‌های سرمایشی شروع شده و درصددیم این برنامه‌ها را توسعه داده و مصارف را کاهش دهیم.



عرضه برق در بورس انرژی تا سال ۱۴۰۱ / توسعه قراردادهای ساخت نیروگاه صنایع تا ۱۲ هزار مگاوات

وزیر نیرو از عرضه برق مورد نیاز صنایع در بورس انرژی تا سال ۱۴۰۱ خبر داد و گفت: با استقبال صنایع بزرگ، ساخت نیروگاه‌های اختصاصی این بخش از ۱۰ هزار مگاوات به ۱۲ هزار مگاوات تاکنون توسعه پیدا کرده است.

اقتصاد ایران ۳.۳ درصد بزرگ تر شد

تهران- ایرنا- روزنامه ایران در گزارشی نوشت: نفت و گاز و خدمات موتورهای محرک رشد اقتصادی هستند. کم آبی و قطع برق صنایع در ماه های نخست امسال، دلیل افت رشد کشاورزی و صنعت در شش ماه نخست ۱۴۰۰ است - در حالی که رشد اقتصادی ۶ ماه نخست پارسال ۱.۸ درصد بود، رشد اقتصادی امسال ۳.۳ درصد شد.



روزنامه ایران در گزارشی به تولید ناخالص داخلی در نیمه نخست ۱۴۰۰ پرداخت و نوشت: پس از نزولی شدن روند نرخ تورم در ماه های مهر و آبان امسال، تازه ترین گزارش بانک مرکزی از رشد تولید ناخالص داخلی یا همان رشد اقتصادی در شش ماهه نخست امسال هم نوید روزهای بهتری را پیش روی کشور قرار داده است. براساس اعلام بانک مرکزی نرخ رشد اقتصادی کشور در شش ماهه امسال به ۳.۳ درصد افزایش یافته است. این درحالی است که رشد اقتصادی بدون نفت نیز در این مدت به ۲.۴ درصد رسیده است. عملکرد تولید ناخالص داخلی کشور به قیمت های

ثابت سال ۱۳۹۵ در نیمه نخست سال ۱۴۰۰ به رقم ۷۵۳۰.۵ هزارمیلیارد ریال رسید که نسبت به رقم مشابه سال قبل به میزان ۳.۳ درصد افزایش یافته است. بر اساس محاسبات مقدماتی اداره حساب های اقتصادی این بانک، تولید ناخالص داخلی به قیمت پایه (وبه قیمت های ثابت سال ۱۳۹۵) در سه ماهه دوم سال ۱۴۰۰ به رقم ۴۰۵۴.۶ هزارمیلیارد ریال رسید که نسبت به سه ماهه دوم سال ۱۳۹۹، رشد یک درصدی را نشان می دهد. همچنین رشد اقتصادی بدون نفت طی دوره مذکور معادل ۰.۵ درصد بوده است.

رشد عملکرد تولید ناخالص داخلی در سه ماهه دوم سال جاری حاصل تحقق رشد مثبت ارزش افزوده گروه های «خدمات» و «نفت» به ترتیب معادل ۴.۲ و ۷.۴ درصد نسبت به دوره مشابه سال قبل است؛ این درحالی است که گروه های «کشاورزی» و «صنایع و معادن» طی همین مدت متأثر از مواجهه با مشکلاتی همچون کاهش میزان بارندگی ها و محدودیت در تأمین برق مورد نیاز برخی واحدهای صنعتی در تابستان سال جاری و نیز کاهش ارزش افزوده فعالیت های ساختمانی با کاهش عملکردی به ترتیب معادل ۱.۹ و ۵.۳ درصد مواجه بوده اند.

درنخستین فصل سال جاری نرخ رشد اقتصادی ۶.۲ درصد محاسبه شده بود که در فصل دوم امسال به یک درصد محدود شده بود، اما در شش ماهه سال، این رشد به ۳.۳ درصد افزایش یافته است. همچنین در نرخ رشد اقتصادی بدون نفت، میزان افزایش در فصل اول امسال ۴.۷ درصد و در فصل دوم نیم درصد بود که در شش ماهه به ۲.۴ درصد رسید.

بررسی ارقام ارائه شده از سوی بانک مرکزی نشان می دهد که رشد تولید و افزایش صادرات نفت خام و فرآورده های نفتی با رشد ۱۵.۱ درصدی در میان

گروه های اصلی بیشترین تأثیر را در رشد اقتصاد داشته است و پس از آن بخش خدمات که در ماه های اخیر با خروج از قرنطینه بواسطه افزایش واکسیناسیون فعالیت های خود را افزایش داده اند با رشد ۵.۷ درصدی قرار دارد. ولی همچنان گروه کشاورزی به دلیل کم آبی و گروه صنعت به دلیل بی برقی همچنان با نرخ رشد منفی مواجهند.

موتورهای محرک رشد اقتصادی

رشد اقتصادی نیمه نخست سال جاری در نتیجه تحقق رشد مثبت ارزش افزوده گروه های «خدمات» و «نفت» به ترتیب معادل ۵.۷ و ۱۵.۱ درصد نسبت به دوره مشابه سال قبل است. به طوری که گروه های مزبور به ترتیب سهم ۳.۰ و ۱.۱ واحد درصدی در رشد اقتصادی شش ماهه اول سال جاری داشته اند. با وجود این رشد ارزش افزوده گروه های «کشاورزی» و «صنایع و معادن» در شش ماهه اول سال جاری نسبت به دوره مشابه سال قبل به ترتیب معادل منفی ۲ و منفی ۱.۹ درصد بوده است. رشد ۵.۷ درصدی ارزش افزوده گروه خدمات در نیمه نخست سال جاری عمدتاً متأثر از تحولات زیر بخش های «بهداشت و مددکاری اجتماعی»، «اطلاعات و ارتباطات»، «حمل و نقل و انبارداری»، «اداره عمومی، دفاع و تأمین اجتماعی» و «عمده فروشی، خرده فروشی و تعمیر وسایل نقلیه موتوری» بوده است به طوری که گروه های مذکور به ترتیب سهم ۰.۶، ۰.۵، ۰.۴ و ۰.۴ واحد درصدی از رشد تولید ناخالص داخلی داشته اند.

تأثیر کم آبی بر بخش کشاورزی

در نیمه اول سال ۱۴۰۰ ارزش افزوده گروه کشاورزی به قیمت های ثابت سال ۱۳۹۵ به میزان ۱۲۳۳/۹ هزار میلیارد ریال برآورد شد که نسبت به دوره مشابه سال قبل ۲ درصد کاهش نشان می دهد. برآوردهای

انجام شده در این زمینه با توجه به آمارهای پایه دریافتی از وزارت جهاد کشاورزی حاکی از آن است که تولید محصولات زراعی و باغی در سال ۱۴۰۰ نسبت به دوره مشابه سال قبل به ترتیب منفی ۱۱.۳ و منفی ۴.۸ درصد و تولید محصولات اصلی دامی منفی ۰.۷ درصد تغییر یافته است.

بر اساس محاسبات اولیه، ارزش افزوده گروه نفت در نیمه نخست سال ۱۴۰۰ به قیمت های ثابت سال ۱۳۹۵ به میزان ۶۲۹/۳ هزار میلیارد ریال برآورد شد که گویای رشد ۱۵.۱ درصدی نسبت به دوره مشابه سال قبل است. نتایج حاصل از محاسبات مقدماتی در این زمینه نشان دهنده آن است که افزایش نرخ رشد ارزش افزوده این گروه طی دوره مذکور، ناشی از افزایش تولید و صادرات نفت خام و همچنین افزایش تولید و صادرات گاز طبیعی و میعانات گازی نسبت به دوره مشابه سال قبل بوده است.

گروه صنایع و معادن همچنان در رکود

گروه صنایع و معادن در نیمه اول سال ۱۴۰۰ از نرخ رشدی معادل منفی ۱.۹ درصد برخوردار شد که در مقایسه با دوره مشابه سال قبل ۸.۴ واحد درصد کاهش یافته و در نتیجه سهمی معادل منفی ۰.۴ واحد درصد از نرخ رشد ۳.۳ درصدی اقتصاد را در دوره مورد بررسی به خود اختصاص داده است. در این گروه، ارزش افزوده بخش های «صنعت»، «استخراج معدن»، «ساختمان»، «تأمین برق، گاز، بخار و تهویه هوا» و «آبرسانی، مدیریت پسماند، فاضلاب و فعالیت های تصفیه» به ترتیب با نرخ های رشد ۱.۹، منفی ۰.۳، منفی ۱۶.۹، ۳.۶ و ۵.۵ درصدی مواجه بوده اند.

رشد مخارج مصرف خصوصی و دولتی

از سوی دیگر در سمت تقاضای اقتصاد و بر اساس

ساعدی:

تقویت دیپلماسی انرژی ضرورت دارد

نائب رئیس کمیسیون انرژی مجلس گفت: از آنجا که تقویت دیپلماسی انرژی یکی از شاخص‌های مهم برای اقتصاد کشور به شمار می‌آید، احیاء آن می‌تواند موتور محرک اقتصاد باشد.



قاسم ساعدی در گفت‌وگو با خبرنگار خبرگزاری خانه ملت بر ضرورت احیاء دیپلماسی انرژی کشور تاکید کرد و گفت: از آنجا که دیپلماسی انرژی یکی از شاخص‌های مهم برای اقتصاد کشور به شمار می‌آید، احیاء آن می‌تواند موتور محرک اقتصاد کشور باشد چراکه نفت و گاز شاهرگ اساسی اقتصاد کشور بوده و این اقتصاد متاثر از صادرات نفت و گاز است اما متأسفانه طی سال‌های اخیر روابط ایران با کشورهای همسایه در زمینه دیپلماسی انرژی مطلوب نبوده است که این روابط نیاز به احیاء دارد. نماینده مردم دشت آزادگان و هویزه در مجلس شورای اسلامی با بیان اینکه باید بر حسب شرایط روز منطقه، رویکرد جدیدی را در دیپلماسی خود در پیش بگیریم، افزود: طی

ماه‌های اخیر مشکلاتی میان ما با کشورهای آذربایجان، ارمنستان و ترکمنستان ایجاد شده بود و این مسئله بر صادرات و واردات نیز تاثیر گذاشت و تبادلات ترانزیتی دچار مشکل شد بنابراین با توجه به اینکه این مهم با معیشت مردم ارتباط دارد انتظار است دولت جدید در راستای تقویت روابط با کشورهای همسایه تلاش کند.

به گفته وی کمیسیون انرژی مجلس نیز از وزیر نفت خواسته است در این مسیر کارگروهی تشکیل دهد تا راه‌های احیاء دیپلماسی انرژی ایران با دیگر کشورها به کمک نمایندگان احصاء شوند. ساعدی معتقد است ایران از هر طرف با کشورهای نیازمند به نفت، بنزین و دیگر فرآورده‌های نفتی، مرز آبی و خاکی دارد و این فرصت مغتنمی برای دادن پاسخ به تحریم‌ها است اما بدون دیپلماسی اقتصادی و دیپلماسی انرژی نمی‌توان در این مسیر موفق شد.

نائب رئیس کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی همچنین درباره انعقاد قرارداد گازی ایران با ترکمنستان و آذربایجان برای سوآپ سالانه ۲ میلیارد مترمکعب و احیاء دیپلماسی انرژی ایران، گفت: این قرارداد پس از چندسال توقف همکاری با ترکمنستان، نویدبخش ارتقا همکاری اقتصادی با این کشور است که می‌تواند نقشه دشمنان برای حذف نقش ایران از بازار گاز منطقه را خنثی کند.



شاوردیان با انتقاد از تعیین کف قیمتی برای پروازها:

تعیین کف قیمتی برای پروازها به معنی حمایت از گرانفروشی و مخالفت با ارزانی است

عضو هیات رئیسه کمیسیون عمران مجلس با بیان اینکه تعیین کف قیمتی ۶۰۰ هزار تومانی برای پروازها به معنی حمایت از گرانفروشی و مخالفت با ارزانی است گفت: هر کجا فضای رقابتی را با نرخ‌های دستوری محدود کردیم به ضرر مردم تمام شده است.

آرا شاوردیان در گفت‌وگو با خبرنگار خبرگزاری خانه ملت؛ با انتقاد از تعیین کف قیمتی برای

پروازها گفت: اخیرا اخباری منتشر شده مبنی بر تعیین کف قیمتی ۶۰۰ هزار تومانی برای تمامی پروازها؛ در حالی که هیچ الزامی برای رعایت سقف قیمتی آنها تعیین نشده و همین امر موجب شده هر از چند گاهی شاهد افزایش خودسرانه نرخ بلیط بر اساس صلاحدید ایرلاین‌ها در سایه خلاء نظارتی دستگاه‌های مسئول باشیم.

این نماینده مردم در مجلس شورای اسلامی ادامه داد: متأسفانه چند روز پس از کاهش اندک بلیط هواپیمایی در پی رفع محدودیت ظرفیت پذیرش هواپیماها، شاهد صدور دستور العمل انجمن شرکت‌های هواپیمایی مبنی بر رعایت کف قیمتی هستیم! در حالی که به صورت معمول این سقف قیمتی است که به منظور مقابله با گران فروشی محدود می‌شود! ما در اینجا کف را گرفته ایم و سقف قیمتی را رها کردیم، این امر ظلم به مردم است. چرا باید گرانفروشی آزاد و ارزان فروشی ممنوع باشد؟ هر کجا فضای رقابتی را با نرخ‌های دستوری محدود کردیم به ضرر مردم تمام شده است.

شاوردیان اظهار کرد: در حال حاضر بیش از ۱۵ ایرلاین فعال در کشور داریم که عمده آنها از درآمدپایین و نبود صرفه اقتصادی پروازها گلایه دارند، البته افزایش هزینه نگهداری، تعمیرات و تهیه تجهیزات در سال‌های اخیر آنها را با مشکلاتی زیادی رو برو کرده و قابل درک است اما تمامی این هزینه‌ها باید برای هر ایرلاین به صورت شفاف مشخص شده و اعلام شود. از طرفی حذف محدودیت کف قیمتی فضای رقابتی را میان شرکت‌های هواپیمایی افزایش داده و هر ایرلاینی که هزینه کمتری دارد می‌تواند برای جذب مسافر بیشتر بلیط خود را با سود کمتر و قیمت پایین تر بفروشد.

نماینده مردم کرمان و راور در مجلس یازدهم افزود: مجلس به دنبال حذف ارز ترجیحی نیست، بلکه به دنبال تغییر روش تخصیص آن در نظام اقتصادی است. روشی که اکنون اجرایی می شود، اختصاص ارز دولتی به واردات کالا است که به دلیل افزایش فاصله نرخ ارز ترجیحی و نرخ ارز در بازار آزاد در این حوزه رانت و فساد ایجاد شده است و بخشی از این منابع به جای اینکه به دست مردم برسد به جیب سودگران رفته است.

وی با بیان اینکه ادامه این مسیر از نگاه ما به صلاح اقتصاد کشور نیست، گفت: پیشنهاد می شود؛ اعتباری که برای تخصیص ارز ترجیحی در نظر گرفته می شود را از طریق کارت های اعتباری به عنوان سرانه مصرف به مردم پرداخت کرد. با این روش از یکسو عدالت محقق می شود و از سوی دیگر امکان نظارت دقیق فراهم خواهد شد، ضمن اینکه تولید نیز تقویت می شود.

رئیس کمیسیون اقتصادی مجلس شورای اسلامی تصریح کرد: براساس گزارش دولت و مراکز تخصصی پژوهشی از آنجا که ارز ۴۲۰۰ تومانی تعداد زیادی از کالاها در سال های اخیر حذف و بهای کالاهای باقیمانده نیز به نرخ بازار نزدیک شده، اثر تورمی حذف ارز ترجیحی تومانی در نظام اقتصادی عدد بزرگی نخواهد بود و براساس گزارش دولت حدود ۷ درصد است.

پوراابراهیمی با تاکید بر اینکه باید سیاست های جبرانی در برابر حذف ارز ۴۲۰۰ تومانی پیش بینی شود، ادامه داد: می توان از طریق بکارگیری کارت های اعتباری و پرداخت یارانه ... این موضوع را لحاظ کرد. تصمیم مجلس تغییر روش تخصیص ارز ترجیحی است و امیدواریم در جریان بررسی بودجه سال ۱۴۰۱ منابع هدفمند تخصیص داده شود.



پوراابراهیمی:

مجلس به دنبال حذف ارز ترجیحی نیست

رئیس کمیسیون اقتصادی مجلس با بیان اینکه مجلس به دنبال حذف ارز ترجیحی نیست، بلکه به دنبال تغییر روش تخصیص آن در نظام اقتصادی است، گفت: براساس گزارش دولت و مراکز تخصصی پژوهشی از آنجا که ارز ۴۲۰۰ تومانی تعداد زیادی از کالاها در سال های اخیر حذف و بهای کالاهای باقیمانده نیز به نرخ بازار نزدیک شده، اثر تورمی حذف ارز ترجیحی تومانی در نظام اقتصادی عدد بزرگی نخواهد بود و براساس گزارش دولت حدود ۷ درصد است.

محمد رضا پور ابراهیمی داورانی در گفت و گو با خبرنگار خبرگزاری خانه ملت، درباره حذف ارز ۴۲۰۰ تومانی در لایحه بودجه ۱۴۰۱ و تاثیر آن بر قیمت کالاهای اساسی گفت: مبنای دولت سیزدهم تغییر روش تخصیص ارز ترجیحی در سال آینده است.



نیکزاد در نشست هم اندیشی فعالان اقتصادی اتاق بازرگانی استان اردبیل:

بانک ها در تسهیل بازپرداخت بدهی های تولیدکنندگان همیاری کنند

نماینده مردم اردبیل، نیر، نمین و سرعین در مجلس، گفت: بانک ها به عمده مشکلات تولیدکنندگان واقف هستند بنابراین در تسهیل و بازپرداخت بدهی های تولیدکنندگان کمک حال فعالان اقتصادی استان اردبیل باشند.

تولیدکنندگان واقف هستند بنابراین در تسهیل و بازپرداخت بدهی های تولیدکنندگان کمک حال فعالان اقتصادی استان اردبیل باشند. فعالان اقتصادی استان اردبیل نیز در این نشست در سخنانی جداگانه به عمده مشکلات مجموعه های خود در شهرک های صنعتی یک و ۲ اردبیل از جمله مشکلات بانکی، ارزی و کارت بازرگانی پرداخته و ضمن تقدیر از توجه نایب رئیس مجلس، درخواست مساعدت نمودند.

به گزارش خبرگزاری خانه ملت، علی نیکزاد در نشست هم اندیشی فعالان اقتصادی اتاق بازرگانی استان اردبیل اظهار کرد: امروز رفع موانع و مشکلات تولیدکنندگان و صادرکنندگان از اولویت های مجلس است. نماینده مردم اردبیل، نیر، نمین و سرعین در مجلس شورای اسلامی تصریح کرد: امروز رفع موانع و مشکلات تولیدکنندگان و صادرکنندگان از اولویت های مجلس است. نیکزاد گفت: بانک ها باید به عمده مشکلات

پول همه مشکلات استعدادهای سازمان شما را حل نمی‌کند

چارچوب چگونگی جذب و نگهداشت کارمندان

۶۵ درصد از کارمندان می‌گویند بیماری همه‌گیر باعث شده است در مورد جایگاهی که کار باید در زندگی‌شان داشته باشد تجدید نظر کنند. این تغییر ذهنیت به روندهای فرسایشی کمک می‌کند که اکنون به عنوان استعفای بزرگ شناخته می‌شود، و به این معنی است که پول تنها انگیزه کارمندان نیست. برای تشخیص علت ترک کار کارکنان می‌توانید از چارچوب ارائه شده در این مقاله استفاده کنید تا بتوانید پاسخ موثری ارائه کنید.



سرفصل‌های مربوط به استعفای بزرگ حداقل در ایالات متحده فراوان است، اما ریسک گردش مالی در بین صنایع و مکان‌های کارکردی بسیار متفاوت است و مطمئناً همه چیز به پول مربوط نمی‌شود. آشفستگی در بازارهای کار امروز تا حدی پدیده‌ای منحصر به فرد در این زمان محسوب می‌شود: ۶۵ درصد از کارمندان می‌گویند همه‌گیری باعث شده است تا درباره جایگاهی که کار باید در زندگی‌شان داشته باشد تجدید نظر کنند. اینکه آیا استعفای بزرگ را به طور مستقیم تجربه می‌کنید یا نه، مهم این است که امروز فشار و کشش را روی استعدادهای خود درک کنید. الکسیا کامبون، مدیر تحقیقات گارتنر، می‌گوید: «چه با یک بحران فرسایشی مواجه باشید یا در حال برنامه‌ریزی استراتژی نیروی کار پس از همه‌گیری هستید باید بدانید چه زمانی و چگونه می‌توانید وجهه انسانی آسیب‌خورده کارمندان را ترمیم کنید یا تلاش‌های استخدام را دو چندان کنید.» در ابتدا اگر متوجه نباشید که چه چیزی کارمندان را وادار به ترک کار می‌کند،

نمی‌توانید این کار را انجام دهید.

بستر استعدادیابی معیوب است

در نظرسنجی که گارتنر در سپتامبر ۲۰۲۱ از مدیران اجرایی انجام داد، ۶۰ درصد از مدیران اجرایی به‌طور قابل‌توجهی نگرانی خود را از ترک کارکنان اعلام کردند. اما این میزان، چالش استعداد امروزی را نشان نمی‌دهد.

راه‌اندازی دورکاری و کار ترکیبی، گزینه‌های کارمندان را فراتر از انگیزه‌های اقتصادی اولیه برای جابه‌جایی مشاغل گسترش داده‌اند. برایان کروپ، معاون ارشد گارتنر، پیش‌بینی می‌کند، شرکت‌ها باید برای نرخ ترک کارکنان سال به سال برنامه‌ریزی کنند که این میزان باید ۵۰ تا ۷۵ درصد بیشتر از آنچه که به آن عادت دارند، باشد.

زمان ایفای نقش نسبت به قبل از همه‌گیری ۱۸ درصد افزایش یافته است.

حدود نیمی از افرادی که یک پیشنهاد شغلی دریافت می‌کنند، حداقل همزمان دو پیشنهاد دیگر را در نظر می‌گیرند.

فقدان مهارت‌های حیاتی، که حتی قبل از همه‌گیری مشهود بود، از بین نمی‌رود. تعداد کل مهارت‌های موردنیاز برای یک شغل واحد سالانه ۶ درصد افزایش می‌یابد. در سال ۲۰۲۲ ایجاد مهارت‌ها و شایستگی‌های حیاتی برای ۵۹ درصد از رهبران منابع انسانی اولویت اصلی است و ۴۰ درصد می‌گویند که نمی‌توانند راه‌حل‌های توسعه مهارت را با سرعت کافی برای برآوردن نیازهای در حال تحول ایجاد کنند.

چرا کارمندان شغلشان را ترک می‌کنند؟

در دوران همه‌گیری آنچه کارکنان از کارفرمایان خود و از خود کار انتظار دارند به‌طور اساسی تغییر کرده است و جبران خسارت نمی‌تواند تجربه کاری

بد را جبران کند. برای درک «چرا» به دنبال تصمیم کارمند برای ترک مقایسه‌ای را در نظر بگیرید که چرا مردم تصمیم به جابه‌جایی محل سکونت خود می‌گیرند:

خانه من دیگر برای زندگی مناسب نیست (لوله‌کشی خراب است، سقف چکه می‌کند).

شاید خانه من برای زندگی مناسب باشد، اما دیگر پاسخگوی نیازهای من نیست (به یک اتاق خواب اضافی نیاز داریم).

خانه‌های دیگر بهتر به نظر می‌رسند (مانند خانه‌ای که هر روز صبح از کنار آن گذر می‌کنیم).

من دیگر نمی‌خواهم در یک خانه زندگی کنم (من می‌خواهم در یک قایق زندگی کنم).

نتیجه برای کارمندان: الف) آیا آن چیزی که باعث تمایل به ترک شد سازمان است؟ (مشکل خانه من است) یا محیط خارجی است (بازار مسکن فرصت ایجاد می‌کند)

ب) آیا دلیل ترک در درجه اول به تجربه کاری آنها مربوط می‌شود (زندگی درون خانه) یا زندگی شخصی آنها (زندگی خارج از خانه) است. با گوش دادن به نحوه بیان نگرانی‌های کارکنان و دسته‌بندی آنها در این چارچوب، می‌توانید شروع به تنظیم پاسخ خود به عوامل فرسایشی کنید.

نحوه برخورد با عوامل فرسایش کارمندان در محل کار

درک اینکه کارکنان در چه قسمت‌هایی از چارچوب بالا قرار می‌گیرند می‌تواند به شما کمک کند موثرترین استراتژی را برای کاهش ترک کارکنان اتخاذ کنید.

به ارزش پیشنهادی کارمند خود وجهه انسانی ببخشید

انعطاف‌پذیری و وجهه انسانی را به پیشنهاد ارزش



IRNA
1934

Hasan Shirvani