



رسانا

چهارشنبه ۳ دی ۱۳۹۹
۲۷۸۸

خبرنامه روزانه سندیکای صنعت برق ایران

جناب آقای مهندس متولی زاده
مدیرعامل و ریاست محترم هیات مدیره شرکت توانیر
با نهایت تائیر و تاسف، درگذشت پدر گرامیتان را
تسلیت عرض نموده، برای آن مرحوم علو درجات و برای
بازماندگان صبر و شکیبایی آرزو مندیم.
روحشان شاد و یادشان گرامی

خدمات بیمه درمان تکمیلی و عمر و حادثه گروهی ویژه
اعضای سندیکا (۱۴۰۰-۱۳۹۹)



- ۲ صندوق پژوهش و فناوری صنعت برق و انرژی
- ۲ مجوز دانش بنیان کسب کرد.....
- ۲ نیاز سالیانه ۲۵۰۰ مگاوات نیروگاه جدید برای
- ۲ عبور از خاموشی.....
- ۳ رفع موانع گمرکی و ترانزیت و مشارکت
- بخش خصوصی در بازسازی قره باغ.....
- ۳ افزایش روابط اقتصادی ایران و ازبکستان
- ۴ نیازمند کاهش هزینه های حمل و نقل است.....
- تشکیل کمیسیون مشترک، لازمه بررسی لایحه
- تجارت.....
- ۵ ایران و روسیه خواستار تقویت همکاری در
- ۶ بخش انرژی شدند.....
- تسهیل در ایفای تعهدات ارزی صادرات از محل
- ورود موقت.....
- ۶ وزیر نیرو: توافق ایران و آذربایجان برای احداث
- نیروگاه برق آبی بر روی رود ارس نهایی شد.....
- ۷ ادامه بررسی پیشنهادات مرتبط با بودجه ۱۴۰۰
- در کمیسیون انرژی.....
- ۷ افزایش تولید در نیروگاه های برق آبی.....
- ۸ بازسازی شبکه های فرسوده برق نیاز به همراهی
- مجلس در تخصیص بودجه دارد.....
- ۸

پانزدهمین جشنواره ملی انتشارات روابط عمومی برگزار شد؛

روابط عمومی سندیکا در جمع برگزیدگان ملی



در پانزدهمین جشنواره ملی انتشارات روابط عمومی، از روابط عمومی سندیکای صنعت برق ایران به عنوان یکی از روابط عمومی‌های برتر ملی با اهدای تندیس جشنواره و لوح افتخار، تقدیر به عمل آمد. پانزدهمین جشنواره ملی انتشارات روابط عمومی صبح امروز چهارشنبه سوم دی ماه به همت انجمن متخصصان روابط عمومی و با همکاری روابط عمومی‌های وزارتخانه‌ها، نهادها، سازمان‌ها و شرکت‌های خصوصی و دولتی در دو بخش رقابتی و آموزشی در دو سطح ملی و استانی در مرکز همایش‌های سازمان مدیریت صنعتی با اهدای جوایز به روابط عمومی‌های برتر برگزار شد. سندیکای صنعت برق ایران با ارائه مستندات فعالیت‌های انجام شده به دبیرخانه جشنواره، موفق شد در سطح ملی در بخش‌های کتاب رتبه اول، سرمقاله رتبه اول، صفحه‌آرایی نشریه رتبه دوم و بخش مقاله رتبه سوم را کسب کند. سندیکا همچنین در بخش‌های مستندسازی، اینفوگرافی و مصاحبه نیز شایسته تقدیر شناخته شد. در مراسم تقدیر از برگزیدگان این رویداد ملی، از روابط عمومی سندیکای صنعت برق ایران نیز با اهدای تندیس جشنواره و لوح افتخار، تقدیر به عمل آمد.

صندوق پژوهش و فناوری صنعت برق و انرژی مجوز دانش بنیان کسب کرد

صندوق پژوهش و فناوری صنعت برق و انرژی مستقر در پژوهشگاه نیرو، موفق به کسب اعتبار دانش بنیانی شد.

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو (پاون)، با کسب این اعتبار، این صندوق در راستای تامین مالی و سرمایه‌گذاری در طرح‌های فناورانه صنعت برق و انرژی کشور بیش از پیش نقش خواهد داشت. شرکت‌های دانش بنیان قلب تپنده و محرک اصلی رشد و توسعه اقتصادی دانش بنیان محسوب می‌شوند و صندوق‌های پژوهش و فناوری نیز پشتیبانی از این حوزه را برعهده دارند. صندوق‌های دانش بنیان امکان بهره‌مندی از تسهیلات معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری را برخوردارند و می‌توانند به عنوان عاملیت این معاونت در اعطای تسهیلات ایفای نقش کنند، از سوی دیگر صندوق‌های دانش بنیان در استفاده از طرح‌های مهم سرمایه‌گذاری به عنوان شریک دانش بنیان طرح تلقی می‌شوند، بنابراین با توجه به این مهم، پیگیری کسب اعتبار دانش بنیانی در دستورکار صندوق پژوهش و فناوری صنعت برق و انرژی قرار گرفت و پس از پیگیری‌های مستمر و تکمیل مدارک مربوطه، از سوی دبیرخانه کارگروه ارزیابی دانش بنیان معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، اعتبار دانش بنیانی برای صندوق پژوهش و فناوری صنعت برق و انرژی صادر شد. طبق گزارش کارگروه صندوق پژوهش و فناوری تا نیمه اول سال ۱۳۹۹، ۴۷ صندوق پژوهش و فناوری در ۲۴ استان کشور فعالیت دارند که از این تعداد ۱۷ صندوق دارای اعتبار دانش بنیان بوده و صندوق پژوهش و فناوری برق و انرژی نیز به این فهرست ملحق شد.



رجبی مشهدی در گفت‌وگو با باشگاه خبرنگاران جوان مطرح کرد؛

نیاز سالیانه ۲۵۰۰ مگاوات نیروگاه جدید برای عبور از خاموشی

سخنگوی صنعت برق کشور گفت: برای آنکه در تامین برق کشور به مشکل برنخوریم به ۲ هزار و ۵۰۰ مگاوات نیروگاه جدید نیازمند هستیم.

رجبی مشهدی سخنگوی صنعت برق کشور در گفت‌وگو با خبرنگار اقتصاد و انرژی گروه اقتصادی باشگاه خبرنگاران جوان، در پاسخ به این سوال که آیا تا یکی دو سال آینده در تامین برق کشور دچار مشکل خواهیم شد یا خیر؟ گفت: به طور کلی اصلاً این موضوع صحت ندارد چرا که ما با برنامه ریزی دقیق حرکت می‌کنیم.

او ادامه داد: براساس برنامه‌ریزی‌های انجام شده طبق برنامه و چشم انداز سند توسعه، در صورت تامین نقدینگی و وجود منابع کافی مشکل برق در کشور نخواهیم داشت.

سخنگوی صنعت برق کشور اضافه کرد: امروز شرایط برق در کشور با چند سال گذشته اصلاً قابل قیاس نیست چرا که زیرساخت‌های برق در کشور به طور جدی ارتقا پیدا کرده است.

رجبی مشهدی گفت: ما سال گذشته ۳۶ میلیون مشترک داشتیم و امروز ۳۷ میلیون مشترک داریم. حدود ۳۰ میلیون از این مشترکان خانگی هستند و در حوزه صنعت هم ۱۰۰۰ مگاوات متقاضی جدید داشته‌ایم.

سخنگوی صنعت برق کشور اظهار کرد: ما در این زمینه برنامه‌ریزی هم کرده‌ایم و در برنامه توانیر ۱۴۰۰ این موضوع طراحی شده است. محورهایی را هم ترسیم کرده‌ایم.

او افزود: موضوع آخر بحث شبکه‌های فرسوده است. ما در کلانشهرها که زودتر از سایر جاها امکانات مهیا شده با مشکل فرسودگی مواجه هستیم. بیش از ۱۶ درصد از امکانات ما در برق عمری بالای ۴۰ سال دارند. در حالی که استاندارد در این باره ۳۰ سال برآورد شده است.

رجبی مشهدی در پایان تصریح کرد: خوشبختانه ما از لحاظ ظرفیت شبکه‌ای در منطقه اول هستیم و در سطح جهانی هم رتبه خوبی داریم و صنعت برق ایران با ظرفیت بالای ۵۰ هزار مگاوات فعالیت می‌کند، با این شرایط خوشبختانه ما برق پایدار داریم و برای هفدهمین سال پیاپی دچار خاموشی گسترده نشده‌ایم، این در حالی است که اغلب کشورهای منطقه و حتی غربی‌ها خاموشی‌هایی را تجربه کرده‌اند.

می‌توانند تبادلات تجاری خوبی داشته باشند؛ به خصوص اینکه ظرفیت‌های آزادی در حوزه خدمات فنی و مهندسی ایران وجود دارد که صادرات آنها می‌تواند ارزش افزوده مضاعفی برای بخش خصوصی ایجاد کند.

پاییز امسال (۶ مهر تا ۱۹ آبان) با درگیری نظامیان جمهوری‌های آذربایجان و ارمنستان بر سر مناطق مورد مناقشه قره باغ همراه بود که سرانجام با میانجیگری روسیه و انتشار بیانیه مشترک پایان یافت و البته باکو توانست بخشی از اراضی مورد اختلاف را پس از دهه‌ها به خاک خود الحاق کند.

به گفته الهام علی اف رئیس‌جمهوری آذربایجان بسیاری از مناطق آزاد شده از جمله شهرستان‌های آق‌دام، فضولی، جبرایل، زنگیلان و قبادلی بطور کامل تخریب شده است؛ از این رو او برای بازسازی گسترده این مناطق علاوه بر شرکت‌های آذربایجانی از فعالان اقتصادی و شرکت‌های کشورهای دوست نیز دعوت به همکاری کرده است.

نکته‌ای که سیدعباس موسوی سفیر ایران در آذربایجان در نشست‌هایی که به صورت ویدئو کنفرانس با معاونت امور بین‌الملل اتاق ایران داشت به آن اشاره و تاکید کرد: «بخش خصوصی از فرصت مشارکت در بازسازی مناطق آزاد شده قره‌باغ استفاده کند.»

در همین زمینه، محمدرضا پدیدار رئیس کمیسیون انرژی اتاق تهران با تاکید بر فرصت‌هایی که این منطقه در حوزه خدمات فنی و مهندسی طرح‌های حوزه انرژی فراهم کرده است به «پایگاه خبری اتاق ایران» می‌گوید: خوشبختانه ایران در منطقه‌ای از دنیا قرار دارد که در اصطلاح ما به آن منطقه بیضی انرژی جهان می‌گوییم؛ منطقه‌ای که در شمال آن کشور روسیه، جنوب، کشورهای حاشیه خلیج فارس

و عربی، عراق در غرب، در شرق هم کشورهایی که منابع مصرفی آن به ایران وابسته است، قرار دارد. با توجه به همین موقعیت ویژه است که بهترین فرصت برای ایجاد و اجرای طرح‌های توسعه‌ای ایران با کشورهای منطقه فراهم است.

پدیدار بر این باور است که ایران و آذربایجان در منطقه‌های جدید آزاد شده می‌توانند تبادلات تجاری خوبی داشته باشند.

او تاکید می‌کند: ظرفیت‌های آزادی در حوزه خدمات فنی و مهندسی ایران وجود دارد که صادرات آنها می‌تواند ارزش افزوده مضاعفی برای بخش خصوصی ایجاد کند.

عضو هیات نمایندگان اتاق ایران ادامه می‌دهد: بخش خصوصی از فرصت مشارکت در فرصت مناطق آزاد شده قره‌باغ می‌تواند به نحو احسن استفاده کند؛ گفت‌وگوهایی هرچند به صورت پراکنده صورت گرفته است. حتی در نشست‌هایی که هم در اتاق تهران و هم اتاق ایران برگزار شد، راهکارهای توسعه صدور خدمات فنی و مهندسی بررسی و این طور نتیجه گرفته شد تا ابتدا اولویت را به حوزه‌هایی بدهیم که محدودیت‌های کمتری به دلیل تحریم‌ها داریم و بازسازی در این منطقه را شروع کنیم. در همین راستا، خدمات فنی و مهندسی طرح‌های حوزه انرژی باید به طور ویژه مورد توجه قرار گیرد.

پدیدار ادامه می‌دهد: حوزه انرژی شامل گروه‌های مختلفی از سازندگان، پیمانکاران، مهندسان ساخت، نیرو، انرژی‌های نو و سایر گروه‌های تخصصی است که طبق مطالعات صورت گرفته ۳ هزار شرکت فعال در این حوزه مشغول به فعالیت هستند. از طرفی تحریم‌ها، باعث شده تا دوسوم ظرفیت ما خالی بماند و با شرایط ایجاد شده، بهترین فرصت

برای مشارکت در پروژه‌های «سطح نگهداشت» و «توسعه‌ای» به صورت مشارکتی با آذربایجان ایجاد شد است.

عضو هیات نمایندگان اتاق ایران تاکید می‌کند که برای حضور موثر بخش خصوصی در این پروژه‌ها، ضروری است که موانع گمرکی و ترانزیتی به صورت بین دو کشور حل شود.

پدیدار همچنین با اشاره به طرح موضوع همکاری‌های شش جانبه میان کشورهای ایران، آذربایجان، ارمنستان، روسیه، ترکیه و گرجستان، ابراز امیدواری کرد اگر این طرح به اجرا دربیاید، می‌توانیم از بسیاری ظرفیت‌های مغفول نیز استفاده کنیم.

پدیدار تاکید می‌کند که برای همکاری‌های موثر لازم است تا دولت آذربایجان موانع موجود را رفع و دولت ایران هم تسهیل‌گری کند.

رئیس کمیسیون انرژی اتاق تهران می‌افزاید: به نظر من، موانع موجود برای همکاری‌ها از طرف آذری‌ها بیشتر است تا خودمان. اما نباید از این نکته غافل شویم که ظرفیت‌های صادراتی ایران در هریک از حوزه‌های انرژی که گفته شود، بالاست و بهره‌مندی از این ظرفیت‌ها هم با تسهیل‌گری از سوی دولت محقق خواهد شد.

او معتقد است: گاهی ناهماهنگی‌های موجود مانع از آن می‌شود که از تمام ظرفیت‌های داخلی در حوزه برون‌مرزی به درستی استفاده کنیم. به‌رغم اینکه ظرفیت‌سنجی در بخش خصوصی انجام شده است، اما هنوز این امر مورد توجه دولت قرار نگرفته است. در این میان نقش اتاق ایران بسیار پررنگ است تا به عنوان پل ارتباطی، دولت را از ظرفیت‌هایی که بخش خصوصی دارد، مطلع کند.



محمدرضا پدیدار در گفت‌وگو با پایگاه خبری اتاق ایران

رفع موانع گمرکی و ترانزیت راه را برای مشارکت بخش خصوصی در بازسازی قره‌باغ باز می‌کند

رئیس کمیسیون انرژی اتاق تهران معتقد است: ایران و آذربایجان در منطقه‌های جدید آزاد شده می‌توانند تبادلات تجاری خوبی داشته باشند؛ به خصوص اینکه ظرفیت‌های آزادی در حوزه خدمات فنی و مهندسی ایران وجود دارد که صادرات آنها می‌تواند ارزش افزوده مضاعفی برای بخش خصوصی ایجاد کند.

رئیس کمیسیون انرژی اتاق تهران معتقد است: ایران و آذربایجان در منطقه‌های جدید آزاد شده

عمیق تاریخی، فرهنگی و اقتصادی و همچنین به لحاظ جغرافیایی از جایگاه خاصی برای ایران برخوردار است.

محمد رضا کرباسی، معاون بین‌الملل اتاق ایران ادامه داد: ایران نیز به علت موقعیت استراتژیک جغرافیایی یعنی هم‌جواری با آب راه خلیج فارس و دریای عمان، حلقه ارتباطی ازبکستان با دیگر کشورها به شمار می‌رود. از طرفی همکاری‌های مشترک در قالب عضویت در سازمان‌های منطقه‌ای نظیر اکو، سازمان همکاری‌های اسلامی و غیره علاوه بر مزیت‌های اقتصادی و تجاری، ضریب امنیت در منطقه را نیز افزایش می‌دهد.

به باور معاون بین‌الملل اتاق ایران، اقتصاد کشور با برخورداری از زیرساخت‌های گسترده، پتانسیل‌های متعدد اقتصادی، بخش‌های تولیدی کارآمد، منابع انسانی با و مهارت بالا، کانون توجه محافل اقتصادی بین‌المللی است.

وی ادامه داد: ایران در کانون منطقه‌ای قرار گرفته که ۷۰ درصد نفت و ۴۰ درصد گاز جهان را در اختیار دارد و می‌تواند نقش شایان توجهی در تأمین امنیت انرژی جهان ایفا کند. به علاوه موقعیت جغرافیایی حائز اهمیت ایران به گونه‌ای است که کوتاه‌ترین و سریع‌ترین مسیرها برای ترانزیت کالا بین اروپا و شرق آسیا و همچنین بین بخش گسترده‌ای از روسیه و منطقه خاورمیانه و شمال آفریقا را داراست. موقعیت ویژه ایران در منطقه چه از لحاظ ژئوپلیتیکی و چه از لحاظ امنیت موجود در آن، چشم‌اندازی پایدار و رو به رشد برای سرمایه‌گذاری و همکاری‌های اقتصادی با تمام کشورهای جهان است.

کرباسی به توانمندی‌های ایران در زمینه خدمات فنی و مهندسی اشاره و تصریح کرد:

هم‌اکنون شرکت‌های ایرانی در حوزه جاده‌سازی، ساختمان‌سازی و ساخت اتوبان در کشورهای منطقه حضور فعالی دارند و تجارب زیادی از این بخش کسب کرده‌اند.

معاون بین‌المللی اتاق ایران در ادامه نگاهی به فعالیت‌های معدنی ایران و توسعه قابل توجه کشور در این بخش داشت و تأکید کرد: از آنجا که ازبکستان دارای معادن طلا، مس و اورانیوم غنی است، دو کشور می‌توانند همکاری‌های مشترک و مستمری در این حوزه داشته باشند. علاوه بر این، همکاری در زمینه کشاورزی، باغداری، مواد غذایی، خشکبار، شوینده، آهن و فولاد، کاشی و سرامیک و کودهای شیمیایی نیز حوزه‌های مستعدی برای توسعه مناسبات بین دو کشور هستند.

وی در ادامه به پیشرفت‌های قابل توجهی که ایرانیان در زمینه دستیابی به فناوری‌های نانو و بیوتکنولوژی داشته‌اند، اشاره و عنوان کرد: با توجه به ظرفیت‌های مناسب ازبکستان در این دو بخش، می‌توان نسبت به تبادل تجربیات و دانش فنی در این حوزه‌ها اقدام کرد.

به اعتقاد کرباسی رفع موانع و مشکلات بانکی، کاهش تعرفه‌های گمرکی، کاهش هزینه‌های حمل‌ونقل و ارائه تسهیلات لازم در زمینه حمل‌ونقل ریلی و افزایش واگن‌های فعال بین دو کشور، لازمه‌های رشد روابط تجاری و سرمایه‌گذاری بین ایران و ازبکستان هستند.

بر اساس اظهارات وی حجم تجارت دو کشور از ۱۸۶ میلیون دلار در سال ۲۰۱۸ به ۴۱۱ میلیون دلار در سال ۲۰۱۹ افزایش یافته است.

معاون بین‌الملل اتاق ایران همچنین به عدم همکاری ترکمن‌ها و بروز برخی مشکلات در حوزه حمل‌ونقل کالا بین ایران و ازبکستان که از مسیر

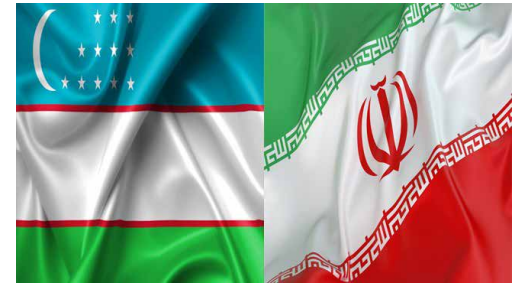
ترکمنستان عبور می‌کند، اشاره و تشریح کرد: با توجه به اهتمام دولت ازبکستان برای توسعه تجارت خارجی، انتظار می‌رود دولت ازبکستان مذاکراتی در این باره با دولت ترکمنستان و رفع مشکلات موجود داشته باشد.

وی از دریافت عوارض گمرکی بالا در قبال کالاهای ایرانی صادر شده به ازبکستان توسط گمرک این کشور انتقاد کرد و افزود: به منظور منطقی شدن میزان تعرفه‌ها، مذاکرات برای انعقاد تفاهم‌نامه تعرفه ترجیحی بین دو کشور آغاز شده و برای اجرایی شدن آن نیاز است تا حمایت‌های لازم توسط تأثیرگذاران اقتصادی ازبکستان صورت گیرد. کرباسی از انعقاد تفاهم‌نامه همکاری بین اتاق ایران با اتاق ازبکستان با هدف تشکیل کمیته مشترک ازبکستان و ایران خبر داد و گفت: طبق این تفاهم، فهرست اعضای پیشنهادی اتاق ایران به اتاق ازبکستان ارسال شد و منتظر دریافت فهرست پیشنهادی اتاق ازبکستان هستیم که می‌تواند شامل اعضای اتحادیه صادرکنندگان ازبکستان نیز باشد. پیشنهاد می‌شود اتاق ازبکستان و اتحادیه این موضوع را مورد بررسی قرار دهند.

بر اساس گفته‌های وی مسئولیت اجرای مفاد تفاهم‌نامه مذکور با کمیته مشترک بازرگانی ایران و ازبکستان است.

در ادامه عمروف، رئیس اتحادیه صادرکنندگان ازبکستان به پیشرفت‌هایی که این کشور در بخش‌های تجارت خارجی، صنایع و گردشگری داشته، اشاره کرد و حرکت این کشور به سمت بازارهای جهانی را مورد تأکید قرار داد.

بر اساس اظهارات او اتحادیه صادرکنندگان ازبکستان شامل شرکت‌های عمده و توانمند ازبکی می‌شود و دارای نمایشگاه اختصاصی، ۱۴ دفتر در



معاون بین‌الملل اتاق ایران

افزایش روابط اقتصادی ایران و ازبکستان نیازمند کاهش هزینه‌های حمل و نقل است

محمد رضا کرباسی معاون امور بین‌الملل اتاق ایران در دیداری مجازی با رئیس اتحادیه صادرکنندگان ازبکستان راه‌های همکاری‌های اقتصادی دو کشور را مورد واکاوی قرار داد و از ضرورت اجرای تفاهم‌نامه اتاق‌های ایران و ازبکستان سخن گفت.

معاون بین‌الملل اتاق ایران در دیدار آنلاین با رئیس اتحادیه صادرکنندگان ازبکستان، برقراری رابطه با کشورهای همسایه را از اولویت‌های ایران دانست. در این بین ازبکستان با برخورداری از اشتراکات



مهرگزارش می‌دهد؛

تشکیل کمیسیون مشترک، لازمه بررسی لایحه تجارت

لایحه تجارت در کمیسیون حقوقی مجلس در حال بررسی است اما با توجه به ابعاد اقتصادی که این لایحه دارد، بهتر است کار بررسی آن به کمیسیون مشترکی با حضور نمایندگان مختلف سپرده شود.

به گزارش خبرنگار مهر، لایحه تجارت نخستین بار در سال ۱۳۸۴ به مجلس ارائه و پیشنهاد شد تا کمیسیون اقتصادی کار بررسی آن را انجام دهد. در این میان لایحه تجارت به دلیل تعداد زیاد مفاد آن در دهه ۸۰ بررسی نشد تا این که مجلس در دهه ۹۰ تغییرات زیادی در متن لایحه تجارت اعمال کرد و کار بررسی لایحه را هم به کمیسیون قضائی و حقوقی سپرد.

بر این اساس لایحه تجارت در سال ۹۱ بدون مطرح شدن در صحن علنی مجلس در کمیسیون حقوقی مجلس به تصویب رسید تا برای یک دوره آزمایشی در کشور اجرا شود اما با مخالفت شورای نگهبان مواجه شد و این شورا به استناد اصل ۸۵ قانون اساسی آن را به مجلس اعاده کرد.

بعد از دومین ایراد شورای نگهبان به لایحه تجارت،

بررسی این لایحه برای چند سال متوقف شد تا این که کمیسیون حقوقی مجلس دهم آن را برای بررسی به صحن علنی مجلس آورد اما چون از دقت و کار کارشناسی کافی برخوردار نبود با انتقاد اقتصاددانان و فعالان اقتصادی مواجه شد

دو سال بعد یعنی در سال ۹۳ کمیسیون حقوقی مجلس همان لایحه تغییر یافته را در شرایطی که دولت یازدهم خواستار استرداد لایحه شده بود، دوباره در داخل کمیسیون تصویب و به شورای نگهبان ارسال کرد اما چون ایرادات آن رفع نشده بود باز هم با مخالفت شورای نگهبان مواجه شد.

تلاش ناموفق کمیسیون حقوقی برای تصویب لایحه تجارت

بعد از دومین ایراد شورای نگهبان به لایحه تجارت، بررسی این لایحه برای چند سال متوقف شد تا این که کمیسیون حقوقی مجلس دهم آن را برای بررسی به صحن علنی مجلس آورد به این امید که با تصویب لایحه تجارت در صحن علنی مجلس، ایراد اصل ۸۵ قانون اساسی هم رفع شود. در نتیجه بررسی لایحه تجارت در صحن علنی مجلس آغاز شد اما چون از دقت و کار کارشناسی کافی برخوردار نبود با انتقاد اقتصاددانان و فعالان اقتصادی مواجه شد.

منتقدان معتقد بودند که در فرایند تدوین و بررسی لایحه تجارت به ابعاد اقتصادی آن توجه نشده است و در حالی که ماهیت لایحه تجارت کاملاً اقتصادی است اما تدوین و بررسی‌های اولیه آن به کمیسیون حقوقی سپرده شده و این کمیسیون هم از نظر اقتصاددانان و فعالان اقتصادی استفاده نکرده است. منتقدان معتقد بودند که در فرایند تدوین و بررسی لایحه تجارت به ابعاد اقتصادی آن توجه نشده است و در حالی که ماهیت لایحه تجارت کاملاً اقتصادی

است اما تدوین و بررسی‌های اولیه آن به کمیسیون حقوقی سپرده شده و این کمیسیون هم از نظر اقتصاددانان و فعالان اقتصادی استفاده نکرده است افزایش انتقادات از لایحه تجارت موجب شد تا تنها سه دفتر از پنج دفتر لایحه تجارت در صحن علنی مجلس دهم به تصویب برسد. این امر موجب شد تا لایحه تجارت ناقص به شورای نگهبان ارسال شود و این شورا هم به دلیل ارسال ناقص لایحه دولت آن را به مجلس برگرداند.

لزوم بررسی لایحه در کمیسیون مشترک

با تشکیل مجلس یازدهم، لایحه تجارت هم به مجلس برگشت اما دوباره در دستور کار کمیسیون حقوقی قرار گرفت تا آن را اصلاح کند. در میان برخی از نمایندگان معتقدند که بررسی لایحه تجارت که ابعاد اقتصادی دارد در کمیسیون حقوقی کافی نیست و باید بررسی آن را به کمیسیون اقتصادی یا کمیسیون مشترکی با حضور کمیسیون‌های مختلف مجلس سپرد.

حسن لطفی، عضو کمیسیون اجتماعی مجلس شورای اسلامی در این خصوص به خبرنگار مهر گفت: لایحه تجارت از جمله لوایحی است که ابعاد مختلف، اقتصادی، اجتماعی، حقوقی دارد و مجلس گذشته فقط این لایحه را در کمیسیون حقوقی و قضائی مجلس بررسی کرد.

افزایش انتقادات از لایحه تجارت موجب شد تا تنها سه دفتر از پنج دفتر لایحه تجارت در صحن علنی مجلس دهم به تصویب برسد. این امر موجب شد تا لایحه تجارت ناقص به شورای نگهبان ارسال شود و این شورا هم به دلیل ارسال ناقص لایحه دولت آن را به مجلس برگرداند

وی افزود: یکی از ایراداتی که به آئین نامه داخلی مجلس وارد است این می‌باشد که وقتی کمیسیونی

به عنوان کمیسیون اصلی برای یک لایحه در نظر گرفته می‌شود، کمیسیون‌های دیگر خود را ملزم به بررسی لایحه نمی‌دانند. در خصوص لایحه تجارت هم این موضوع مشاهده شد و لایحه مذکور فقط در کمیسیون قضائی مجلس مورد بررسی قرار گرفت. نماینده مردم رزن با اشاره به ایرادات شورای نگهبان به لایحه تجارت خاطر نشان کرد: در حال حاضر شورای نگهبان نسبت به لایحه تجارت ایراداتی گرفته است که در مجلس یازدهم مورد بررسی قرار خواهیم داد.

وی تصریح کرد: لایحه تجارت نقش مهمی در تسهیل فعالیت‌های تجاری و اقتصادی دارد و باید با دقت زیادی بررسی شود. همچنین لازم است کمیسیونی مشترک از تمام کمیسیون‌های مجلس، وزارتخانه‌های اقتصادی دولت و کارشناسان اقتصادی برای بررسی لایحه مذکور ایجاد شود.

ضرورت توجه به ابعاد اقتصادی لایحه تجارت

در همین زمینه محمدهادی سبحانیان، معاون سابق اقتصادی مرکز پژوهش‌های مجلس و عضو هیأت علمی دانشگاه خوارزمی در گفتگو با خبرنگار مهر گفت: لایحه تجارت ابعاد اقتصادی متعددی دارد و لازم است که کمیسیون اقتصادی مجلس هم در تدوین آن مشارکت کند و حتی کمیسیون مشترک تشکیل شود و این لایحه در کمیسیون مشترک بررسی شود.

با تشکیل مجلس یازدهم، لایحه تجارت هم به مجلس برگشت اما دوباره در دستور کار کمیسیون حقوقی قرار گرفت تا آن را اصلاح کند. در میان برخی از نمایندگان معتقدند که بررسی لایحه تجارت که ابعاد اقتصادی دارد در کمیسیون حقوقی کافی نیست و باید بررسی آن را به کمیسیون اقتصادی یا کمیسیون مشترکی با حضور

به گزارش خیرگزاری مهر به نقل از سازمان توسعه تجارت ایران، حمید زادبوم با اشاره به مفاد مصوبه ستاد هماهنگی اقتصادی دولت در خصوص رفع تعهدات ارزی حاصل از صادرات از محل ورود موقت به میزان مابه‌التفاوت ارزش صادرات و واردات، از تصویب و ابلاغ فرایند اجرایی ایفای تعهدات ارزی صادرات از محل ورود موقت خبر داد.

رئیس کل سازمان توسعه تجارت ایران افزود: پس از برگزاری جلسات متعدد کارشناسی میان سازمان توسعه تجارت ایران، بانک مرکزی ایران، گمرک ایران، سازمان امور مالیاتی و اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی ایران مقرر شد صادرکنندگانی که از تاریخ ۲۲ فروردین ۹۷ به بعد نسبت به صادرات از محل ورود موقت اقدام کرده‌اند، با مراجعه به گمرکات ورود موقت‌کننده کالا، اطلاعات را به دفتر صادرات گمرک ارسال کنند تا پس از بررسی توسط بانک مرکزی میزان تعهدات ارزی این گروه از صادرکنندگان محاسبه و در نهایت رفع تعهد ارزی انجام شود.

رئیس کمیته اقدام ارزی آخرین مهلت مراجعه صادرکنندگان به گمرکات ورود موقت‌کننده را پایان دی‌ماه اعلام کرد و افزود: بر اساس ابلاغیه مورخ اول دی‌ماه ۹۹، مهلت بهره‌مندی صادرکنندگان از محل ورود موقت و از خدمات تجاری و عدم اعمال محدودیت برای آنان، تا پایان سال جاری تمدید شده است.



رئیس کل سازمان توسعه تجارت اعلام کرد:

تسهیل در ایفای تعهدات ارزی صادرات از محل ورود موقت

رئیس کل سازمان توسعه تجارت ایران با اشاره به مفاد مصوبه ستاد هماهنگی اقتصادی دولت درباره رفع تعهد ارزی از تصویب و ابلاغ فرایند اجرایی ایفای تعهدات ارزی صادرات از محل ورود موقت خبر داد.

شولگینوف، وزیر انرژی جدید روسیه گفت تهران و مسکو بر تقویت همکاری های فنی در بخش های نفت و گاز توافق کردند.

وی افزود: «ما در این نشست در مورد موضوعات مرتبط با ثبات بخشی به بازار جهانی نفت گفتگو کردیم.»

زنگنه گفت: «روسیه طی سالهای گذشته نقش تعیین کننده ای در ایجاد ثبات در بازار جهانی نفت داشته و با توجه به همکاری جدی در اوپک، در چهارچوب اوپک پلاس با یکدیگر صحبت کردیم.»

«نظر ما در این زمینه به یکدیگر نزدیک بود.»

زنگنه با اشاره اینکه نشست اوپک پلاس در ۴ ژانویه برگزار خواهد شد گفت نشستی در این رابطه نیز در ماه فوریه برگزار خواهد شد.

وی اضافه کرد هر دو کشور بر اهمیت انجام این کار برای حفظ ثبات در بازار جهانی نفت و چشم اندازهای آتی در این زمینه تأکید کردند.

الکساندر نوآک نیز نسبت به رشد روابط میان تهران و مسکو ابراز خرسندی کرد و گفت: «روسیه قطعاً خواهان همگرایی بیشتر با ایران در همه زمینه ها، به ویژه در زمینه نفت و انرژی است.»

نوآک افزود در سال های اخیر، رایزنی ها میان اعضای اوپک و ائتلاف اوپک پلاس موثر بوده است و روسیه تلاش کرد تا نقشی سازنده داشته باشد.

وی افزود: «ایران و روسیه همیشه همکاری های نزدیک و رو به رشدی در زمینه نفت و انرژی داشته اند و این همکاری ادامه خواهد یافت.»

در جریان این نشست، زنگنه گفت: «همکاری میان دو کشور در زمینه انرژی روز به روز در حال گسترش است. در شرایط کنونی، با توجه به تحریم های آمریکا علیه ایران و روسیه، تقویت همگرایی و همکاری دو کشور بسیار مهم و موثر است.»



ایران و روسیه خواستار تقویت همکاری در بخش انرژی شدند

مقامات ایران و روسیه خواهان همگرایی دو کشور در همه زمینه ها به ویژه در بخش نفت و گاز شدند که با توجه به تحریم های آمریکا علیه دو کشور بسیار مهم و موثر خواهد بود.

به گزارش گروه اقتصاد بین الملل فارس به نقل نفت گاز، از بیژن زنگنه، وزیر نفت ایران پس از نشست با الکساندر نوآک، معاون نخست وزیر و نیکولای



ادامه بررسی پیشنهادات مرتبط با بودجه ۱۴۰۰ در کمیسیون انرژی

سخنگوی کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی از بررسی و تصویب چندین پیشنهاد بودجه ای در رابطه با توسعه برق روستایی و برق دار کردن چاه های کشاورزی در جلسه امروز این کمیسیون خبر داد.

مالک شریعتی نیاسر در گفت و گو با ایسنا، ضمن تشریح جلسه امروز کمیسیون انرژی مجلس، بیان کرد: در جلسه امروز کمیسیون دو مصوبه مهم در بررسی لایحه بودجه سال ۱۴۰۰ به تصویب اعضای کمیسیون رسید. مصوبه اول به در نظر گرفتن ۲۰۰۰ میلیارد تومان تسهیلات بانکی از محل تبصره ۱۴ بودجه برای برق دار کردن چاه های کشاورزی؛ باز می گردد.

وی در ادامه اظهار کرد: مصوبه ای دیگر که در جلسه امروز کمیسیون به تصویب اعضا رسید به بند ج تبصره ۶ لایحه بودجه باز می گردد که در آن سقف عوارض ماده ۵ قانون برق را ۱۹ هزار ۸۰۰ میلیارد ریال پیش بینی شده کرده بود و با رای اعضای کمیسیون به ۲۶ هزار میلیارد ریال افزایش پیدا کرد تا برای توسعه برق روستایی و خرید برق تجدید پذیر و توسعه فناوری های مرتبط از آن استفاده شود.

پیش از آغاز پروژه تکمیل سد، اراضی بهره‌مند از آن حدود ۷۵ هزار هکتار بودند که امروز ۴۲ هزار هکتار دیگر نیز به این اراضی افزوده شده است.

وی با اشاره به مشروب شدن در مجموع ۱۲۰ هزار هکتار از اراضی پایین دست سد خداآفرین از آب این مجموعه، افزود: علاوه بر آبیاری اراضی پایین دست، پروژه احداث دو واحد نیروگاه برق آبی با ظرفیت تولید ۲۸۰ مگاوات برق در دستور کار قرار دارد.

وزیر نیرو با اشاره به امضای توافقنامه‌ای میان ایران و آذربایجان در زمینه تکمیل سد خداآفرین و احداث نیروگاه برق آبی بر روی رود ارس خاطر نشان کرد: ۴ سال قبل موافقتنامه‌ای میان جمهوری اسلامی ایران و جمهوری آذربایجان برای تکمیل سد و بهره برداری از آن منعقد شد که در ایران به تصویب مجلس نیز رسید؛ در این زمینه از جمله اقداماتی که باید انجام می‌شد این بود که در محاسبه هزینه های احداث سد که توسط جمهوری اسلامی ایران انجام شده بود باید به توافق می‌رسیدیم و هیئتی فنی برای این موضوع تعیین شده بود اما به دلیل بزرگی پروژه و همچنین وجود اختلاف نظرها برای محاسبات فنی، مباحث مرتبط با این موضوع به طول انجامید.

اردکانیان گفت: با پیگیری های متعدد و برگزاری جلسات مختلف خوشبختانه روز گذشته معاون نخست وزیر جمهوری آذربایجان به همراه وزیر انرژی این کشور و همکارانشان مهمان ما بودند و تا پاسی از شب مباحث نهایی انجام شد و این توافق به امضا رسید.

وی تاکید کرد: با توجه به توافق انجام شده و روشن شدن مباحث مالی، بلافاصله برای احداث نیروگاه های برق آبی سد اقدام خواهیم کرد.



وزیر نیرو: توافق ایران و آذربایجان برای احداث نیروگاه برق آبی بر روی رود ارس نهایی شد

وزیر نیرو با اشاره به جلسه‌ی شب گذشته مقامات ایران با معاون نخست وزیر جمهوری آذربایجان و وزیر انرژی این کشور با مقامات جمهوری اسلامی ایران از نهایی شدن توافق دو کشور برای احداث نیروگاه برق آبی بر روی رود ارس خبر داد.

به گزارش ایسنا، رضا اردکانیان وزیر نیرو صبح چهارشنبه در حاشیه جلسه هیئت وزیران در جمع خبرنگاران در پاسخ به پرسشی درباره آخرین وضعیت پروژه تکمیل عملیات اجرایی سد خداآفرین، با بیان اینکه «عملیات اجرایی تکمیل سد خداآفرین بر روی رودخانه مرزی ارس سال گذشته آغاز شد»، اظهار کرد: سد خداآفرین می‌تواند حدود یک میلیارد و ۶۰۰ میلیون متر مکعب آب را در طول سال تامین کند و اراضی قابل توجهی در پایین دست این سد مشروب می‌شود؛

نیز ۱۶ درصد کل تجهیزات صنعت برق در سراسر کشور فرسوده است.

رجبی مشهدی ادامه داد: اگر بودجه برای بازسازی تجهیزات فرسوده شبکه برق اختصاص یابد این کار با سرعت بیشتری صورت خواهد گرفت.

وی از تدوین برنامه اجرایی بهینه‌سازی و نوسازی شبکه‌های فرسوده در صنعت برق خبر داد و گفت: این برنامه سه ساله به حدود ۳۰ هزار میلیارد تومان اعتبار نیاز دارد.

معاون برنامه ریزی و امور اقتصادی شرکت توانیر افزود: برای تامین این بودجه پیشنهاد داده ایم از محل فروش دارایی‌ها و اموال مازاد صنعت برق اقدام شود.

رجبی مشهدی ادامه داد: در صورتی که امکان تخصیص ۱۰۰ درصدی منابع حاصل از فروش اموال و دارایی‌ها به صنعت برق در قانون بودجه سال ۱۴۰۰ فراهم شود، نقدینگی حاصل از این محل می‌تواند نقش مهمی در تامین منابع برای بهینه‌سازی و نوسازی شبکه‌های فرسوده ایفا کند. وی تحقق این امر را در گرو همکاری مجلس شورای اسلامی دانست و خاطرنشان کرد: همراهی مجلس در اختصاص بخش عمده این منابع به موضوع بازسازی تجهیزات فرسوده شبکه، رهگشا خواهد بود.

به گزارش ایرنا، ۱۲ آذرماه لایحه بودجه ۱۴۰۰ توسط «حسینعلی امیری» معاون پارلمانی رییس جمهوری به هیات رئیسه مجلس شورای اسلامی تقدیم شد. از آن زمان نیز در کمیسیون‌های مختلف مجلس ابعاد این لایحه در حال بحث و بررسی است و کمیسیون تلفیق نیز از ۲۷ آذرماه که اعضای خود را شناخت، بررسی پیشنهاد نمایندگان از کمیسیون‌های مجلس را در دستور کار دارد.



معاون برنامه ریزی و امور اقتصادی شرکت توانیر:

بازسازی شبکه‌های فرسوده برق نیاز به همراهی مجلس در تخصیص بودجه دارد

تهران - ایرنا - معاون برنامه ریزی و امور اقتصادی شرکت مدیریت تولید، انتقال و توزیع نیروی برق ایران گفت: بازسازی و نوسازی شبکه‌های فرسوده برق نیاز به حمایت مجلس در تخصیص بودجه دارد.

"مصطفی رجبی مشهدی" در گفت و گو با خبرنگار اقتصادی ایرنا افزود: تامین منابع مالی برای بازسازی و نوسازی تجهیزات فرسوده شبکه برق که مورد تاکید مقام معظم رهبری است از ضروریاتی است که باید مورد توجه قرار گیرد.

وی ادامه داد: وزارت نیرو و شرکت توانیر عزم جدی خود را بر بازسازی تجهیزات شبکه‌های برق به خصوص در کلان شهرها که ۳۰ درصد آنها فرسوده شده قرار داده اند.

سخنگوی صنعت برق خاطرنشان کرد: عمر برخی از این تجهیزات از ۵۰ سال نیز فراتر رفته است و

شده است.

وی خاطرنشان کرد: آذرماه با توجه به سرمای زودرس و اعلام نیاز شبکه سراسری به تولید نیروگاه‌های برق آبی، تولید نیروگاه‌های شرکت نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۱۰ درصد افزایش داشته و در فصل پاییز مجموع تولید نیروگاه‌های شرکت نزدیک به یک‌هزار و ۱۰۰ گیگاوات ساعت بوده که نقش بسزایی در پایداری شبکه برق کشور ایفا کرده است.

این مقام مسوول توضیح داد: ابتدای مهرماه تعمیرات دوره‌ای واحدهای نیروگاه مطابق با دستورالعمل‌های موجود آغاز شده و از ابتدای دی‌ماه با توجه به شروع فصل سرما و اعمال محدودیت سوخت در نیروگاه‌های حرارتی بخشی عمده‌ای از واحدهای نیروگاه آمادگی تولید داشته و در صورت نیاز شبکه سراسری در مدار تولید قرار خواهند گرفت.

به گفته حجتی امسال از ابتدای سال آبی جاری مدیریت مخازن سدها به گونه‌ای انجام شد تا ضمن کنترل سیلاب‌های فصلی حجم مناسبی برای مهار سیلاب‌های آبی نیز ایجاد شود به نحوی که حجم خالی مخازن سدهای شرکت به ۲.۶ میلیارد مترمکعب رسیده و حجم قابل بهره‌برداری سدها برای تولید برق بالغ بر ۱.۶ میلیارد است که در فصل زمستان آمادگی کامل برای تولید انرژی را خواهند داشت.

وی افزود: شرکت آب و نیرو سهم ۲۸ درصدی از ظرفیت نیروگاه‌های برق آبی کشور را در اختیار داشته و نقش مهمی در پایداری شبکه برق و تأمین انرژی مطمئن به‌ویژه در مواقع پیک مصرف تابستان و زمستان دارد.

به گزارش ایرنا، ظرفیت کل سدهای کشور اکنون به ۵۰ میلیارد و ۵۰۰ میلیون متر مکعب رسیده است.



شرکت آب و نیرو اعلام کرد:

افزایش ۱۰ درصدی تولید در نیروگاه‌های برق آبی

تهران - ایرنا - معاون بهره‌برداری شرکت آب و نیرو با بیان اینکه شرکت آب و نیرو سهم ۲۸ درصدی از مجموع ظرفیت نیروگاه‌های برق آبی کشور دارد، گفت: افزایش ۱۰ درصدی تولید برق نیروگاه‌های برق آبی این شرکت محقق شد.

به‌گزارش روز چهارشنبه پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو، "جلال الدین حجتی" افزود: حجم آب وارده سه ماهه نخست سال آبی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ به مخزن سدهای بزرگ این شرکت ۲.۷ میلیارد مترمکعب بوده است؛ در این میان در دو ماهه مهر و آبان بخش عمده‌ای از این آب در مخازن سدها ذخیره شده و سیلاب‌های آذرماه در مخازن سدها مهار

تحلیلی از ۲ هزار فعالیت در ۸۰۰ شغل در مورد میزان بهره‌وری کارکنان چه آینده‌ای برای دورکاری وجود دارد؟



در ابتدای شیوع ویروس کرونا، مشاغل، حرفه‌ها، ادارات و سازمان‌ها در راستای جلوگیری از شیوع ویروس اقدام به تعلیق کارها کردند. پس از گذشت مدت زمان اندکی، کارفرمایان به دلیل عدم وجود درمان قطعی برای مقابله با ویروس کرونا به این نتیجه رسیدند که زمان پایان این بیماری مشخص نیست، بنابراین مهم‌ترین چالش پیش‌روی کارفرمایان و سازمان‌ها، تصمیم درخصوص چگونگی ادامه وظایف کاری و فعالیت‌های اداری بود. از این‌رو پنجره جدیدی رو به افق ادامه فعالیت‌های کاری از طریق دورکاری باز شد. در این زمان کارفرمایان اقدام به بررسی موضوع دورکاری و چگونگی اجرای این استراتژی کردند. اولین چالش مورد بحث درخصوص دورکاری، میزان بهره‌وری کاری کارکنان بود. در این راستا سؤالاتی به شرح ذیل مطرح شد که پاسخ به آنها نیاز به بررسی

دقیق و عمیق فرآیندهای کاری از نوع دورکاری داشت:
- آیا انجام کار از طریق دورکاری با بهره‌وری نیز همراه خواهد بود؟
- آیا میزان بهره‌وری در دور کاری در مقایسه با کار حضوری یکسان خواهد بود؟
- آیا کارمندان نسبت به میزان ساعات کاری و نتایج حاصل از کار در مقیاس بهره‌وری متعهد خواهند بود؟
تغییر به وجود آمده به دلیل شیوع ویروس کرونا، باعث حذف موانع فرهنگی و تکنولوژیک که مانع دورکاری در گذشته شده بود و نیز تغییر ساختار در محل کار برای برخی از افراد شد. با توجه به مدل‌های موسسه جهانی مک‌کینزی در زمینه اتوماسیون، هوش مصنوعی و آینده کار، تجزیه و تحلیل‌ها نشان داد که پتانسیل دورکاری در میان

کارکنان بسیار ماهر با تحصیلات خاص در برخی از صنایع، مشاغل و مکان‌ها وجود دارد. بیش از ۲۰ درصد از نیروی کار می‌توانند دقیقاً به همان اندازه که روزانه و به صورت حضوری در دفتر کار می‌کنند، فعالیت‌ها را به صورت دورکاری انجام دهند و این کار، به معنای افزایش سه تا چهار برابری دورکاری قبل از شیوع بیماری در خانه است و تاثیر زیادی بر اقتصاد شهری، حمل‌ونقل و هزینه‌های مصرف‌کننده خواهد داشت. با این وجود بیش از نیمی از نیروی کار فرصت و شانس کمی برای دورکاری دارند یا اصلاً هیچ فرصتی ندارند و همچنین برخی از مشاغل نیاز به همکاری با دیگران یا استفاده از ماشین‌آلات تخصصی دارد. به عنوان مثال فعالیت‌هایی مانند انجام سی‌تی‌اسکن باید در محل کار انجام شود. بسیاری از مشاغل با دستمزد و دانش کم، بیشتر در معرض خطر روندهای گسترده‌ای مانند اتوماسیون و روند دیجیتالی قرار دارند. بنابراین دورکاری باعث افزایش نابرابری‌ها در سطح اجتماعی نیز می‌شود. پتانسیل دورکاری توسط مشاغل مشخص نمی‌شود بلکه توسط کارها و فعالیت‌ها تعیین می‌شود. دورکاری مجموعه‌ای از مسائل و چالش‌ها را برای کارکنان و کارفرمایان ایجاد می‌کند و شرکت‌ها درخصوص چگونگی ارائه بهترین مربیگری و رهبری و تسهیلگری از راه دور و نحوه پیکربندی فضاهای کاری برای افزایش ایمنی کارکنان، در میان بسیاری از سؤالات پیچیده دیگری که درخصوص ویروس کرونا مطرح شده است، تحقیق و بررسی می‌کنند. از نظر کارفرمایان، کارکنان در تلاشند تا بهترین تعادل و تناسب را در خانه پیدا کنند و خود را برای دورکاری مجهز کنند. پتانسیل دورکاری- یا کاری که نیازی به تعامل بین فردی یا حضور فیزیکی در یک محل کار خاص نیست-

در طیف وسیعی از کشورها از جمله چین، فرانسه، آلمان، هند، ژاپن، مکزیک، اسپانیا، انگلستان و ایالات متحده تجزیه و تحلیل شده است و برای تجزیه و تحلیل بیش از ۲۰۰۰ فعالیت در بیش از ۸۰۰ شغل و شناسایی فعالیت‌ها و مشاغلی که بیشترین پتانسیل برای دورکاری دارند، از مدل نیروی کار MGI براساس شبکه اطلاعات شغلی (O*NET) استفاده شده است. توانایی دورکاری به ترکیبی از فعالیت‌های انجام شده در هر شغل و به زمینه جسمی، مکانی و بین فردی آنها بستگی دارد. بنابراین ابتدا میزان نظری و تئوری بودن یک فعالیت در زمینه دورکاری ارزیابی شده است و این موضوع ارتباط دارد با اینکه آیا کارمند برای انجام دادن کار خود، نیاز به تعامل با دیگران، استفاده از ماشین‌آلات یا تجهیزات مخصوص که به لحاظ جسمی حضور در محل کار را ضروری می‌کند دارد یا خیر؟ بسیاری از فعالیت‌های بدنی یا دستی (یدی) و همچنین کارهایی که نیاز به استفاده از تجهیزات ثابت دارند، به صورت دورکاری امکان‌پذیر نیستند، مانند: مراقبت (از بیمار یا غیره)، کار با ماشین‌آلات، استفاده از تجهیزات آزمایشگاهی و پردازش معاملات مشتری در فروشگاه‌ها، اما فعالیت‌هایی مانند جمع‌آوری و پردازش اطلاعات، برقراری ارتباط با دیگران، آموزش، مشاوره و کدگذاری داده‌ها از نظر تئوری می‌توانند به صورت دورکاری انجام شوند. علاوه بر این، کارفرمایان دریافته‌اند اگرچه برخی از کارها را می‌توان از راه دور در یک بحران انجام داد، اما انجام آنها به صورت حضوری بسیار موثرتر است. این فعالیت‌ها شامل مربیگری، مشاوره و بازخورد است. ایجاد روابط مشتری و همکار؛ آوردن کارمندان جدید به یک شرکت، مذاکره و تصمیم‌گیری، آموزش و کارهایی که

مراسم راز قربانی مقدس در کلیسای حضرت یوسف



IRNA
1934
Genia Abadian