



فهرست

دوره آموزشی راهبرد حقوقی مناسب در
 دعاوی تعلیق، فسخ و خاتمه پیمان ۴
 ششمین کنفرانس و نمایشگاه بین المللی
 ترانسفورماتور ۴
 توسعه دانش ابررساناها در صنعت برق با
 تلاش محققان پژوهشگاه نیرو ۵
 زمینه استفاده از توانمندی های مدیریتی
 بانوان افزایش می یابد ۵
 ایران ۱۴۰۰ مگاوات برق صادر کرد ۶
 انتقاد وزیر نیرو از ادغامها و انفصالهای
 متعدد سازمانها در سالهای گذشته ۶
 نظرات بخش خصوصی در کتاب اول لایحه
 اصلاح قانون تجارت لحاظ نشده است ۷
 تخفیف در ارائه خدمات آزمایشگاهی به
 شرکتهای مرتبط با اتاق تهران ۷
 اصلاح نرخهای پایه صادراتی، انتظارات بخش
 خصوصی را برآورد نکرده است ۸
 روسیه از درخواست ایران برای دریافت وام
 ۲ میلیارد دلاری از این کشور خبر داد ... ۸
 هدایت کسبوکار در مواجهه با ابهامات .. ۹

حمیدرضا صالحی عضو هیات مدیره سندیکا و رئیس کمیسیون انرژی

دولت از ظرفیت بخش خصوصی برای صادرات برق استفاده کند



اقتصاد ایران معطل تصمیم گیری است

یادداشت مسعود خوانساری، نایب رئیس اتاق ایران
 مسود خوانساری در یادداشتی نوشته است
 مسأله امروز اقتصاد ایران از میان بردن
 تعارضات در سیاست گذاری و رسیدن به
 مرحله تصمیم گیری است. اقتصاد ایران
 قابلیت پیش بینی پذیری ندارد و حتی در مورد
 موضوعات قابل برنامه ریزی هم به صورتی عمل
 می شود که در نهایت قابلیت اطلاع از روندها
 از دست می رود. نبود تصمیم جدی، بزرگترین
 ضربه را به اقتصاد کشور وارد می کند.

مسود خوانساری در یادداشتی نوشته است
 مسأله امروز اقتصاد ایران از میان بردن
 تعارضات در سیاست گذاری و رسیدن به
 مرحله تصمیم گیری است. اقتصاد ایران
 قابلیت پیش بینی پذیری ندارد و حتی در مورد
 موضوعات قابل برنامه ریزی هم به صورتی عمل
 می شود که در نهایت قابلیت اطلاع از روندها
 از دست می رود. نبود تصمیم جدی، بزرگترین
 ضربه را به اقتصاد کشور وارد می کند.
 قدرت پول ملی ۲۱ درصد افزایش یافته است



حمیدرضا صالحی عضو هیات مدیره سندیکا و رئیس کمیسیون انرژی

دولت از ظرفیت بخش خصوصی برای صادرات برق استفاده کند

صادرات برق در اختیار دولت است. وزارت نیرو حدود ۱۵۰۰ مگاوات به عراق برق صادر می‌کند. اما با توجه به برنامه‌های عراق این میزان در آینده کاسته خواهد شد. رئیس کمیسیون انرژی اتاق ایران می‌گوید: دولت باید از ظرفیت بخش خصوصی در حوزه تولید، صادرات و سرمایه‌گذاری در حوزه برق در دو کشور عراق و افغانستان استفاده کند.

صادرات برق در اختیار دولت است. وزارت نیرو حدود ۱۵۰۰ مگاوات به عراق برق صادر می‌کند. اما با توجه به برنامه‌های عراق این میزان در آینده کاسته خواهد شد. رئیس کمیسیون انرژی اتاق ایران می‌گوید: دولت باید از ظرفیت بخش خصوصی در حوزه تولید، صادرات و سرمایه‌گذاری در حوزه برق در دو کشور عراق و افغانستان استفاده کند.

صادرات برق در اختیار دولت است. وزارت نیرو حدود ۱۵۰۰ مگاوات به عراق برق صادر می‌کند. اما با توجه به برنامه‌های عراق این میزان در آینده کاسته خواهد شد. رئیس کمیسیون انرژی اتاق ایران می‌گوید: دولت باید از ظرفیت بخش خصوصی در حوزه تولید، صادرات و سرمایه‌گذاری در حوزه برق

در دو کشور عراق و افغانستان استفاده کند. وضعیت صنعت برق ایران و چشم‌انداز آینده آن حدود یک‌ماه پیش بود که وزیر نیرو دوباره از تلاش ایران برای افزایش صادرات برق به افغانستان گفت: «افغانستان در لیست مشتریان برق ایران جا دارد و ایران قصد دارد دامنه این تعامل را با فروش بلندمدت برق با افزایش میزان صادرات، حل نیازمندی‌های صنعت برق افغانستان، تعمیر و نگهداری نیروگاه‌ها، کاهش هدر رفت انرژی و غیره گسترش دهد.» او قبل از آن در سفری که مردادماه امسال به کابل داشت به اهمیت صادرات برق به افغانستان تاکید کرده است. از طرفی سه‌چهارم صادرات برق ایران به عراق انجام می‌شود. دهم آبان‌ماه وزیر نیرو در این باره گفته است: «اکنون صادرات برق ایران به عراق در بالاترین سطح خود قرار دارد به گونه‌ای که پارسال متوسط صادرات تا خردادماه روزانه هزار و ۱۳۵ مگاوات بود و امسال حداکثر به روزانه یک هزار و ۳۶۱ مگاوات در اوج مصرف رسیده است.» اما پرسش این است که نقش و سهم بخش خصوصی در حوزه صادرات برق چقدر است؟

حمیدرضا صالحی، رئیس کمیسیون انرژی اتاق ایران در گفت‌وگو با «پایگاه خبری اتاق ایران» می‌گوید: صنعت برق ایران صنعتی زیرساختی است که از اول تأسیس، این صنعت در اختیار دولت‌ها بوده است و با حمایت دولت‌ها این صنعت وضعیت خوبی دارد. ولی از دهه ۷۰ به بعد بخش خصوصی هم به این حوزه وارد شده است.

صالحی می‌گوید: امروز بخش خصوصی در صنعت برق از تولید تا توزیع در داخل کشور فعالیت می‌کند؛ می‌توان از این ظرفیت در صادرات برق به کشورهای منطقه هم استفاده کرد. امروز با

توجه به ظرفیت تولید ۸۲ هزار مگاوات برق توسط بخش خصوصی، می‌توان انتظار داشت که از این ظرفیت‌ها برای صادرات برق به کشورهای منطقه مثل عراق و افغانستان بهره برد.

به گفته صالحی صنعت برق کشور عراق به دلیل جنگ‌های متعدد آسیب جدی دیده است. بخش خصوصی ایران می‌تواند در کنار دولت در حوزه ساخت و تعمیر زیرساخت‌های برق این کشور فعالیت کند. الان صنعت پتروشیمی، سیمان، فولاد و کارخانه‌های متعدد برای ادامه کار خود به برق نیاز دارند.

رئیس کمیسیون انرژی می‌گوید: هیات‌های اقتصادی متشکل از بخش خصوصی و دولت بارها به عراق سفر کرده است؛ با توجه به اشباع این صنعت در داخل، بخش خصوصی می‌تواند در زمینه انتقال تکنولوژی، همکاری بیشتری برای صادرات خدمات و صادرات برق داشته باشد.

صالحی تصریح می‌کند: باید ظرفیت بخش خصوصی در حوزه برق به بیرون از مرزها منتقل شود؛ عراق و افغانستان جزو کشورهای هدف است. البته برای این هدف باید دولت ایران از بخش خصوصی حمایت کند تا بتواند در این دو کشور سرمایه‌گذاری، صادرات و تولید کند. این نیاز به همکاری دولت و وزارت خارجه و وزارت نیرو دارد. صالحی درباره فعالیت امروز بخش خصوصی در صنعت برق می‌گوید: بخش خصوصی سال‌هاست که در حوزه خدمات فنی و مهندسی فعالیت می‌کند؛ اولین نیروگاه ساخته شده بعد از سقوط صدام توسط شرکت‌های ایرانی ساخته شد. البته به غیر از حوزه نیروگاه، بخش خصوصی در پروژه‌های متعدد راه و ساختمان‌سازی و سدسازی فعالیت می‌کند. البته این وضعیت در کشور افغانستان هم

صادق است.

به گفته صالحی اگرچه بخش خصوصی در ساخت زیرساخت‌ها با دولت همکاری دارد ولی صادرات برق در اختیار دولت است. وزارت نیرو حدود ۱۵۰۰ مگاوات به عراق برق صادر می‌کند. اما با توجه به برنامه‌های عراق این میزان در آینده کم خواهد شد. البته من معتقد هستم که باید در کنار صادرات، وابستگی به صنایع با سرمایه‌گذاری یا احداث کارخانه در بخش‌های تولید ترانسفورماتور و محصولات مورد نیاز و یا تولید تیر برق ایجاد شود و گرنه صادرات کوتاه‌مدت خواهد بود.

او معتقد است: در زمینه صادرات برق از ظرفیت‌های واقعی بخش خصوصی استفاده نمی‌شود، باید دولت و حاکمیت از حضور بخش خصوصی در کشورهای منطقه مثل عراق، افغانستان و سوریه و دیگر کشورهای منطقه حمایت جدی کند.

به گفته رئیس کمیسیون انرژی صادرات و سرمایه‌گذاری اقتصادی در کشورهای همسایه خیلی بیشتر از سرمایه‌گذاری امنیتی اهمیت دارد. ما در شرایط حاضر ۱۳ میلیارد دلار به عراق صادرات داریم درحالی‌که باید صادرات به سقف ۲۰۰ میلیارد دلار برسد. ما می‌توانستیم این ۱۳ میلیارد دلار صادرات را فقط در حوزه برق، انتقال تکنولوژی و ساخت نیروگاه داشته باشیم.

صالحی تاکید می‌کند: دولت‌های ایران نباید فرصت‌های رقابتی در بازارهای عراق و افغانستان را از دست دهند. در عراق و افغانستان رقابت بین ایران و ترکیه است؛ رئیس‌جمهور ترکیه بارها برای یک پروژه با روسای جمهوری عراق و افغانستان مذاکره می‌کند. سوال این است که در اینجا دولت و رئیس‌جمهوری چقدر در این زمینه‌ها تلاش می‌کند؟



سندیکای صنعت برق ایران
Iran Electrical Industry Syndicate

کارگاه آموزشی آشنایی بانحوه اجرایی بخشنامه جبران نرخ ارز سازمان برنامه و بودجه

ارائه کننده: مهندس مسائلی
عضو هیات مدیره

و رئیس کمیته حقوقی و قراردادهای سندیکای صنعت برق

تاریخ برگزاری: دوشنبه مورخ ۱۱ آذرماه ۱۳۹۸

ساعت ۸:۳۰ الی ۱۲:۳۰

محل برگزاری: تهران - خیابان قائم مقام قراهناسی، نرسیده به خیابان بهشتی، کوچه میرزاحسینی، پلاک ۱۸، طبقه اول ساختمان شماره ۳ - اتاق بازرگانی تهران.. خانه تشکیلها



چهاردهمین کنفرانس حفاظت و اتوماسیون در سیستم های قدرت

دانشکده مهندسی برق
دانشگاه صنعتی امیرکبیر
۱۰ و ۱۱ دی ماه ۱۳۹۸

14th Conference on Protection and Automation in Power Systems

Department of Electrical Engineering
Amirkabir University of Technology
Dec. 31, 2019 - Jan. 1, 2020

محورهای حوزه اتوماسیون در سیستم های قدرت

- اتوماسیون شبکه های هوشمند
- پرسی سازی سیستم های اتوماسیون
- اتوماسیون در سیستم های حفاظت و کنترل
- سیستم های ارتباطی و مداراتی در اتوماسیون
- اتوماسیون در نیروگاه ها، شبکه های انتقال و توزیع
- قابلیت اطمینان و امنیت در سیستم های اتوماسیون
- گهداری، تعمیرات و بهره برداری از سیستم های اتوماسیون
- ارتباطات و شبکه ها (شبکه های SCADA، WAMS و WAPPS)
- مسئله های هوشمند و زیرساخت های اندازه گیری پیشرفته
- سیستم های سخت افزاری و نرم افزاری در اتوماسیون
- سیستم های اتوماسیون برق در صنایع

محورهای حوزه حفاظت در سیستم های قدرت

- پرسی سازی سیستم های حفاظتی
- سیستم زمین و سیستم حفاظتی
- سیستم های حفاظتی ویژه (SPS)
- حفاظت شبکه های هوشمند الکتریکی
- امنیت سایبری در سیستم های حفاظتی
- حفاظت لامپها و ولتاژ در شبکه های قدرت
- طراحی محدودکننده های جریان خط (FCL)
- مکان پابی خط در شبکه های انتقال و توزیع
- طرح های حفاظت از سلامت شبکه برق (SIPS)
- سازگاری الکترومغناطیسی در سیستم های حفاظتی
- اثرات تولیدات پراکنده در حفاظت سیستم های قدرت
- نگهداری، تعمیرات و بهره برداری سیستم های حفاظت
- پایش، کنترل و حفظ گسترده سیستم های قدرت WAMPAC
- کاربرد هوشمند اثرات انبساطی (AT) در حفاظت سیستم های قدرت
- ارتعاش ها و الگوریتم های جدید، حفاظت در سیستم های قدرت
- سیستم های سخت افزاری و نرم افزاری در سیستم های حفاظتی
- کاربرد سیستم های نوین مداراتی در حفاظت شبکه های قدرت
- فوس لاکهای (ARCFlash) در تجهیزات برق و راه های کاهش خطرات آن

حامیان کنفرانس Sponsors

IPAPS 2020
www.ipaps.ir

تاریخ های مهم

آخرین مهلت ارسال مقاله: ۱۳۹۸ آذر ۱۰

اطلاع وضعیت نهایی مقاله: ۱۳۹۸ آذر ۲۷

تجدید مهلت



فرارخوان مقاله

**ششمین کنفرانس
ونمایشگاه بین المللی
ترانسفورماتور**

۱۹ و ۲۰ آذرماه ۱۳۹۸
تهران - وزارت نیرو

**6th International
Transformer Conference
and Exhibition (ITCE)**
10th & 11th December 2019
Ministry of Energy, Tehran, Iran

آدرس دبیرخانه تهران، فلکه دوم صادقیه، مجتمع کنفرانس، طبقه ۱۳، واحد ۱۳۱۶
تلفن: ۰۲۱-۴۴۴۸۸۵۶۱ | فکس: ۰۲۱-۴۴۴۸۹۱۵۶

www.transfo.ir

سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌برداری برق ایران
مؤسسه تحقیقات برق
شرکت آریا ترانسفو
ATC



دوره آموزشی راهبرد حقوقی مناسب در دعاوی تعلیق، فسخ و خاتمه پیمان

مدرس دوره: آقای حسین زاده

دوره آموزشی راهبرد حقوقی مناسب در دعاوی تعلیق، فسخ و خاتمه پیمان
سرفصل دوره:

- تبیین حقوقی تعلیق و خاتمه پیمان با ابلاغ کارفرما
 - تبیین حقوقی تعلیق و خاتمه پیمان بدون ابلاغ کارفرما
 - تبیین آثار فسخ باطل و تعامل آن با خاتمه پیمان
 - نحوه طرح دعاوی تعلیق
 - نحوه طرح دعاوی بطلان فسخ (بلاوجه و یا من غیر حق)
 - نحوه طرح دعاوی خاتمه پیمان
- مدرس دوره:

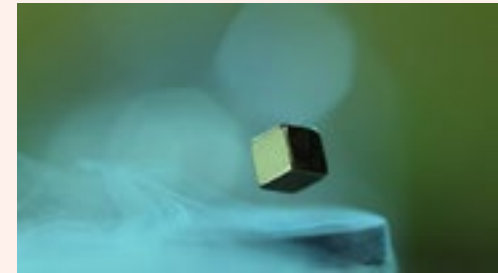
حمید حسین زاده؛ معاون تحقیق و توسعه موسسه بین المللی حقوق احداث و دانش آموخته مهندسی عمران، حقوق، MBA و مدیریت بازرگانی بین الملل و عضو کارگروه تدوین آئین نامه‌ها در شورای هماهنگی تشکل‌های احداث کشور

زمان برگزاری: ۶ و ۷ آذرماه ۱۳۹۸

هزینه دوره با احتساب تخفیف: ۵۵۰ هزار تومان

مهلت ثبت نام: ۱۳۹۸/۰۹/۰۳

محل برگزاری: سندیکای صنعت برق ایران



مجری سند توسعه ابررساناها در صنعت برق اعلام کرد:

توسعه دانش ابررساناها در صنعت برق با تلاش محققان پژوهشگاه نیرو

مجری سند توسعه ابررساناها در صنعت برق گفت: پژوهشگران گروه پژوهشی مواد غیر فلزی پژوهشگاه نیرو موفق به توسعه دانش ابررساناها در صنعت برق شده‌اند.

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو (پاون)، حسین کوهانی، مجری سند توسعه ابررساناها در صنعت برق و محقق پژوهشگاه نیرو گفت: گروه مواد غیرفلزی پژوهشگاه نیرو از سال ۱۳۸۳ بر روی این شاخه از فناوری فعالیت نموده و تا بحال موفق به دستیابی به دانش فنی ساخت محدود کننده جریان اتصال کوتاه ابررسانا بصورت آزمایشگاهی، دستیابی به دانش فنی و ساخت پودرهای ابررسانا با افزودنی‌های نانو و دمای گذار بالا، دستیابی به دانش فنی و ساخت نوار ابررسانای دما بالا، تدوین سند توسعه فناوری ابررسانا در صنعت برق و انرژی، تهیه گزارش تجهیز آزمایشگاه ابررسانا شده است.

وی افزود: در حال حاضر در بخش‌های مختلف آزمایشگاهی، نیمه صنعتی و صنعتی تجهیزات مختلف ابررسانا در حال طراحی و ساخت می‌باشند

برای مثال پروژه "ساخت محدود کننده جریان اتصال کوتاه ۶۳ کیلوولت" ساخت تجهیزاتی در رده صنعتی و همگام با دنیا می‌باشد و در صورت حمایت، امکان صنعتی شدن آن وجود دارد.

وی ادامه داد: از آنجایی که کشور ما در شرایط تحریم بسر می‌برد، کسب دانش روز در زمینه تکنولوژی‌های ابررساناها در صنعت برق بسیار مهم می‌باشد و روشن‌گر آینده ما جهت برنامه‌ریزی‌های دقیق‌تر خواهد بود.

کوهانی ضمن تشریح هدف از انجام این سند و تمرکز بر انجام تحقیقات در حوزه ابررساناها در صنعت برق، گفت: در علوم جدید مدیریت تکنولوژی، به کشورهای درحال توسعه پیشنهاد می‌گردد تا بر تکنولوژی‌های جدید در قسمت تحقیق و توسعه تمرکز نمایند تا بتوانند در زمان بلوغ تکنولوژی همگام با کشورهای صنعتی پیشرفت نمایند.

وی افزود: تکنولوژی ابررسانا از جمله این فناوری‌ها می‌باشد که در صنعت برق بسیار نقش خواهد داشت، لذا با انجام پروژه‌های مختلف سند ابررسانا علاوه بر ایجاد تکنولوژی در کشور امکان صادرات دانش فنی ایجاد شده و با دگرگون شدن صنعت برق در آینده با این تکنولوژی افراد متخصصی در این زمینه تربیت شده و بر پروژه‌ها نظارت خواهند کرد. کوهانی ادامه داد: از کاربردهای ابررساناها در صنعت برق، می‌توان به استفاده از کابل‌های ابررسانا در انتقال انرژی برق با تلفات صفر، استفاده از محدود سازهای جریان خطا با کاهش خطای شبکه، ژنراتورهای ابررسانا مانند ژنراتور توربین بادی، ترانسفورماتور ابررسانا و ذخیره سازهای ابررسانا اشاره کرد. مجری سند توسعه ابررساناها در صنعت برق تصریح کرد: به طور کلی هر جا که سیم مسی استفاده شود می‌توانیم از نوار ابررسانا یا سیم ابررسانا استفاده کنیم که این امر باعث می‌شود که

علاوه بر اینکه کارایی تجهیز بالاتر رود، از نظر حجم و ابعاد هم کمتر شود و یک تجهیز قوی‌تری داشته باشیم. وی استفاده از ابررسانا در توربین بادی را تشریح کرد و گفت: با استفاده از ژنراتورهای ابررسانا در توربین بادی، نیازی به استفاده از گیربکس نمی‌باشد و لذا این نوع توربین‌ها، دارای وزن کمتر و بازدهی بالا می‌باشند و بعلاوه عمل در محیط خنک این نوع توربین‌ها دچار آتش‌سوزی نمی‌شوند و در برآورد کلی هزینه کمتری دارند.

کوهانی به استفاده از ابررسانا به عنوان راه‌حل قطعی حذف تلفات در صنعت برق اشاره کرد و گفت: حتی در صورتیکه دستیابی به سیستم‌های دمای محیط میسر نگردد با پیشرفت سیستم‌های کنونی و اقتصادی شدن آن، حضور ابررساناها کمک فراوانی به حذف تلفات خواهد کرد.

مجری سند توسعه ابررساناها در صنعت برق در خصوص آینده این صنعت اشاره داشت: در صورت دستیابی به ابررساناهای دمای محیط، صنعت برق دنیا و مطابق آن کشور ما زیر و رو خواهد شد و با انقلابی عظیم در این صنعت مواجه خواهیم شد.

وی مهمترین چالش در این زمینه را فقدان حمایت دولتی برای پیشرفت تحقیقاتی و حمایتی در جهت جذب صنایع دانست و تصریح کرد: با توجه به اینکه ابررساناها در آینده انقلابی در صنعت برق ایجاد خواهند کرد، غفلت در این زمینه خسارات جبران‌ناپذیری را در بر خواهد داشت.

کوهانی در پایان خاطرنشان کرد: اگر تلفات را به سرطان صنعت برق تشبیه نماییم راه درمان این بیماری مخوف ابررساناها می‌باشند و با توجه به انقلابی که ابررساناها در آینده در صنعت برق خواهند داشت، غفلت در این زمینه خسارات جبران‌ناپذیری را در صنعت برق ایران ایجاد خواهند کرد.

وزیر نیرو:

زمینه استفاده از توانمندی‌های مدیریتی بانوان افزایش می‌یابد

اردکانیان گفت: امسال تلاش می‌شود حضور بانوان در پست‌های مدیریتی بیش از هزار درصد افزایش یابد

گزارش خبرنگار اقتصاد و انرژی گروه اقتصادی باشگاه خبرنگاران جوان، رضا اردکانیان وزیر نیرو در مراسم رونمایی از طرح بازتوانی و ارتقای توان مدیریتی بانوان در صنعت آب و برق افزود: پارسال ۳۱۳ مدیر میانی در مجموعه وزارت نیرو از میان زنان انتخاب شدند و همچنین ۲۲ مدیر ارشد نیز از میان آنها منصوب شدند.

عضو هیات دولت ادامه داد: توسعه و تعالی باید با اتکا به منابع انسانی پیش برده شود و در همین راستا استفاده از ظرفیت‌های بانوان یک وظیفه است.

اردکانیان با بیان اینکه شایسته‌گزینی در وزارت نیرو یک اصل اساسی است، گفت: فراخوان شایسته‌گزینی در سازمان‌ها و شرکت‌های وابسته صادر شده است و به زودی نظام‌نامه آن تدوین و ابلاغ خواهد شد.

وی گفت: اگر انتصاب‌ها براساس شایسته‌گزینی انجام شود یکی از نتایج طبیعی آن حضور زنان در مصادر مدیریتی کشور خواهد بود.

وزیر نیرو اصلی‌ترین سرمایه و ثروت کشور را منابع انسانی توصیف و بیان کرد: در این موضوع استفاده از استعدادها و توان بانوان یکی از مسایل و سرفصل‌های مهم است.

انتقاد وزیر نیرو از ادغام‌ها و انفصال‌های متعدد سازمان‌ها در سال‌های گذشته

وزیر نیرو با انتقاد از ادغام‌ها و جداسازی‌های متعدد سازمان‌ها و وزارت‌خانه‌ها در طی سال‌های گذشته گفت: مهمترین و اصلی‌ترین راهکار حل مشکلات ساختاری سازمان‌ها افزایش بهره‌وری و استفاده از ظرفیت‌های نیروی انسانی است.

به گزارش خبرنگار اقتصادی خبرگزاری تسنیم، رضا اردکانیان وزیر نیرو در مراسم رونمایی از طرح بازتوانی و ارتقای توان مدیریتی بانوان در صنعت آب و برق اظهار داشت: امروز تقریباً می‌توان گفت که ساختارهای به‌شدت بخشی و ساختارهای به‌شدت متمرکز سایه‌شان را به‌عمده مسائل ما انداخته‌اند و ما گزیری نداریم که با روش‌های مختلف و ترمیم‌های مختلف بار منفی این دو مشکل را حل کنیم که در این بین یکی از راهکارهای اصلی توجه به عرصه‌های بین‌بخشی است.

وی افزود: یکی از عرصه‌های بین‌بخشی، عرصه مدیریت آب و یکی دیگر این عرصه‌ها عرصه انرژی است که وزارت نیرو مدیریت این دو عرصه را به‌صورت بین‌بخشی به‌عهده دارد و اگر ما بتوانیم با همکاری نزدیک‌تر با سایر ارگان‌ها و نهادها موضوع امنیت غذایی را هم به مدیریت آب و مدیریت انرژی اضافه کنیم می‌توانیم به صورت مؤثرتری عمل کنیم.

اردکانیان ادامه داد: من این افتخار را دارم که اولین انستیتوی علمی دنیا را در سازمان ملل متحد برای هم‌پست آب و انرژی و غذا تأسیس کردم و این انستیتو دوره دکترا را راه‌اندازی کرده است و نخستین گروه از دانش‌آموختگان آن فارغ‌التحصیل شده‌اند.

وزیر نیرو با انتقاد از سیکل معیوب و دنباله‌دار ادغام‌ها و

جداسازی‌ها در بین سازمان‌ها و وزارت‌خانه‌های مختلف در ۴۰ سال مختلف گفت: ما در ۴۰ سال گذشته به تناوب به چسباندن و جدا کردن وزارت‌خانه‌ها و سازمان‌های مختلف اقدام کرده‌ایم، بدون اینکه در نظر بگیریم این اقدامات چه هزینه‌هایی برای کشور دارد.

وی افزود: این کار از فقدان آینده‌پژوهی نشئت می‌گیرد و بعضاً شاهد هستیم که پیش‌بینی نکرده‌ایم که اگر دو وزارت‌خانه یا دو سازمان با هم ادغام شوند این به هم چسباندن چه مشکلاتی را در پی خواهد داشت و بعد از چند سال به این فکر افتاده‌ایم که بهتر است این دو سازمان منفک شوند.

اردکانیان با بیان اینکه پیچیده‌ترین مسائل و مشکلات ساختاری سازمان‌ها با کمک منابع انسانی حل می‌شود، نخستین و مهمترین گام در حل مشکلات سازمان‌ها را افزایش بهره‌وری دانست.

وزیر نیرو استفاده از زنان را در پست‌های مدیریتی و ارکان اجرایی سازمان‌های مختلف به‌مثابه استفاده از نیمی از ظرفیت و استعدادی دانست که خداوند به جامعه اعطا کرده است و گفت: استفاده از ظرفیت‌های بانوان می‌تواند به رفع مشکلات کمک کند و عدم استفاده از این ظرفیت به‌مثابه کفران نعمت است.

وی تصریح کرد: در فرآیند توسعه باید اتکالی ما به ظرفیت‌های منابع انسانی بیشتر شود و استفاده از ظرفیت‌هایی که در بانوان وجود دارد امروز یک وظیفه سازمانی است.

اردکانیان افزود: در وزارت نیرو اصل بر فرآیند شایسته‌گزینی بنا نهاده شده است و اگر اصل بر فرآیند شایسته‌گزینی در هر سازمانی با موفقیت پیاده‌سازی شود بدون توجه به مسائل جنسیتی شایسته‌ترین فرد برای پست‌های مختلف انتخاب می‌شود که در این بین بدون شک بانوان نیز نقش مؤثری خواهند داشت.

دچار کمبود هستند.

باقری گفت: میزان تولید برق در کشورهای افغانستان، پاکستان، عراق و ... متناسب با میزان تقاضا نیست بنابراین در این کشورها خاموشی‌های روزانه وجود دارد یعنی در تمامی مقاطع شبانه روز ساکنان این ممالک از نعمت برق برخوردار نیستند. او ادامه داد: کشورهای همسایه نیاز مبرم به برق جمهوری اسلامی ایران دارند و باید از این فرصت به بهترین وجه ممکن استفاده کرد.

نائب رئیس سندیکای صنعت برق با بیان اینکه اکنون شبکه برق ایران به کشورهای همسایه دارای مرز خاکی متصل است افزود: جمهوری اسلامی در حال حاضر به افغانستان، پاکستان و سایر کشورهای اطراف صادرات برق دارد.

باقری تصریح کرد: مطابق برنامه‌های بالادستی از جمله برنامه پنج ساله ششم توسعه قرار بر این است که کشور به هاب برق منطقه یا شاهراه برق منطقه تبدیل شود.

او اضافه کرد: اینکه شبکه برق ایران به شبکه برق کشورهای همسایه متصل بوده یک تعبیری از صادرات برق است، اما اگر کشور بخواهد به هاب برق منطقه تبدیل شود بی تردید باید ظرفیت صادرات برق به کشورهای همسایه افزایش یابد و در عین حال شبکه‌های برق ممالک همسایه با شبکه برق جمهوری اسلامی سنکرون شود.

باقری گفت: صنعت برق ایران این قابلیت را دارد که بتواند به عنوان مرکز تبادل برق منطقه مطرح باشد. او افزود: همسایگانی که در بخش شرقی، غربی و شمالی ایران قرار دارند می‌توانند از این طریق به شبکه برق کشور متصل و همانطوری که در برنامه‌های کلان مملکت تعریف شده ایران به قطب برق منطقه تبدیل شود.



ایران ۱۴۰۰ مگاوات برق صادر کرد

نائب رئیس سندیکای صنعت برق ایران با بیان اینکه مجموع صادرات برق کشور در شرایط حاضر، یک هزار و ۴۰۰ مگاوات است که به افغانستان و پاکستان صادر می‌شود، گفت: بطور کلی از این میزان صادرات یک هزار و ۱۰۰ تا یک هزار و ۲۰۰ مگاوات مربوط به کشور عراق است.

پیام باقری اضافه کرد: این آمار و اطلاعات نشان می‌دهد ایران در شرایط حاضر به سایر کشورها صادرات برق قابل توجهی ندارد.

باقری گفت: صادرات برق ایران به پاکستان و افغانستان به ترتیب برای هر کشور ۱۰۰ مگاوات است که به نسبت ظرفیت منصوبه در داخل عدد قابل توجهی نیست.

او افزود: کشورهای همسایه به لحاظ شبکه برق نسبت به تقاضای موجود در این کشورها به شدت

می‌گوید: بنابراین بررسی کتاب اول از لایحه اصلاح قانون تجارت به اتمام رسید و اساساً چیزی هم اصلاح نشده است.

به گفته رئیس کمیسیون حقوقی و حمایت‌های قضایی و مقرراتی اتاق ایران بررسی کتاب اول از لایحه اصلاح قانون تجارت در حالی نهایی شده و کنار گذاشته شده که بخش خصوصی درباره این کتاب نقطه نظرات و پیشنهادهای خود را بیان کرده بود اما نظرات این بخش مورد بی توجهی قرار گرفت. به خصوص درباره ۴۱ ماده اول که شامل قواعد عمومی قرارداهاست و بخش خصوصی هم نسبت به آن معترض است، هیچ‌گونه نظرخواهی از این بخش صورت نگرفته است.

اعتراض به وضعیت کتاب اول قانون تجارت، پیش از این از سوی سهیل مهرآمیز، سرپرست مدیریت امور حقوقی اتاق ایران نیز مطرح شده بود. مهرآمیز معتقد است اجرایی شدن کتاب اول قانون تجارت زمینه فساد را فراهم می‌کند.

آتش هوش خاطر نشان کرد: مواد دیگر این کتاب مربوط به اعمال تجارتي است که در همین زمینه ضروری بود تا با بازیگران اصلی تجارت مشورت انجام گیرد؛ اما متأسفانه نظرات و پیشنهادهای نه تشکل‌های بخش خصوصی، اتحادیه‌های و کمیسیون‌های مرتبط با تجارت درج نشده است.

او ابراز امیدواری کرد تا با توجه به تهیه گزارش بخش خصوصی از تبعات تصویب شتاب‌زده لایحه اصلاح قانون تجارت، بررسی شتاب‌زده این لایحه، توسط شورای نگهبان متوقف شود و مجدداً به مجلس برگردانده شود؛ موضوعی که پیش از این در نشست مهرماه شورای روسای اتاق‌های سراسر کشور، مورد تأکید نمایندگان بخش خصوصی نیز قرار گرفت.

حمایت‌های قضایی و مقرراتی اتاق ایران، بررسی کتاب اول از لایحه اصلاح قانون تجارت در حالی کنار گذاشته شده است که بخش خصوصی درباره این کتاب نقطه نظرات و پیشنهادهای خود را بیان کرده اما نظرات این بخش مورد بی توجهی قرار گرفته است.

یکشنبه گذشته، نمایندگان مجلس در جریان جلسه علنی، ایرادات شورای نگهبان به برخی از مواد لایحه تجارت را بررسی و آن را اصلاح کردند. بر این اساس، یک تبصره به ماده ۲۷۹ و یک تبصره نیز به ماده ۲۹۳ این لایحه الحاق شد. همچنین ماده ۳۱۹ این لایحه اصلاح و یک تبصره به آن الحاق شد.

لایحه اصلاح قانون تجارت در سال ۸۴ به مجلس رفت اما از آن سال تاکنون دستخوش تغییرات اساسی از سوی مجلس شده که می‌توان ادعا کرد دیگر لایحه تهیه شده از سوی دولت نیست و به طرح مجلس تبدیل شده است. چندی پیش، متن لایحه بدون اطلاع بخش خصوصی، برای تصویب به صحن علنی رفت. نمایندگان بخش خصوصی همان زمان تأکید کردند که آنچه در مجلس برای تصویب مطرح شده، با آنچه در جلسات با حضور بخش خصوصی به توافق رسیده، تفاوت دارد.

احمد آتش هوش رئیس کمیسیون حقوقی و حمایت‌های قضایی و مقرراتی اتاق ایران در گفت‌وگو با «پایگاه خبری اتاق ایران» درباره آخرین وضعیت لایحه اصلاح قانون تجارت تأکید می‌کند که لایحه اصلاح قانون تجارت در چهار کتاب مورد بررسی مجلس قرار گرفته است و با توجه به ایرادات شورای نگهبان، کمیسیون حقوقی مجلس، برخی اصلاحات مورد نظر مجلس را در صحن علنی یکشنبه گذشته اعمال و تصویب کردند. آتش هوش



رئیس کمیسیون حقوقی اتاق ایران

نظرات بخش خصوصی در کتاب اول لایحه اصلاح قانون تجارت لحاظ نشده است

به گفته احمد آتش هوش، رئیس کمیسیون حقوقی و حمایت‌های قضایی و مقرراتی اتاق ایران، بررسی کتاب اول از لایحه اصلاح قانون تجارت در حالی کنار گذاشته شده است که بخش خصوصی درباره این کتاب نقطه نظرات و پیشنهادهای خود را بیان کرده اما نظرات این بخش مورد بی توجهی قرار گرفته است.

به گفته احمد آتش هوش، رئیس کمیسیون حقوقی



تخفیف در ارائه خدمات آزمایشگاهی به شرکت‌های مرتبط با اتاق تهران

در راستای اجرایی شدن تفاهم‌نامه منعقد شده اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی تهران با سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران و نظر به تصویب موضوع ارائه تخفیف خدمات آزمایشگاهی به اعضای اتاق تهران توسط هیات رئیسه آن سازمان، شرکت‌هایی که از طرف اتاق مذکور به آزمایشگاه مرجع سازمان معرفی شوند، از تخفیف ۲۰ درصدی بهره‌مند خواهند شد. چنانچه تعداد نمونه‌های ارسالی در هر مرحله بیش از ۵۰ عدد باشد، علاوه بر تخفیف مذکور، ۱۰ درصد دیگر نیز به عنوان تخفیف ویژه در نظر گرفته می‌شود.



جمشید نفر در گفت‌وگو با پایگاه خبری اتاق ایران

اصلاح نرخ‌های پایه صادراتی، انتظارات بخش خصوصی را برآورد نکرده است

رئیس کمیسیون توسعه صادرات غیرنفتی اتاق ایران با تاکید بر این نکته که با توجه به جهش نرخ ارز از سال گذشته، انتظارات بیشتری از رشد صادرات می‌رفت به «پایگاه خبری اتاق ایران» می‌گوید: با اصلاح و کاهش قیمت‌های پایه صادراتی تنها ۱۰ درصد افزایش صادرات داشتیم، در صورتی که انتظار تولیدکنندگان و فعالان اقتصادی بسیار بیش از این رقم بود.

رئیس کمیسیون توسعه صادرات غیرنفتی اتاق ایران با تاکید بر این نکته که با توجه به جهش نرخ ارز از سال گذشته، انتظارات بیشتری از رشد صادرات می‌رفت به «پایگاه خبری اتاق ایران» می‌گوید: با اصلاح و کاهش قیمت‌های پایه صادراتی تنها ۱۰ درصد افزایش صادرات داشتیم، در صورتی که انتظار تولیدکنندگان و فعالان اقتصادی بسیار بیش از این رقم بود.

بررسی آمارهای تجارت هفت ماهه سال ۹۸ در حوزه صادرات نشان می‌دهد به لحاظ ارزشی،

واردات و صادرات کالایی کشور نسبت به مدت مشابه سال گذشته به ترتیب با کاهش به ترتیب ۵ درصدی و ۱۱ درصدی همراه بوده‌اند. این در حالی است که به لحاظ وزنی هر کدام به ترتیب رشد ۳.۱ درصد و ۱۷.۱ درصدی را تجربه کرده‌اند. براساس آمارهای گمرک ایران، طی هفت ماهه نخست سال ۱۳۹۸ حدود ۷۹۰.۴ میلیون تن کالا (بدون احتساب نفت خام) به ارزش ۲۴.۴ میلیارد دلار از ایران صادر شده است.

بنابراین، اگرچه آمار تجارت خارجی در ۷ ماه اول امسال نسبت به سال گذشته ۱۱ درصد کاهش یافته است، اما همانطور که فرهاد دژپسند وزیر امور اقتصاد و دارایی تاکید داشته، این کاهش ناشی از اصلاح قیمت پایه صادراتی است که بر اساس تقاضای فعالان اقتصادی انجام شده است.

در همین زمینه جمشید نفر، رئیس کمیسیون توسعه صادرات غیرنفتی اتاق ایران با تاکید بر این نکته که با توجه به جهش نرخ ارز از سال گذشته، انتظارات بیشتری از رشد صادرات می‌رفت به «پایگاه خبری اتاق ایران» می‌گوید: با اصلاح و کاهش قیمت‌های پایه صادراتی تنها ۱۰ درصد افزایش صادرات داشتیم، در صورتیکه انتظار تولیدکنندگان و فعالان اقتصادی بسیار بیش از این رقم بود.

او خاطر نشان می‌کند: به نظر می‌رسد این تصمیم هم انتظار دولت و هم انتظارات بخش خصوصی و صادرکنندگان را برآورد نکرده است؛ اما متأسفانه اعداد و ارقام واقعی در حوزه‌های مختلف، به خصوص صادرات مدنظر سیاست‌گذاران نبوده است. دلیل هم مشخص است. صادرات یعنی لحاظ کردن شرایط اقتصادی و سیاسی کشورهای هدف در کنار هم؛ اما متأسفانه این دو نکته در ایران همیشه مورد

غفلت قرار گرفته است.

رئیس کمیسیون توسعه صادرات غیرنفتی اتاق ایران با ذکر مثالی درباره صادرات به عراق، تصریح می‌کند: صنایع غذایی، عمده‌ترین محصولات صادراتی ایران به عراق هستند، اما متأسفانه شاهدیم که به رغم تاکیدات مقام‌های دولتی دو کشور مبنی بر توسعه صادرات، ارقام حاصل از صادرات به اندازه‌ای که باید قابل توجه نیست. نداشتن دیپلماسی اقتصادی و در بعد زیرساختی نبود تفاهم‌نامه‌های دوجانبه در حوزه حمل و نقل و کانتینرهای یخچالی، نظارت های بی مورد گمرکی باعث شده در صادرات به کشور همسایه، عراق، خلل ایجاد شود.

او همچنین می‌گوید: اساس اقتصاد مبتنی بر عرضه و تقاضاست؛ در حال حاضر با توجه به محدود کردن بیش از حد واردات، تقاضا برای ارز زیاد نیست و از طرفی چون تامین بخشی از ارز مورد نیاز واردکنندگان از طریق دولت انجام می‌شود، این محدودیت بیشتر هم می‌شود؛ اما تولیدکنندگان و صادرکنندگان در شرایط فعلی، بیش از هر چیز از ثبات نسبی نرخ ارز خرسند هستند.

تازه‌ترین نتایج طرح پایش ملی کسب‌وکار در تابستان سال جاری نشان می‌دهد که شاخص ملی کسب‌وکار برای سومین فصل متوالی در مسیر بهبود گام برداشته و در بهترین وضعیت طی یک سال و نیم گذشته قرار گرفته است. جمشید نفر در پاسخ به این سوال که چشم انداز صادرات در پایان سال ۹۸ چگونه خواهد بود، می‌گوید: بر اساس پیش‌بینی‌ها انتظار می‌رود که آمار صادرات از ۴۰ میلیارد دلار بگذرد؛ اما تحقق این امر همانطور که صادرکنندگان هم تاکید دارند در گرو ایجاد یک برنامه‌ریزی صحیح و به عبارت دقیق‌تر «شرایط پایدار» است.



روسیه از درخواست ایران برای دریافت وام ۲ میلیارد دلاری از این کشور خبر داد

وزیر انرژی روسیه گفت: ایران از روسیه یک وام ۲ میلیارد دلاری دیگر برای ساخت پروژه‌های نیروگاهی، خطوط راه‌آهن و مترو درخواست کرده است.

به گزارش گروه اقتصاد بین‌الملل فارس به نقل از رویترز، الکساندر نوآک، وزیر انرژی روسیه گفت ایران از روسیه یک وام ۲ میلیارد دلاری دیگر برای ساخت پروژه‌های نیروگاه برق حرارتی، نیروگاه برق هیدروالکترونیک، خطوط راه‌آهن و مترو درخواست کرده است.

نوآک بدون ارائه جزئیات گفت: «آنها خواستار وام حدوداً ۲ میلیاردی شده‌اند... آنها می‌گویند در سال ۲۰۱۵ به آنها وام ۵ میلیارد دلاری داده شده است... ما وام‌هایی به آنها اختصاص داده‌ایم. آنها می‌خواهند مجموع این وام به ۵ میلیارد دلار برسد.»



مدیریت ریسک در زنجیره تامین

هدایت کسب و کار در مواجهه با ابهامات

ریسک‌های مختلفی ممکن است در زنجیره تامین شما وجود داشته باشد و امروز به دلیل گسترش رسانه‌های اجتماعی، چنین ریسک‌هایی به سرعت افشا شده و می‌تواند به کسب و کار شما آسیب بزند. در این مقاله، به این موضوع پرداخته‌ایم که چگونه با یک مدیریت ارشد توانمند می‌توان به سادگی از این ریسک‌ها اجتناب کرد.

ریسک ناشی از هرگونه ابهام در یک فرآیند یا محیط است. ریسک بستگی به توانایی ما برای شناسایی و پیش‌بینی زود هنگام آن دارد. مهم‌تر از آن، ریسک بستگی به توانایی پیشگیری و حداقل‌سازی پیامدهای آن توسط تیم مدیریت دارد؛ چراکه گاهی حتی با انجام اقدامات پیشگیرانه اتفاق می‌افتد. مطالعات بسیاری به ارزیابی ریسک و ارائه پیشنهادهایی برای مدیریت آن پرداخته‌اند. برخی از صنایع و مشاغل مانند بیمه و آمارگری به‌طور کامل بر مبنای ارزیابی ریسک، محاسبه پیامدهای احتمالی و مدیریت آن بنا شده‌اند. در زنجیره تامین یک محصول یا خدمت، ریسک

می‌تواند به شکل‌های مختلف (مانند افزایش هزینه تولید یا تاخیر در تحویل آن) بروز پیدا کند و بر وجهه شرکت اثر منفی بگذارد؛ اما در روزگار کنونی یافتن منابع ریسک و مدیریت آنها دشوار و پیچیده‌تر می‌شود و از این رو ارزیابی و مدیریت ریسک آنها کار ساده‌ای نیست. برخی از تکنیک‌ها و مدل‌های مدیریت ریسک را می‌توان برای مدیریت ریسک زنجیره‌های تامین استفاده کرد، اما اعتبار آنها به اندازه استفاده‌شان در صنعت بیمه به‌نظر نمی‌رسد؛ چراکه دانش ارزیابی و مدیریت ریسک زنجیره تامین به اندازه دانش آن در حوزه بیمه نیست و مشکلاتی به‌ویژه در حوزه کمی‌سازی پیامدهای ریسک وجود دارد (ریسک ماهیتی کیفی دارد اما برای محاسبات آماری نیاز به آن است که احتمال و پیامدهایش تبدیل به عدد شوند).

ریسک‌های زنجیره تامین بر طیف گسترده‌ای از ذی‌نفعان اثر می‌گذارند. بازیگران اصلی در یک زنجیره تامین شامل تولیدکنندگان، شرکت‌های حمل‌ونقل، خرده‌فروشان و مشتریان می‌شوند. علاوه بر این موارد، سرمایه‌گذاران، گروه‌های حمایت از حقوق مشتریان و سیاستمداران هم در فعالیتهای اقتصادی زنجیره تامین اثرگذار هستند. ریسک‌های خارجی، شامل مجموعه عواملی می‌شوند که وقوع آنها خارج از کنترل مستقیم کسب و کار است. این ریسک‌ها نه تنها شامل محیط سیاسی و اجتماعی کشورها می‌شوند، بلکه نوسانات محیط جهانی را هم شامل می‌شوند. تلاش برای پیش‌بینی تصمیمات و اقدامات سیاستمداران شاید اولویت هر کسی نباشد و نیاز به یک گوی مدرن جادوگری داشته باشد، اما چنین تصمیمات و اقداماتی بر فعالیتهای کسب و کارها اثرات فراوانی می‌گذارند. به همین دلیل نیاز است تا احتمال تصمیمات سیاسی مختلف در نظر گرفته

شود و برای مواردی که بیشترین اثر را بر فعالیت کسب و کارها می‌گذارند، از قبل برنامه‌ای آماده ساخت.

هر تغییری در محیط (سیاسی، اجتماعی و اقتصادی) بر بازارهای مالی و نرخ بهره بانک‌ها و شرکت‌های مالی اثر می‌گذارد و همین موضوع هم می‌تواند بر فعالیت سایر کسب و کارها اثرگذار باشد. اثرات چنین وضعیتی را در دوره‌های اخیر رکود مشاهده کرده‌ایم؛ زمانی که کسب و کارها از هزینه‌های خود کاسته (و حتی دست به تعدیل نیرو زده‌اند)، سرمایه‌گذاری‌های جدید را متوقف کرده و روی استفاده بهینه از منابع موجود خود متمرکز شده‌اند. هزینه خرید مواد اولیه و ملزومات را معمولاً بانک‌ها و موسسات مالی قبول می‌کنند. شفافیت درباره منبع تولید محصولات، شرایط تولید آنها و مقصد نهایی آنها از مولفه‌های مهم برای تصمیم‌گیری چنین موسساتی درباره تامین مالی هزینه‌ها است. هر گونه ابهامی در تولید محصول بر آینده مالی بانک و کسب و کار اثر می‌گذارد و این موضوع در تصمیمات آنها لحاظ می‌شود. معنای سخن آن است که هر کسی که به نحوی در فعالیتهای شرکت نقش دارد و مواد یا فرآیندهای تولیدی آن را تامین می‌کند، باید اطمینان دهد که بدون ریسک و ابهام فعالیت کرده و مشکلی برای کسب و کار مدنظر ایجاد نمی‌کند.

موسسات مالی همچنین زیر نگاه موشکافانه جامعه قرار دارند و به همین دلیل باید ریسک‌های خود را به بهترین شکل مدیریت کنند. در عصر رسانه‌های اجتماعی، اطلاعاتی که یک زمان مخفی نگاه داشته می‌شدند یا راهی به روزنامه‌ها و رسانه‌ها پیدا نمی‌کردند، به سادگی در دسترس عموم مردم قرار می‌گیرند و دهان به دهان می‌چرخند.

این وضعیت به معنای آن است که اثر یک ریسک بر اعتبار شرکت‌ها بسیار بیشتر است و به سادگی نمی‌توان آنها را از پیش در قالب اعداد و ارقام بیان کرد. هر کدام از تامین‌کنندگان مواد و نقش‌آفرینان زنجیره تامین یک محصول یا خدمت، می‌توانند باعث انتشار اخبار و آسیب‌زدن به اعتبار یک شرکت شوند؛ اگر کنترل کافی بر آنها وجود نداشته باشد. رسوایی بزرگ اروپا درباره فروش گوشت اسب، نمونه خوبی از ریسکی است که از کنترل خارج می‌شود. یکی از تامین‌کنندگان این اطلاعات را افشا کرد و منبع تامین گوشت را به گوش عموم جامعه رساند. قیمت بالای گوشت باعث شده بود که برخی از تامین‌کنندگان فعالیتهای خود را به پیمانکاران کوچک‌تر محول کنند یا چشم خود را به فقدان شفافیت‌های لازم ببندند یا آنکه صرفاً به آنها اعتماد کنند.

گروه‌های حامی مصرف‌کنندگان یکی دیگر از ذی‌نفعانی هستند که در این مثال به بررسی کیفیت گوشت می‌پردازند و در صورت شفاف نبودن مساله، آن را افشا می‌کنند. یکی از ریسک‌هایی که در اینجا وجود دارد، استفاده از فروشندگانی است که ناشناخته و بی‌اعتبار باشند. در طرف مقابل، قصاب‌های شناخته‌شده محلی، نه تنها در بین مردم اعتبار دارند، بلکه می‌توانند منبع تامین گوشت را ردیابی کرده و به اعتبار شرکت آسیب بزنند. در موارد بسیار دیگری، مصرف‌کنندگان نشان داده‌اند که حاضرند مبالغ بیشتری پرداخت کنند اما اطمینان یابند که محصول یا خدمت مصرفی آنها به شیوه‌ای اخلاقی تولید شده است. به‌طور خلاصه، ارزیابی ریسک به ارزیابی احتمال آسیب به وجهه، از دست رفتن درآمد و کاهش حمایت مصرف‌کنندگان بازمی‌گردد.

جشنواره رنگ‌ها در عروسی بختیاری

زنها کل می‌کشند و در صف مرتب می‌ایستند، رنگ‌های تند و زیبا در زیر نور آفتاب می‌درخشند، لباس‌ها بلند و پوشیده و خوش رنگ روستا را فرا می‌گیرند دستمال‌ها در حرکت موج تکان می‌خورند. با تمام شدن فصل برداشت محصول در مناطق عشایرنشین چهارمحال و بختیاری عروسی‌های پر از رنگ ایل بختیاری آغاز می‌شود. زنان و مردان دوش به دوش هم تدارکات مجلس را فراهم کرده تا خانواده‌ی عروس و داماد با خیالی آسوده به استقبال جشن بروند. طایفه‌ی بزرگ شیخ رباط یکی از این اقوام است که جشن‌های چندهزار نفری‌شان را در منطقه بازفت برگزار می‌کنند. قوم بختیاری با حفظ آداب اصیل خود یکی از کهن‌ترین اقوام ایران است.

