

فهرست

رونمایی از اولین کتاب پیاده‌سازی هوش کسب و کار در صنعت برق ۲
 گزارشی از اقدامات انجام شده در شبکه برق ناحیه شرق ۳
 استفاده از سلول‌های خورشیدی در تامین برق تجهیزات مخابراتی ۳
 هشدار کمیسیون اروپایی درباره مصرف بالای انرژی و عواقب آن ۴
 فراخوان برگزاری چهارمین دوره جشنواره امین‌الضرب ۴
 تبدیل انشعاب‌های غیرمجاز راهکاری برای صرفه جویی در مصرف برق است ۵



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

پیگیری ارسال پیشنهادات بودجه‌ای کمیته انرژی‌های تجدیدپذیر به مجلس



دوره‌می با یک معمای ارزی

برهان حقیقت‌جو/ دنیای اقتصاد
 دولت تصمیم گرفته پرداخت ارز ۴۲۰۰ تومانی را برای واردات کالاهای اساسی و دارو در سال ۱۳۹۹ ادامه دهد. به گفته سخنگوی دولت، از محل درآمدهای حاصل از صادرات نفت حدود ۱۰ میلیارد دلار برای این موضوع در نظر گرفته شده است. این در حالی است که پیش‌بینی می‌شود کاهش درآمدهای نفتی در دو سال اخیر در سال ۱۳۹۹ نیز تداوم داشته باشد.
 علاوه بر این با توجه به کاهش احتمالی درآمدهای مالیاتی در اثر رکود حاکم بر اقتصاد و افزایش ۱۵ درصدی حقوق و دستمزد شاغلان دولتی احتمال می‌رود حجم کسری بودجه در سال آینده بسیار زیاد (و شاید بی‌سابقه) باشد. از این رو دولت به درآمد نفتی اندک خود نیاز حیاتی دارد. همچنین اقتصاددانان برجسته کشور بارها بر بی‌تاثیری سیاست ارز حمایتی در کنترل نرخ تورم کالاهای اساسی و دارو تاکید کرده‌اند. با در نظر گرفتن این دو نکته، تصمیم سریع دولت در مورد تداوم سیاست ارز ۴۲۰۰ تومانی و اختصاص تقریباً

خدمات بیمه درمان تکمیلی و عمر و حادثه گروهی ویژه اعضای سندیکا در سال ۹۸ و ۹۹



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 ۹۹-۹۸، نرخ و شرایط پیشنهادی شرکت‌های معتبر بیمه‌ای با بررسی مبانی 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.

به پیوست طرح‌های پیشنهادی شرکت بیمه البرز برای اعضای سندیکا با پوشش‌ها و نرخ‌های مختلف ارسال می‌گردد و از اعضای محترم دعوت می‌شود در صورت علاقه‌مندی از بین سه طرح پیشنهادی، (در سایت سندیکا) طرح مورد نظر خود را انتخاب و نامه درخواست بهره‌مندی از خدمات بیمه درمان تکمیلی و عمر و حادثه گروهی را تا روز یکشنبه مورخ ۱۳۹۸/۱۰/۰۱ به دبیرخانه سندیکا خانم زعفرانی (۰۳-۶۶۵۷۰۹۳۰ داخلی ۱۰۰ و یا شماره واتساپ دبیرخانه سندیکا بشماره ۰۲۴۳۵۴۱۰۲) اعلام و یا با کارگزاری خانه گسترش بیمه به شماره تلفن‌های ۷ و ۸۸۹۳۱۱۰۵ تماس حاصل فرمایند.

جلسه کمیته تخصصی انرژی‌های تجدیدپذیر سندیکای صنعت برق ایران، هجدهم آذر سال جاری در محل سندیکا برگزار شد.

جلسه کمیته تخصصی انرژی‌های تجدیدپذیر سندیکای صنعت برق ایران، هجدهم آذر سال جاری در محل سندیکا برگزار شد.

در ابتدای جلسه گزارشی از اقدامات صورت گرفته توسط کمیته در دو ماهه گذشته ارائه شد. تدوین اهداف و برنامه‌های بلندمدت و کوتاهمدت کمیته انرژی‌های تجدیدپذیر در دو سال آینده، شرکت در جلسات وزارت نیرو و جلسات کمیته ماده ۱۲ اتاق بازرگانی در خصوص الزام ادارات دولتی به تامین ۲۰ درصد از برق از طریق انرژی‌های تجدیدپذیر و نیز نحوه مشارکت نیروگاه‌های تجدیدپذیر در تامین برق دستگاه‌های استخراج رمز دیجیتال (ماینر)، ارسال پیشنهاد بودجه سال ۹۹ مربوطه به انرژی‌های تجدیدپذیر به سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی، وزارت نیرو، اتاق ایران و اتاق تهران، برگزاری جلسه مشترک با شرکت‌های فعال در استان‌های خراسان و اصفهان، تسهیل‌گری در حمایت از تجهیزات ساخت داخل در پروژه نیروگاه‌های خورشیدی سازمان بسیج مهندسين صنعتی از مهم‌ترین محورهای این گزارش بود. در ادامه جلسه مقرر شد اهداف و برنامه‌های پیشنهادی کمیته در دوره جدید هیات رئیسه به تمامی شرکت‌های عضو ارسال و در خصوص مشارکت اعضا در هر کدام از آیت‌های تعیین شده استعلام به عمل آید.

با موافقت اعضا مقرر شد ابلاغیه جدید وزارت نیرو در خصوص نرخ‌های جدید خرید تضمینی مجدداً به تمامی شرکت‌های عضو ارسال و پیشنهادات و نقطه نظرات اصلاحی اعضا مورد استعلام قرار گیرد. همچنین بنا شد پیگیری‌های لازم در خصوص ارسال پیشنهادات سندیکا در خصوص بودجه سال ۹۹ به کمیسیونهای ذیربط مجلس صورت پذیرد.



رونمایی از اولین کتاب پیاده‌سازی هوش کسب و کار در صنعت برق

اولین کتاب در خصوص تحلیل داده‌ها و پیاده‌سازی BI در صنعت برق در حاشیه برگزاری جشنواره پژوهش صنعت آب و برق با حضور برات قبادیان معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت و محمد صادق قاضی‌زاده رئیس پژوهشگاه نیرو رونمایی شد.



رئیس شرکت مخابرات ایران خبر داد:

استفاده از سلول‌های خورشیدی در تامین برق تجهیزات مخابراتی

مدیر عامل شرکت مخابرات ایران با اشاره به فعالیت‌های این شرکت در حوزه استفاده از فناوری‌های نوین گفت: در مناطقی که به صورت طبیعی قابلیت استفاده از فناوری خورشیدی وجود دارند از سلول‌ها و باتری‌های خورشیدی به منظور تامین انرژی مورد نیاز تجهیزات مخابراتی استفاده می‌شود. به گزارش «شبیعه نیوز»، سید مجید صدقی افزود: سلول‌های خورشیدی، جایگزین بسیار مهمی برای جانشینی منابع انرژی زمینی است زیرا می‌تواند با بازده مناسبی، نور مستقیم خورشید را به الکتریسیته تبدیل و با هزینه عملیاتی کم توان تولید انرژی برق قابل استفاده را در صنایع مخابراتی دارد. وی با تشریح سیستم تبدیل مستقیم انرژی خورشیدی به انرژی الکتریکی اضافه کرد: با استفاده از این فناوری که در مناطقی مانند خوزستان، لرستان، اصفهان و چند منطقه دیگر عملیاتی شده، علاوه بر تامین برق مورد نیاز در مناطق فاقد برق رسانی، از صنایع داخلی و دانش بنیان کشور در راستای رونق تولید داخلی حمایت فراوانی می‌شود. مدیرعامل شرکت مخابرات ایران اظهار داشت: استفاده از فناوری سلول‌های خورشیدی، علاوه بر حمایت از صنایع داخلی، در مواقع اضطراری و مدیریت بحران، در تحقق پایداری ارتباطات مخابراتی، بسیار موثر و نقش آفرین است.

برق منطقه ای خوزستان اقدامات بهینه سازی انجام شده در شبکه برق این ناحیه را تشریح کرد.

امید خوزستان: مدیر امور بهره برداری ناحیه شرق شرکت برق منطقه ای خوزستان اقدامات بهینه سازی انجام شده در شبکه برق این ناحیه را تشریح کرد.

به گزارش روابط عمومی شرکت سهامی برق منطقه ای خوزستان، محمد سلیمی گفت: باس ۲۳۰ کیلو ولت فاز C خط امیدیه یک، که انرژی بخش مهمی از شبکه را تامین می کند به علت گدازگی و سیم لاشگی در حال سقوط بود که به صورت اضطراری و بدون خاموشی باس مذکور به طول ۷۰ متر تعویض شد.

وی بیان کرد: بهره برداری از خط جدید الاحداث دو مداره کرنج - جایزان - ایثار یکی دیگر از اقدامات مهم بوده که باعث پایداری بیشتر شبکه برق در ناحیه می شود.

مدیر امور بهره برداری ناحیه شرق شرکت برق منطقه ای خوزستان افزود: این امور جهت آشنایی پرسنل با آیین نامه ایمنی در عملیات انتقال نیروی برق و افزایش سطح تخصصی پرسنل بهره بردار، دوره های آشنایی با انتقال شبکه توسط PLC و دوره آیین نامه ایمنی را در محل دانشگاه های آزاد اسلامی امیدیه و بهبهان برگزار کرد.

سلیمی تعمیر و اصلاح درب و پنجره های پست رامشیر برای جلوگیری از هدر رفتن انرژی را که صرفه جویی ۳۰۰ میلیون ریالی به همراه داشت را یکی دیگر از اقدامات انجام شده در ناحیه شرق شمرد.



گزارشی از اقدامات انجام شده در شبکه برق ناحیه شرق
مدیر امور بهره برداری ناحیه شرق شرکت

هشدار کمیسیون اروپایی درباره مصرف بالای انرژی و عواقب آن



فیلم هایی را در اینترنت می بینیم این انرژی برق بسیار بالایی مصرف می کند؛ یا شما سرورهایی را در نظر بگیرید که به تهویه مطبوع و تاسیسات آب و هوایی نیاز دارند.

این مقام کمیسیون اروپایی تاکید کرد که این برای هدف مد نظر اتحادیه اروپا مبنی بر اینکه این قاره تا سال ۲۰۵۰ باید در زمینه زیست محیطی به قاره ای بی طرف تبدیل شود چالش بزرگی محسوب می شود.

وستاگر تاکید کرد که پس ما باید با معاهده سبز تکنولوژی هایی را توسعه دهیم که مصرف انرژی ما را کاهش داده و بهره وری انرژی را بهبود بخشد.

معاون رئیس کمیسیون اتحادیه اروپا درباره مصرف برق بالای اینترنت و عواقب بد آن برای تحقق اهداف اتحادیه اروپا در حفاظت از آب و هوا هشدار به گزارش گروه بین الملل خبرگزاری تسنیم به نقل از "ژنرال آنسایگر" سوئیس، "مارگرته وستاگر"، معاون رئیس کمیسیون اتحادیه اروپا درباره مصرف بالای انرژی اینترنت و عواقب آن برای اهداف آب و هوایی این اتحادیه هشدار داده و اظهار داشت که با دیجیتالی شدن بیشتر مصرف انرژی همچنان افزایش می یابد.

وی که در گفتگو با یک رسانه آلمانی سخن می گفت تصریح کرد که وقتی که ما با عنوان مثال

از طرف دیگر ما نمی توانیم در مبارزه با دگرگونی های آب و هوایی بدون راه حل های دیجیتالی پیروز شویم.

بر اساس آمارهای بزرگترین شرکت سرمایه گذاری تولید و توزیع برق در جهان Eon سالانه تنها از طریق سیستم عامل های یوتیوپ و نتفلیکس و از طریق ویدئو کنفرانس های انجام شده با اسکایپ و سایر خدمات در سطح جهان حدود ۲۰۰ میلیارد کیلو وات ساعت برق مصرف می شود.

بر این اساس در سال گذشته این سیستم عامل ها تقریباً به اندازه مصرف برق همه خانوارهای خصوصی در آلمان، ایتالیا و لهستان برق مصرف کرده اند.

سران کشورهای اروپایی چندی پیش درباره طرح رئیس جدید کمیسیون اروپایی برای حفاظت از آب و هوا موسوم به "معامله سبز" توافق کردند. بر این اساس این اتحادیه باید تا سال ۲۰۵۰ به منطقه ای بی طرف در زمینه زیست محیطی تبدیل شود و تولید گازهای گلخانه ای خود را به شدت کاهش دهد.

کمیسیون اتحادیه اروپا مصمم است در مقابله با تغییرات اقلیمی و روند رو به رشد افزایش دمای زمین، با وضع مقررات ویژه شرایطی را فراهم کند که تا ۳۰ سال دیگر اقتصاد این اتحادیه بدون تولید گازهای گلخانه ای عمل کند.

این به معنای خروج کامل از مصرف نفت و گاز و زغال سنگ در تولیدات اقتصادی و حمل و نقل کشورهای عضو اتحادیه اروپا خواهد بود. علاوه بر این منابع دیگر تولید گاز گلخانه ای نیز باید متوقف شود و دی اکسید کربن موجود در هوا از طریق احیای جنگل ها کاهش یابد.



فراخوان برگزاری چهارمین دوره جشنواره امین الضرب

اتاق تهران در نظر دارد طبق روال سال های گذشته، نسبت به برگزاری هر چه باشکوه تر چهارمین دوره جشنواره امین الضرب در تاریخ ۲۲ دی ماه سال جاری اقدام کند. از علاقمندان دعوت می شود تا با حضور در این جشن بزرگ، در قدردانی از ارزش آفرینان این مرزوبوم سهیم باشند.

متقاضیان جهت اعلام آمادگی برای حضور در این جشنواره، حداکثر تا تاریخ ۴ دی ماه ۹۸، فرم ثبت نام را از این لینک <http://syndicate.tccim.ir/Signin.aspx?url=RegForm>

تکمیل کنند تا امکان ارسال دعوتنامه اشخاص به همراه بارکد اختصاصی جهت ورود به سالن، از طرف اتاق تهران فراهم آید.

علاقمندان جهت کسب اطلاعات بیشتر می توانند با دفتر امور تشکل ها و مسئولیت اجتماعی اتاق تهران به شماره تلفن ۸۸۷۰۹۲۸۳ تماس حاصل فرمایند.



افزایش ۸۰ درصدی تولید برق در نیروگاه بادی منجیل

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای گیلان گفت: از ابتدای امسال تاکنون ۸۲ هزار و ۳۲ مگاوات ساعت برق در نیروگاه بادی منجیل تولید شده است.

افزایش ۸۰ درصدی تولید برق در نیروگاه بادی منجیل به گزارش خبرنگار گروه استان‌های باشگاه خبرنگاران جوان از رشت، عظیم بلبل آبادی مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای گیلان با اشاره به افزایش تولید برق از باد، گفت: از ابتدای امسال تاکنون ۸۲ هزار و ۳۲ مگاوات ساعت برق در نیروگاه بادی منجیل تولید شده است که در مقایسه با مدت مشابه پارسال ۳۶ هزار و ۶۵۰ مگاوات ساعت برق معادل ۸۰ درصد بیشتر است. او با اشاره به تولید برق در نیروگاه بادی منجیل، افزود: پارسال ۴۵ هزار و ۳۸۲ مگاوات ساعت برق در نیروگاه بادی منجیل تولید شد.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای گیلان با اشاره به نیروگاه های تولید برق در استان، تصریح کرد: ۱۰ نیروگاه فعال گیلان با ظرفیت اسمی ۲ و ۸۵۱ مگاوات برق شامل سیکل ترکیبی پره سر، برق آبی سد تاریک، سد سفید رود، نیروگاه برق آبی سینه هونی تالش، شهید بهشتی لوشان، مقیاس کوچک گیل و آذر ایرانیان، سیکل ترکیبی گیلان، برق آبی شهر بیجار، بادی منجیل و مقیاس کوچک کاسپین تولید برق در گیلان را برعهده دارند.

برای جمع آوری انشعابهای غیرمجاز اجرایی شد که مهمترین و تاثیرگذارترین آنها تبدیل آنها به انشعاب قانونی از طریق برقه‌های غیر دائم بوده است. مدیر برق ناحیه هفت شیراز اضافه کرد: طی ۲ سال و نیم گذشته تعداد ۳۲۰۰ انشعاب غیرمجاز در این محدوده از شیراز شناسایی و به انشعاب غیر دائم تبدیل شده است.

بازیار در عین حال اقدامات فرهنگی را بهترین راهکار برای ممانعت از هدر رفت انرژی برق دانست و گفت: یکی از برنامه‌های مهم شرکت توزیع نیروی برق شیراز، اجرای برنامه‌های فرهنگی با هدف ارتقاء آگاهی‌های مردم در راستای بهینه سازی مصرف برق است. این مقام مسئول با اشاره به اینکه امور هفت شیراز محدوده جغرافیایی وسیعی را پوشش می دهد، گفت: محدوده تحت مدیریت این امور تمام انشعابها و اشتراکهای برق تا مرز شهرستان‌های کوار، سروستان و بخش داریون را در بر می گیرد.

او خاطر نشان کرد که مشتریان این امور مجموعه ای از اشتراک‌های خانگی، صنعتی، کشاورزی، تجاری و عمومی است لذا با واقع شدن شهرک صنعتی بزرگ شیراز و منطقه ویژه اقتصادی تداوم برق رسانی به این مشترکین از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. بازیار تعداد مشترکان این امور را ۶۲ هزار مشترک ذکر و اضافه کرد: براساس آمارها حدود ۱۲ هزار مورد انشعاب غیرمجاز در محدوده امور هفت توزیع نیروی برق شیراز وجود دارد.

مدیر برق ناحیه هفت شیراز همچنین خاطر نشان کرد که برای رفاه حال ۸ روستای محدوده دهستان قره باغ شامل روستاهای سید صفری، کیان آباد، شاپورجان، کرونی، محمودآباد، جمال آباد، حسن آباد و کفری، انجام مسائل مرتبط با برق ساکنان این روستاها، به امور چهار واقع در خیابان سراج واگذار شده است.



مدیر توزیع برق ناحیه هفت شیراز:

تبدیل انشعاب‌های غیرمجاز راهکاری برای صرفه جویی در مصرف برق است

فارس مدیر توزیع نیروی برق ناحیه هفت شیراز گفت: تبدیل انشعاب‌های غیرمجاز به موقت، راهکاری تاثیرگذار برای صرفه جویی در مصرف برق محسوب می شود و این موضوع در دستور کار قرار گرفته است. بازیار دوشنبه ۲۵ آذر در جمع خبرنگاران خاطر نشان کرد: از سال‌ها قبل انشعاب غیرمجاز برق یکی از معضلات محدوده جنوب و جنوب شرق شیراز بود که به دلیل گسترش ساخت و ساز و نبود نظارت‌های کافی، شاهد توسعه واحدهای مسکونی فاقد مجوز بودیم.

او گفت: حجم بالای انشعاب‌های غیرمجاز در این محدوده منجر به افت کیفی برق، نارضایتی دیگر مشترکین و کاهش ایمنی خصوصا برای شهروندان شده بود که این موضوع به یکی از دغدغه های اصلی شرکت توزیع برق شیراز تبدیل شده بود.

بازیار با یادآوری اینکه مشکل انشعاب‌های غیرمجاز منحصر به این محدوده از شیراز نبوده است، گفت: طی سالهای اخیر و با تدابیر اندیشیده شده، راهکارهایی

در مرکز داوری اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی تهران برگزار شد

کارگاه آموزشی آشنایی با قراردادهای سرمایه‌گذاری در استارت‌آپ‌ها

تارمركز داوری اتاق بازرگانی تهران کارگاهی برگزار کرد که در آن مشکلات و چالش‌های اصلی حقوقی در حوزه استارت‌آپ‌ها و کسب‌وکارهای نو مورد بحث و بررسی قرار گرفت و پرسش‌های فعالان این حوزه پاسخ داده شد.

طی آن راهکارهایی برای پیشگیری از اشتباهات حقوقی رایج در این قراردادها ارائه شد. به گزارش روابط عمومی اتاق تهران، در این نشست موضوعاتی در خصوص مهم‌ترین شروط مندرج در قرارداد سهامداران و ضمانت اجرای عدم رعایت آنها و بهترین زمان برای ثبت شرکت و اخذ مجوزهای لازم، ضمانت اجرای یک فن‌آور نسبت به سرمایه‌گذار در صورت عدم موفقیت در حوزه استارت‌آپ خود، اعتبارسنجی حقوقی آورده‌ها، نحوه ثبت سهام و همین‌طور چگونگی تنظیم اساسنامه و ضمیمه کردن قرارداد به آن تشریح شد.

در پایان این گردهمایی بر این نکته تاکید شد که بخش خصوصی اعم از شرکت‌های بازرگانی و سایر اشخاص حقیقی و حقوقی با توجه به اختصاصی و نو بودن حوزه استارت‌آپ‌ها و عدم آگاهی مراجع قضایی به این پدیده حقوقی جدید، بهتر است در قراردادها شرط داوری قید شود. همچنین در صورتی که شرط داوری هم تعیین نشده باشد بهترین راه پس از بروز اختلاف ارجاع موضوع به داوری است که مرکز داوری اتاق بازرگانی تهران به عنوان یک سازمان داوری مستقل و معتبر می‌تواند در حل و فصل اختلاف موثر و راهگشا باشد.



کارگاه آموزشی «انواع قراردادهای سرمایه‌گذاری در استارت‌آپ‌ها و اشتباهات حقوقی رایج در آنها» با حضور حسام کدیور، مدیر حقوقی و از مدرسان دانشگاه، و یوسف قاسمی، مشاور حقوقی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، در سالن کارآفرین مرکز داوری اتاق بازرگانی تهران برگزار شد و مورد استقبال وکلا، حقوقدانان و فعالان حوزه اقتصادی قرار گرفت.

این جلسه به دنبال سلسله نشست‌های مرکز داوری اتاق تهران با هدف آشنایی کارآفرینان، سرمایه‌گذاران، وکلا و حقوقدانان با انواع قراردادهای سرمایه‌گذاری، قرارداد فی‌مابین هم‌بنیانگذاران و نحوه ارزش‌گذاری سهام یا سرمایه در قراردادهای سرمایه‌گذاری بر پا شد و

اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی تهران برگزار می‌کند

دوره‌های آموزشی مدیریت خرید و سفارشات خارجی اینکوترمز ۲۰۲۰

موسسه آموزش و توسعه منابع انسانی اتاق بازرگانی تهران (ITECC) دو دوره آموزشی با عناوین «مدیریت خرید و سفارشات خارجی» و «اینکوترمز ۲۰۲۰» برگزار می‌کند.

اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی تهران در ادامه برنامه‌های آموزشی خود در شش ماهه دوم سال، و برای تدام آگاهی‌بخشی به فعالان اقتصادی و کارکنان بنگاه‌های بخش خصوصی از اصول و مبانی تجارت خارجی دو دوره آموزشی در حوزه مدیریت خرید و سفارشات خارجی و اینکوترمز ۲۰۲۰ برگزار می‌کند.

دوره آموزشی اینکوترمز ۲۰۲۰ که به منظور به روزرسانی اطلاعات بازرگانان در حوزه قواعد تجاری بین‌المللی و آخرین تغییرات اینکوترمز برنامه‌ریزی شده است، طی ۸ ساعت آموزشی برگزار شده و روزهای برگزاری آن یکشنبه‌ها، هشتم و پانزدهم دی ماه از ساعت ۱۶ تا ۲۰ خواهد بود.

بر اساس اطلاعیه‌ای که مرکز آموزش اتاق تهران صادر کرده است، سرفصل‌های آموزشی این دوره، بیان ضرورت و اهمیت اینکوترمز در بازرگانی خارجی، تاریخچه و اهمیت و ضرورت وجود اینکوترمز در تجارت، انواع تقسیم‌بندی اینکوترمز و مقایسه تطبیقی آن با نسخ قبلی، تشریح گروه‌های چهارگانه اینکوترمز (D, C, E, F) و تشریح اهمیت اینکوترمز در ارزش‌گذاری کالاهای صادراتی است.

مدیریت خرید و سفارشات خارجی

دوره آموزشی «مدیریت خرید و سفارشات خارجی» طی ۱۶ ساعت آموزشی و در روزهای روزهای دهم، یازدهم، هفدهم و هجدهم دی ماه از ساعت ۱۶ تا ۲۰ در مرکز آموزش اتاق تهران برگزار می‌شود. «ترم‌های تحویل در خرید خارجی»، «ترم‌های پرداخت در خریدهای خارجی»، «مراحل خرید و سفارشات خارجی»، «بیمه‌های کلوز A، B و C»، «بازرسی و حمل کالا و مقررات مربوطه» و «نکات مدیریتی در خرید و سفارشات خارجی» از جمله سرفصل‌هایی است که در این دوره آموزشی ارائه خواهد شد.

علاقمندان به شرکت در این دو دوره آموزشی می‌توانند با تکمیل و ارسال فرم ثبت‌نام به آدرس ایمیل Edu@tccim.ir آمادگی خود را برای حضور در این دوره‌ها اعلام کنند. ضمن این که امکان ثبت‌نام به صورت آنلاین نیز از طریق سایت اتاق تهران نیز فراهم است.

هم‌چنین مخاطبان می‌توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر با شماره‌های ۸۸۱۰۷۷۳۲ و ۸۸۱۰۷۷۲۳ تماس بگیرند. با توجه به محدودیت ظرفیت، اولویت حضور در این دوره‌ها با متقاضیانی است که زودتر ثبت‌نام خود را تکمیل و نهایی کنند.





رئیس کمیسیون سلامت شورای شیراز عنوان کرد:

پیشروی شیراز در استحصال بیوگاز در کشور

فارس رئیس کمیسیون سلامت، محیط زیست و خدمات شهری شورای شهر شیراز اظهار کرد که مدیریت پسماند شهرداری این کلانشهر در استحصال بیوگاز و تولید انرژی برق از زباله در کشور پیشرو است.

علی ناصری در نشست تخصصی با هیئت ژاپنی با موضوع تبدیل پسماند به انرژی، گفت: در برنامه محیط زیست سازمان ملل متحد (UNEP) پسماند را اشیایی تعریف می‌کند که مالکشان آنها را نمی‌خواهند، یانیزی به آنها ندارند و نهایتاً به پردازش و یا دفع نیاز دارند.

به گزارش ایسنا به نقل از روابط عمومی شورای شهر شیراز، ناصری با بیان اینکه جوامع امروزی حفظ محیط زیست را از اولویتهای اولیه خود می‌دانند، خاطر نشان کرد: چرخه بازگشت مواد به طبیعت از طریق بازیافت و استفاده مجدد آن و بازده اقتصادی از مهمترین تلاشها برای دستیابی به

پایداری زیست محیطی است. این عضو شورای شهر شیراز ادامه داد: حفظ منابع طبیعی زمین از دهه ۱۹۷۰ به دلیل نگرانی‌ها در مورد نرخ بالای مصرف منابع محدود مواد و انرژی کره زمین را یکی از مهمترین دلایل اهمیت مدیریت پسماند عنوان کرد.

ناصری با اشاره به جلوگیری از آلودگی محیط زیست به عنوان یکی دیگر از دلایل مهم مدیریت پسماند خاطر نشان کرد: آلودگی حتی در مقادیر کم آن باعث تغییر در وضعیت محیط زیست (اتمفسفر، آب و خاک) می‌شود که با ورود پسماند به چرخه طبیعت (مانند نشت شیرابه از محل‌های دفن به سفره‌های آب زیرزمینی و سایر موارد) محیط زیست به ویژه فضاهای شهری دچار آسیب جدی می‌شود، بنابراین نیازمند یک استراتژی جامع به منظور مدیریت پسماند برای کاهش فشار وارد بر محیط زیست، با هزینه‌های مقرون به صرفه وجود دارد.

او اتخاذ رویکرد یکپارچه و جامع کاهش پسماند تولیدی و یامدیریت پسماند تولید شده به روشی پایدار، محیط زیستی و اقتصادی را با توجه به سیستم جهان طبیعت و یا محیط‌های شهری از ضرورت‌های دیگر توجه به مدیریت پسماند دانست و ادامه داد: برنامه‌ریزی و ساماندهی نظام مالی مراحل مختلف مدیریت پسماند یکی از مهمترین ضرورت توجه به سیستم مدیریت پسماند است.

رئیس کمیسیون سلامت، محیط زیست و خدمات شهری شورای شهر شیراز با اشاره به توجه به حفظ نظافت و بهداشت در مضامین فرهنگی و دینی مردم ایران گفت: در همه رفتارهای فردی و اجتماعی ما ایرانیان همواره جمع‌آوری و دور کردن ضایعات و پسماندها از محل زندگی و کار از دیرباز مورد توجه

ویژه بوده و به همین دلیل به دانش مرتبط به آن نیز دست یافته‌اند به گونه‌ای که شیخ بهایی جز نخستین کسانی بوده که از بیوگاز حاصل از زیست توده (فاضلاب حمام) استفاده کرده و آن را به عنوان سوخت یک حمام به کار گرفته است.

ناصری خاطر نشان کرد: شروع مدیریت پسماند در ایران همزمان با تاسیس نخستین شهرداری در کشور در سال ۱۲۹۰ است و از اوایل دهه ۱۳۶۹ با فعالیت‌هایی که شهرداری‌ها در شهرهای بزرگ برای گسترش و توسعه خدمات شهری آغاز کردند، نشانه‌هایی از تحول در سیستم مدیریت پسماند در ایران را شاهد هستیم.

به گفته او، سازمانی به نام مدیریت پسماند در شهرداری شیراز از سال ۱۳۷۷ باهدف بهبود وضعیت نظافت شهری و ارتقا مدیریت پسماندها تشکیل و با تصویب قانون مدیریت پسماند در سال ۱۳۸۳ گام مهمی در زمینه قانونمند کردن مدیریت پسماندها در کشور برداشته شد.

عضو شورای اسلامی شهر شیراز افزود: بر اساس قانون، سازمان موظف به همه امور پشتیبانی مدیریت پسماندها به صورت واحد است که در زمینه‌های برنامه‌ریزی، ساماندهی، مراقبت و عملیات اجرایی مربوط به تولید، جداسازی، ذخیره‌سازی، جمع‌آوری، حمل و نقل، بازیافت، پردازش و دفع پسماندهای عادی، آموزش و اطلاع‌رسانی اقدام می‌کند.

ناصری گفت: با فناوری‌های موجود، میانگین سالانه استخراج گاز از محل‌های دفن زباله حدود ۷ مترمکعب از هر تن زباله است که در مقایسه با بازده نظری تولید بیوگاز بسیار پایین است.

او ادامه داد: استخراج گاز در این شرایط برای شهرهای بسیار بزرگ مقرون به صرفه خواهد بود

اما با بهره‌گیری از فرایند هضم بی‌هوازی زباله‌های فسادپذیر، مجموع بیوگاز قابل تولید در کشور (با فرض ۶۰ درصد بازدهی فرایند)، ۷/۱۶۴۵ میلیون متر مکعب بیوگاز در سال خواهد بود.

به گفته ناصری از منابع فوق به طور میانگین، سالیانه بیوگازی معادل ۹۱۷۵ میلیون مترمکعب متان قابل استحصال است.

او ابراز امیدواری کرد: با همکاری مشترک می‌توان گام‌های مهمی در مسیر اهداف سازمانی که در بخش تبدیل پسماند به انرژی و زباله سوز است دست یافت و همکاری‌ها را توسعه داد.

رئیس کمیسیون سلامت شورای شهر شیراز بیان کرد: دفتر آژانس همکاری‌های بین‌المللی کشور ژاپن (جایکا) بمنظور تعامل در زمینه‌های مختلف از جمله همکاری‌های فنی و اقتصادی با دعوت وزارت کشور به ایران آمدند.

ناصری یادآور شد: شیراز نخستین شهر در کشور است که طرح تفصیلی مدیریت پسماند را بر مبنای طرح جامع آن در دوره پنجم شورای اسلامی کلانشهر شیراز و در کمیسیون سلامت، محیط زیست و خدمات شهری شورای اسلامی شهر شیراز در ۱۳ بند و ۸۵ ردیف شرح خدمات از تفکیک از مبدا تا یک مرحله پس از دفن در صحن علنی به اتفاق آراء تصویب کرد.

او گفت: به منظور اجرای این طرح تفصیلی و همچنین توانمندتر کردن سازمان مدیریت پسماند، در این کمیسیون پروفیسور یوشیدا و پروفیسور کاکوتا از کشور ژاپن و خانم کویاباشی و مهندس فرید قادری از دفتر جایکا (سازمان همکاری‌های بین‌المللی ژاپن در دفتر ایران در تهران)، مهندس محمود خانی، مهندس سامی و مهندس روح نواز از حوزه وزارت کشور حضور داشتند.

اقتصاددانان با محوریت موضوعاتی اعم از راهکارهای ثبات بازار ارز، کنترل و هدایت نقدینگی، کاهش تورم و موضوعاتی نظیر لایحه بودجه ۹۹ و راهکار مقابله با تاثیرات آن بر سیاست های پولی، مسایل مربوط به طرح بانکداری مجلس برگزار شد.

عبدالناصر همتی، رییس کل بانک مرکزی در این نشست با تشریح وضعیت ارزی کشور گفت: علیرغم تداوم فشار تحریم ها، روند صادرات غیرنفتی کشور به خوبی در حال انجام است و تامین ارز واردات نیز از طریق سامانه نیما صورت می گیرد و شاهد انجام روان تأمین ارز در سامانه نیما هستیم.

همتی با اشاره به انتشار اخباری در خصوص کاهش صادرات غیرنفتی کشور، تصریح کرد: صادرات غیرنفتی کشور طی ۸ ماهه ابتدای سال جاری نسبت به سال گذشته از نظر وزنی افزایش داشته اما اصلاح نرخ های پایه صادراتی و شفاف سازی میزان اظهار صادرات توسط صادرکنندگان باعث کاهش ارزش اعلامی صادرات غیر نفتی شده بود؛ لذا روند صادرات غیرنفتی کشور رو به رشد است و از این بابت نگرانی وجود ندارد.

همتی افزود: علیرغم جو روانی ایجاد شده در بازار ارز و نوسانات در این بازار طی هفته های اخیر، خوشبختانه مدیریت بازار از نظر ریال و ارز توسط بانک مرکزی موجب ایجاد تعادل و آرامش دوباره در بازار ارز شد.

همتی همچنین با اشاره به کاهش نرخ ماهانه و نقطه به نقطه تورم تولیدکننده در آبان ماه گفت: این آمار نشان دهنده موفقیت بانک مرکزی در کنترل تورم بوده است و علیرغم نوسانات اخیر در بازار ارز و سایر بازارها تلاش می کنیم با تداوم آرامش و تعادل بازار ارز در سایر بازارها نیز آرامش برقرار و روند کاهنده نرخ تورم را ادامه دهیم.



رئیس کل بانک مرکزی اعلام کرد:

تأمین ارز واردات روان است / نگرانی از بابت صادرات غیرنفتی نداریم

رئیس کل بانک مرکزی با بیان اینکه تأمین ارز واردات به صورت روان در حال انجام است، گفت: نگرانی از بابت صادرات غیرنفتی و تأمین ارز آن در کشور وجود ندارد.

به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از بانک مرکزی، هشتمین نشست دوره ای رئیس کل بانک مرکزی با

نفت در افتتاحیه نخستین رویداد نوآوری و فناوری وزارت نفت به ذکر توضیحاتی درباره این رویداد پرداخت و گفت: تمایز این رویداد تنوع حضور نمایندگان فناوری کشور از جامعه دانشگاهی و شرکت دانش بنیان است که حضور گسترده ای در این رویداد داشته اند.

وی در ادامه گفت: در رویداد پتروتست ۳۵ گروه دانشجویی طی ۳ روز چالش های فنی و نرم افزاری صنعت نفت را بررسی کردند که طرح های برتر توسط منتورهای صنعتی و دانشگاهی انتخاب شدند تا به محصول نهایی برسند.

خان بیگی افزود: رویداد بعدی نمایشگاه عرضه و تقاضا نوآوری است. در این راستا بر اساس دستورات وزیر نفت تمهیدی اندیشیده شد تا پارک ری در اختیار شرکت های دانش بنیان قرار گیرد تا این شرکت ها بتوانند با استفاده از حمایت های وزارت نفت در جهت ایجاد زنجیره ارزش نفت نقش ایفا کنند.

مدیر کل امور پژوهش صنعت نفت اظهار داشت: در این رویدادها هر ۴ شرکت زیرمجموعه نفت حضور خوبی داشتند و انشاالله در پایان تفاهم نامه هایی بین وزارت نفت و شرکت های دانش بنیان منعقد خواهد شد که این تفاهم نامه ها ناظر به ۱۶۰ چالشی است که در حوزه های فنی و غیرفنی توسط وزارت نفت تعیین شده است.

وی در پایان گفت: فردا نیز رویدادی با عنوان "هر چالش یک راهکار" برگزار می شود که در راستای تفاهم نامه وزارت نفت با معاونت فناوری نانو تعریف شده است و سعی شده چالش ها در فضای فناوری نانو تعریف شود. امیدواریم در این حوزه نیز بتوانیم در زمینه توسعه اقتصاد دانش بنیان اقداماتی انجام شود.



انعقاد تفاهم نامه با شرکت های دانش بنیان ناظر به چالش های وزارت نفت

مدیر کل امور پژوهش صنعت نفت گفت: در پایان رویداد نوآوری و فناوری وزارت نفت تفاهم نامه هایی با شرکت های دانش بنیان منعقد خواهد شد که این تفاهم نامه ها ناظر به ۱۶۰ چالشی است که در حوزه های فنی و غیرفنی توسط وزارت نفت تعیین شده است.

انعقاد تفاهم نامه با شرکت های دانش بنیان ناظر به چالش های وزارت نفت

به گزارش خبرنگار اقتصادی خبرگزاری فارس، مهدی خان بیگی مدیر کل امور پژوهش صنعت

شناخت کامل سیستم، اولین قدم برای ایجاد تغییر در آن است چقدر درباره سازمان خود می دانید؟



تحقیق کردم که یک پروژه مشابه به آنها واگذار شده بود. وظیفه آنها، اصلاح و بازسازی دوباره عملیات سازمانشان بود. هر تیم موظف بود یک مدل عملیاتی جدید طراحی کند، با هدف تغییر اساسی در روتین‌های روزانه سازمان. وقتی ماموریت‌شان تمام شد، از همه آنها انتظار می‌رفت که دوباره به کارهای معمول خود برگردند. اما وقتی پروژه‌ها تمام شد و تیم‌ها منحل شدند، یک اتفاق عجیب افتاد. بعضی از اعضا، همان‌طور که مدیران ارشد خواسته بودند، به شغل‌های قبلی خود بازگشتند. اما بعضی دیگر، تصمیم گرفتند شغل خود را رها کنند، حتی با وجود موفقیت و رضایت، و به دنبال یک جایگاه دیگر در یک سازمان دیگر برگردند. خیلی از آنها حالا دنبال شغل‌های مرتبط با توسعه و تحول سازمانی یا بازسازی فرآیندها بودند. بقیه هم در سازمان

درباره عملیات سازمان خود، از ابتدا تا انتها چه می‌دانید؟ در مورد کانال‌های ارتباطی چطور؟ فرآیندهای تصمیم‌گیری؟ هماهنگی‌ها؟ محدودیت‌های سیاسی؟ اگر با دقت نگاه کنید، آیا یک استراتژی دقیق و حساب‌شده می‌بینید یا هر اتفاق، نتیجه سال‌ها فعالیت از هم گسیخته، درمان‌های موقتی و ماله‌کشی بوده؟ حالا فرض کنید که آزادی عمل دارید تا همه چیز را اصلاح کنید و برای افزایش بازدهی، عملیات را بازسازی کنید. آیا این تجربه، نگاه شما نسبت به مسوولیت‌ها و تلاش‌هایتان را تغییر می‌دهد؟ وقتی شغل‌تان را جزئی از یک ماشین بزرگ و پیچیده می‌بینید که نیاز به تغییر دارد، آیا انگیزه‌تان تغییر می‌کند؟ این سوال‌ها زمانی به ذهنم رسید که در مورد ۶ تیم

خودشان ماندند و به فعالیت‌های مشابه پرداختند، به‌طور قراردادی. همه آنها، آدم‌های حرفه‌ای و موفقی بودند که پس از پایان پروژه می‌توانستند به راحتی به شغل خود برگردند یا ترفیع بگیرند. با این وجود، مسیر دیگری را انتخاب کردند که برایم عجیب بود. آنها مسیر شغلی خود را که ثابت داشت، رها کردند و به کارهایی روی آوردند که ثبات کمتری داشت. از نقش‌های صفی به نقش‌های ستادی گرایش پیدا کردند. جایگاه‌های کلیدی را رها کردند و به جایگاه‌های جانبی رفتند (نقش‌های صفی یا Line Roles. جایگاه‌هایی هستند که کاملا با فعالیت‌های اصلی و روزمره سازمان مرتبطند اما نقش‌های ستادی یا Staff Roles، ماهیت مشاوره‌ای دارند و کارشان، راهنمایی و مشاوره نقش‌های صفی است. آنها در فعالیت‌های اصلی، مثل فروش یا تولید نقش ندارند).

این تغییرگرایش پس از اتمام پروژه‌ها، به موضوع اصلی تحقیقات من تبدیل شد. وقتی توضیحات این مدیران را بررسی می‌کردم، فهمیدم که تصمیم آنها ناشی از حسی بوده که درونشان ایجاد شده: احساس مسوولیت برای ایجاد تغییرات واقعی. آنها پس از اتمام پروژه، سهمی که در انجام کارها داشتند تقلیل دادند و از نقش‌های کلیدی و مدیریتی به نقش‌های جانبی روی آوردند، تا بتوانند به‌صورت بلندمدت و اساسی در سازمان ارزش‌آفرینی کنند. این یافته‌ها از دو جهت مهم است: اولاً این باور عمومی را به چالش می‌کشد که می‌گوید کارکنان کلیدی و سطوح بالا که در فعالیت‌های محوری سازمان نقش دارند، احتمال آنکه در وضعیت موجود تغییر ایجاد کنند کمتر از کارکنانی است که در جایگاه‌های جانبی حضور دارند. و دلیلی هم این است که کارکنان جانبی، چیز زیادی برای

از دست دادن یا به دست آوردن ندارند. اما طبق تحقیقات من، کارکنان کلیدی هم می‌توانند دست به تغییرات بزنند، البته اگر فرصتش برایشان فراهم شود. اما پس از ایجاد تغییرات، ممکن است جایگاه سابقشان، مثل قبل برایشان مهم و سازنده نباشد. دوماً، کارکنان متعهد و موفق، تصور می‌کنند که سیستمی که در آن کار می‌کنند، وظایف روزانه‌شان را به دستاوردهای بلندمدت و بزرگ‌تر تبدیل خواهد کرد و فعالیت‌های کوتاه‌مدتشان برای کل سازمان مهم است. اگر کارکنان حس کنند که این تصورشان درست نیست، برای آنها سخت خواهد بود که پس از ایجاد تغییرات، دوباره به کارشان بازگردند و بتوانند در آن سیستم کار کنند.

تیم‌های پروژه

من شش تیم را مورد مطالعه قرار دادم. مجموعاً ۵۲ نفر. که پروژه‌هایی مثل طراحی مجدد یک محصول یا خدمات مشتری را بر عهده داشتند. چهار تا از این تیم‌ها، جزو شرکت‌های «فورچون ۵۰۰» بودند. چون مسوولیت تیم‌ها خیلی حساس بود، رهبران پروژه‌ها اعضا را با دقت انتخاب کردند. برای انتخاب، سه معیار داشتند: ۱. عملکرد و هوش بالا ۲. اعتبار و کنجکاوی برای زیر سوال بردن هر چیزی ۳. تجربه و مهارت در زمینه طراحی مجدد. علاوه بر این ویژگی‌ها، چند معیار دیگر هم داشتند: جایگاه محکم در سلسله‌مراتب سازمان، تحصیلات و سابقه کار در سازمان. کسانی که انتخاب شدند عمدتاً کارکنان اداری بودند؛ بیش از نیمی از آنها در جایگاه‌های مدیریتی بودند. هم زن، هم مرد. میانگین سابقه کار آنها حدوداً ۱۴ سال بود. من داده‌هایم را از طریق مشاهده و مصاحبه جمع‌آوری کردم.

متن کامل

جشنواره «پاییز برگ»

با فرا رسیدن واپسین روزهای فصل خزان، سومین جشنواره «پاییز برگ» در میدان مشق تهران از یکشنبه ۲۴ آذر ۱۳۹۸ در حال برگزاری است.

