

فهرست

دوره آموزشی راهبرد حقوقی مناسب در دعاوی تعلیق، فسخ و خاتمه پیمان..... ۲۴
 ششمین کنفرانس و نمایشگاه بین المللی ترانسفورماتور ۲۴
 برنامه توسعه صادرات برق از شرق ایران به کشورهای افغانستان و پاکستان..... ۳۴
 فضل الله رضا، استاد نام آور مهندسی برق در ۱۰۵ سالگی درگذشت..... ۳۴
 آماده باش توزیع برق کشور در روزهای پربارش..... ۴۴
 صادرات ۳۸ دستگاه بهینه ساز مصرف برق به جمهوری آذربایجان..... ۴۴
 پیگیری وام پنج میلیارد دلاری در سفر اردکانیان به روسیه ۵۴
 آب و برق گران نمی شود..... ۵۴
 جزئیات مذاکرات ایران و مسکو در زمینه پروژه های وزارت نیرو..... ۶۴
 توافق تهران و کابل درباره تحویل حقایب ایران..... ۶۴
 ایجاد فرهنگ اینترنت از صفر ۸۴

با پیگیری های سندیکا محقق شد؛

اصلاح نمونه قرارداد خرید کالا و تجهیزات توزیع

پس از بررسی موضوع توسط کمیته های تخصصی و سپس جمع بندی نقطه نظرات اعضا در کمیته حقوقی و قراردادهای، پیشنهادات اصلاحی سندیکا در خصوص نمونه قراردادهای خرید کالا به شرکت توانیر ارسال شد و برای اجرایی شدن این پیشنهادات جلساتی با مدیران و معاونین شرکت توانیر برگزار شد. بر اساس پیگیری های صورت پذیرفته بخش عمده ای از اصلاحات پیشنهادی سندیکا مورد تایید شرکت توانیر واقع شد و از طرف معاونت هماهنگی توزیع شرکت توانیر به شرکت های معین بهره برداری مناطق عملیاتی پنجگانه و شرکت های معین خدمات مشترکین مناطق عملیاتی پنجگانه با موضوع اصلاحیه نمونه قرارداد خرید کالا و تجهیزات به صورت عمده ابلاغ شده است. این اصلاحات که به منظور منصفانه کردن متن قراردادها اعمال شده در نامه ای از سوی غلامرضا رخشانی مهر اعلام و اعمال آنها در قراردادهای آتی حوزه توزیع الزامی شده است. این اصلاحات را می توانید در فایل پیوست مشاهده فرمایید:

بر اساس پیگیری های صورت پذیرفته از سوی سندیکای صنعت برق ایران بخش عمده ای از اصلاحات پیشنهادی این تشکل در خصوص نحوه برگزاری مناقصات خرید کالا و تجهیزات مورد تایید شرکت توانیر واقع شده و از طرف معاونت هماهنگی توزیع شرکت توانیر جهت اعمال در مناقصات آتی این حوزه ابلاغ شد.

لازم به ذکر است که شرکت توانیر نمونه قراردادی را برای برگزاری مناقصات خرید کالا و تجهیزات به صورت عمده از طریق کارگزاری شرکت های توزیع نیروی برق به شرکت های توزیع مستقر در مناطق پنجگانه ابلاغ کرده است. سندیکا پس از اطلاع از این موضوع، طی مکاتبات و برگزاری جلسات با مدیران و معاونان توانیر، اعتراض خود را نسبت به عدم هماهنگی با سندیکا برای تهیه این تیپ قرارداد اعلام کرد و در نهایت با توجه به پیگیری های صورت گرفته، برگزاری این مناقصات تا زمان بررسی و ارائه پیشنهادات سندیکا متوقف شد.

اصلاح نظام بودجه ریزی

حسن خوشپور / دنیای اقتصاد
 نظام بودجه ریزی عصاره و تبلور نظام و محتوای حکمرانی و اقتصاد سیاسی و متاثر از ساختار توزیع قدرت سیاسی در جامعه است و سند بودجه تصویر مالی و عملیاتی شیوه حکمرانی و حکومت داری در سال برنامه ریزی شده است. اسناد بودجه به ظاهر انعکاس مالی و اداری دارند، ولی به واقع اسنادی سیاسی و تبیین کننده روش تخصیص منابع برای انجام فعالیتها و اجرای برنامه های مالی و عملیاتی هستند.

تلاش برای اصلاح نظام بودجه ریزی بدون بازنگری در روش های حکمرانی و تغییر مبانی اقتصاد سیاسی بیپوده است و نتیجه ندارد. کم و کیف جایگاه دولت در اقتصاد و مفاد ماموریت های آن و نقش و تاثیر گروه های ذی نفع و ذی نفوذ که متاثر از وقوف، مبانی نظری و ارزشی حاکم بر جامعه است بر محتوا و ذات نظام بودجه ریزی و روش های آن تاثیر می گذارد. همان طور که اگر نظام بودجه ریزی



فرارخوان مقاله

**ششمین کنفرانس
ونمایشگاه بین المللی
ترانسفورماتور**

۱۳۹۸ آذرماه ۱۹
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



سندیکای صنعت برق ایران
Iran Electrical Industry Syndicate

کارگاه آموزشی
راهبرد حقوقی مناسب در دعاوی تعلیق، فسخ و خاتمه پیمان
زمان برگزاری: ۶ و ۷ آذرماه ۱۳۹۸

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: ۰۳/۰۹/۱۳۹۸

محل برگزاری: سندیکای صنعت برق ایران

او پس از محمدعلی مجتهدی (مؤسس دانشگاه صنعتی شریف) به مدت یک سال ریاست این دانشگاه را بر عهده داشت. این استاد نام آور مهندسی برق تحصیلات ابتدایی را در شهر گیلان به پایان برد و دیپلم را در تهران و لیسانس خود را در رشته مهندسی برق از دانشگاه تهران گرفت. او در زمره اولین دوره فارغ التحصیلان دانشکده فنی دانشگاه تهران در ۱۳۱۷ بود. در سال ۱۳۲۴ مدرک فوق لیسانس را از دانشگاه کلمبیا در آمریکا و دکترای خود را در رشته مهندسی برق از دانشگاه پلی تکنیک نیویورک دریافت کرد.

او همچنین رئیس اسبق دانشگاه تهران و سفیر سابق ایران در یونسکو و کانادا بوده است و از او به عنوان یکی از پایه گذاران نظریه اطلاعات و مخابرات در جهان نام می برند.

او در سالهای ۱۳۲۹ تا ۱۳۳۴ عضو گروه مهندسی برق دانشکده مهندسی دانشگاه کاتولیک آمریکا و سپس دانشگاه آی تی در بوستون آمریکا بود.

پروفسور رضا از سال ۱۳۵۷ استاد دانشگاههای کنکور دیا در مونترئال در کبک کانادا و دانشگاه مک گیل مونترئال بود. او همچنین رئیس افتخاری کنفرانس مهندسی برق ایران، استاد افتخاری دانشگاه تربیت مدرس، رئیس انجمن علمی ایرانیان در آمریکای شمالی، رئیس گسترش زبان و ادب فارسی و مشاور و همکار فعال مؤسسات علمی و ادبی فراوانی بوده است.



فضل الله رضا، استاد نام آور مهندسی برق در ۱۰۵ سالگی درگذشت

مهر نوشت: «فضل الله رضا» دانشمند ایرانی و استاد نام آور مهندسی برق در سن ۱۰۵ سالگی درگذشت.

وی با اشاره به اینکه در حال حاضر میزان صادرات برق از شرق کشور حدود ۱۰۰ مگاوات است تاکید کرد: نیاز افغانستان و پاکستان به برق بیش از ۱۰۰۰ مگاوات است بنابراین با توجه به اینکه ارتباط الکتریکی میان ایران و این دو کشور برقرار است با ورود بخش خصوصی صادرات برق به این کشورها از شرق کشور افزایش خواهد یافت.

بخشی در خصوص صادرات برق به عراق نیز گفت: قطعاً صادرات برق به عراق در سال ۲۰۲۰ نیز تمدید خواهد شد چرا که عراق راه دیگری برای تامین برق خود از ایران ندارد و در جلساتی که با آنها داشتیم تا زمانی که نیاز برقی خود را از ایران تامین کند ایران توانایی تامین برق این کشور را دارد.

رئیس سندیکای صنعت برق با اشاره به اینکه به هر حال عراقی ها به دنبال تامین نیاز برق خود از هر مسیری هستند و حتی در این فکر هستند که با احداث نیروگاه برق مورد نیاز خود را تامین کنند تاکید کرد: نکته ای که حائز اهمیت است این است که مدام عنوان می شود عربستان احتمالاً جایگزین ایران برای فروش برق ارزان به عراق خواهد شد اما باید اذعان کرد که عربستان امکان اتصال برق حداقل تا ۳ سال آینده را ندارد چرا که اتصال برق عربستان ۶۰ هزار است این در حالیست که برق عراق و ایران هر دو ۵۰ هزار هستند.

به گفته وی، ایران در حال حاضر به عراق ۱۰۰۰ تا ۱۱۰۰ مگاوات برق صادر می کند پس اگر عراق بخواد از کشور دیگری برق وارد کند می تواند در طول سه سال این کار را بکند.

بخشی در پاسخ به این سؤال که آیا قیمت برق صادراتی ایران به عراق در سال ۲۰۲۰ افزایش می یابد گفت: بعید است که این اتفاق رخ دهد چرا که قیمت انرژی استاندارد بین المللی دارد.



برنامه توسعه صادرات برق از شرق ایران به کشورهای افغانستان و پاکستان

رئیس سندیکای صنعت برق از ورود بخش خصوصی برای افزایش صادرات برق از شرق ایران به کشورهای افغانستان و پاکستان خبر داد و گفت: افغانستان و پاکستان نیاز چند هزار مگاواتی به برق ایران دارند باید از این فرصت استفاده کرد.

علی بخشی در گفت و گو با خبرنگار اقتصادی خبرگزاری فارس با اشاره به اینکه ارتباط برقی با کشورهای افغانستان و پاکستان برقرار است گفت: این کشورها نیازمند برق هستند بنابراین اگر چه این اقدام باید زودتر انجام می شد اما خوشبختانه با توجه ویژه ای که صورت گرفته امیدواریم هر چه سریعتر میزان صادرات برق به این کشورها افزایش یابد.

کاهش معایب موجود در طراحی بانک خازنی در شرکت اروم نیرو توان کلید خورد.

رییس پارک علم و فناوری آذربایجان غربی گفت: به این ترتیب نسل جدیدی از خازن‌ها به منظور کاهش توان راکتیو و اصلاح ضریب توان، کاهش تلفات کابلی، کاهش درصدی از تلفات انرژی اکتیو، بهینه سازی مصرف برق طراحی و ساخته شد.

نیکبخت اضافه کرد: این دستگاه خازنی در ۶ ظرفیت پنج، ۷.۵، ۱۰، ۱۵، ۲۰ و ۲۵ کیلووات با هدف کاهش هشت تا ۱۰ درصدی مصرف برق تولید و روانه بازار می‌شود.

تولید آزمایشگاهی این نسل خازنی جدید به منظور کاهش توان راکتیو و اصلاح ضریب توان، کاهش تلفات کابلی و تلفات انرژی اکتیو و بهینه سازی مصرف برق از سال ۱۳۸۹ توسط «اکبر جلالی» در ارومیه شروع شده بود؛ این مخترع از سال ۱۳۹۰ ایده خود را به مرحله اجرا درآورده و در زمان حاضر نیز با تولید انبوه، بازار هدف خود را پیدا کرده است. پارک علم و فناوری آذربایجان غربی با هدف بسترسازی برای تولید ثروت از طریق علم و فناوری تاسیس شده است؛ این نهاد به عنوان یکی از ارکان مهم شکل‌گیری و توسعه اقتصاد دانش بنیان تلاش می‌کند تا با استفاده از موقعیت ممتاز همجواری با سه کشور آسیایی و اروپایی و دارا بودن هفت مرز رسمی در سطح کشور به حمایت همه جانبه از شرکت‌های مبتنی بر دانایی و خلاقیت و جذب سرمایه‌گذار بپردازد.

مدیران این پارک در تلاش هستند تا زمینه تجاری سازی و بازاریابی ایده‌های نوآورانه و فناورانه را فراهم کنند و نقش کلیدی در یاری رساندن به حضور فعال این شرکت‌ها در سطوح ملی و بین‌المللی داشته باشند.



صادرات ۳۸ دستگاه بهینه‌ساز مصرف برق به جمهوری آذربایجان

ارومیه- ایرنا- رییس پارک علم و فناوری آذربایجان غربی گفت: محموله دانش‌بنیان شامل ۳۸ دستگاه بهینه‌ساز مصرف برق به جمهوری آذربایجان صادر شد.

علی محمد نیکبخت روز چهارشنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا افزود: هر فقره از این محصولات حدود ۳۰۰ دلار بوده و ارزش مجموع کالاهای صادر شده ۱۱ هزار و ۴۰۰ دلار بوده است.

وی ادامه داد: این محصولات طبق تفاهم نامه‌ای بین شرکت اروم نیرو توان و شرکت INTERNERQO از کشور جمهوری آذربایجان صادر شده است.

وی ادامه داد: طبق این توافق صادرات این محصول از اوایل تیرماه سال جاری شروع شده و تا پایان امسال حدود ۳۰۰ دستگاه بهینه‌ساز مصرف برق به این کشور صادر می‌شود.

وی اظهار داشت: طراحی خازن‌های صنعتی با آرایش ستاره زمین شده از سال ۱۳۸۹ و به منظور

اقتصادی باشگاه خبرنگاران جوان، با اشاره به اعلام آمادگی توزیع برق تهران بزرگ برای خدمت‌رسانی در شرایط نامساعد جوی گفت: تمام اکیپ‌های بحران و نیروگاهی کشور به صورت شبانه روزی به منظور خدمت‌رسانی به شهروندان در شرایط نامساعد جوی آماده خدمت‌رسانی به هموطنان هستند.

او ادامه داد: متأسفانه به علت بارش سنگین برف در ابتدای هفته چندین مورد خاموشی در شبکه برق شمال پایتخت، ناشی از سقوط درختان، نیروهای عملیاتی منطقه برق شمیران با حضور به موقع و تلاش جهادی در شرایط نامساعد جوی و ترافیکی، موفق به برقراری جریان برق مشترکان در کوتاه‌ترین زمان ممکن شدند.

بیشتر بخوانید: برقرار کردن ۱۰۰ هزار چاه کشاورزی تا چهار سال آینده/ نصب کنتور هوشمند بر چاه‌های کشاورزی الزامی شد

سختگویی صنعت برق اضافه کرد: خوشبختانه با هماهنگی‌های پیش آمده هم‌زمان با آغاز فصل بارش تیم‌های اجرایی مناطق با حضور در محدوده عملیاتی در کمترین زمان و استفاده از تجهیزات کامل فنی و ایمنی و خودروهای ویژه، قسمت‌های آسیب دیده شبکه برق مناطقی که شامل خطوط توزیع برق قطع شده، تیرهای سقوط کرده و کابل انشعاب‌های آسیب دیده را ترمیم و نقاط پرخطر را ایمن سازی کنند.

رجبی مشهدی تصریح کرد: مناطق ۲۲ گانه شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ به صورت ۲۴ ساعته، آمادگی کامل تامین برق پایدار در پایتخت را داشته و مشترکان تهرانی می‌توانند در تمامی ساعات شبانه روز از طریق شماره تلفن ۱۲۱، حوادث احتمالی در حوزه برق را گزارش و پیگیری کنند.



سختگویی صنعت برق در گفت و گو با باشگاه خبرنگاران جوان مطرح شد؛

آماده باش توزیع برق کشور در روزهای پربارش

رجبی مشهدی گفت: تمام اکیپ‌های بحران و نیروگاهی کشور به صورت شبانه روزی به منظور خدمت‌رسانی به شهروندان در شرایط نامساعد جوی آماده خدمت‌رسانی به هموطنان هستند. آماده باش شبانه روزی توزیع برق کشور در روزهای پربارش مصطفی رجبی مشهدی، سختگویی صنعت برق در گفت‌وگو با خبرنگار اقتصاد و انرژی گروه

تاجیکستان را فراهم آورد.

اجلاس شورای حکام آب در تهران

عضو هیات دولت از برگزاری جلسه شورای حکام مرکز منطقه ای مدیریت آب در چارچوب توسعه روابط منطقه ای خبر داد و گفت: این شورا که سال ها پیش تاسیس شده است قرارداد همکاری آن به پایان رسیده بود که سال گذشته و برای ۶ سال تمدید شد.



آب و برق گران نمی شود

تهران- ایرنا- وزیر نیرو گفت: پس از افزایش قیمت بنزین به هیچ عنوان قیمت آب و برق تا پایان سال گران نخواهد شد.

به گزارش خانه ملت، رضا اردکانیان روز چهارشنبه با بیان اینکه آب و برق تا پایان سال گران نخواهد شد، اظهار داشت: وزارت نیرو تابع مقررات و قوانین است به همین دلیل پس از تغییر قیمت بنزین به هیچ عنوان قیمت آب و برق تا پایان سال گران نخواهد شد لذا مردم نگران این موضوع نباشند.

وی با بیان اینکه آب و برق فقط ۷ درصد در اردیبهشت ماه سال جاری گران شد، افزود: دولت قصد افزایش قیمت آب و برق را در سراسر کشور ندارد.

پیگیری وام پنج میلیارد دلاری

در سفر اردکانیان به روسیه

تهران- ایرنا- وزیر نیرو از سفر خود به عنوان مسئول کمیسیون همکاری های اقتصادی ایران و روسیه، به مسکو طی فردا پنجشنبه (سی ام آبان) خبر داد و گفت: این سفر که به همراه هیاتی از دستگاه های مختلف خواهد بود با هدف پیگیری اختصاص وام پنج میلیارد دلاری دولتی روسیه انجام می شود.

«رضا اردکانیان» روز چهارشنبه در حاشیه جلسه هیات دولت در جمع خبرنگاران افزود: اختصاص این وام چند سال پیش در مجلس شورای اسلامی به تصویب رسیده بود و ابتدا دو طرح مهم نیروگاه یک هزار و ۴۰۰ مگاواتی سیریک در استان هرمزگان به ارزش ۱.۲ میلیارد دلار و برقی کردن راه آهن اینچه برون گرمسار با اعتبار حدود یک میلیارد دلار را مدنظر داشت و مذاکرات آنها انجام و قراردادهای نیز تنظیم و امضا شده بود.

اجلاس کمیسیون مشترک اقتصادی ایران و تاجیکستان در تهران برگزار می شود

وزیر نیرو ادامه داد: در راستای تقویت و توسعه روابط منطقه ای ایران و کشورهای منطقه و بعد از وقفه ای که در برگزاری جلسه کمیسیون های مشترک اقتصادی رخ داد تا نیمه آذرماه اجلاس همکاری های مشترک با تاجیکستان که مسئولیت آن با وزارت نیرو است در تهران برگزار خواهد شد. اردکانیان گفت: این اجلاس با حضور وزیر انرژی تاجیکستان و با حضور دستگاه های مختلف این کشور برگزار خواهد شد تا توسعه روابط اقتصادی دو کشور را به همراه داشته باشد و نیز امکان حضور فعال تر بخش خصوصی کشورمان در طرح های

چهاردهمین کنفرانس حفاظت و اتوماسیون در سیستم های قدرت

دانشگاه مهندسی برق
دانشگاه صنعتی امیرکبیر
۱۳۹۸ آبان ماه

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 حفاظت در سیستم های قدرت

- بوسه سازی سیستم های حفاظتی
- سیستم زمین و سیستم حفاظتی
- سیستم های حفاظتی ویژه (SPS)
- حفاظت شبکه های هوشمند الکتریکی
- امپدانس سیستم های حفاظتی
- حفاظت لامپه و ولتاژ در شبکه های قدرت
- طراحی محدودکننده های جریان خط (PCL)
- مکان پابی خط در شبکه های انتقال و توزیع
- طرح های حفاظت از سلامت شبکه برق (SIPS)
- سازگاری الکترومغناطیسی در سیستم های حفاظتی
- اترکت تولیدات پرانگنده در حفاظت سیستم های قدرت
- نگهداری تجهیزات و بهره برداری سیستم های حفاظت
- پایش، کنترل و حفظ گسترده سیستم های قدرت WAMPAC
- کاربرد هوشمند ایزولاسیون (ICT) در حفاظت سیستم های قدرت
- ارتقاء روش ها و الگوریتم های جدید حفاظت در سیستم های قدرت
- سیستم های سلامت انرژی و نرم افزار در سیستم های حفاظتی
- کاربرد سیستم های نوین مدارات در حفاظت شبکه های قدرت
- فوس لاکهای (ARCS) در ترمزهای برق و راه های کاهش خطرات آن

حامیان کنفرانس Sponsors

IPAPS 2020
www.ipaps.ir

تاریخ های مهم

آخرین مهلت ارسال مقاله: ۱۳۹۸ آبان ۱۳
اطلاع وضعیت نهایی مقاله: ۱۳۹۸ آذر ۲۷

Important Dates

Paper Submission Deadline: 3 November 2019
Notification of Acceptance: 18 December 2019

تالاب‌های بین‌المللی هامون است. مساله استفاده از آب این رودخانه، طی سال‌های متمادی یکی از موضوعات مهم توافقات و مذاکرات بین دو کشور ایران و افغانستان بوده است.

کشور افغانستان با همه کشورهای همسایه خود شامل ایران، پاکستان، ترکمنستان، ازبکستان، تاجیکستان و چین دارای حوضه‌های آبریز مشترک است و این باعث مسرت است که معاهده ۱۳۵۱ آب رود هیرمند بین ایران و افغانستان تنها قراردادی است که افغانستان در آب‌های مرزی خود با همسایگانش دارد.

بر اساس معاهده ۱۳۵۱ آب رود هیرمند، توافق شده است که در سال‌های نرمال حدود ۸۲۰ میلیون متر مکعب آب از رودخانه هیرمند به ایران جریان یابد. علاوه بر این در چهارچوب این معاهده پیش‌بینی شده است که کمیته مشترکی از دو کشور تحت عنوان کمیته مشترک کمیساران آب هیرمند ایجاد شود.

نخستین اجلاس این کمیته در شهریور ۱۳۸۳ در تهران برگزار و پس از آن در ۱۵ سال گذشته ۲۰ جلسه به تناوب در شهرهای تهران و زابل در ایران و کابل و زرنج در افغانستان برگزار شده است. در این راستا، بیستمین اجلاس کمیته مشترک کمیساران آب هیرمند بر اساس معاهده ۱۳۵۱ آب رود هیرمند بین دو کشور ایران و افغانستان طی روزهای ۲۲ و ۲۳ خرداد سال جاری به ریاست «قاسم تقی‌زاده خامسی» معاون آب و آبفای وزارت نیرو و کمیسار آب طرف ایرانی و «خان محمد تکل» معاون آب وزارت آب و انرژی افغانستان و کمیسار آب طرف افغانستانی، در فضایی دوستانه و خردمندانه با محوریت اجرای دقیق معاهده ۱۳۵۱ در کابل برگزار شد.

معاون آب و آبفای وزارت نیرو:

توافق تهران و کابل درباره تحویل حقابه ایران

تهران - ایرنا - معاون آب و آبفای وزارت نیرو با اشاره به برگزاری بیست‌ویکمین اجلاس کمیته مشترک کمیساران آب هیرمند در تهران، گفت: طرفین در این نشست موفق شدند در خصوص مسائل مهمی همچون زمان‌بندی ایجاد سامانه‌های اندازه‌گیری تحویل حقابه ایران توافق کنند.

به گزارش روز چهارشنبه پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو، «قاسم تقی‌زاده خامسی» افزود: این نشست ۲۶ آبان‌ماه به مدت دو روز در تهران برگزار شد، در این جلسه طرف افغان طرح کلی ارائه شده از سوی طرف ایرانی برای مطالعه سامانه‌های برداشت و اندازه‌گیری حقابه در مرز مشترک را پذیرفت و مقرر شد در یک برنامه زمانی منسجم بررسی‌های تکمیلی به صورت دوجانبه و مشترک ادامه یابد.

کمیسار عالی آب هیرمند ادامه داد: در این اجلاس برای نخستین بار افزون بر موضوع حقابه هیرمند، مسائل گرد و غبار در منطقه سیستان نیز به تفصیل مورد بحث قرار گرفت و مقرر شد گزارشی از سوی جمهوری اسلامی ایران که دربرگیرنده شدت وقوع گرد و غبار و راهکارهای مهار آن است به طرف افغان ارائه شود.

رودخانه مرزی هیرمند که از کشور افغانستان سرچشمه می‌گیرد، تأمین‌کننده منابع آب مورد نیاز دشت سیستان در شرق کشور و همچنین

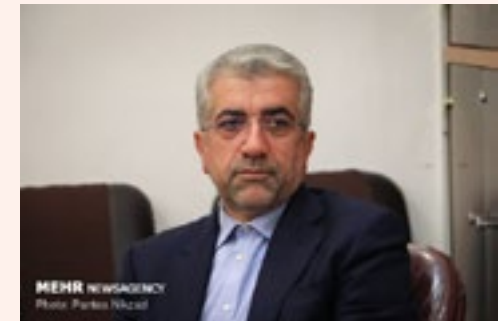
ظرفیتش افزوده می‌شود از مصوبات جلسه قبل هیئت دولت بوده است.

وزیر نیرو اظهارداشت: فردا ان شاء الله در مسکو وزارت اقتصاد، بانک مرکزی، وزارت صنعت، نیرو و راه و شهرسازی حضور خواهند داشت تا مراحل نهایی این مذاکرات انجام شود.

اردکانیان با تأکید بر لزوم توسعه روابط منطقه ای گفت: بعد از اندکی کندی در برگزاری جلسات مشترک اقتصادی، تا نیمه آذرماه اجلاس کمیسیون مشترک همکاری اقتصادی با تاجیکستان که مسئولیتش با وزارت نیرو است در تهران با حضور وزیر انرژی تاجیکستان و مسئولین دستگاه‌های مختلفشان برای توسعه روابط اقتصادی و حضور فعال تر بخش خصوصی ما در پروژه‌های عمرانی تاجیکستان برگزار خواهد شد.

وی تصریح کرد: برگزاری شورای حکام مرکز منطقه ای مدیریت آب که سالها پیش تأسیس شد، قرارداد آن به انتها رسیده بود، سال قبل برای ۶ سال تمدید شد، امسال در دهه اول آذرماه این اجلاس با حضور ۱۶ کشور عمدتاً وزرای آب کشورهای منطقه و سازمان‌های بین‌المللی در تهران برگزار خواهد شد که اساس آن همکاری‌های منطقه ای در زمینه آب است و وزیر نیروی جمهوری اسلامی ایران، رئیس شورای حکام این مرکز است.

وزیر نیرو در خصوص پویش «الف ب ایران» گفت: وعده کرده ایم که هر هفته در استان‌های مختلف پروژه‌هایی را افتتاح کنیم که تا پایان سال جمعا ۲۲۷ پروژه با سرمایه‌گذاری ۳۳ هزار میلیارد تومان در ۳۱ استان کشور افتتاح خواهد شد. هفته جاری در استان سمنان بودیم و هفته آینده ۱۴۰۰ میلیارد تومان پروژه‌های آب و برق را در استان کرمانشاه افتتاح خواهیم کرد.

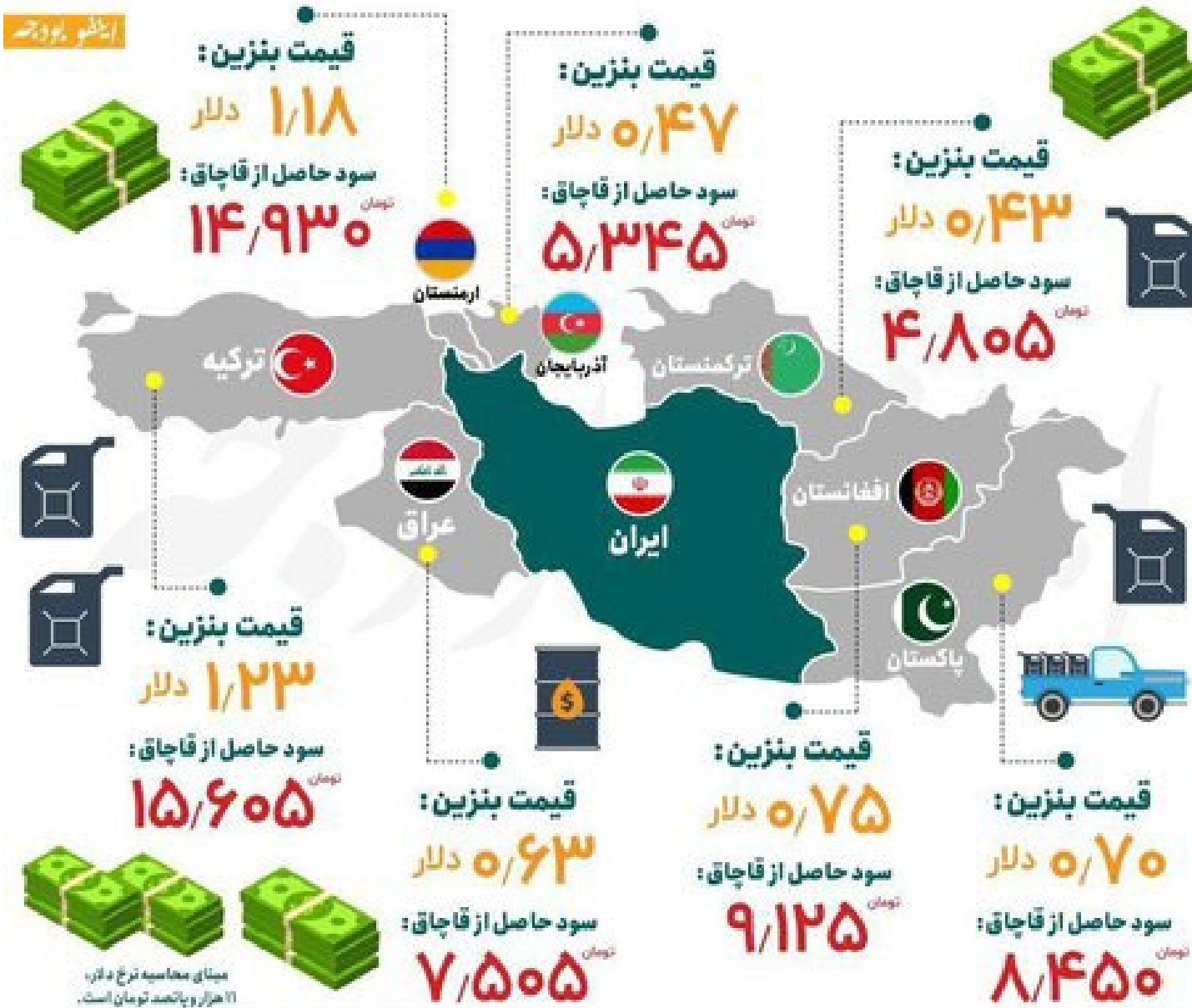


اردکانیان در حاشیه جلسه دولت مطرح کرد:

جزئیات مذاکرات ایران و مسکو در زمینه پروژه‌های وزارت نیرو را که در سفر به مسکو مورد مذاکره قرار خواهد گرفت، تشریح کرد.

به گزارش خبرنگار مهر، رضا اردکانیان وزیر نیرو در حاشیه جلسه هیئت دولت در جمع خبرنگاران گفت: مذاکرات و قراردادهای راه آهن اینچپه برون-گرمسار با اعتبار حدود یک میلیارد انجام شده است، ولی برای باقیمانده آن تا ۵ میلیارد در یک سال گذشته پیگیری‌های فراوانی انجام شد. خوشبختانه دو هفته قبل این پیگیری‌ها به نتیجه رسید و پروژه‌های پیشنهادی مورد تأیید قرار گرفت و هیئت دولت در جلسه قبل آن را تصویب کرد.

وی ادامه داد: کمک به حمل و نقل شهری با دو هزار واگن مترو و راه آهن زاهدان-بیرجند، دو پروژه وزارت نیرو شامل توسعه نیروگاه برق آبی گتوند از هزار مگاوات به هزار و ۶۴۰ مگاوات و بازتوانی و توسعه نیروگاه رامین اهواز که ۱۸۰ مگاوات به



سود قاچاق بنزین به کشورهای همسایه پیش از افزایش قیمت بنزین

Plan and Budget Organization of the Islamic Republic of Iran

فرا تر از دبی

برنامه ما از ابتدا این بود که از دبی فرا تر برویم و ظرف سه سال ۱۲ دفتر دیگر در ابوظبی، ریاض، کویت، امان، قاهره و لاهور باز کردیم. در آن زمان، پدرم از من می پرسید چرا یک شرکت دیجیتال باید دفاتر فیزیکی خود را توسعه دهد و در پاسخ به او گفتم، هدف ما این است که فرهنگ کاری جدیدی ایجاد کنیم که افراد را در قلب عملیات قرار می دهد؛ فرهنگی که به سطح جدیدی از خدمات دهی به مشتری نیاز دارد. برای اینکه شرکت ها را در مورد ارزشی که می توانیم در اختیارشان قرار دهیم متقاعد کنیم، باید در دسترس شان باشیم و به مدیران آموزش دهیم که بازگشت سرمایه خود را به حداکثر برسانند. ما متعهد بودیم که خدمات روزانه در اختیارشان بگذاریم. مدل ما این نبود که یک مشکل خاص را حل کنیم و بعد بگذاریم و برویم. می خواستیم روابط عمیقی با مشتری داشته باشیم که اشتغال را به طور کلی افزایش دهد. توسعه عملیات در دفاتر کاری همچنین یک مزیت استراتژیک مهم داشت: وقتی شرکت های جهانی متوجه موفقیت ما می شدند، جای چندان برای رقابت نداشتند. مرحله بعدی توسعه ما، تحول از یک ابزار کارایی منطقه ای به یک پلت فرم تکنولوژی جهانی بود.

یکی از سرویس هایی که در راستای این هدف ایجاد کردیم، سیستم ردیابی متقاضیان کار یا ATS بود. بیشتر شرکت ها این روزها خودشان در وبسایت هایشان آگهی استخدام می دهند و نیرو جذب می کنند. سیستم ATS به آنها امکان می دهد کلیه فعالیت های مربوط به این فرآیند را که از استقرار ملزومات شغلی و شناسایی متقاضیان احتمالی تا برنامه ریزی برای مصاحبه شغلی و بررسی نتایج مصاحبه را در برمی گیرد، اتوماتیک کرده و مدیریت بهتری روی آن داشته باشند. امروز ما سیستم های

ردیابی متقاضیان را برای صدها شرکت و دفاتر دولتی در کل خاورمیانه پیاده می کنیم. همچنین پلت فرم ارزیابی تصویری Evalufy را اضافه کرده ایم تا به کمک کارفرماهایی بیاید که مورد هجوم صدها متقاضی کار برای یک پست خالی قرار می گیرند. خیلی از مدیران به ما گفته اند که فرآیندهای حضوری یا تلفنی بررسی شرایط یک متقاضی کار برای آنها زمان بر است و اگر تعداد از یک حدی بگذرد، وقت زیادی از آنها تلف می شود. به همین دلیل، Evalufy به متقاضیان کار امکان می دهد فیلم کوتاهی از خودشان بسازند و در آن به پرسش هایی که کارفرما مطرح کرده، پاسخ دهند.

نتیجه گیری

روحیه کارآفرینی هنوز در تیم بیت قوی است و چون فرهنگ کاری ما با تمرکز بر خلاقیت و توانمندسازی شکل گرفته، به انکوباتوری برای پرورش کارآفرینان در منطقه تبدیل شده ایم. در سال ۲۰۱۰ سایت GoNabit را راه اندازی کردیم که اولین سایت معاملات روزانه در خاورمیانه و شمال آفریقا محسوب می شود. در سال ۲۰۱۲ اعضای تیم ما پلت فرم YallaMotor را توسعه دادند که مخصوص خرید و فروش خودرو است. در سال ۲۰۱۱ خواهرم که مدیر بازاریابی ما بود، شرکت را ترک کرد تا استارت آپ خودش را که یک خرده فروشی آنلاین برای محصولات مادر و کودک بود، تاسیس کند. مدیر فروشمان هم بعد از ترک شرکت، چند استارت آپ موفق در منطقه راه اندازی کرده است. در ضمن، با به کارگیری تکنولوژی داده و هوش مصنوعی در کارایی آنلاین، مسیرمان را در بیت گسترده تر کرده ایم. در هر منطقه تحت پوشش ما، دو سوم نیروی کار رزومه های خود را در اختیار ما گذاشته اند. در واقع تعداد کاربران ثبت شده در سایت ما، از کل جمعیت برخی کشورهای حوزه خلیج فارس بیشتر است.



تجربه ربیع عطا، مدیرعامل شرکت بیت

ایجاد فرهنگ اینترنت از صفر

مترجم: مریم رضایی

برطرف کردن تردید مدیران شرکت ها، تنها یکی از چالش های متعددی بود که از زمان تاسیس شرکت بیت (Bayt.com) در سال ۲۰۰۰ با آن مواجه بودم. در آن زمان، اینترنت در آمریکا و خیلی از کشورهای غربی به خوبی جا افتاده بود، اما در دنیای عرب، کمتر از یک درصد مردم دسترسی آنلاین داشتند. کارفرماها و متقاضیان کار به طور کلی همدیگر را با ملاحظات تجاری و ارتباطات فردی پیدا می کردند؛ روشی ناکافی که انتخاب ها را محدود می کرد، هزینه ها را بالا می برد و حتی اگر نرخ بیکاری بالا بود، صاحبان کسب و کار در پیدا کردن استعداد های مناسب با مشکل مواجه بودند.

پرنندگان مهاجر «خلیج فارس»

سواحل خلیج فارس زیستگاه پرنده‌گانی چون پلیکان، اگرت، حواصیل و غیره است که هر ساله در پاییز به این زیستگاه‌ها مهاجرت می‌کنند.

