



رابطه سیاستمدار و اقتصاددان

حمید آذرمند/ دنیای اقتصاد

تکرار و بقای چالش‌های اقتصادی، سوالاتی را برمی‌انگیزد: جایگاه علم اقتصاد و نقش اقتصاددان در حل مسائل اقتصادی کشور چیست؟ چرا در ایران دانش اقتصادی به کار سیاست‌گذاری نمی‌آید؟ چرا در بسیاری از کشورها به اتکای شیوه‌های علمی بر مشکلات اقتصادی مشابه یا حتی بزرگ‌تر فائق آمده‌اند، ولی در ایران چنین نبوده است؟

طی پنج دهه گذشته و از زمانی که ثروت‌های سرشار نفتی جایگزین حکمرانی و تدبیر شد، تغییرات بسیاری در خطمشی و دیدگاه‌های سیاسی رخ داده است، ولی شیوه مدیریت اقتصادی در اغلب دوره‌ها بسیار مشابه بوده است. از جمله وجه اشتراک سیاستمداران در ادوار مختلف پنج دهه گذشته، بی‌اعتنایی و بی‌اعتمادی به توصیه‌های اقتصاددانان بوده است. به نظر می‌رسد سیاستمدار آگاهانه از توصیه اقتصاددان امتناع می‌کند، چرا که

مشاهده متن کامل

مدیرعامل ساتکاب خبر داد:

راه‌اندازی دفاتر ثابت صادرات کالای آب و برق در کشورهای هدف

محمودولی علالدینی با بیان این مطلب افزود: راه‌اندازی این دفاتر برای نخستین بار به منظور توسعه صادرات کالا و خدمات ایرانی انجام می‌شود و در این باره مقدمات راه‌اندازی نخستین دفتر در کشور لبنان انجام شده است.

محمودولی علالدینی با بیان این مطلب افزود: راه‌اندازی این دفاتر برای نخستین بار به منظور توسعه صادرات کالا و خدمات ایرانی انجام می‌شود و در این باره مقدمات راه‌اندازی نخستین دفتر در کشور لبنان انجام شده است.

وی افزود: افزایش کیفیت تولیدات ایرانی موجب رقابتی شدن این کالاها در رقابت با معروف‌ترین نشان‌های تجاری جهان می‌شود ضمن اینکه این قابلیت و تولید آن‌ها با هزینه‌های کمتر، افزایش متقاضیان کالای ایرانی در بازارهای بین‌المللی را در پی داشته است.



به گزارش برنا، مدیرعامل شرکت ساخت و تهیه کالای آب و برق (ساتکاب) از راه‌اندازی دفاتر ثابت صادرات تولیدات ایرانی در زمینه تجهیزات آب و برق در کشورهای هدف از جمله شمال آفریقا، سوریه، عراق و لبنان خبر داد.

آیین‌نامه حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان صنعت آب و برق در حال تدوین است ... ۲۰
نظرسنجی در خصوص ارزیابی وضعیت شرکت‌ها در نیمه اول سال ۱۳۹۸ ... ۲۰
پرداخت ۹.۵ میلیارد دلار بارانه پنهان گاز و برق به سه بخش اقتصاد ... ۳۰
۲۰ هزار مگاوات نیروگاه برق از مدار خارج می‌شود ... ۳۰
دوره آموزشی «ایمنی برق در صنعت» ... ۴۰
هر هفته یک پروژه بزرگ صنعت آب و برق افتتاح می‌شود ... ۶۰
بهره‌برداری از ۳۸۰۰ مگاوات نیروگاه جدید تا پیک تابستان ۹۹ ... ۶۰
نرخ بهای خرید برق طی ۲ هفته آینده اعلام شود ... ۷۰
ضرورت تدوین و ابلاغ نظام نامه بازرسی فنی صنعت برق ... ۷۰
فهرست اهم مناقصات کشور ... ۸۰



نظرسنجی در خصوص ارزیابی وضعیت شرکت‌ها در نیمه اول سال ۱۳۹۸

معاونت پژوهشی سندیکای صنعت برق ایران طی نامه‌ای از مدیران عامل شرکت‌های عضو درخواست کرد در نظرسنجی مربوط به ارزیابی وضعیت شرکت‌ها در نیمه اول سال ۱۳۹۸ شرکت کنند.

در ابتدای این نامه آمده است، از جمله مأموریت‌های سندیکا در تعامل با دستگاه‌های اجرایی کشور، انعکاس وضعیت کسب‌وکارهای شرکت‌های عضو و پیگیری حل مشکلات و چالش‌های پیش روی آنان، بصورت مستند و با اتکاء به داده‌های آماری است.

در ادامه عنوان شده است که معاونت پژوهشی سندیکا، پرسشنامه‌ای به منظور پایش مستمر وضعیت کسب‌وکارهای صنعت برق تدوین کرده و در نظر دارد گزارش حاصل از این نظرسنجی را به ارگان‌های تصمیم‌گیر کشور در دولت و مجلس شورای اسلامی منعکس کند.

لذا با عنایت به اینکه تاثیرگذاری سندیکا در پیشبرد مطالبات و خواسته‌های بخش خصوصی صنعت برق، منوط به مشارکت حداکثری اعضا در ارائه اطلاعات است، از اعضا درخواست شده است پرسشنامه پیوست را تکمیل و حداکثر تا تاریخ ۹۸/۰۷/۱۷ به دبیرخانه سندیکا فکس یا به آدرس ایمیل info@ieis.ir ارسال کنند.

شایان ذکر است که اطلاعات ارسالی اعضا نزد دبیرخانه سندیکا کاملاً محرمانه بوده و از داده‌های دریافتی صرفاً برای تدوین گزارش‌های آماری بصورت عمومی استفاده می‌شود.

دریافت فرم

فراخوان درج آگهی در نشریه شماره ۱۲۰ ستبران (ویژه نوزدهمین نمایشگاه بین‌المللی صنعت برق تهران)

نوزدهمین نمایشگاه بین‌المللی صنعت برق ایران طی روزهای ۹ الی ۱۲ آبان ماه برگزار می‌شود. بی‌تردید این رویداد، فرصت بسیار مناسبی برای معرفی موثر توانمندی‌ها و دستاوردهای شرکت‌های عضو خواهد بود.

با عنایت به اینکه حضور موثر در نمایشگاه بین‌المللی صنعت برق مستلزم بهره‌مندی از فرصت‌های رسانه‌ای موجود است، نشریه ستبران با توجه به توزیع جامع در نمایشگاه مذکور و همچنین اقبال گسترده در بین فعالان، مدیران و مسئولین صنعت برق می‌تواند یک رسانه توانمند برای معرفی پتانسیل‌های شرکت‌های عضو باشد.

از اینرو روابط عمومی سندیکا انعکاس توانمندی‌های شرکت‌های عضو را از طریق انتشار و توزیع گسترده نشریه در نمایشگاه در دستور کار دارد. از اعضا دعوت می‌شود برای سفارش آگهی و رزرو صفحه مورد نظر با روابط عمومی سندیکا (خانم باقرپور داخلی ۱۱۳ - ۶۶۵۷۰۹۳۰) تماس حاصل فرمایند.

شایان ذکر است اعضای سندیکا برای استفاده از صفحات اولیه از ۲۰ درصد تخفیف ویژه برخوردار خواهند بود. اولویت انتخاب موقعیت آگهی مورد نظر با شرکت‌هایی خواهد بود که زودتر فرایند رزرو خود را نهایی کنند.

وی با تاکید بر اینکه برخی از این شرکت‌ها به موفقیت‌های تجاری بسیار خوبی رسیده‌اند، گفت: دستاوردهای ارائه شده در این شرکت‌ها به لحاظ تکنولوژیک قابل رقابت با محصولات خارجی است و در صورت ترویج و توسعه آن‌ها شاهد حضور این محصولات در بازارهای بین‌المللی خواهیم بود.

اولیا با اشاره به توسعه مناسب فناوری در عرصه صنعت آب و برق، افزود: به دلیل تحریم‌ها برخی از محصولات تکنولوژیک ما دارای توجیه اقتصادی شده است. همین امر موجب شده تا این شرکت‌ها ضمن حضور در بازار داخلی و یافتن مشتریان مناسب بخش خصوصی، در بخش دولتی و شرکت‌های زیرمجموعه وزارت نیرو نیز محصولات آن‌ها مورد استفاده قرار بگیرد.

معاون تحقیقات و منابع انسانی وزارت نیرو با تاکید بر اینکه در پی تدوین آیین‌نامه حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان هستیم، گفت: در آیین‌نامه مکانیزم‌های مناسبی برای کمک به شرکت‌های دانش بنیان در نظر گرفته شده تا با ایجاد یک خط ویژه حمایتی بتوانیم به لحاظ مالی، فنی و... از آن‌ها حمایت کنیم.

وی تاکید کرد: با تدوین این آیین‌نامه ضمن حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان، نیازهای صنعت آب و برق را نیز می‌توانیم از طریق شرکت‌های یاد شده تامین کرده و چه بسا محصولات قابل رقابت با تجهیزات خارجی را وارد صنعت آب و برق کنیم. اولیا با اشاره به اینکه نفوذ فناوری پیشرفته در این حوزه به ارتقای بهره‌وری و کیفیت در صنعت آب و برق کمک خواهد کرد، ادامه داد: این آیین‌نامه مشمول تمامی شرکت‌های خواهد شد که درصدد تعامل با صنعت آب و برق و فروش محصولات خود به این بخش هستند.



معاون وزیر نیرو به پاون خبر داد:

آیین‌نامه حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان صنعت آب و برق در حال تدوین است

معاون تحقیقات و منابع انسانی وزارت نیرو با تاکید بر اینکه در پی تدوین آیین‌نامه حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان صنعت آب و برق هستیم، گفت: در آیین‌نامه مکانیزم‌های مناسبی برای کمک به شرکت‌های دانش بنیان در نظر گرفته شده تا با ایجاد یک خط ویژه حمایتی بتوانیم به لحاظ مالی، فنی و... از آن‌ها حمایت کنیم.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای مرکزی محمد صالح اولیا در حاشیه بازدید از پانزدهمین نمایشگاه بین‌المللی صنعت آب و تاسیسات آب و فاضلاب ایران در گفت‌وگو با پایگاه اطلاع رسانی وزارت نیرو (پاون)، با اشاره به رشد هفت برابری حضور شرکت‌های دانش بنیان در این رویداد بین‌المللی، ادامه داد: برخی از این شرکت‌ها به مرحله‌ای رسیده‌اند که وارد تجاری‌سازی و تولید شده و بخشی از صنعت آب و برق مشتری آن‌ها محسوب می‌شوند.

در سال ۹۷:

پرداخت ۹.۵ میلیارد دلار یارانه پنهان گاز و برق به سه بخش اقتصاد

میزان کل یارانه پنهان بخش صنعت، معدن و پتروشیمی در سال ۱۳۹۷ حدود ۹.۵ میلیارد دلار برآورد شده است که ۵.۲ میلیارد دلار مربوط به یارانه پنهان گاز طبیعی و ۴.۳ میلیارد دلار مربوط به یارانه پنهان برق است.

به گزارش ایلنا، مرکز پژوهش‌های مجلس در گزارشی به بررسی وضعیت یارانه پنهان در بخش صنعت، معدن و پتروشیمی پرداخته است. بر اساس برآوردهای صورت گرفته و آمار ارائه شده از سوی وزارت نفت و وزارت نیرو، در سال ۱۳۹۷، میزان کل مصرف گاز طبیعی برای بخش صنعت، (بدون در نظر گرفتن خوراک واحدهای پتروشیمی)، ۵۵.۱ میلیارد متر مکعب و میزان کل مصرف برق ۷۸.۴ میلیارد کیلووات ساعت بوده است. متوسط تعرفه یارانه‌های گاز طبیعی برای بخش صنعت، معدن و پتروشیمی در سال ۱۳۹۷، حدود ۱۸۰۰ ریال بر مترمکعب و متوسط تعرفه یارانه‌های برق حدود ۶۷۱ ریال بوده است. میزان کل یارانه پنهان بخش صنعت، معدن و پتروشیمی در سال ۱۳۹۷ حدود ۹.۵ میلیارد دلار برآورد شده است که ۵.۲ میلیارد دلار مربوط به یارانه پنهان گاز طبیعی و ۴.۳ میلیارد دلار مربوط به یارانه پنهان برق است.

همچنین بر اساس آخرین آمار منتشر شده از سوی وزارت نفت و وزارت نیرو میزان مصرف کل گاز طبیعی در کشور در حوزه صنعت، معدن و پتروشیمی ۵۵.۱ میلیارد متر مکعب (بدون در نظر گرفتن خوراک پتروشیمی‌ها) و میزان فروش

کل برق در سال ۱۳۹۷ در بخش صنعت، معدن و پتروشیمی خود ۷۸.۴ میلیارد کیلووات ساعت بوده است. با در نظر گرفتن مفروضات زیر، برآوردی از میزان یارانه پنهان در این بخش برای سال ۱۳۹۷ ارائه شده است.

بر اساس محاسبات انجام شده، میزان یارانه پنهان گاز طبیعی در بخش صنعت، معدن و پتروشیمی (بدون در نظر گرفتن خوراک پتروشیمی‌ها) حدود ۵.۲ میلیارد دلار و میزان یارانه پنهان برق در این بخش (با کسر میزان برق تولیدی نیروگاه‌های اختصاصی واحدهای صنعتی، معدنی و پتروشیمی) حدود ۴.۳ میلیارد دلار است. بنابراین در سال ۱۳۹۷ میزان یارانه پنهان انرژی در کل بخش صنعت، معدن و پتروشیمی کشور بر اساس مفروضات فوق، حدود ۹.۵ میلیارد دلار قابل برآورد است. برای ارائه تصویری از میزان مصرف انرژی در بخش صنعت، معدن و پتروشیمی کشور از ترازنامه هیدروکربوری کشور (۱۳۹۶)، آمار ارائه شده از سوی مرکز آمار ایران برای واحدهای ۱۰ نفر کارکن و بیشتر (۱۳۹۵)، آمار منتشر شده از طرف دفتر برنامه‌ریزی و اقتصاد کلان برق و انرژی وزارت نیرو (۱۳۹۷) و آمار وزارت نفت استفاده شده است.

در سال ۱۳۹۵، کل بخش صنعت، معدن و پتروشیمی کشور حدود ۳۴۴.۸۶ میلیون بشکه معادل نفت خام انرژی مصرف کرده است. گاز طبیعی ۷۹.۱۰ درصد از میزان انرژی مصرفی را به خود اختصاص داده است که برابر با ۴۴.۲۸۵ میلیون متر مکعب گاز طبیعی است. ۱۳ درصد از کل مصرف انرژی این بخش مربوط به برق است که برابر با ۷۷.۶۰۳ گیگاوات ساعت است. سایر فرآورده‌های نفتی مانند نفت گاز و نفت کوره نیز سهم ۷.۶ درصدی را به خود اختصاص داده‌اند.

شده، برای فعالیت در تابستان سال آینده تعمیرات اساسی می‌شود.

۲۰ هزار مگاوات نیروگاه برق از مدار خارج می‌شود سخنگوی صنعت برق در مصاحبه اختصاصی با خبرنگار خبرگزاری صدا و سیما گفت: با پایان زمان اوج مصرف برق در کشور، بیش از ۲۰ هزار مگاوات نیروگاه برق از مدار مصرف خارج می‌شود.

آقای مصطفی رجبی مشهدی با اشاره به اینکه این مقدار برق مصرفی برای تامین برق مورد نیاز دستگاه‌های سرمایشی در تابستان وارد مدار شده بود افزود: این ظرفیت از مدار خارج و برای فعالیت در تابستان سال آینده، تعمیرات اساسی آن‌ها انجام می‌شود.

وی با بیان اینکه این ظرفیت تولید به تدریج از مدار خارج خواهد شد گفت: دمای هوا در برخی استان‌ها پس از پایان تابستان نیز ۴۰ درجه است که به همین دلیل همچنان از کولر استفاده می‌کنند.

سخنگوی صنعت برق افزود: امیدواریم رفتارهای مصرفی مردم در سایر فصول نیز با مراقبت و رعایت الگوی مصرف همراه باشد که کمتر شاهد اتلاف انرژی، پرداخت هزینه‌های سنگین و آلودگی محیط زیست (به دلیل استفاده از سوخت‌های فسیلی) باشیم.

آقای رجبی مشهدی رعایت الگوی مصرف را سبب کاهش نیاز به سرمایه‌گذاری‌های جدید در بخش تولید برق دانست و گفت: امسال با بارش‌های مناسب بهار، علاوه بر تامین کامل نیاز مشترکان کشور به برق، صادرات برق با حجم قابل توجه در مقایسه با سال‌های گذشته انجام شد.



با پایان زمان اوج مصرف

۲۰ هزار مگاوات نیروگاه برق از مدار خارج می‌شود
سخنگوی صنعت برق: ظرفیت از مدار خارج



سندیکای صنعت برق ایران

کارگاه آموزشی ایمنی برق در صنعت

مدرس: رضا نیک پیام
عضو کمیته ایمنی صنعت برق و
عضو کمیته عالی برنامه ریزی راهبردی ایمنی

زمان: ۲۴ و ۲۵ مهر
محل برگزاری: سندیکای صنعت برق ایران

سرفصل‌ها



۱. آشنایی با الزامات، قوانین و آیین‌نامه‌های حفاظتی در ایمنی برق
۲. مدیریت کار و ایمنی برق
۳. سطوح ولتاژی بر اساس استاندارد
۴. بررسی خطرات برق (فیزیولوژیکی، محیطی و تجهیزات)
۵. انواع برق گرفتگی و شناخت عوامل موثر بر آن
۶. فیزیولوژی برق گرفتگی و اثرات جریان بر بدن انسان
۷. سیستم ارتینگ و فلسفه ضرورت آن
۸. انواع سیستم ارتینگ
۹. روش‌های استاندارد ایمن‌سازی سیستم‌های برقی در صنعت
۱۰. آشنایی با تجهیزات تخصصی ایمنی برق (کلیدهای حفاظتی RCD و ترانس ایزوله، AFDD و غیره)
۱۱. بررسی قانون حریم خطوط انتقال و توزیع برق مصوب سال ۱۳۹۴
۱۲. حفاظت در برابر قوس الکتریکی بر اساس استاندارد NFPA 70E
۱۳. آشنایی با الکتریسیته ساکن و شرایط کار در محیط‌های مستعد شکل‌گیری الکتریسیته ساکن
۱۴. نگهداری و تعمیرات تاسیسات الکتریکی با نگاه ایمنی
۱۵. آشنایی با تجهیزات حفاظت فردی و گروهی در برق، نحوه خرید، استفاده و نگهداری از آنها
۱۶. نگاهی به آخرین دستاوردها در حوزه ایمنی برق
۱۷. اطفاء حریق در برق
۱۸. سوانح برق گرفتگی در سیستم‌های فشار ضعیف، متوسط و قوی و نحوه امدادرسانی در آنها
۱۹. نمایش فیلم‌های آموزشی مرتبط در بین بحث‌ها

فراخوان ارزیابی صلاحیت تأسیس‌کنندگان انواع یراق‌آلات توزیع



سندیکای صنعت برق ایران

۲۴ و ۲۵ مهر در سندیکا برگزار می‌شود؛

دوره آموزشی « ایمنی برق در صنعت »

دوره آموزشی « ایمنی برق در صنعت » روزهای ۲۴ و ۲۵ مهرماه ۹۸ از ساعت ۱۴ الی ۱۸ به مدت ۸ ساعت در سندیکای صنعت برق ایران برگزار می‌شود.

متقاضیان دوره فرم مربوطه را از لینک

<http://www.ieis.ir/fa-news-462-4806.html> دریافت و پس از تکمیل تا تاریخ ۲۱ مهر ماه به

واحد آموزش سندیکا ارسال کنند.

شایان ذکر است در پایان دوره گواهینامه شرکت در دوره آموزشی صادر خواهد شد، هزینه دوره نیز ۴۵۰ هزار تومان است اما متقاضیانی که تا تاریخ ۹۸/۰۷/۱۷ اقدام به ثبت نام کنند؛ از تخفیف ده درصدی بهره‌مند خواهند شد.

علاقمندان می‌توانند برای توضیحات بیشتر با شماره تلفن ۶-۶۶۵۷۰۹۳۰ داخلی ۱۳۱ واحد آموزش و پژوهش تماس حاصل فرمایند.



انجمن انرژی های تجدید پذیر ایران برگزار می نماید:

چهارمین نمایشگاه و کنفرانس بین المللی و اولین جایزه ملی انرژی های تجدید پذیر ایران

The 4th Iran Renewable Energy Conference and Exhibition

(Iran REC 2019) ۲۲ و ۲۳ مهرماه ۱۳۹۸

تهران - مرکز همایش های بین المللی سازمان صدا و سیما



جایزه ملی انرژی های تجدید پذیر
IRAN RENEWABLE ENERGY AWARD



برگزارکنندگان



حامیان



۰۲۱۶۶۰۶۳۱۴۸ | www.irec.irrea.ir | info@irrea.ir

چهارمین نمایشگاه و کنفرانس بین المللی و اولین جایزه ملی انرژی های تجدید پذیر ایران



برای اطلاعات بیشتر به سایت مراجعه فرمایید: www.irec.irrea.ir

تسهیلات ویژه اعضا برای حضور در چهارمین نمایشگاه جانبی کنفرانس انرژی های تجدید پذیر چهارمین نمایشگاه و کنفرانس بین المللی انرژی های تجدید پذیر و اولین جایزه ملی انرژی های تجدید پذیر ایران روزهای ۲۲ الی ۲۳ مهرماه با حمایت سندیکا و نهادهای مرتبط، در مرکز همایش های بین المللی صدا و سیما برگزار می شود.

با توجه به حضور سازمان اتحاد بین المللی خورشیدی (ISA) از کشور هندوستان و شرکتها و نهادهای بین المللی از کشورهای هندوستان، ترکیه، فرانسه، آلمان، قطر و ایتالیا در این رویداد، در نظر است طرح هایی نظیر تامین مالی ۵۰۰ مگاوات نیروگاه خورشیدی در ایران، اجرای طرح اشتغال زایی ۱۰ هزار نفری در حوزه انرژی های خورشیدی، طرح توسعه تولید پراکنده منفصل از شبکه انرژی خورشیدی و ... مورد بحث و تبادل نظر قرار گیرد.

طبق هماهنگی های صورت پذیرفته با ستاد برگزاری کنفرانس شرکت های عضو کمیته انرژی های تجدید پذیر سندیکای صنعت برق، برای اجاره غرفه در بخش نمایشگاه از ۱۵ درصد و حضور در کنفرانس از ۲۰ درصد تخفیف برخوردار خواهند بود.

از شرکت های عضو کمیته تخصصی انرژی های تجدید پذیر سندیکا دعوت می شود با توجه به محدودیت زمانی تا تاریخ برگزاری کنفرانس مذکور و محدودیت فضای در نظر گرفته شده، در صورت تمایل به حضور، فرم مربوطه را تکمیل و به دبیرخانه سندیکا ارسال کنند یا برای هماهنگی های بیشتر با امور نمایشگاه های سندیکا (خانم باقرپور داخلی ۱۱۳) تماس حاصل فرمایند.

اطلاعات بیشتر در سایت کنفرانس به آدرس www.irec.irrea.ir قابل مشاهده است.

شرکت با اشاره به اینکه سال گذشته بیش از یک هزار و ۲۰۰ مگاوات نیروگاه جدید توسط معاون اول رئیس‌جمهور و وزیر نیرو به بهره‌برداری رسیده است، گفت: نیروگاه‌های حرارتی در طی سال‌های گذشته سهم مهمی از تولید انرژی کشور را در اختیار داشته‌اند؛ به طوری که بیش از ۹۲ درصد برق مورد نیاز کشور توسط این واحدها تأمین شده است.

وی با تأکید بر اینکه میزان مصرف سوخت گاز طبیعی نیروگاه‌ها در طی چند سال اخیر افزایش پیدا کرده است، ادامه داد: در سال ۹۴ حدود ۸۱ درصد سوخت نیروگاه از گاز طبیعی تأمین شده بود که با برنامه‌ریزی صورت گرفته این رقم در سال گذشته به ۹۰ درصد افزایش پیدا کرده است.

مدیرعامل شرکت تولید نیروی برق حرارتی با اشاره به اینکه تا سال ۱۴۰۰ درصد دستیابی به راندمان ۴۰ درصدی در نیروگاه‌های حرارتی هستیم، عنوان کرد: در تلاشیم تا با احداث بخش بخار، نیروگاه‌های گازی را به سیکل ترکیبی تبدیل و این مهم را محقق کنیم.

طرزطلب با تأکید بر اینکه ضریب آمادگی نیروگاه‌ها نسبت به چندسال گذشته از وضعیت مناسب‌تری برخوردار بوده است، اضافه کرد: براساس ارزیابی صورت گرفته توانسته‌ایم در نیمه ابتدایی امسال ۹۹ درصد ضریب آمادگی نیروگاه‌های حرارتی را حفظ کنیم.

وی افزود: با توجه به نوسانات بازار ارز و زیان انباشته شده در این بخش در تلاش برای پرداخت بدهی به پیمانکاران و بانک‌ها هستیم. خوشبختانه در طی سه سال اخیر نیز با اقدامات صورت گرفته حدود ۱۲ هزار میلیارد تومان از بدهی مجموعه به پیمانکاران شرکت کاسته شده است.



مدیرعامل شرکت تولید نیروی برق حرارتی اعلام کرد:

بهره‌برداری از ۳۸۰۰ مگاوات نیروگاه جدید تا پیک تابستان ۹۹

مدیرعامل شرکت تولید نیروی برق حرارتی گفت: براساس برنامه‌ریزی صورت گرفته تا پیک تابستان سال آینده سه هزار و ۸۶۴ مگاوات نیروگاه جدید به شبکه سراسری برق کشور متصل خواهد شد.

به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از وزارت نیرو، محسن طرزطلب در جلسه مجمع عمومی این

بزرگ صنعت آب و برق با اعتباری بالغ بر هشت هزار و ۳۲۴ میلیارد تومان در استان کهگیلویه و بویراحمد در حال اجراست؛ از این رو استان کهگیلویه و بویراحمد یکی از کارگاه‌های بزرگ صنعت آب و برق است.

وزیر نیرو با تأکید بر اینکه در تلاش برای تنوع بخشی به درآمدهای صنعت آب و برق هستیم، گفت: صنعت برق بالغ بر ۲۳ هزار میلیارد تومان در سال از روش‌های مختلف تحصیل منابع می‌کند و در جهت طرح‌های بزرگ تأمین و توزیع برق، نیروگاه‌های حرارتی و تجدیدپذیر و... به کار گرفته می‌شود.

اردکانیان با اشاره به آغاز رسمی کمپین "الف، ب، ایران" (آب و برق در سراسر ایران) از این هفته در کشور، ادامه داد: بر اساس این کمپین مقرر شده است تا پایان سال هر هفته یک پروژه بسیار بزرگ در سطح نیروگاه، سد، شبکه‌های بزرگ آبیاری و زهکشی، آبرسانی شهری، تصفیه‌خانه آب و فاضلاب، مجتمع‌های آبرسانی روستایی، نیروگاه‌های تجدیدپذیر خورشیدی و بادی به بهره‌برداری برسد.

وی با تأکید بر اینکه تا پایان امسال ۲۲۷ پروژه بزرگ صنعت آب و برق در نقاط مختلف کشور افتتاح خواهد شد، عنوان کرد: در تابستان امسال با همکاری تمامی مشترکان رکورد صادرات، تولید و صرفه‌جویی در مصرف برق شکسته شد.

وزیر نیرو خاطرنشان کرد: درصددیم با استمرار عادت خوش مصرفی در جامعه بتوانیم تاب آوری کشور را افزایش داده و آسیب‌پذیری خود را کاهش دهیم تا با استفاده از منابع حاصل در این بخش شاهد رونق، توسعه و آبادانی هر چه بیشتر کشور باشیم.



هر هفته یک پروژه بزرگ صنعت آب و برق افتتاح می‌شود

وزیر نیرو با اشاره به آغاز رسمی کمپین "الف، ب، ایران" (آب و برق در سراسر ایران) از این هفته در کشور، گفت: براساس این کمپین مقرر شده‌است تا پایان سال هر هفته یک پروژه بسیار بزرگ در سطح نیروگاه‌های حرارتی و تجدیدپذیر، سد، شبکه آبیاری و زهکشی، آبرسانی شهری و روستایی، تصفیه‌خانه و... به بهره‌برداری برسد.

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی دولت، "رضا اردکانیان" در آیین افتتاح پست ۲۳۰ کیلوولت ساران و آغاز عملیات اجرایی خط ۲۳۰ کیلوولت نیروگاه چم‌شیر، گفت: در جریان سفر امروز ۴۷ پروژه در بخش‌های مختلف آب و برق با اعتباری بالغ بر ۱۶۶ میلیارد تومان افتتاح و عملیات اجرایی ۱۲ پروژه به ارزش ۱۲۶ میلیارد تومان آغاز خواهد شد.

وی با اشاره به بازدید از ۱۱ پروژه بزرگ استان که با اعتباری بالغ بر ۳۵۰۰ میلیارد تومان در حال ساخت است، ادامه داد: در حال حاضر ۷۰ پروژه



ضرورت تدوین و ابلاغ نظام نامه

بازرسی فنی صنعت برق

به منظور ساماندهی نظام‌مند مقوله بازرسی فنی در صنعت برق، تدوین و ابلاغ نظامنامه بازرسی فنی صنعت برق ضروری است.

این نظامنامه با افزایش دقت در بازرسی فنی و ساختار دهی به فعالیتهای صنعت برق، به تعامل مثبت و سازنده با نهادها و مراجع ذی‌ربط صنعت برق، کمک شایانی نموده و بستر مناسبی را جهت ارتقای کیفیت محصولات در سطح صنعت برق فراهم می‌نماید.

در این راستا دومین نشست کارگروه تخصصی تدوین نظام نامه بازرسی فنی صنعت برق با حضور نمایندگانی از وزارت نیرو، شرکت‌های مادر تخصصی توانیر، برق حرارتی، ساتکاب، سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق (ساتبا) و سندیکای برق، سندیکای تولید و پژوهشگاه نیرو (مرکز آبانیرو) در محل پژوهشگاه نیرو برگزار گردید. در این نشست چالش‌های پیشرو مورد بررسی قرار گرفت و ضرورت تدوین و ابلاغ این نظامنامه مورد توافق قرار گرفت. همچنین تدوین و ابلاغ این نظامنامه با عنوان، "نظامنامه بازرسی فنی تجهیزات صنعت برق" توسط اعضای حاضر تصویب گردید.

است.

تقی زاده در خصوص افزایش ظرفیت گفت: این شرکت در حال امکان‌سنجی این موضوع می‌باشد. مدیرعامل و عضو هیئت مدیره شرکت تولید نیروی برق سبز منجیل هم گفت: سال ۸۳ نیروگاه برق منجیل شروع به کار کرد، در آن زمان کسی باور نمی‌کرد که این موضوع پیشرفت چندانی داشته باشد، ولی با تلاش همکاران ما در این عرصه موفقیت‌های بسیاری حاصل شده است.

احمد حقانی دلایل رویکرد به انرژی‌های تجدیدپذیر را صیانت از سوخت فسیلی، حفظ محیط زیست، امنیت انرژی در پدافند غیرعامل عنوان کرد. همچنین انواع آن را باد، خورشید، زمین گرمایی، زباله سوز، امواج اقیانوس و هیدروژن بیان کرد. مزایای آن را نیز رایگان بودن، پاک بودن، نامحدود بودن، استفاده مستقیم، استفاده در مناطق دور افتاده و راندمان بیشتر بیان کرد.

حقانی در خصوص ظرفیت استفاده شده انرژی باد در کشور افزود: کلاً در کشور ما ظرفیت ۶۰ هزار مگاوات وجود دارد که البته با توجه به دسترسی‌ها و دستگاه‌هایی که قابل استفاده و نصب می‌باشد این ظرفیت تا ۱۵ هزار مگاوات قابل انجام و نصب می‌باشد.

حقانی ادامه داد: اولین توربین در نیروگاه برق منجیل و رودبار سال ۱۳۷۳ با نصب دو دستگاه ۵۰۰ کیلوواتی در منجیل و رودبار انجام و شروع به کار کرد، در این منطقه سرعت باد ۸ متر بر ثانیه می‌باشد و ارتفاع این دکل‌ها ۴۰ متر از سطح زمین است این نیروگاه در ۴ سایت به نامهای منجیل، هرزیول، رودبار و سیاهپوش تشکیل شده و جمعاً ۱۵۹ توربین از ۳۰۰ تا ۶۶۰ کیلووات دارد کل وسعت منطقه نیروگاه نیز ۸۳۰ هکتار می‌باشد.

مدیرعامل شرکت مدیریت انرژی امید تابان هور با اشاره به این که با تحقق این موضوع در تولید برق سبز ایران گام بلندی برداشته می‌شود، افزود: اگر پیشرفتی در کار بوده، نتیجه تلاش همه همکاران بوده است.

وی در خصوص نرخ برق اظهار داشت: با جدیت هرچه تمام به دنبال اصلاح نرخ برق بوده و جلسات متعددی با مراکز مختلف داشته و اعتقادمان اینست که این نرخ دستوری است و مناسب نمی‌باشد و البته در آخرین پیگیری جلسات هیئت تنظیم قرار بر این شد که عدد نهایی خرید برق طی دو هفته آینده نهایی و اعلام شود و این موضوع می‌تواند صنعت نیروگاهی را با بازده مناسبی روبرو کند.

تقی‌زاده ادامه داد: این شرکت یک هلدینگ در زمینه سرمایه‌گذاری نیروگاهی است و در بخش‌های مختلف کشور هم حضور دارد.

وی در خصوص تولید نیروی برق سبز گفت: زمان تحویل این نیروگاه ۳۸ مگاوات ظرفیت نصب شده داشت که امروز به ۹۲ مگاوات رسیده است و ضمن این که در شرکت مدیریت انرژی امید تابان هور سیاست کاهش سرمایه‌گذاری در نیروگاههای فسیلی و افزایش آن در نیروگاههای تجدیدپذیر مورد نظر بوده و با جدیت دنبال می‌شود.

مدیرعامل این شرکت فرابورسی نرخ پایه فروش برق را ۳۴۰ تومان به ازای هر کیلووات ساعت اعلام کرد و ادامه داد که با ضرایب مختلف این مبلغ به بالای ۵۰۰ تومان می‌رسد.

عضو هیئت مدیره سندیکای تولیدکنندگان برق کشور در خصوص صادرات نیز گفت: برای نیروگاه‌های تجدیدپذیر مجوز صادرات صادر شده است و می‌توانند حدود ۷ سنت برق را به فروش برسانند ولی هنوز این موضوع به صورت عملی انجام نشده



نرخ بهای خرید برق طی ۲ هفته آینده اعلام شود

ایران اکونومیست - عضو هیئت مدیره سندیکای تولیدکنندگان برق کشور گفت: نرخ بهای خرید برق طی دو هفته آینده اعلام شود که با این موضوع صنعت نیروگاهی برق سبز به بازدهی مناسبی دست پیدا می‌کند.

حسنعلی تقی‌زاده لنده در جریان بازدید گروهی از فعالان بازار سرمایه و رسانه‌ها از نیروگاه بادی منجیل و نیروگاه سیکل ترکیبی گیلان ضمن تشریح روند تولید برق سبز در ایران و ضرورت حمایت از آن گفت: در آخرین پیگیری در جلسه هیئت تنظیم قرار شد نرخ بهای خرید برق طی دو هفته آینده اعلام شود که با این موضوع صنعت نیروگاهی برق سبز به بازدهی مناسبی دست پیدا می‌کند.

مناقصه

از این پس اهم عناوین آگهی مناقصات کشور در حوزه صنعت برق و الکترونیک جهت اطلاع اعضا محترم در این صفحه از خبرنامه رسانه منتشر می‌شود.

به منظور مشاهده کامل و شرح آگهی‌ها و بهره برداری از آنها، لطفا درخواست عضویت خود را از طریق تلفن ۶۶۵۷۰۹۳۰ داخلی ۱۳۸ به سندیکا اعلام کنید.

روابط عمومی سندیکای صنعت برق ایران

تاریخ انتشار: ۱۳۹۸/۰۷/۰۶
استان: آذربایجان شرقی | مناقصه گزار: آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی
آگهی: مناقصه افزایش قدرت و احداث پست هوایی در ایستگاه پمپاژ آب ملکان
مبلغ برآورد مالی: ۴,۸۲۹,۱۲۰,۷۷۴ ریال

شماره آگهی: ۵۲۴۰۸۳۵۶
تاریخ انتشار: ۱۳۹۸/۰۷/۰۶
استان: خوزستان
مناقصه گزار: فولاد خوزستان
آگهی: استعلام بها خازن فیلتر هارمونی
مهلت دریافت اسناد: ۱۳۹۸/۰۷/۱۶

تاریخ انتشار: ۱۳۹۸/۰۷/۱۳
استان: اصفهان
مناقصه گزار: ذوب آهن اصفهان
آگهی: استعلام بها آمپر متر چنگکی ومولتی متر دیجیتل
مهلت دریافت اسناد: ۱۳۹۸/۰۷/۱۶

تاریخ انتشار: ۱۳۹۸/۰۷/۱۳
استان: اصفهان
مناقصه گزار: ذوب آهن اصفهان
آگهی: استعلام بها خرید ۱۰۰۰ متر سیم آلومینیومی مغز فولادی
مهلت دریافت اسناد: ۱۳۹۸/۰۷/۱۶

شماره آگهی: ۵۲۴۰۷۳۴۴
تاریخ انتشار: ۱۳۹۸/۰۷/۰۶
استان: خوزستان
مناقصه گزار: فولاد خوزستان
آگهی: استعلام بها رله هاو کنتاکتورها و متعلقات مربوطه
مهلت دریافت اسناد: ۱۳۹۸/۰۷/۱۵
رسانه منتشر کننده: سایت های اینترنتی
آدرس: <https://pim.ksc.ir>

تاریخ انتشار: ۱۳۹۸/۰۷/۱۰
استان: خراسان رضوی
مناقصه گزار: شرکت شهرکهای صنعتی خراسان
آگهی: استعلام بها تکمیل شبکه روشنایی با کله چراغ خیابانی با نصب دستگاه تابلو جهت شهرک زاوین
مهلت دریافت اسناد: ۱۳۹۸/۰۷/۱۳

تاریخ انتشار: ۱۰/۰۷/۱۳۹۸
استان: سیستان و بلوچستان
مناقصه گزار: برق منطقه ای آگهی: استعلام بها بهینه سازی اتاق های مخابرات پست های برق در سطح استان سیستان و بلوچستان
مهلت دریافت اسناد: ۱۳۹۸/۰۷/۱۷

تاریخ انتشار: ۱۳۹۸/۰۷/۰۸
استان: تهران
مناقصه گزار: برق منطقه ای تهران
آگهی: استعلام بها عملیات اصلاحی و رفع معایب و کسری برج های خط ۶۳ ورامین
مهلت دریافت اسناد: ۱۳۹۸/۰۷/۱۳

تاریخ انتشار: ۱۳۹۸/۰۷/۱۳
استان: اصفهان
مناقصه گزار: ذوب آهن اصفهان
آگهی: استعلام بها خرید ۱۲۰۰ متر کابل آلومینیومی
مهلت دریافت اسناد: ۱۳۹۸/۰۷/۱۶

ژاپن و کره و عربستان و حتی ایتالیا و یونان و اسپانیا و پرتغال با شدت کمتر. در این کشورها وقتی دوره‌های آموزشی برای کارکنان برگزار می‌کنی، شاگردان در سر کلاس اصلاً بی‌پرده صحبت نمی‌کنند. یادم هست که در ایتالیا برای مدیران اجرایی چند شرکت، دوره آموزشی گذاشته بودم. در کلاس هیچ‌کس صحبت نمی‌کرد. اما همان آدم‌ها در کافه یا موقع ناهار، آنقدر حرف می‌زدند که به من مهلت نمی‌دادند.

در این فرهنگ‌ها، مربیگری می‌تواند به رشد کارکنان کمک کند اما به صورت خصوصی و جلسات دو نفره. در بسیاری از کشورها برای کسانی که می‌خواهند رهبران بهتری شوند، برنامه‌های مربیگری بهتر و مناسب‌تر از برنامه‌های رسمی و آموزشی هستند. و فراموش نکنید که مربیگری، لزوماً به معنای کمک مدیر به کارمند نیست. رابطه مربی و شاگردی می‌تواند به سه شکل باشد: مدیر و کارمند، کارمند و کارمند و کارمند و مدیر. که البته مورد سوم، ممکن است برای خیلی‌ها جا نیفتاده باشد اما اگر هر دو طرف آن را پذیرفته باشند، کارمند هم می‌تواند به مدیرش آموزش دهد. یکی از بهترین مربیان من، شاگردم است که بیشتر اوقات وقتی به مشکل برمی‌خورم، از او کمک می‌خواهم.

الیسون: حس می‌کنم امروز بعد از کار کردن روی این مقاله در کنار تو، مهارتم در زمینه مربیگری بیشتر شد. ممنون که دعوت من را پذیرفتی.

ریچارد: ممنون از تو که این فرصت را به من دادی.

بیشترین بهره را ببریم. اگر بتوانیم بین این دو، یعنی تمرکز بر نتایج و توسعه، توازن ایجاد کنیم، به سوی فرهنگی سوق پیدا خواهیم کرد که من نامش را «فرهنگ مربیگری» می‌گذارم. و یک نکته دیگر. می‌توانی همزمان به عملکرد و پیشرفت فکر کنی اما نباید برنامه‌های مرتبط با این دو را همزمان انجام دهی. اگر امروز، عملکرد کارکنانت را ارزیابی کردی، توصیه‌هایت برای تغییر و توسعه را یک روز دیگر به آنها ارائه کن. چون همه ما وقتی مورد ارزیابی قرار می‌گیریم، حالت تدافعی می‌گیریم و وقتی کارمند در حالت تدافعی است، بهتر است با او درباره تغییر و پیشرفت صحبت نکنی و آن را به زمان دیگری موکول کنی.

الیسون: آیا برای ایجاد تغییر در سازمان، تک مدیران واحدها باید دست به کار شوند؟

ریچارد: در سازمان‌های مورد مطالعه ما، ۳۳ درصد از مدیران راغب به تغییرات بودند. کلاً به ندرت پیش می‌آید که بتوانی کل سازمان را بسیج کنی. اما اگر بتوانی یک واحد را ترغیب کنی، یا یک بخش را، بقیه به مرور جذب می‌شوند. و این تنها راه ایجاد تغییرات پایدار در سازمان است و ما این را به چشم دیده‌ایم. در شرکت‌هایی که دارای فرهنگ مشارکتی بوده‌اند. مثلاً شرکت سیسکو.

الیسون: آیا عوامل فرهنگی هم تاثیر دارند؟ آیا این روش مربیگری در بعضی از جوامع سخت‌تر نیست؟

ریچارد: بله. در بعضی جوامع، نظام سلسله‌مراتبی حاکم است و فاصله قدرت در آنها زیاد است. در این جوامع تو نباید در برابر کسی که جایگاهش از تو بالاتر یا پایین‌تر است حرفی بزنی. مثل

کسانی هستند که نگرش مثبت را ترویج و تقویت می‌کنند. آنها از فرد سوالات کاوشگرانه می‌پرسند تا بتواند بهترین تصمیم را بگیرد، نه تنها تصمیمات کاری، بلکه تصمیمات شخصی. ریچارد اخیراً میهمان «الیسون بیرد»، ویراستار مجله کسب‌وکار هاروارد بوده. چکیده‌ای از این مصاحبه را با هم می‌خوانیم.

چند روز پیش برادرزاده‌ام که مدیر IT است در ماشینم نشسته بود و در مورد این چیزها صحبت می‌کردیم. احساس کردم او هم جزو این افراد است. می‌توانستم تمام آمارهای جهان را نشان دهم اما می‌دانستم تاثیری رویش ندارد. برای همین به او گفتم: «آیا تا به حال رئیسی داشته‌ای که استعدادهایت را شکوفا کرده باشد؟» گفت: «بله.» گفتم: «از او برایم بگو. رفتارش چطور بود؟ چه چیزهایی می‌گفت؟ چه کارهایی می‌کرد؟» رئیسش را کامل برایم توصیف کرد. گفتم: «منظورم از دقیقاً همین است.» نباید ماشین‌وار با مساله برخورد کنیم. باید احساسات فرد را از حرف‌هایش بیرون بکشیم.

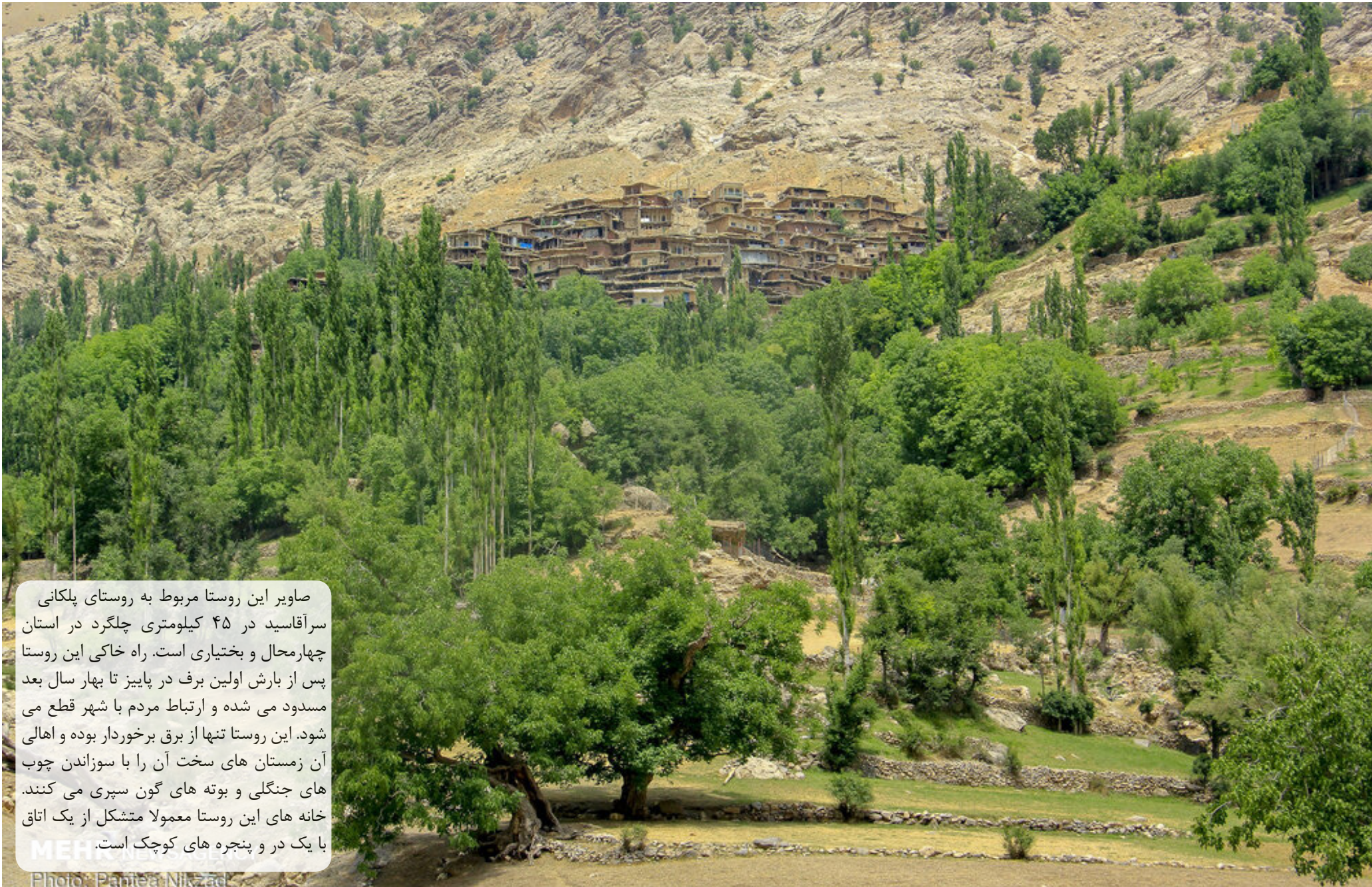
الیسون: این روش‌ها را چطور در سازمان نهادینه کنیم؟

ریچارد: کمی پیچیده است. بخشی از این تلاش‌ها منجر می‌شود به تمایل برای تغییر فرهنگ. و تلاش برای اینکه فقط روی نتیجه تمرکز نکنیم. منظورم این نیست که نتیجه مهم نیست. یا عملکرد مهم نیست. اینها مهمند. اما تمرکز صرف روی نتیجه، همیشه شما را به نتیجه نمی‌رساند. بهترین راه، ایجاد «فرهنگ پیشرفت» است که هدف اصلی آن سرمایه‌گذاری در افراد است و اینکه از آنها



رشد و کارآمدی بیشتر با مربیگری دلسوزانه

«ریچارد بویاتزیس» نظریه‌پرداز سازمانی و استاد دانشگاه «کیس وسترن رزرو» می‌گوید هر فرد متخصصی می‌تواند از راهنمایی یک مربی بهره‌بردار و خودش هم مربی فرد دیگری باشد. او معتقد است که یک رابطه مربیگری یا کوچینگ (coaching) فراتر از آموزش یا حمایت مالی است چون تمرکزش روی آرمان و ارزش‌های بلندمدت است. بهترین مربی‌ها



صاویر این روستا مربوط به روستای پلکانی سرافاسید در ۴۵ کیلومتری چلگرد در استان چهارمحال و بختیاری است. راه خاکی این روستا پس از بارش اولین برف در پاییز تا بهار سال بعد مسدود می شده و ارتباط مردم با شهر قطع می شود. این روستا تنها از برق برخوردار بوده و اهالی آن زمستان های سخت آن را با سوزاندن چوب های جنگلی و بوته های گون سپری می کنند. خانه های این روستا معمولا متشکل از یک اتاق با یک در و پنجره های کوچک است.

MEHRIZAD
Photo: Parisa Nilzaad