



۱۷ نیروگاه برق آبی بزرگ در کشور در دست

تکمیل است..... ۳

سازمان امور مالیاتی در بخشنامه‌ای که روز گذشته ابلاغ شد، شرایط جدید بخشودگی جرایم مالیاتی را اعلام کرد. بر اساس این بخشنامه، مودیان مالیاتی در صورتی که مانده بدهی قطعی شده خود را طبق شرایط اعلام شده، پرداخت کنند مشمول قطعیت بخشودگی جرایم خواهند شد

کارنامه برق در آخر بهار..... ۴

تأییدیه احداث نخستین نیروگاه کلاس H

ایران صادر شد..... ۵

قطع برق ۱۵ دستگاه اجرایی پرمصرف در

تهران..... ۵

سه طرح برق رسانی با ۲۱ میلیون یورو هزینه

ارزی بهره برداری می‌شود..... ۶

کنفرانس بین‌المللی توسعه خدمات فنی و

مهندسی ایران..... ۶

کنفرانس بین‌المللی و اولین جایزه ملی

انرژی‌های تجدیدپذیر ایران..... ۷

سومین نمایشگاه بین‌المللی تخصصی برق و

انرژی عمان..... ۷

فهرست اهم مناقصات کشور..... ۸

قطعیت بخشودگی جرایم مالیاتی

مقاومتی ارجاع شد.

در همین رابطه، طی هفته گذشته معاون کسب‌وکار و مدیر امور مالیاتی اتاق بازرگانی تهران با حضور در جلسه‌ای که به دعوت رئیس امور اقتصاد مقاومتی و شواری اقتصاد سازمان برنامه و بودجه کشور در تاریخ دوم مرداد ماه ۹۸ برگزار شد، پیشنهادات خود را در رابطه نحوه اتخاذ راهکارهای عملیاتی برای رفع معضل مذکور ارائه دادند.

سرانجام تلاش اتاق تهران برای رسیدگی به مشکل بخشودگی جرائم مالیاتی بنگاه‌ها به نتیجه رسید و خوشبختانه در بخشنامه روز گذشته (۸ مرداد ۱۳۹۸) سازمان امور مالیاتی، انعکاس راهکارهای پیشنهادی اتاق تهران به خوبی مشهود است.

مسعود خوانساری، رئیس اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی تهران، ضمن قدردانی از این اقدام سازمان امور مالیاتی، به تمامی فعالان اقتصادی بخش خصوصی

سازمان امور مالیاتی در بخشنامه‌ای که روز گذشته ابلاغ شد، شرایط جدید بخشودگی جرایم مالیاتی را اعلام کرد. بر اساس این بخشنامه، مودیان مالیاتی در صورتی که مانده بدهی قطعی شده خود را طبق شرایط اعلام شده، پرداخت کنند مشمول قطعیت بخشودگی جرایم خواهند شد

این بخشنامه در حالی روز گذشته (هشتم مرداد ۹۸) با امضای رییس کل امور مالیاتی به ادارات کل مالیاتی سراسر کشور ابلاغ شد که سال گذشته رییس اتاق بازرگانی تهران در نامه‌ای به معاون اول رییس‌جمهور نسبت به عدم وجود سازوکار مدون بخشودگی جرائم در ادارات امور مالیاتی انتقاد کرد و خواستار شفافیت و وحدت رویه‌های متخده برای فعالان اقتصادی و بنگاه‌های بخش خصوصی شد. مکاتبه مذکور با دستور صریح معاون اول رییس‌جمهور مبنی بر حل مشکل یاد شده به دبیر ستاد اقتصاد



امکان ویژه برای اعضا سندیکای برق

با حضور در بازار انرژی ماهنامه گستره انرژی

تخفیف ویژه در چاپ تبلیغات در ویژه نامه‌های نمایشگاه‌های داخلی و خارجی دریافت یک نسخه و چاپ اخبار شرکت به مدت یکسال رایگان

تلفن تماس: ۰۹۱۲۳۰۲۱۶۵۶ واتساپ: ۰۲۱۰۶۶۴۹۵۷۳۵

لزوم هوشیاری نسبت به موج نقدینگی

دکتر علی فرحبخش / دنیای اقتصاد

بیماری را تصور کنید که پس از مدت‌ها درد در قفسه سینه و سرایت درد به دست چپ، به جراح قلب مراجعه می‌کند و پس از معاینات بالینی و آنژیوگرافی مطلع می‌شود که باید جراحی قلب باز انجام دهد.

مشاهده متن کامل

توصیه کرد فرصت استفاده از مزایای بخشنامه مذکور را که پس از حدود سه سال مطالبه مداوم پارلمان بخش خصوصی پایتخت فراهم شده است، مغتنم بشمارند.

در بخشنامه جدید که به امضای امیدعلی پارسا، رئیس سازمان امور مالیاتی کل کشور رسیده و به ادارات کل امور مالیاتی سراسر کشور ابلاغ شده، آمده است: «با توجه به اینکه سال ۱۳۹۸ به نام سال رونق تولید مزین شده، لذا این سازمان در راستای حمایت از تولید و کالای ایرانی و به منظور حمایت از فعالان اقتصادی، رعایت اصل تکریم ارباب رجوع و افزایش رضایتمندی مودیان محترم مالیاتی، تصمیماتی به شرح زیر در خصوص بخشودگی جرایم مالیاتی قابل بخشش موضوع ماده ۱۶۹ مکرر قانون مالیات‌های مستقیم مصوب ۲۷/۱۱/۱۳۸۰ و مواد ۱۶۹، ۱۹۰، ۱۹۳، ۱۹۷ و ۱۹۹ قانون مالیات‌های مستقیم و مواد ۲۲ و ۲۳ قانون مالیات بر ارزش افزوده، برای مودیان اشخاص حقیقی و اشخاص حقوقی غیردولتی، اتخاذ تا در صورت پرداخت مانده بدهی قطعی شده خود (اعم از اصل بدهی و جرایم غیر قابل بخشش) تا پایان سال جاری، در اجرای مقررات ماده ۱۹۱ قانون مالیات‌های مستقیم به عنوان مودی خوش حساب از این حیث و در این مرحله تلقی و به شرح زیر مورد بخشودگی قرار گیرد:

۱- در صورت پرداخت مانده بدهی قطعی شده تا تاریخ ۳۰/۷/۱۳۹۸ معادل ۱۰۰ درصد جرایم قابل بخشش.

۲- در صورت پرداخت مانده بدهی قطعی

شده از تاریخ ۱/۸/۱۳۹۸ تا تاریخ ۳۰/۸/۱۳۹۸ برای مودیان واحدهای تولیدی دارای پروانه بهره‌برداری و پروانه کسب تولیدی از مراجع ذیربط، معادل ۹۸ درصد جرایم قابل بخشش و برای سایر مودیان ۹۶ درصد جرایم قابل بخشش.

۳- در صورت پرداخت مانده بدهی قطعی شده از تاریخ ۱/۹/۱۳۹۸ تا پایان سال جاری برای مودیان واحدهای تولیدی دارای پروانه بهره‌برداری و پروانه کسب تولیدی از مراجع ذیربط، به ازای هر ماه معادل ۲ درصد و برای سایر مودیان معادل ۴ درصد، از درصد بخشودگی موضوع بند (۲) فوق کسر می‌گردد.

۴- میزان بخشودگی جرایم براساس تاریخ پرداخت مانده بدهی قطعی شده هر یک از سنوات می‌باشد.

۵- برای بخشودگی جرایم در اجرای این بخشنامه، مودیان یاد شده می‌بایست درخواست بخشودگی جرایم را به اداره امور مالیاتی تسلیم تا در اجرای این بخشنامه مورد بخشودگی قرار گیرد.

۶- مودیان مذکور که قبل از ابلاغ این بخشنامه نسبت به پرداخت بدهی مالیاتی قطعی شده خود اقدام نموده‌اند، می‌توانند درخواست بخشودگی جرایم خود را حداکثر تا تاریخ ۲۰/۱۲/۱۳۹۸ به ادارات امور مالیاتی تسلیم تا مورد بخشودگی قرار گیرد.

۷- مودیان محترم مالیاتی می‌توانند برای هر یک از سنوات با پرداخت بدهی مالیاتی آن سال، از مفاد این بخشنامه بهره‌مند شوند.

۸- استفاده از مفاد این بخشنامه برای بخشودگی جرایم عملکرد و دوره‌های مالیاتی سال‌های ۱۳۹۵، ۱۳۹۶ و ۱۳۹۷ برای مودیان که طبق مقررات ماده ۱۶۹ قانون مالیات‌های مستقیم و آیین‌نامه اجرایی تبصره (۳) این ماده مکلف به ارسال فهرست معاملات هستند، منوط به ارسال فهرست معاملات هر یک از سال‌های مذکور تا ۳۰/۷/۱۳۹۸ است. اقدامات اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی تهران سرانجام به نتیجه رسید

تاریخ ۰۹/۰۵/۱۳۹۸ ساعت ۱۳:۰۸ سازمان امور مالیاتی در بخشنامه‌ای که روز گذشته ابلاغ شد، شرایط جدید بخشودگی جرایم مالیاتی را اعلام کرد. بر اساس این بخشنامه، مودیان مالیاتی در صورتی که مانده بدهی قطعی شده خود را طبق شرایط اعلام شده، پرداخت کنند مشمول قطعیت بخشودگی جرایم خواهند شد.

این بخشنامه در حالی روز گذشته (هشتم مرداد ۹۸) با امضای رییس کل امور مالیاتی به ادارات کل مالیاتی سراسر کشور ابلاغ شد که سال گذشته رییس اتاق بازرگانی تهران در نامه‌ای به معاون اول رییس‌جمهور نسبت به عدم وجود سازوکار مدون بخشودگی جرایم در ادارات امور مالیاتی انتقاد کرد و خواستار شفافیت و وحدت رویه‌های متخذه برای فعالان اقتصادی و بنگاه‌های بخش خصوصی شد. مکاتبه مذکور با دستور صریح معاون اول رئیس‌جمهور مبنی بر حل مشکل یاد شده به دبیر ستاد اقتصاد

مقاومتی ارجاع شد.

در همین رابطه، طی هفته گذشته معاون کسب‌وکار و مدیر امور مالیاتی اتاق بازرگانی تهران با حضور در جلسه‌ای که به دعوت رئیس امور اقتصاد مقاومتی و شواری اقتصاد سازمان برنامه و بودجه کشور در تاریخ دوم مرداد ماه ۹۸ برگزار شد، پیشنهادات خود را در رابطه نحوه اتخاذ راهکارهای عملیاتی برای رفع معضل مذکور ارائه دادند.

سرانجام تلاش اتاق تهران برای رسیدگی به مشکل بخشودگی جرایم مالیاتی بنگاه‌ها به نتیجه رسید و خوشبختانه در بخشنامه روز گذشته (۸ مرداد ۱۳۹۸) سازمان امور مالیاتی، انعکاس راهکارهای پیشنهادی اتاق تهران به خوبی مشهود است.

مسعود خوانساری، رئیس اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی تهران، ضمن قدردانی از این اقدام سازمان امور مالیاتی، به تمامی فعالان اقتصادی بخش خصوصی توصیه کرد فرصت استفاده از مزایای بخشنامه مذکور را که پس از حدود سه سال مطالبه مداوم پارلمان بخش خصوصی پایتخت فراهم شده است، مغتنم بشمارند.

در بخشنامه جدید که به امضای امیدعلی پارسا، رئیس سازمان امور مالیاتی کل کشور رسیده و به ادارات کل امور مالیاتی سراسر کشور ابلاغ شده، آمده است: «با توجه به اینکه سال ۱۳۹۸ به نام سال رونق تولید مزین شده، لذا این سازمان در راستای حمایت از تولید و کالای ایرانی و به منظور حمایت از فعالان اقتصادی، رعایت اصل



۱۷ نیروگاه برق آبی بزرگ در کشور در دست تکمیل است

در حال حاضر ۱۷ نیروگاه بزرگ برق آبی با ظرفیت سه هزار و ۷۲۵ مگاوات در کشور در دست اجراست که پس از تکمیل این واحدها سالانه به طور متوسط هفت هزار و ۸۸۳ گیگاوات ساعت تولید انرژی خواهند داشت.

به گزارش خبرگزاری فارس به نقل از پایگاه اطلاع رسانی وزارت نیرو (پاون)، بارندگی‌های مناسب سال آبی جاری موجب شده است تا میزان تولید نیروگاه‌های برق آبی کشور در سه ماهه ابتدایی امسال با افزایش ۴۱۵ درصدی نسبت به مدت مشابه سال گذشته از مرز ۱۲ هزار گیگاوات ساعت گذشته و نقش مهمی در تامین برق پایدار پیک تابستان ۹۸ داشته باشند.

با توجه به اینکه حدود ۸۶ درصد ظرفیت در دست بهره‌برداری نیروگاه‌های برق آبی کشور در حوضه آبریز خلیج فارس و دریای عمان واقع شده است، رشد ۱۵۲ درصدی بارندگی‌های این حوضه نسبت به سال گذشته موجب شده است تا کمبود چهار هزار مگاواتی تولید نیروگاه‌های برق آبی در تابستان سال ۹۷ جبران شود.

نگاهی به آخرین وضعیت نیروگاه‌های برق آبی در کشور حاکی از آن است که در حال حاضر ۵۴ نیروگاه برق آبی با ظرفیت بیش از ۱۲ هزار مگاوات در حال بهره‌برداری هستند که متوسط تولید سالانه آن‌ها به حدود ۲۷ هزار گیگاوات ساعت می‌رسد.

همچنین در حال حاضر ۲۱۷ نیروگاه برق آبی با ظرفیتی بالغ بر ۱۴ هزار و ۶۸۶ مگاوات در حال مطالعه هستند که متوسط تولید انرژی سالانه این واحدها به بیش از ۳۴ هزار گیگاوات ساعت می‌رسد.

از مراجع ذیربط، به ازای هر ماه معادل ۲ درصد و برای سایر مودیان معادل ۴ درصد، از درصد بخشودگی موضوع بند (۲) فوق کسر می‌گردد.

۴- میزان بخشودگی جرایم براساس تاریخ پرداخت مانده بدهی قطعی شده هر یک از سنوات می‌باشد.

۵- برای بخشودگی جرایم در اجرای این بخشنامه، مودیان یاد شده می‌بایست درخواست بخشودگی جرایم را به اداره امور مالیاتی تسلیم تا در اجرای این بخشنامه مورد بخشودگی قرار گیرد.

۶- مودیان مذکور که قبل از ابلاغ این بخشنامه نسبت به پرداخت بدهی مالیاتی قطعی شده خود اقدام نموده‌اند، می‌توانند درخواست بخشودگی جرایم خود را حداکثر تا تاریخ ۲۰/۱۲/۱۳۹۸ به ادارات امور مالیاتی تسلیم تا مورد بخشودگی قرار گیرد.

۷- مودیان محترم مالیاتی می‌توانند برای هر یک از سنوات با پرداخت بدهی مالیاتی آن سال، از مفاد این بخشنامه بهره‌مند شوند.

۸- استفاده از مفاد این بخشنامه برای بخشودگی جرایم عملکرد و دوره‌های مالیاتی سال‌های ۱۳۹۵، ۱۳۹۶ و ۱۳۹۷ برای مودیانی که طبق مقررات ماده ۱۶۹ قانون مالیات‌های مستقیم و آیین‌نامه اجرایی تبصره (۳) این ماده مکلف به ارسال فهرست معاملات هستند، منوط به ارسال فهرست معاملات هر یک از سال‌های مذکور تا ۳۰/۷/۱۳۹۸ است.

تکریم ارباب رجوع و افزایش رضایتمندی مودیان محترم مالیاتی، تصمیماتی به شرح زیر در خصوص بخشودگی جرایم مالیاتی قابل بخشش موضوع ماده ۱۶۹ مکرر قانون مالیات‌های مستقیم مصوب ۲۷/۱۱/۱۳۸۰ و مواد ۱۶۹، ۱۹۰، ۱۹۳، ۱۹۷ و ۱۹۹ قانون مالیات‌های مستقیم و مواد ۲۲ و ۲۳ قانون مالیات بر ارزش افزوده، برای مودیان اشخاص حقیقی و اشخاص حقوقی غیردولتی، اتخاذ تا در صورت پرداخت مانده بدهی قطعی شده خود (اعم از اصل بدهی و جرایم غیر قابل بخشش) تا پایان سال جاری، در اجرای مقررات ماده ۱۹۱ قانون مالیات‌های مستقیم به عنوان مودی خوش حساب از این حیث و در این مرحله تلقی و به شرح زیر مورد بخشودگی قرار گیرد:

۱- در صورت پرداخت مانده بدهی قطعی شده تا تاریخ ۳۰/۷/۱۳۹۸ معادل ۱۰۰ درصد جرایم قابل بخشش.

۲- در صورت پرداخت مانده بدهی قطعی شده از تاریخ ۱/۸/۱۳۹۸ تا تاریخ ۳۰/۸/۱۳۹۸ برای مودیان واحدهای تولیدی دارای پروانه بهره‌برداری و پروانه کسب تولیدی از مراجع ذیربط، معادل ۹۸ درصد جرایم قابل بخشش و برای سایر مودیان ۹۶ درصد جرایم قابل بخشش.

۳- در صورت پرداخت مانده بدهی قطعی شده از تاریخ ۱/۹/۱۳۹۸ تا پایان سال جاری برای مودیان واحدهای تولیدی دارای پروانه بهره‌برداری و پروانه کسب تولیدی



براساس داده‌های رسمی بررسی شد

کارنامه برق در آخر بهار

دنیای اقتصاد : دنیای اقتصاد: تصویر آماری صنعت برق در آخرین ماه بهار ترسیم شد. کارنامه این صنعت نشان می‌دهد، کل ظرفیت نصب شده نیروگاهی تا پایان خردادماه امسال ۸۰۵۴۶ مگاوات بوده که نسبت به پایان اردیبهشت‌ماه، ۰/۴ درصد افزایش را تجربه کرده است. براساس گزارش عملکرد صنعت برق، بهره‌برداری از واحدهای جدید نیروگاهی نیز طی خرداد ماه ۹۸ نسبت به اردیبهشت امسال، ۸۷ درصد رشد را به ثبت رسانده است. علاوه بر ثبت روند مثبت تولید برق در خردادماه، بررسی‌ها از جهش چشمگیر مصرف برق تا پایان خردادماه حکایت دارد. آمارهای منتشر شده از سوی «معاونت برنامه‌ریزی و اقتصادی دفتر فناوری اطلاعات و آمار وزارت نیرو» گواهی می‌دهد پیک مصرف برق تا آخر خردادماه امسال نسبت به پایان اردیبهشت، ۲۴/۱۳ درصد افزایش داشته است. رشد مصرف برق در حالی در آخرین ماه بهار ۹۸ شتاب گرفته و به ۵۴ هزار و ۱۳۹ مگاوات رسیده که رکورد مصرف برق در ایران، ۳۱ تیر شکسته شد. پیک مصرف در آخرین روز تیر

امسال به عدد ۵۷ هزار و ۶۸۱ مگاوات رسید تا رکورد جدیدی در کارنامه مصرف برق کشور ثبت شود. پیش از این بیشترین میزان مصرف برق کشور مربوط به بیستم تیرماه سال ۹۷ با رقمی در حدود ۵۷ هزار و ۹۷ مگاوات بوده است.

سید مصارف برق

داده‌های آماری نشان می‌دهد «صنعت»، «مصارف خانگی» و «کشاورزی» سه بخشی هستند که تا پایان اردیبهشت ماه امسال در مصرف برق پیش‌تاز بودند. در گزارش آماری خردادماه صنعت برق که از سوی معاونت برنامه‌ریزی و اقتصادی دفتر فناوری اطلاعات و آمار وزارت نیرو منتشر شده است، بخش سید مصارف برق هنوز به‌روزرسانی نشده و وضعیت مصرف برق کشور در گروه‌های مصرفی تا پایان اردیبهشت همچنان قید شده است. وضعیت مصرف برق کشور تا پایان اردیبهشت ماه نشان می‌دهد، سهم مصرف برق «بخش صنعتی» در این ماه ۳۴ درصد بوده که بیش از سایر بخش‌های مصرفی بوده است. براساس ارزیابی‌ها، واحدهای صنعتی در مدت زمان مذکور ۱۲ میلیارد و ۱۸۰ میلیون کیلووات ساعت برق مصرف کرده و پیش‌تاز مصرف‌کنندگان برق در کشور بوده‌اند. پس از بخش صنعتی، این «مصارف خانگی» است که با سهم ۲۹/۴ درصدی، بیشترین سهم مصرف برق تا پایان اردیبهشت‌ماه را به خود اختصاص داده است. مشترکان خانگی در مدت زمان مورد بررسی، ۱۰ میلیارد و ۵۳۳ میلیون کیلووات ساعت برق مصرف کرده‌اند. آمارها همچنین حاکی است، «بخش کشاورزی» سومین مصرف‌کننده بزرگ برق در کشور است که با سهم مصرف ۱۵/۲ درصدی در سید مصرفی برق کشور، مصرف بالغ بر ۵ میلیارد و ۴۳۷ میلیون کیلووات ساعت را تجربه کرده است. «مصارف عمومی»،

«سایر مصارف (تجاری)» و «روشنایی معابر» هم به ترتیب با سهم مصرف ۱۲ درصد، ۷/۷ درصد و ۱/۷ درصد، جایگاه‌های بعدی مصرف برق در کشور را به‌دست آورده‌اند.

روستاهای برق‌دار

ارزیابی‌ها نشان می‌دهد وضعیت برق روستایی کشور تا پایان خرداد ۹۸ نسبت به پایان سال ۹۷ هیچ تغییری نداشته است. براساس برآوردهای صورت‌گرفته، روستاهای برق‌دار شده تا پایان سال گذشته، ۵۷ هزار و ۲۸۰ بوده که این میزان تا پایان خردادماه امسال همان ۵۷ هزار و ۲۸۰ روستا باقی مانده است. تعداد خانوار روستایی برق‌دار نیز تا پایان سال ۹۷، بیش از ۴ میلیون و ۵۰۰ هزار خانوار بوده که این میزان تا پایان خردادماه ۹۸ هم هیچ تغییری را ثبت نکرده است. همچنین براساس آمار و ارقام اعلام شده از سوی وزارت نیرو، سه بخش «شبکه فشار روستایی»، «ترانسفورماتور روستایی» و «ظرفیت ترانسفورماتور روستایی» در مدت زمان مورد بررسی هیچ تغییری را در شاخص‌های خود به ثبت نرسانده‌اند.

سوخت نیروگاه‌ها

آمارها گویای آن است که میزان گازوئیل مصرفی نیروگاه‌ها تا پایان خرداد امسال، نسبت به ماه قبل (۳۶۳ میلیون لیتر)، ۳۳ درصد افزایش داشته است. میزان نفت کوره مصرفی نیروگاه‌ها هم تا پایان خردادماه امسال، نسبت به ماه قبل (۴۹۵ میلیون لیتر)، ۴۵ درصد افزایش داشته است. اما بهره‌برداری و پیش‌بینی واحدهای نیروگاهی در خرداد ۹۸ به چه سمتی حرکت کرده است؟ براساس آمارهای منتشر شده از سوی شرکت‌های مدیریت شبکه، توسعه منابع آب و نیروی ایران و تولید نیروی برق حرارتی و ساتبا، بهره‌برداری از واحدهای نیروگاهی

چرخه ترکیبی، تولید پراکنده، تجدیدپذیر، گازی تا پایان خردادماه امسال جمعا ۶۰۴ مگاوات بوده است. این درحالی است که بهره‌برداری از واحدهای نیروگاهی بخاری، آبی از ابتدای سال تا پایان خردادماه امسال همگی روی عدد صفر ایستاده است. براساس ارزیابی‌ها، پیش‌بینی می‌شود از تیرماه تا پایان امسال، ۲۰۷۲ مگاوات نیروگاه گازی به مدار تولید وارد شود و به بهره‌برداری برسد. در این میان برای نیروگاه‌های بخاری، مطابق با پیش‌بینی‌ها هیچ عددی برای بهره‌برداری در نظر گرفته نشده است. نیروگاه‌های آبی هم که از ابتدای سال تا پایان خردادماه هیچ بهره‌برداری نداشته‌اند، مطابق با پیش‌بینی‌ها از تیر تا پایان سال ۹۸ معادل ۲۰۹ مگاوات به بهره‌برداری خواهند رسید. برای نیروگاه‌های چرخه ترکیبی هم پیش‌بینی شده که از تیرماه تا پایان امسال، به میزان ۱۴۷۶ مگاوات به بهره‌برداری برسد. نیروگاه‌های تولید پراکنده هم پیش‌بینی شده که تا پایان امسال ۱۰۲ مگاوات به بهره‌برداری برسد. در این بین، برای تجدیدپذیرها هم پیش‌بینی شده که از تیرماه تا پایان سال ۹۸، به میزان ۹۲۱ مگاوات به ظرفیت‌ها اضافه کنند. به‌طور کلی، بهره‌برداری از واحدهای جدید نیروگاهی طی خردادماه ۹۸ (۳۶۹ مگاوات) نسبت به اردیبهشت سال جاری (۱۹۷ مگاوات)، ۸۷ درصد افزایش داشته است.

چند آمار کوتاه

بررسی‌ها نشان می‌دهد کل ظرفیت نصب شده نیروگاهی تا پایان خردادماه امسال نسبت به پایان اردیبهشت ماه، ۰/۴ درصد افزایش داشته است. ارزیابی‌ها همچنین حاکی است میزان انرژی دریافتی برون‌مرزی در زمان پیک ۹۸، نسبت به ماه قبل (۱۶۳ مگاوات)، ۹۰/۲ درصد افزایش را ثبت

قطع برق ۱۵ دستگاه اجرایی پرمصرف در تهران

سخنگوی وزارت کشور از قطع برق ۱۵ دستگاه اجرایی پرمصرف در تهران خبر داد.

قطع برق ۱۵ دستگاه اجرایی پرمصرف در تهران به گزارش حوزه دولت خبرگزاری تسنیم، سید سلمان سامانی سخنگوی وزارت کشور با اشاره به تصمیم مشترک وزارت کشور و نیرو به منظور نظارت بر مصرف برق دستگاه‌های اجرایی در زمان پیک مصرف در تهران اظهار داشت: بر اساس تصمیماتی که توسط وزارت کشور و نیرو گرفته شد، شاهد کاهش میزان مصرف برق در تهران در زمان پیک مصرف در یک‌ماهه اخیر بودیم.

وی استفاده دستگاه‌های اجرایی از مولد تولید برق در زمان پیک مصرف را از تصمیمات اخیر وزارت کشور و نیرو عنوان کرد و افزود: وزارت کشور و استانداری تهران بر اساس کمیته‌ای که در این زمینه تشکیل شده نظارت جدی بر نحوه مصرف برق دستگاه‌های اجرایی دارند.

سخنگوی وزارت کشور تأکید کرد: بر اساس گزارش‌های دریافتی تا کنون برق ۱۵ دستگاه اجرایی در تهران به دلیل عدم رعایت الگوی مصرف برق قطع شده و خطراتی لازم به آنها داده شده است.

سامانی یادآور شد: نظارت استانداری تهران و بازرسان وزارت نیرو بر نحوه مصرف برق دستگاه‌های اجرایی در زمان پیک مصرف برق بر حسب دستور وزیر کشور همچنان با قوت ادامه دارد.

مولد نیروگاهی هریس در مردادماه سال ۱۳۹۰ به منظور احداث نیروگاهی با ظرفیت ۱۱۰۰ مگاوات در منطقه هریس آذربایجان شرقی تأسیس شد. وی افزود: قرار شد این ۱۱۰۰ مگاوات در قالب دو فاز ۵۰۰ و ۶۰۰ مگاواتی عملیاتی شود که واحد گازی ۳۱۰ مگاواتی در فاز نخست ۵۰۰ مگاواتی این برنامه قرار دارد.

تابان با بیان اینکه واحد بخار فاز اول نیروگاه هریس به ظرفیت اسمی ۱۸۰ تا ۱۹۰ مگاوات در ۳۱ مردادماه سال آینده به شبکه سراسری سنکرون خواهد شد، گفت: با بهره‌برداری از این واحد، ظرفیت نیروگاه هریس به ۴۹۰ تا ۵۰۰ مگاوات می‌رسد.

مدیرعامل شرکت مولد نیروگاهی هریس تصریح کرد: در احداث فاز نخست نیروگاه هریس، از تکنولوژی کلاس F استفاده شده و با بهره‌برداری از واحد بخار این نیروگاه، راندمان آن به ۵۸,۱۵ درصد می‌رسد.

تابان از صدور تأییدیه احداث فاز دوم نیروگاه هریس با استفاده از تکنولوژی کلاس H توسط وزارت نیرو خبر داد و گفت: با احداث یک نیروگاه ۶۰۰ مگاواتی با تکنولوژی کلاس H، نخستین نیروگاه با راندمان ۶۲ درصد را در ایران خواهیم داشت که احداث نیروگاه دوم در منطقه هریس، حدود ۳ سال زمان می‌برد.

وی در خصوص میزان استفاده از توان و تولید ایرانی در ساخت نیروگاه هریس گفت: در مطالعات اولیه، استفاده ۳۳ درصدی از تجهیزات ساخت داخل در این پروژه دیده شده بود، اما در ادامه ما مجوز استفاده ۴۳ درصدی از تجهیزات ایرانی را گرفتیم و در عمل از نظر ارزش مالی ۵۰ درصد تجهیزات مورد استفاده در ساخت این نیروگاه از داخل کشور تأمین شده است.



تأییدیه احداث نخستین نیروگاه کلاس H ایران صادر شد

مدیرعامل شرکت مولد نیروگاهی هریس از صدور تأییدیه احداث فاز دوم نیروگاه هریس با استفاده از تکنولوژی کلاس H توسط وزارت نیرو خبر داد و گفت: با احداث یک نیروگاه ۶۰۰ مگاواتی با تکنولوژی کلاس H، نخستین نیروگاه با راندمان ۶۲ درصد را در ایران خواهیم داشت.

نجف تابان، مدیرعامل شرکت مولد نیروگاهی هریس در گفت‌وگو با خبرنگار اقتصادی خبرگزاری تسنیم با اشاره به بهره‌برداری واحد گازی این نیروگاه با ظرفیت ۳۱۰ مگاوات در روز پنج‌شنبه هفته جاری با حضور رئیس‌جمهور گفت: شرکت

کرده است. در این میان حداکثر نیاز مصرف اصلاح شده سال ۹۸ در زمان پیک روز نسبت به ماه قبل (۴۳ هزار و ۶۱۴ مگاوات)، ۱/۲۴ درصد افزایش داشته است. تولید ناویژه انرژی برق کشور هم از ابتدای سال ۹۸ نسبت به دوره مشابه سال قبل، ۱/۶ درصد افزایش داشته است. انرژی دریافتی در پایان خرداد امسال، نسبت به دوره مشابه سال گذشته، ۳/۵۴ درصد کاهش داشته است. انرژی ارسالی هم در پایان خرداد ماه امسال، نسبت به دوره مشابه سال گذشته، ۵/۱۴ درصد کاهش داشته است.

کارنامه شبکه انتقال

داده‌های آماری نشان می‌دهد مجموع طول خطوط انتقال و فوق توزیع برق کشور تا پایان خردادماه امسال ۱۲۶ هزار و ۲۶۲ کیلومتر مدار، نسبت به پایان اردیبهشت سال جاری (۱۲۶ هزار و ۳۸ کیلومتر مدار)، ۰/۲ درصد افزایش داشته است. ظرفیت کل پست‌های برق (انتقال، فوق توزیع و بلافصل) هم تا پایان خرداد امسال نسبت به پایان اردیبهشت ۹۸ (بیش از ۳۵۰ هزار مگاوات آمپر)، ۰/۲ درصد افزایش داشته است.

عملکرد تجدیدپذیرها

اما ظرفیت نیروگاه‌های تجدیدپذیر و پاک (دولتی و غیردولتی) نصب شده تا پایان خرداد ۹۸ چگونه بوده است؟ آمارها نشان می‌دهد ظرفیت کل نیروگاه‌های تجدیدپذیر و پاک (۷۳۸ مگاوات) تا پایان خرداد ۹۸ نسبت به ماه گذشته (۷۲۴ مگاوات) معادل ۲ درصد افزایش داشته است. همچنین ظرفیت نیروگاه‌های تجدیدپذیر و پاک (فتوولتائیک و برقی کوچک) تا پایان خرداد ۹۸ (جمعا ۷/۶۲۵ مگاوات) نسبت به پایان اردیبهشت‌ماه (۶۱۱ مگاوات)، ۳/۴ درصد افزایش داشته است.



فراخوان حضور در کنفرانس بین‌المللی توسعه خدمات فنی و مهندسی ایران

نخستین کنفرانس بین‌المللی توسعه خدمات فنی و مهندسی ایران با حمایت سازمان توسعه تجارت ایران، وزارت نیرو و سایر وزارتخانه‌های مرتبط در تاریخ ۳۰ و ۳۱ مردادماه سالجاری در سالن همایش‌های خلیج فارس محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی تهران برگزار خواهد شد. قابل ذکر است برای حضور اعضای سندیکا در کنفرانس تسهیلاتی در نظر گرفته شده و مذاکرات مرتبط جهت حضور شرکت‌های عضو توسط کمیته توسعه صادرات سندیکا انجام شده است.

از شرکت‌های علاقمند به حضور در این رویداد درخواست می‌شود ضمن اعلام مراتب حضور به دبیرخانه کمیته توسعه صادرات، جهت کسب اطلاعات بیشتر و تکمیل فرآیند ثبت نام با ستاد اجرایی و دبیرخانه مرکزی کنفرانس، موسسه بین‌المللی پژوهش‌های صنعتی ایران (آقای نقره تاب) به شماره ۸۸۴۸۱۳۲۷ تماس حاصل فرمایند. [مشاهده پیوست‌ها](#)

آذربایجان و اتصال و انتقال انرژی تولیدی نیروگاه های سهند بناب و ارومیه به شبکه سراسری و جلوگیری از حبس تولید این نیروگاه ها و نیز ایجاد زیرساخت برای بهبود شبکه برق آذربایجان، آماده بهره برداری است.

وی همچنین فاز دوم پست ۱۳۲،۲۰ - ۲۳۰ کیلوولت شفا در تبریز را از دیگر طرح های آماده بهره برداری اعلام کرد و گفت: این طرح در مدت یک و نیم سال اجرا شده و به اتمام رسیده و هدف از اجرای آن، افزایش ظرفیت پست و افزایش قابلیت اطمینان شبکه در بخش فوق توزیع و توزیع نیروی برق به منظور تامین برق متقاضیان جدید و کاهش خاموشی ها در تبریز است.

مدیرعامل شرکت برق منطقه ای آذربایجان سومین طرح آماده بهره برداری این شرکت همزمان با سفر ریاست جمهوری به آذربایجان شرقی را فاز دوم پست ۲۰/۶۲/۲۳۰ کیلوولت سراب اعلام کرد و گفت: هدف از اجرای آن تقویت شبکه توزیع در سطح ولتاژ منطقه، رفع پرباری پست های فوق توزیع سراب، کاهش تلفات انرژی برق در شبکه های منطقه و ایجاد زیرساخت به منظور پاسخگویی به متقاضیان جدید است.

روشن میلانی همچنین با اشاره به افتتاح فاز اول نیروگاه سیکل ترکیبی هریس توسط ریاست جمهوری، اظهار امیدواری کرد که بخش های تولید، انتقال و توزیع نیروی برق منطقه آذربایجان با شرایط مطلوب در خدمت رسانی به مردم منطقه فعالیت کند.

به گزارش فصل تجارت، رییس جمهوری به همراه برخی از وزیران فردا پنجشنبه به منظور افتتاح چند طرح مهم عمرانی و خدماتی به آذربایجان شرقی سفر می کند.



سه طرح برق رسانی با ۲۱ میلیون یورو هزینه ارزی بهره برداری می شود

فصل تجارت - مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان شرقی اعلام کرد: همزمان با سفر رییس جمهوری به استان سه طرح مهم برق رسانی شرکت برق منطقه ای آذربایجان با مجموع ۲۱،۲ میلیون یورو هزینه ارزی و ۴۵۵ میلیارد ریال به بهره‌برداری می‌رسد.

افشین روشن میلانی روز چهارشنبه اظهار داشت: طرح خط ۴۰۰ کیلو ولت نیروگاه سهند بناب نیروگاه ارومیه به طول ۱۴۰ کیلومتر با هدف احداث بخشی از رینگ ۴۰۰ کیلوولت شبکه برق



فراخوان حضور در سومین نمایشگاه بین‌المللی تخصصی برق و انرژی عمان

سومین نمایشگاه بین‌المللی تخصصی برق و انرژی عمان همزمان با نهمین نمایشگاه ساختمان و زیرساخت و حمل و نقل عمان روزهای ۱۵ الی ۱۷ مهرماه سال جاری در مرکز دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی مسقط در عمان برگزار خواهد شد.

با توجه به اهمیت بازار عمان، هماهنگی‌های لازم برای تسهیل حضور شرکت‌های عضو سندیکا در این نمایشگاه توسط کمیته توسعه صادرات انجام شده و برای حضور اعضا در نمایشگاه تسهیلاتی مانند تخفیف ۳۰ درصدی برای رزرو غرفه و یک صفحه آگهی رایگان رنگی در نظر گرفته شده است.

از شرکت‌های علاقمند به حضور در این رویداد مهم بین‌المللی درخواست می‌شود ضمن اعلام مراتب حضور از طریق تکمیل فرم ذیل به دبیرخانه کمیته توسعه صادرات، جهت کسب اطلاعات بیشتر و تکمیل فرآیند ثبت نام با سرکار خانم نصرالهی مدیر پروژه نمایشگاه عمان (شرکت نوژن راد) با شماره تلفن ۲۲۳۹۳۴۹۳ تماس حاصل فرمایند. [مشاهده پیوست‌ها](#)



برگزاری چهارمین کنفرانس بین‌المللی و اولین جایزه ملی انرژی‌های تجدیدپذیر ایران

چهارمین نمایشگاه و کنفرانس بین‌المللی انرژی‌های تجدیدپذیر و اعطاء جایزه ملی انرژی‌های تجدیدپذیر به همت انجمن انرژی‌های تجدیدپذیر ایران در تاریخ ۲۱ و ۲۲ مهر ماه برگزار می‌شود. جایزه ملی انرژی‌های تجدیدپذیر توسط انجمن انرژی‌های تجدیدپذیر ایران طراحی شده و در افتتاحیه این کنفرانس، به فعالان برتر و منتخب این حوزه در هفت سطح پروژه برتر انرژی‌های تجدیدپذیر، شرکت ارائه‌کننده خدمات مهندسی، تدارکات و ساخت (EPC) در حوزه تجدیدپذیر، تولیدکنندگان صنعتی و دانش بنیان تجهیزات تجدیدپذیر، شرکت‌های مستقل از شبکه (off-grid) شرکت‌ها و موسسات خارج از صنعت تجدیدپذیر، رسانه برتر، شخصیت تأثیرگذار.

شرکت‌های برق منطقه‌ای و توزیع برق استان اعطا خواهد شد. علاقمندان جهت دریافت اطلاعات می‌توانند با شماره‌های ۶۶۰۶۳۱۴۸ و ۶۶۰۴۰۵۸۴ و همچنین آقای چمنده با شماره ۰۹۱۳۲۶۹۳۸۲۳ کارشناس دبیرخانه تماس حاصل فرمایند. همچنین جزئیات این رویداد و ثبت‌نام در لینک‌های <http://irec.irrea.ir/fa> و <https://b2n.ir/27737> قابل مشاهده است.

مناقصه

از این پس اهم عناوین آگهی مناقصات کشور در حوزه صنعت برق و الکترونیک جهت اطلاع اعضا محترم در این صفحه از خبرنامه رسانا 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: ۱۳۹۸/۰۵/۰۹
استان: آذربایجان شرقی
مناقصه گزار: برق منطقه ای آذربایجان شرقی
آگهی: استعلام بها: ۱- خرید کابل کنترل شیلدار
۲- خرید سویچ $c4500x$ -distribute ۴۰-ES X-ES

مهلت دریافت اسناد: ۱۳۹۸/۰۵/۱۲
شماره تماس: ۳۳۲۸۵۱۸۱-۰۴۱

تاریخ انتشار: ۱۳۹۸/۰۵/۰۹
استان: آذربایجان غربی
مناقصه گزار: شهرکهای صنعتی استان آذربایجانغربی
آگهی: استعلام بها: ۱- رفع تجاوز به حریم خط فشار متوسط هوایی شهرک صنعتی شماره دو ارومیه طبق برآورد نقشه (طرح) پیوستی (شبکه توزیع ۲۰ کیلو ولت)
۲- تهیه مصالح و اجرا و نصب تابلو ورودی و حروف برجسته ناحیه صنعتی راهدانه (طبق مشخصات پیوستی)
مهلت دریافت اسناد: ۱۳۹۸/۰۵/۱۳

شماره آگهی: ۹۸/۱۷۱۱
تاریخ انتشار: ۱۳۹۸/۰۵/۰۹
استان: اصفهان
مناقصه گزار: توزیع نیروی برق استان اصفهان
آگهی: مناقصه خرید پایه چدنی ۹۸/۱۷۱۱
مبلغ تضمین: ۲,۴۷۸,۰۰۰,۰۰۰ ریال
مهلت دریافت اسناد: ۱۳۹۸/۰۵/۱۴

تاریخ انتشار: ۱۳۹۸/۰۵/۰۹
استان: آذربایجان شرقی
مناقصه گزار: برق منطقه ای آذربایجان شرقی
آگهی: استعلام بها: ۱- تهیه و تعویض یک دستگاه الکتروموتور و تعویض یاتاقان و میل محور پروانه و تعمیر شاسی مربوطه هواساز مرکزی
۲- دفع علف های هرز کل محوطه انبار روباز و انتقال آن به محل مناسب خارج از انبار
۳- سیم کشی ارتباطات به پست نیروگاه هریس مطابق لیست پیوست
مهلت دریافت اسناد: ۱۳۹۸/۰۵/۱۲

تاریخ انتشار: ۱۳۹۸/۰۵/۰۹
استان: آذربایجان غربی
مناقصه گزار: ارتباطات زیرساخت
آگهی: استعلام بها تابلو برق دیواری مدل Box ۱۳۰۷ ولتاژ ۲۴ VDC شدت جریان ۵ A درجه حفاظت IP ۲۰ مرجع عرضه کننده تمام تدبیر
مهلت دریافت اسناد: ۱۳۹۸/۰۵/۱۳

شماره آگهی: ۹۸/۱۷۱۰
تاریخ انتشار: ۱۳۹۸/۰۵/۰۹
استان: اصفهان
مناقصه گزار: توزیع نیروی برق استان اصفهان
آگهی: مناقصه برونسپاری بهره برداری برق شهرستان ناین
مبلغ تضمین: ۶۵۶,۰۰۰,۰۰۰ ریال
مهلت دریافت اسناد: ۱۳۹۸/۰۵/۱۴

شماره آگهی: ۹۸/۱۷۰۹
تاریخ انتشار: ۱۳۹۸/۰۵/۰۹
استان: اصفهان
مناقصه گزار: توزیع نیروی برق استان اصفهان
آگهی: مناقصه برونسپاری بهره برداری برق شهرستان فلاورجان
مبلغ تضمین: ۱,۲۵۷,۰۰۰,۰۰۰ ریال
مهلت دریافت اسناد: ۱۳۹۸/۰۵/۱۴

شماره آگهی: ۹۸/۱۷۰۸
تاریخ انتشار: ۱۳۹۸/۰۵/۰۹
استان: اصفهان
مناقصه گزار: توزیع نیروی برق استان اصفهان
آگهی: مناقصه برونسپاری بهره برداری برق شهرستان نجف آباد و مهردشت
مبلغ تضمین: ۱,۲۰۵,۰۰۰,۰۰۰ ریال
مهلت دریافت اسناد: ۱۳۹۸/۰۵/۱۴

شماره آگهی: ۹۸/۱۷۰۷
تاریخ انتشار: ۱۳۹۸/۰۵/۰۹
استان: اصفهان
مناقصه گزار: توزیع نیروی برق استان اصفهان
آگهی: مناقصه برونسپاری بهره برداری برق شهرستان شاهین شهر و میمه
مبلغ تضمین: ۱,۳۳۹,۰۰۰,۰۰۰ ریال
مهلت دریافت اسناد: ۱۳۹۸/۰۵/۱۴

می‌توانند به نقطه ضعف‌ها و نقاطی که فرد جای پیشرفت دارد اشاره کنند، اما فقط تا حدی که استنباط خودشان از قضیه را با فرد در میان بگذارند؟ سپس دستش را باز بگذارند که خودش تصمیم بگیرد چطور از A به B برود؟

اشلی: اولاً، طبق داده‌ها ذهن هر فرد متفاوت با دیگری رشد می‌کند. هر فرد منحصربه‌فرد است و به مرور زمان، بیشتر منحصربه‌فرد می‌شود. دوماً، ما بیشتر در زمینه‌هایی رشد می‌کنیم که در آنها توانمندیم (نقاط قوت ما، حوزه پیشرفت ما هستند). بنابراین از این دیدگاه، رهبر تیم نمی‌تواند منبع مناسبی برای تشخیص نقطه ضعف‌های شما باشد. الیسون: تعریف شما از نقطه‌قوت با بیشتر آدم‌ها فرق دارد، درست است؟ می‌توانی برای مخاطبان ما توضیح دهی؟

مارکوس: نقطه‌قوت، فعالیتی است که تو را قدرتمند می‌سازد و نقطه ضعف، فعالیتی است که تو را تضعیف می‌کند. ما فکر می‌کنیم نقطه‌قوت، چیزی است که آن را بلدیم و نقطه ضعف، کاری است که بلدش نیستیم. بیشتر ما ممکن است کاری را خوب بلد باشیم اما از آن متنفر باشیم. مثلاً ممکن است فروشنده‌گی بلد باشی اما از مواجه شدن با آدم‌ها بدت بیاید. و به هر دلیلی، هنوز و همچنان فروشنده‌ای. درست مثل «بیل هیدر»، یکی از مجریان توانمند برنامه زنده‌ای که شنبه‌ها از NBC پخش می‌شود. او از اجرای زنده متنفر بود. او سه بار نامزد دریافت جایزه امی شده بود. سوالم اینجاست که برای کاری که آن را بلدیم اما از آن متنفریم چه اسمی بگذاریم؟

اما حقیقت این است که همه ما متفاوت هستیم و وقتی به کسی می‌گویی که کارش را شبیه تو انجام دهد، نمی‌تواند. نه به این خاطر که نمی‌خواهد یا دوست ندارد کسی به او تذکر دهد. او نمی‌داند روش تو چیست. نمی‌داند (شبیه تو بودن) چه حسی دارد. از ارتباطات خبر ندارد. نمی‌داند چه محرک‌هایی باعث می‌شوند دست به اقدام بزنی. تنها چیزی که می‌توانی به یک انسان بگویی، به جز نکاتی که قبلاً گفتیم، مثل «یک نکته را یاد رفت» یا «اینجا یک اشتباه کوچک داشتی»، این است که به او بگویی «کارت را به روش خودت انجام بده». در مورد کسی که در برقراری ارتباط ضعف دارد، می‌توانی بگویی: «من اینجا حرفت را نفهمیدم.» اما نباید بگویی: «این‌طوری حرف بزن.» الیسون: بسیار خب!

مارکوس: اگر می‌خواهی به کسی کمک کنی، بهتر است از عینک او به ماجرا نگاه کنی. یک روز می‌خواستیم با اشلی یک کتاب صوتی ضبط کنیم. و او اولین بارش بود. به او گفتم «کتاب را طوری بخوان که انگار داری تجربیات را صمیمانه برای مخاطب تعریف می‌کنی.» او کارش را عالی انجام داد اما وقتی از او سوال کردم که آیا از توصیه من استفاده کرده، گفت نه! ناگهان یادم آمد که او پیاپیست است. او به من گفت «طوری خواندم که انگار داشتم وزن خوانی می‌کردم.» و برایم جالب بود چون اگر هزار تا توصیه برایش داشتم، هیچ کدام به اندازه این جمله نمی‌توانست موثر باشد که «فرض کن داری وزن خوانی می‌کنی.» الیسون: پس منظورت این است که مدیران



نقاط ضعف و عیب و نقص آدم‌ها باشد، دیگر نمی‌توانیم انتظار عملکرد فوق‌العاده از آنها داشته باشیم. در عوض، باید روی نقاط قوت آنها تمرکز کنیم و کمک کنیم که هر کس در آن زمینه‌ای که استعداد دارد بدرخشد. به این منظور، شرکت‌ها باید درباره نحوه ارزیابی، حقوق‌دهی و ارتقای کارکنان تجدید نظر کنند. آنها میهمان «الیسون بیرد» و «براستار مجله کسب‌وکار هاروارد» بودند. چکیده‌ای از این مصاحبه را می‌خوانیم: طبیعتاً اگر همه مردم دنیا شبیه ما بودند، همه چیز آسان تر بود. چون آن وقت مجبور نبودیم برای درک آدم‌ها کلی زحمت بکشیم.

برای رسیدن به سطح عالی باید روی نقاط قوت تمرکز کنید

تصور غلط مدیران در مورد انتقاد از کارکنان (قسمت دوم)

مترجم: مریم مرادخانی

«مارکوس باکینگهام» و «اشلی گودال» نویسندگان کتاب «۹ دروغ درباره کار» هستند. مارکوس، مدیر بخش تحقیقات افراد و عملکرد موسسه «ADP» است و اشلی، معاون ارشد رهبری و هوش تیمی شرکت «سیسکو». آنها معتقدند که مدیران و شرکت‌ها به بازخورد انتقادی بیش از حد بها داده‌اند. آنها استدلال می‌کنند که وقتی تمام تلاشمان، اصلاح

شاید در مورد زیبایی‌ها و مناظر بکر استان گلستان زیاد شنیده باشید ولی از میان آن‌ها «آبشار لوه» در پارک ملی گلستان جای دیگری است که در ۲۰ کیلومتری گالیکش و در ۵ کیلومتری جاده اصلی استان گلستان - مشهد، در کنار روستایی به همین نام و در جنگلی انبوه با درختان پهن برگ و مرطوب واقع شده است. مسیر زیبایی که تا انتها آسفالت است و باعث شده تا گردشگران به راحتی بتوانند با طی کردن مسیری تقریباً ۷۰ متری با پای پیاده دسترسی داشته باشند. «لوه»، در دل جنگلی انبوه از درختانی مثل «ممرز»، «افرا» و «توسکا» قرار گرفته است. آب در این آبشار از صخره‌هایی طبقه‌ای شکل پایین می‌ریزد. مجموعه این طبقات، آبشار را شکل می‌دهند و در هر طبقه حوضچه‌هایی شکل گرفته‌اند که پیش از ریختن به طبقه بعدی آب از آن‌ها گذر می‌کند. طول آبشاری که اکثر گردشگران از آن بازدید می‌کنند ۱۵ متر است و در نهایت ارتفاع بلندتر آبشار به ۷۵ متر می‌رسد، که برای رسیدن به آن می‌بایست با کفش مناسب نزدیک به ۲۰ دقیقه پیاده روی کرد. در واقع آن‌چه لوه نامیده می‌شود مجموعه‌ای از آبشارها است. تماشای آبشار لوه در میان سکوت جنگلی که تنها با صدای ریزش آب می‌شکند و در پس زمینه صدای دل‌انگیز پرنده‌ها را می‌شنوید تجربه فوق‌العاده‌ای خواهد بود.

