

«ایران» آثار محدودیت برق بر صنایع کوچک و متوسط را بررسی کرد

تابستان پرفشار شهرک‌های صنعتی



گزارش

بمانجان ندیمی

گروه اقتصادی

در سال‌های اخیر، قطعی برق صنایع به یکی از مهم‌ترین چالش‌های فعالان اقتصادی در فصل گرما تبدیل شده است؛ چالشی که تداوم آن می‌تواند خسارت‌های سنگینی به بدنه صنعت کشور وارد کند.

وزیر نیروی دولت چهاردهم چندی پیش اعلام کرد که از نیمه شهریور سال گذشته تا نیمه خرداد امسال، برق مورد نیاز بخش صنعت به مدت حدود ۹ ماه بدون اعمال محدودیت تأمین شده که نشان‌دهنده تلاش وزارت نیرو برای حمایت از تولید است. وی همچنین با اشاره به قانون صنایع انرژی‌بر موظف به احداث ۹ هزار مگاوات نیروگاه حرارتی بوده‌اند، اما تاکنون بیش از ۵ هزار و ۲۶۰ مگاوات از این تعهدات عملیاتی نشده است.

اگرچه قطعی برق تمامی بخش‌های صنعتی را تحت تأثیر قرار می‌دهد، اما شرایط برای واحدهای مستقر در شهرک‌های صنعتی دشوارتر است. صنایع کوچک و متوسط به دلیل نداشتن نیروگاه اختصاصی یا ژنراتورهای پرفریت، بیشترین آسیب را از محدودیت‌های برق متحمل می‌شوند. به دلیل نداشتن نیروگاه اختصاصی یا ژنراتورهای صنعتی هشدار داده‌اند که در صورت تداوم این وضعیت، کاهش ۳۰ تا ۴۰ درصدی تولید در برخی واحدهای صنعتی دور از انتظار نخواهد بود؛ رقی که فعالان بخش خصوصی نیز بارها بر آن تأکید کرده‌اند.

یکی از صاحبان صنایع مستقر در شهرک‌های صنعتی در گفت‌وگو با «ایران» اظهار کرد: «بر اساس بخشنامه‌ای که دریافت کرده‌ایم، مقرر شده است هر سه واحد صنعتی به صورت مشارکتی اقدام به احداث نیروگاه کنند. این در حالی است که برق شهرک صنعتی ما سه روز در هفته قطع می‌شود و در عمل سرمایه‌گذاری برای مشارکت در احداث نیروگاهی که بازدهی

از بلندمدت است، در اختیار نداریم. از سوی دیگر، برخی پیشنهاد می‌کنند برای جبران کاهش تولید، فعالیت کارخانه‌ها به برق در شهرک‌های صنعتی اظهار کرد؛ «با آغاز فصل تابستان، ابلاغیه‌های مربوط به محدودیت مصرف برق به واحدهای صنعتی در استان‌های مختلف ابلاغ شده است. میزان این محدودیت‌ها بسته به شرایط هر استان و شهرک صنعتی متفاوت است و در برخی مناطق، واحدهای تولیدی تا دو روز در هفته با قطعی برق مواجه هستند.»

بار اضافه بردوش تولید

احمد مختار، نایب رئیس کمیسیون صنعت اتاق ایران، در گفت‌وگو با «ایران» با اشاره به تداوم محدودیت‌های تأمین برق در شهرک‌های صنعتی اظهار کرد: «با آغاز فصل تابستان، ابلاغیه‌های مربوط به محدودیت مصرف برق به واحدهای صنعتی در استان‌های مختلف ابلاغ شده است. میزان این محدودیت‌ها بسته به شرایط هر استان و شهرک صنعتی متفاوت است و در برخی مناطق، واحدهای تولیدی تا دو روز در هفته با قطعی برق مواجه هستند.» او افزود: «واحدهای تولیدی ناچار به تبعیت از این برنامه‌ها هستند، زیرا با قطع برق نشده و استفاده از منابع جایگزین نیز با مشکلات متعدد و هزینه‌های سنگین همراه است.»

مطرح شده است، اما تا زمانی که ساختار حمایتی، تأمین مالی مناسب و سازوکار اجرایی مشخصی وجود نداشته باشد، این پیشنهادها در حد طرح و ایده باقی خواهند ماند.»

او تأکید کرد: «برای اجرای چنین طرح‌هایی، حمایت شبکه بانکی و مشارکت بخش خصوصی ضروری است. به گفته او، بسیاری از واحدهای مستقر در شهرک‌های صنعتی، صنایع کوچک هستند که نه توان مالی لازم برای سرمایه‌گذاری در احداث نیروگاه را دارند و نه از نظر تخصصی امکان اجرای چنین پروژه‌هایی برای آنها فراهم است. در شرایط فعلی نیز بسیاری از واحدهای تولیدی حتی برای تأمین سرمایه در گردش خود با مشکلات جدی روبه‌رو هستند.»

نایب رئیس کمیسیون صنعت اتاق بازرگانی ایران در ادامه با اشاره به آثار اقتصادی قطعی برق بر بخش تولید تصریح کرد: «در صورت تداوم این وضعیت، تولید واحدهای صنعتی مختار درباره پیشنهاد احداث نیروگاه توسط واحدهای صنعتی گفت: «طی دو تا سه سال گذشته پیشنهادهای مختلفی از جمله احداث نیروگاه‌های مشترک برای صنایع

می‌ماند و کاهش تولید، بهره‌وری واحدها را نیز تحت تأثیر قرار می‌دهد.» مختار عنوان کرد: «کاهش سرمایه در گردش واحدهای تولیدی و افزایش بهای تمام‌شده محصولات از مهم‌ترین پیامدهای این شرایط است و در نهایت، تداوم قطعی برق می‌تواند هم به تعطیلی برخی بنگاه‌های تولیدی و هم به افزایش تورم در بازار کالاها منجر شود.»

راهکار عبور از بحران ناترازی برق

مدیرعامل شرکت شهرک‌های صنعتی تهران نیز در گفت‌وگو با «ایران» با تأکید بر ضرورت تنوع بخشی به منابع تأمین انرژی، توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر بویژه نیروگاه‌های خورشیدی را یکی از مهم‌ترین راهکارهای عبور از بحران ناترازی برق در بخش صنعت دانست و گفت: «تداوم تولید در شهرک‌های صنعتی نیازمند کاهش وابستگی به شبکه سراسری برق و سرمایه‌گذاری هدفمند در زیرساخت‌های انرژی پاک است.»

جمال علیزیاپور با اشاره به چالش‌های روزافزون تأمین برق واحدهای تولیدی اظهار کرد: «کاهش ظرفیت تولید نیروگاه‌ها بر اثر افزایش دمای هوا، افت بارندگی، محدودیت منابع آبی و رشد مصرف برق، فشار قابل توجهی بر شبکه سراسری وارد کرده است. در کنار این عوامل، توسعه شهرک‌های صنعتی و افزایش تعداد صنایع، بویژه صنایع انرژی‌بر، موجب افزایش چشمگیر تقاضای برق شده است.»

وی افزود: «اعمال محدودیت‌های تأمین برق و قطعی دو روزه برق واحدهای صنعتی در طول هفته، علاوه بر افزایش هزینه‌های تولید، برنامه‌ریزی خطوط تولید را با مشکلات جدی مواجه کرده و بهره‌وری صنایع را تحت تأثیر قرار داده است.» مدیرعامل شرکت شهرک‌های صنعتی تهران با تأکید بر اینکه توسعه نیروگاه‌های خورشیدی می‌تواند بخشی از این چالش را برطرف کند، گفت: «استفاده از انرژی خورشیدی با تأمین بخشی از برق مورد نیاز صنایع، وابستگی واحدهای تولیدی به شبکه سراسری را کاهش می‌دهد. هرچند سرمایه‌گذاری اولیه در این بخش قابل توجه است، اما در بلندمدت با کاهش هزینه‌های انرژی، افزایش پایداری تولید و جلوگیری از اتلاف منابع، بازگشت اقتصادی مناسبی برای سرمایه‌گذاران به همراه خواهد داشت.»

علیرضاپور با اشاره به اقدامات انجام شده در شهرک‌های صنعتی استان تهران اظهار کرد: «شرکت‌های خدماتی شهرک‌های صنعتی نیز به منظور تأمین برق پایدار، اجرای پروژه‌های احداث نیروگاه‌های خورشیدی را آغاز کرده‌اند. در همین راستا، شرکت خدماتی شهرک صنعتی شمس‌آباد با مشارکت سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق (ساتبا)، احداث نیروگاه خورشیدی ۲۲ مگاواتی در جوار این شهرک صنعتی را در دستور کار قرار داده است که نقش مؤثری در افزایش ظرفیت تولید برق پاک و کاهش وابستگی به شبکه سراسری خواهد داشت.»

وی ادامه داد: «علاوه بر این، واحدهای صنعتی مستقر در شهرک‌ها و نواحی صنعتی نیز با استقبال از توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر، نسبت به احداث نیروگاه‌های خورشیدی پشت‌بامی اقدام کرده‌اند؛ به‌گونه‌ای که ظرفیت اسمی این نیروگاه‌ها تاکنون به ۶۱ مگاوات رسیده است که پتانسیل مشارکت فعال بخش خصوصی در تأمین برق پایدار و حرکت به سوی توسعه صنعتی مبتنی بر انرژی‌های پاک است.»

علیرضاپور همچنین با اشاره به آثار زیست‌محیطی توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر تصریح کرد: «بهره‌گیری از منابع پاک علاوه بر کاهش آلاینده‌های زیست‌محیطی، موجب افزایش بهره‌وری خواهد کرد.»

سه راهکار برای کاهش آسیب به صنعت

در نشست تخصصی «برنامه‌ریزی توزیع بهینه برق صنایع»، سعید شجاعی، معاون برنامه‌ریزی، نوآوری و هوشمندسازی وزارت صمت، با اشاره به تشدید خسارت‌های ناشی از ناترازی برق، اعلام کرد: «عدم تنوع منابع انرژی حدود ۳۰۳ هزار میلیارد تومان در سال ۱۴۰۳ به ۴۷۳ هزار میلیارد تومان در سال ۱۴۰۴ رسیده و در صورت ادامه وضعیت موجود، احتمال افزایش بیگاری و کاهش تولید وجود دارد.»

او با انتقاد از اجرا نشدن قوانین حمایتی، بویژه ماده ۲۵ قانون بهبود مستمر محیط کسب‌وکار، تأکید کرد: «در مقابل، مقررات محدودکننده با جدیت اجرا شده و فشار بیشتری بر صنایع وارد کرده است. همچنین افزایش بیش از ۵۰ درصدی نرخ پایه برق و رشد هزینه‌های جانبی را باید از عوامل کاهش سودآوری و تهدید صنعت‌زایی دانست.» شجاعی با اشاره به ناترازی حدود ۱۰ هزار مگاواتی برق در اوج مصرف تابستان، سه راهکار برای کاهش آسیب به بخش صنعت پیشنهاد کرد: «اول، توزیع عادلانه محدودیت‌های برق میان همه بخش‌های مصرف‌کننده به‌جای تمرکز بر صنایع؛ دوم، طراحی سازوکار عرضه اختصاصی برق در بورس متناسب با ویژگی‌ها و تاب‌آوری اقتصادی صنایع مختلف؛ سوم، کاهش محدودیت تأمین برق صنایع از شبکه سراسری از ۸۵ درصد به ۶۰ درصد. به گفته او، اجرای این پیشنهادها می‌تواند با حفظ تولید و اشتغال امکان عبور کم‌هزینه‌تر از پیک مصرف تابستان را فراهم کند.»



برش

آگهی دعوت به مجمع عمومی عادی سالیانه صاحبان سهام

شرکت بیمه سرمد (سهامی عام) به شناسه ملی ۱۰۳۲۰۹۰۳۵۷۰ شماره ثبت ۴۴۴۰۶۷

از کلیه سهامداران شرکت بیمه سرمد (سهامی عام) به شناسه ملی ۱۰۳۲۰۹۰۳۵۷۰ شماره ثبت ۴۴۴۰۶۷ دعوت به عمل می‌آید در جلسه مجمع عمومی عادی سالیانه صاحبان سهام برای سال مالی منتهی به ۲۹ اسفند ۱۴۰۴ که رأس ساعت ۱۰:۰۰ صبح روز سه شنبه مورخ ۱۴۰۵/۰۴/۲۳ در محل سالن آمفی تئاتر (عادل آذر) مرکز همایش‌های سازمان مدیریت صنعتی به نشانی تهران، خیابان شیخ بهایی جنوبی، شهرک والفجر، خیابان ایرانشناسی، خیابان نهم، پلاک ۶، برگزار خواهد شد، حضور به هم رسانند. لذا ضروری است سهامداران محترم و یا نمایندگان قانونی آنان جهت دریافت برگه ورود به مجمع یا در دست داشتن کارت ملی، وکالت‌نامه معتبر و یا معرفی‌نامه رسمی (جهت سهامداران حقوقی) از ساعت ۰۹:۰۰ صبح (روز برگزاری مجمع) به نشانی فوق مراجعه نمایند. در ضمن، امکان مشاهده آنلاین مجمع برای سهامدارانی که امکان حضور در جلسه را ندارند از طریق پایگاه اطلاع‌رسانی شرکت به نشانی www.sarmadins.ir/majma فراهم شده است.

- دستور جلسه:
۱. استماع گزارش هیأت‌مدیره و گزارش حسابرس مستقل و بازرس قانونی درخصوص عملکرد سال مالی منتهی به ۱۴۰۴/۱۲/۲۹؛
۲. بررسی و تصویب صورت‌های مالی سال مالی منتهی به ۱۴۰۴/۱۲/۲۹ و تصمیم‌گیری در مورد تقسیم سود و تخصیص اندوخته‌ها؛
۳. انتخاب بازرس اصلی و علی‌البدل و حسابرس قانونی و تعیین حق الزحمه ایشان برای سال مالی ۱۴۰۵؛
۴. تعیین حق حضور اعضای غیر موظف هیأت‌مدیره و حق حضور اعضای کمیته‌های موضوع آیین‌نامه حاکمیت شرکتی؛
۵. تعیین پاداش اعضای هیأت‌مدیره برای عملکرد سال مالی ۱۴۰۴؛
۶. انتخاب محاسب فنی رسمی بیمه اصلی و علی‌البدل برای سال مالی ۱۴۰۵؛
۷. انتخاب روزنامه کثیرالانتشار جهت درج آگهی‌های شرکت؛
۸. سایر مواردی که در صلاحیت مجمع عمومی عادی سالیانه باشد؛

هیأت‌مدیره شرکت بیمه سرمد (سهامی عام)

آگهی دعوت به مجمع عمومی عادی سالیانه صاحبان سهام

شرکت پتروشیمی امیرکبیر (سهامی عام) به شناسه ملی ۱۰۱۰۱۸۰۷۷۳۳۳

بدین وسیله از کلیه سهامداران، وکیل یا قائم مقام قانونی محترم صاحبان سهام دعوت به عمل می‌آید تا در جلسه مجمع عمومی عادی سالیانه این شرکت که رأس ساعت ۱۴:۰۰ روز دوشنبه مورخ ۱۴۰۵/۰۴/۲۹ در محل سالن همایش مجموعه فرهنگی ورزشی تلاش واقع در تهران، خیابان ولیعصر (عج)، بالاتر از جام جم، نرسیده به چهارراه چمران (پارک وی)، کد پستی ۱۹۹۵۱۴۱۹۱ تشکیل می‌گردد، حضور به هم رسانند. دستور جلسه:
۱. استماع گزارش فعالیت هیأت‌مدیره برای عملکرد سال مالی منتهی به ۱۴۰۴/۱۲/۲۹
۲. استماع گزارش حسابرس و بازرس قانونی شرکت برای عملکرد سال مالی منتهی به ۱۴۰۴/۱۲/۲۹
۳. بررسی و تصویب صورت‌های مالی و یادداشتهای همراه برای عملکرد سال مالی منتهی به ۱۴۰۴/۱۲/۲۹
۴. اتخاذ تصمیم درخصوص تقسیم سود
۵. انتخاب حسابرس و بازرس قانونی شرکت برای سال ۱۴۰۵ و تعیین حق الزحمه
۶. تعیین روزنامه کثیرالانتشار به منظور درج آگهی‌های شرکت
۷. تعیین پاداش و حق حضور اعضا غیرموظف هیأت‌مدیره
۸. سایر مواردی که در صلاحیت مجمع عمومی عادی سالیانه باشد.

سهامداران می‌توانند از طریق آدرس لینک زیر در برگزاری جلسه مجمع عمومی عادی سالیانه صاحبان سهام به‌صورت الکترونیکی مشارکت و پرسش‌های خود را مطرح و از پاسخ پرسش‌های خود آگاهی حاصل فرمایند. <https://www.akpc.ir/fa/majma>

سهامداران محترم حقیقی به‌منظور اخذ برگ ورود به جلسه یا در دست داشتن اصل برگه سهام و ارائه کارت ملی شخصاً یا از طریق وکیل دارای وکالت‌نامه رسمی و یا قائم مقام قانونی شخص حقیقی صاحب سهام و سهامداران محترم حقوقی از طریق وکیل دارای وکالت‌نامه رسمی یا معرفی نماینده دارای حکم نمایندگی یا امضای صاحبان مجاز از ساعت ۱۴:۰۰ الی ۱۶:۰۰ روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۵/۰۴/۲۸ در محل دفتر مرکزی شرکت واقع در تهران، سعادت‌آباد، خیابان شهید احمد نفیسی (۲۳ شرقی)، پلاک ۲۱، امور سهام مراجعه و برگ ورود به جلسه مجمع عمومی عادی سالیانه صاحبان سهام را دریافت نمایند. دریافت برگ ورود به مجمع طبق ماده ۹۹ قانون تجارت الزامی است.

هیأت‌مدیره شرکت پتروشیمی امیرکبیر (سهامی عام)

مزایده فروش انواع قطعات خودرویی

شرکت بازرگانی سایپادک (سهامی خاص) در نظر دارد تعداد ۷ سبد انواع قطعات خودرویی را از طریق مزایده به فروش رساند. لذا از کلیه متقاضیان دعوت به عمل می‌آید از تاریخ ۱۴۰۵/۰۴/۱۶ تا پایان وقت اداری مورخ ۱۴۰۵/۰۴/۲۱ (به غیر از جمعه)، جهت دریافت اسناد مزایده یا ارائه کارت شناسایی معتبر به نشانی: تهران- چهارراه ایران خودرو (جاده قدیم کرج) - به سمت شهرک دانش- خیابان کرمانی- انبار اقلام نامنطبق شرکت سایپادک و یا سایت اینترنتی شرکت به آدرس www.saipayadak.org مراجعه نمایند. شماره تماس: ۰۲۱۶۶۲۸۹۹۳۳

Table with 4 columns: Sbid, Description, Price, and Bidder Name. It lists various car parts for auction, such as 4 types of car parts, 350 types of car parts, 376 units of spare parts, 1002 types of car parts, 2793 types of car parts, 498 types of car parts, and 316 types of car parts.

نقض تهران با برق می‌زند

آگهی مناقصه عمومی یک مرحله‌ای (تجدید)

شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ (سهامی خاص) شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ در نظر دارد نسبت به خرید فابریال از تأمین‌کنندگان داخلی واجد شرایط اقدام نماید. شرح مختصری از (نوع، کمیته و کیفیت ۷۳)

Table with 2 columns: Item Name and Price. It lists items for procurement such as 'Number of procurement items', 'Quantity of items', 'Date of procurement', and 'Location of procurement'. It also includes contact information for Tavanir and Mobarraz.