



شناسه	مقررات-رویه های اجرایی	تاریخ تهیه گزارش	۱۴۰۰/۰۳/۲۶
عنوان موضوع	بررسی مراتب اعتراض واحدهای تولیدی به قطعی برق		
مرجع طرح موضوع	انجمن مدیران صنایع استان		
شرح موضوع	<p>در سال جاری، به دلیل بروز گرمای زودرس در فصل بهار بارهای فصلی پیش از زمان مرسوم در سال‌های گذشته، به شبکه افزوده شد. بررسی رابطه بین متوسط دمای نسبی کشور با توان مصرفی نشان می‌دهد به ازای افزایش هر درجه سانتیگراد به متوسط وزنی دمای کشور در بازه ۱۰ تا ۱۹ درجه سانتیگراد معادل ۲۱۳ مگاوات به مقدار تقاضای برق افزوده شود؛ این مقدار برای محدوده دمایی ۲۰ تا ۳۴ درجه معادل ۱۵۴۲ مگاوات است. بنابراین فروردین و اردیبهشت‌ماه متوسط وزنی دمای کشور بیش از ۲۰ درجه بود که نسبت به مدت مشابه در سال‌های ۱۳۹۸ و ۱۳۹۹ حدود ۵ درجه افزایش پیدا کرده بود. به عبارتی این مقدار معادل ۷۷۱۰ مگاوات افزایش نسبت به سال گذشته است. از سویی دیگر، افزایش قابل ملاحظه استفاده‌کنندگان غیرمجاز از انشعاب برق (برای استخراج ارزهای دیجیتال) موجب شده که افزایش دیماندا (بار) مصرفی سال جاری نسبت به سال ۱۳۹۹ به بیش از ۹ هزار مگاوات برسد. از سویی دیگر، افت حدود ۳۵ درصدی نزولات جوی در سال آبی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ نسبت به مدت مشابه سال قبل موجب شده که امکان بهره‌برداری از واحدهای نیروگاه‌های برقابی همچون سال ۱۳۹۹ میسر نباشد. همچنین خروج برخی واحدهای نیروگاهی برای انجام تعمیرات و آمادگی کامل در اوج مصرف تابستان، موجب شد که بخشی از توان تولیدی نیروگاه‌های دولتی و غیردولتی در دسترس نباشد. بنابراین کشور با کمبود برق در پس از وقوع اوج مصرف تابستان مواجه شد. اگر در بند «ح» تبصره (۱۵) قانون بودجه سال جاری، قید «تابستان»، در حکم درج نشده بود، راهبر شبکه (شرکت مدیریت شبکه برق ایران) قادر به تامین بیش از ۱۲۰۰ مگاوات برق از صنایع از محل اجرای رویه (۳۲۹) مصوب هیات تنظیم بازار برق ایران بود که موجب جبران بخشی از خاموشی‌های اعمال شده در این فصل از سال می‌شد.</p> <p>از سوی دیگر ماده ۲۵ قانون بهبود مستمر کسب و کار تصریح میدارد: " در زمان کمبود برق، گاز یا خدمات مخابرات، واحدهای تولیدی صنعتی و کشاورزی نباید در اولویت قطع برق یا گاز یا خدمات مخابرات قرار داشته باشند و شرکتهای عرضه کننده برق، گاز و خدمات مخابرات موظفند هنگام عقد قرارداد با واحدهای تولیدی اعم از صنعتی، کشاورزی و خدماتی، وجه التزام قطع برق یا گاز یا خدمات مخابرات را در متن قرارداد پیش بینی کنند. هرگاه دولت به دلیل کمبودهای مقطعی به شرکتهای عرضه کننده برق یا گاز یا خدمات دستور دهد موقتاً جریان برق یا گاز یا خدمات مخابراتی واحدهای تولیدی متعلق به شرکتهای خصوصی و تعاونی را قطع کنند، موظف است نحوه جبران خسارتهای وارده به این شرکتهای ناشی از تصمیم فوق را نیز تعیین و اعلام کند."</p> <p>تبصره یک ذیل ماده ۲ آئین نامه اجرایی ماده ۲۵ قانون بهبود مستمر کسب و کار نیز به پیش بینی وجه التزام، جایگزین خدمات و چگونگی جبران خسارت وارده به واحدهای تولیدی در صورت قطع خدمات اشاره داشته است. قطعی برق در سالهای اخیر مشکلات متعدد و خسارتهای فراوانی به واحدهای تولیدی استان وارد نموده است.</p>		



<ul style="list-style-type: none"> - کاهش ساعت کاری پرسنل - عدم تخصیص سوخت مناسب برای تامین ژنراتورها - کاهش تولید - خسارت جبران ناپذیر به ماشین آلات خط تولید - غرامت سنگین به تجهیزات IT و نگهدارنده دستگاه های سانترال سرور موتور رول فرموینگ - از دست رفتن مواد لولیه که به سختی تامین میشود - هدر رفتن مواد آلی در شرکت دارو سازی - مسهتلك شدن كوره به علت تغییر دما - سرد شدن قالب های تزریق - ضایعات شدن محصول تولیدی هنگامی که برق قطع میشود (همانند میلگرد و صنایع نورد) - بد عهدی در تحویل کالا به مشتری - از دست دادن مشتریان بین المللی 	<p>ایرادات و مشکلات مطروحه</p>
<p>به منظور بررسی مشکلات ایجاد شده جلسه ای با حضور نمایندگان شرکت توزیع برق، سازمان صمت، استانداری و شورای گفتگو و نماینده واحدهای تولیدی تشکیل و مواعید بررسی قرار گرفت.</p> <p>سازمان صمت: همه ساله مشکل قطعی برقها وجود داشته و همواره درخواست همراهی از سوی واحدهای تولیدی در کنترل مصرف و یا خاموشی ها وجود داشته است لیکن گاهی خسارت وارده به واحدها در اثر قطعی برق غیرقابل جبران است. بعنوان مثال برای یک شرکت داروسازی در هر قطعی برق سه میلیارد ریال در هر بیج خسارت وارد شود. شکایات زیادی از سوی واحدهای پلیمری، دارویی، کاشی، نساجی و ... در خصوص خسارات وارده به سبب قطعی برق به این سازمان ارسال شده است. از سوی دیگر طبق قانون میبایست نحوه جبران خسارت مشخص باشد.</p> <p>از طرفی عنوان شده بود از ۱۵ خرداد ماه قطعی برق با بازسازی نیروگاهها کاهش میابد که این امر نیز محقق نشده است. تامین قطعات و تجهیزات آسیب دیده بنا به شرایط تحریم و مشکلات حوزه واردات به سختی صورت میپذیرد. از طرفی تخصیص مواد نیز به واحدهای تولیدی با فرایندهای تعیین شده و براساس ضوابط خاص بوده که از بین رفتن مواد اولیه نیز خسارات جبران ناپذیری به واحدها وارد خواهد نمود.</p> <p>نماینده واحدهای تولیدی: بخشی از مشکلات مربوط به مسائل خارج از استان می باشد. همه ساله در خصوص همکاری در کاهش توان، تفاهم نامه ای با شرکت برق منطقه ای امضا میشود لیکن مشکل اساسی زمانی است که انتظار بالاتر از تفاهم نامه ها بوده و هرروز به میزان ۱۲ ساعت درخواست کاهش توان به میزان ۳۰ تا ۴۰ درصد را دارند. این کاهش توانها خسارتی در حدود یک تا سه میلیارد در فصول سرد و گرم به واحد خسارت وارد نموده است. از طرفی به سبب کاهش تولید، از سوی مصرف کنندگان تحت فشار زیادی بوده تا حدی که تهدید به دریافت مجوز واردات در صورت عدم تامین محصول توسط مشتریان شده ایم</p> <p>در راستای طرح تشویق همکاری در زمان پیک هم فقط ده درصد خسارات وارد شده به واحدها جبران شده است.</p>	<p>جمع بندی جلسه کارگروه تخصصی (کارشناسی) به تاریخ ۱۴۰۰/۰۳/۲۶</p>



<p>از سوی دیگر افزایش چهار برابری قیمت برق برای شرکتهای صنایع فلزی نیز این واحدها را با مشکلات زیادی مواجه ساخته است. افزایش قیمت برق، افزایش قیمت تمام شده محصول و افزایش قیمت فروش را به همراه خواهد داشت که این موضوع قیمت محصولات فولادی و ریخته گری را افزایش میدهد.</p> <p>از سوی دیگر این افزایش قیمت حاشیه سود صادرات را کاهش داده و منجر به کاهش صادرات خواهد شد.</p> <p>در سالهای اخیر فشارهای مضاعفی از سوی وزارت نیرو مبنی بر افزایش تولید در زمان کم باری و کاهش تولید در زمان اوج بار به واحدهای فروآلیاژ وارد شده است که این نوسانات توان کوره و کاهش مکرر توان و توقفات پیش بینی نشده باتوجه به نوع فرایند تولید، صدمات جبران ناپذیری به تجهیزات وارد نموده است.</p> <p>فشارهای اعمال شده بدون مطالعات کارشناسی و در نظر گرفتن شرایط تولید از سوی اداره برق باعث خسارات جبران ناپذیر به صنایع شده است.</p> <p>نماینده شرکت توزیع برق: میزان مصرف انرژی در سال جدید نسبت به مدت قبل ۱۰ درصد رشد داشته است. تمام تلاش شرکت توزیع است که برق صنایع قطع نشود و بیشتر برق های عمومی را قطع کنیم. ولی در برخی موارد باتوجه به میزان مصرف امکان پذیر نبوده به نحوی که مجبور شدیم برنامه خاموشی شهرکهای صنعتی استان را بصورت هفتگی اعلام کنیم.</p> <p>از سوی دیگر هم اصناف به شدت از کرونا و تعطیلیهای آن آسیب دیده اند و قطعی های مداوم برق، آنها را مجدد دچار بحران خواهد نمود. از سوی دیگر ماینرها بصورت مجاز و غیرمجاز فعالیت میکنند. مباحث مربوط به خشکسالی، گرما و ... نیز افزایش یافته و از سوی دیگر سیستم های سرمایه گذاری نیز به سمت اسپیلت، چیلر و ... تغییر یافته است به نحوی که مصارف خانگی نیز افزایش یافته است.</p> <p>افزایش هزینه تعمیرات و نگهداری، بدهی های مشترکین به توزیع برق از جمله بزرگترین مشکلات شرکت برق میباشد. هزینه احداث نیروگاههای برق به شدت بالا رفته و وزارت نیرو در احداث نیروگاه با توجه به بودجه های پیش بینی شده دچار مشکل شده است. از طرفی علیرغم تمایل شرکت توزیع به قطع برق صنایع، باتوجه به اضطرار در سایر موارد نظیر بیمارستانها، مصارف کشاورزی و ... مجبور به قطع برق واحدهای صنعتی هستیم. شرکت برق سعی کرده قطعی های برق صنایع را بصورت پیش بینی شده و با برنامه ریزی از برق قطع نماید.</p> <p>نماینده شورای گفتگوی دولت و بخش خصوصی: در گام اول صنعت نباید در اولویت قطعی قرار گیرد در حالیکه همچنان هفته ای یک روز برق یکی از شهرکهای استان قطع میشود. با این روند واحدها نه تمایل به ادامه به تولید داشته و نه سرمایه گذاری جدید صورت میپذیرد. متأسفانه علیرغم همکاری همه جانبه بخش خصوصی با اداره برق متأسفانه برای جبران خسارت وارده به واحدها پیگیری از سوی اداره برق صورت نگرفته است. در هر صورت قانون تعیین کرده و لازم است با پیگیری طلب استان را وصول کنیم.</p>	
<p>- پیگیری اجرای ماده ۲۵ قانون بهبود مستمر کسب و کار مبنی بر پیش بینی وجه التزام و نحوه جبران خسارتهای وارده توسط شورای گفتگوی مرکز</p>	<p>پیشنهادات</p>



<p>- مکاتبه توسط معاونت محترم هماهنگی امور اقتصادی استانداری با معاون اول محترم رئیس جمهور در راستای اجرایی شدن ماده ۲۵ قانون بهبود محیط کسب و کار و تامین بودجه</p>	
<p>- قانون بهبود مستمر محیط کسب و کار - آئین نامه اجرایی ماده ۲۵ قانون بهبود مستمر محیط کسب و کار</p>	<p>فهرست مستندات و مدارک پشتیبان</p>