

شناسه	تاریخ	قانون، مقررات، رویه اجرایی - دستور جلسه شماره ۱	۱۴۰۱/۰۴/۰۶
عنوان	چالش های صنعت برق در بخش های مختلف اقتصاد ایران		
مرجع طرح	شورای های گفت و گوی استانی، کمیسیون انرژی اتاق ایران، سندیکای تولیدکنندگان برق، سندیکای صنعت برق، انجمن انرژی های تجدید پذیر ایران		
شرح موضوع	<p><b>چکیده:</b></p> <p>صنعت برق در سالهای اخیر با مشکلات متعددی روبرو بوده است که دامنه فراگیری این مشکلات از فعالین این صنعت تا تمامی مصرف کنندگان انرژی الکتریکی را شامل می شود. در حال حاضر فعالین بخش خصوصی در بخش های مختلف این صنعت و سایر بخش های تولیدی با مشکلاتی عدیده ای نظیر موارد زیر روبرو هستند:</p> <p><b>در بخش تولید برق:</b></p> <p>۱- بدهی انباشته ارزی سرمایه گذاران نیروگاهی به صندوق توسعه ملی</p> <p>۲- مشکلات متعدد تولیدکنندگان برق تجدید پذیر در دریافت مطالبات خود</p> <p><b>در بخش مصرف کنندگان برق:</b></p> <p>۱- نگرانی فعالین کسب و کار در مورد آینده امنیت عرضه برق (هم از نظر قیمت هم از نظر مقدار تامین پایدار)،</p> <p>۲- روبرو شدن با خاموشی های متعدد و بدون برنامه ریزی متناسب با صنایع علیرغم مشخص شدن اولویت خاموشی در مفاد ماده ۲۵ قانون بهبود مستمر محیط کسب و کار</p> <p>۳- عدم اصلاح و تنظیم قراردادهای شرکت های توزیع برق با واحدهای تولیدی با لحاظ مفاد ماده ۲۵ قانون بهبود مستمر محیط کسب و کار و آیین نامه اجرایی آن،</p> <p>۴- مسئولیت حراست و جلوگیری از سرقت تجهیزات منصوبه و لوازم اندازه گیری در داخل پست بر عهده مصرف کننده برق علی رغم عدم مالکیت ایشان بر این تجهیزات و لوازم</p> <p><b>در بخش کلان صنعت برق:</b></p> <p>۱- عدم ایجاد نهاد تنظیم گر بخش برق علی رغم وجود مصوبات و قوانین مربوطه</p> <p><b>در بخش سازندگان و پیمانکاران فعال در صنعت برق:</b></p> <p>۱- تاخیر های طولانی در پرداخت مطالبات بخش خصوصی پس از اجرای تعهدات و بدون جبران خسارت دیرکرد</p> <p>۲- کاهش سرمایه گذاری در صنعت برق و افت ظرفیت تولیدی فعالین اقتصادی مربوطه</p> <p>۳- نظام قراردادی یک طرفه و تحمیل ریسک های ناشی از تغییر قیمت مواد اولیه و تجهیزات را به طور یکجانبه به پیمانکاران و تولید کنندگان تجهیزات</p> <p><b>بیان مسئله:</b></p> <p>صنعت برق ایران به عنوان یک صنعت زیرساختی با چالش های متعددی روبه رو بوده که برخی از آنها صورتی مزمن به خود گرفته است. اصلاحات ساختاری مکرر، اتلاف بالا و بهره وری پایین در بخش های تولید، انتقال و توزیع، تداوم کسری بودجه و انباشت بدهی وزارت نیرو و رشد چشمگیر مصرف برق به ویژه در ماه های گرم سال، شماری از مهم ترین مسائل صنعت برق در سالیان اخیر بوده است. استمرار مسائل فوق موجب شده دسترسی به برق به یکی از چالش های فضای کسب و کار ایران تبدیل شود و جایگاه ایران در رتبه بندی محیط کسب و کار تغییر یابد یا با کاهش روبه رو شود و کمبود برق به ویژه در فصل تابستان موجب خاموشی های متعدد گردد. این خاموشی ها در سال های اخیر که کشور با رکود اقتصادی، جهش های مکرر نرخ ارز و تحریم و کاهش سرمایه گذاری ها در صنعت برق روبرو بوده است، علاوه بر وارد کردن خسارات متعددی به تجهیزات و ماشین آلات بخش تولید، مانع جدی برای رشد بخش واقعی اقتصاد بالاخص بخش صنعت در سال های آتی می باشد.</p>		

شناسه	تاریخ	قانون، مقررات، رویه اجرایی- دستور جلسه شماره ۱	۱۴۰۱/۰۴/۰۶
عنوان	چالش های صنعت برق در بخش های مختلف اقتصاد ایران		
مرجع طرح	شورای های گفت و گوی استانی، کمیسیون انرژی اتاق ایران، سندیکای تولیدکنندگان برق، سندیکای صنعت برق، انجمن انرژی های تجدید پذیر ایران		
	<p>بدیهی است که صنعت برق نیز مانند دیگر صنایع از وقوع بی ثباتی های کلان در فضای کسب و کار اقتصاد ایران در سال های اخیر متأثر شده است، اما در عصر حاضر که انرژی الکتریکی از مهمترین نهاده های تولید می باشد و حتی در برخی استان های نیز امکان زیست مردم کاملا به آن وابسته است، لزوم توجه به رفع مشکلات این صنعت بیش از پیش احساس می شود.</p> <p><b>توجه قانون گذار به اهمیت صنعت برق:</b></p> <p>اهمیت صنعت برق برای رشد و توسعه کشور، اعم از تولید، توزیع، انتقال انرژی الکتریکی، و همچنین سهم از تولید ناخالص داخلی باعث شده است که در برنامه های پنجم و ششم توسعه و سایر قوانین از جمله قانون حمایت از صنعت برق کشور و بودجه های سنواتی، توجه ویژه ای به این بخش از سوی قانونگذاران و سیاست مداران صورت پذیرد؛ از جمله موارد زیر:</p> <p><b>مواد ۴۴ و ۴۵ و ۴۸ و ۴۹ و ۵۰ برنامه ششم توسعه (تکالیف متعدد برای دولت در حوزه های مختلف صنعت برق)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• فراهم نمودن زمینه صدور موافق اصولی برای ایجاد نیروگاه با راندمان ۵۵ الی ۶۰ درصد</li> <li>• تهیه طرح جامع انرژی کشور در سال ۱۳۹۶، افزایش سالانه توان تولید برق تا مجموع ۲۵ هزار مگاوات در طول اجرای برنامه، از طریق سرمایه گذاری بخش خصوصی اعم از داخلی و خارجی</li> <li>• ایجاد بازار منطقه ای برق (هاب) برای فضای صادرات و واردات گسترده برق با همسایگان</li> <li>• افزایش سهم انرژی های پاک و تجدید پذیر به ۵ درصد ظرفیت برق کشور و تنوع در سبد انرژی کشور</li> </ul> <p><b>ماده ۶ قانون حمایت از صنعت برق کشور</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور موظف است اعتبار لازم جهت پرداخت مابه التفاوت قیمت فروش تکلیفی انرژی برق و انشعاب با قیمت تمام شده مورد تأیید سازمان حسابرسی و همچنین معافیت های قانونی اعمال شده برای هزینه های انشعاب را در بودجه سنواتی کل کشور پیش بینی و در فواصل زمانی سه ماهه به وزارت نیرو پرداخت کند.</li> </ul> <p>اما بر اساس گزارش های متعدد نهاد پژوهشی مستقل از جمله مرکز پژوهش های مجلس و آمار های تفصیلی صنعت برق ایران، بخش مهمی از این اهداف تاکنون محقق نشده است. بدین ترتیب که:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>۱- تاکنون ردیف بودجه ای برای جبران مابه التفاوت قیمت فروش تکلیفی برق در نظر گرفته نشده است</li> <li>۲- از ۲۵ هزار مگاوات افزایش توان در طول برنامه تنها نیمی از آن قابل تحقق است</li> <li>۳- تنها ۱۵-۲۰ درصد از اهداف مد نظر برنامه در مورد افزایش ظرفیت های انرژی های تجدید پذیر تحقق یافته است</li> </ol> <p>این چالش ها در صنعت برق هم به صورت مستقیم اثر گذار است و هم غیر مستقیم از طریق سایر مولفه ها، که از مهمترین آن می توان به موارد زیر اشاره نمود:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>۱- نظام قیمت گذاری ۲- کاهش سرمایه گذاری برای توسعه تولید و شبکه برق ۳- فرسودگی تجهیزات تولید و انتقال و توزیع برق و اتلاف برق در تولید، انتقال و مصرف ۴- عدم پرداخت مطالبات و جرایم دیرکرد بخش خصوصی ۵- توقف پروژه ها به دلیل شوک های قیمتی و عدم جبران این افزایش ۶- مشکلات تامین مواد خام و سایر نهاده های مورد نیاز ۷- تحریم ها و کاهش صادرات</li> </ol>		

شناسه	قانون، مقررات، رویه اجرایی- دستور جلسه شماره ۱	تاریخ	۱۴۰۱/۰۴/۰۶
عنوان	چالش های صنعت برق در بخش های مختلف اقتصاد ایران		
مرجع طرح	شورای های گفت و گوی استانی، کمیسیون انرژی اتاق ایران، سندیکای تولیدکنندگان برق، سندیکای صنعت برق، انجمن انرژی های تجدید پذیر ایران		
	<p><b>چالش های سرمایه گذاران بخش خصوصی در صنعت برق:</b></p> <p>مشکلات و چالش های صنعت برق نه تنها واحدهای تولید کشور به عنوان مصرف کننده برق را از طریق گسترش دامنه خاموشی ها متأثر کرده است، بلکه سرمایه گذاران بخش خصوصی فعال در صنعت برق (در حوزه هایی از جمله تولید برق، پیمانکاری و ساخت کالا و تجهیزات صنعتی) را با تنگناهای متعددی در ادامه کسب و کار خود روبرو نموده است.</p> <p>در بین فعالان صنعت، بخش خصوصی نوظهور در تولید برق در دهه ۸۰ با سیاست های تجدید ساختار در این صنعت حضور یافت و در حال حاضر نیز بیش از ۵۵ درصد تولید برق کشور از طریق نیروگاه های غیر دولتی صورت می پذیرد. این سرمایه گذاران شاید در ابتدای ورود خود با موفقیت نسبی روبرو بودند، اما در دهه دوم فعالیت به علت دلایلی از جمله بی ثباتی های اقتصاد کلان، نابسامانی اقتصاد برق و عدم اجرای کامل قوانین و مقرراتی که در بالا بدان اشاره شد، با افت عملکرد روبرو شدند.</p> <p>با توجه به وضعیت قیمت گذاری برق در حال حاضر مطابق قانون سازمان برق مصوب ۱۳۴۶، نظام تعرفه گذاری برق برعهده وزارت نیرو است. قیمت فروش برق خرده فروشی به مشترکان با استفاده از رویه ای انجام می شود که بر اساس اعلام ذینفعان اولاً شفاف نیست، ثانیاً به صورت تکلیفی و دستوری است و کمتر از قیمت تمام شده آن است. این مسئله باعث شده جریان مالی برق دچار عدم توازن شود و وزارت نیرو با کسری بودجه سیستماتیک مواجه شود. در نتیجه سالیانه بر بدهی های دولت به بخش تولید کنندگان برق افزوده می شود. این انباشت بدهی ها و عدم رشد متناسب قیمت خرید برق از تولید کنندگان باعث شده که تسهیلات گیرندگان ارزی برای سرمایه گذاری در صنعت برق با بحران پرداخت در اقساط تسهیلات خود روبرو شوند و جزء بدهکاران بزرگ بانکی محسوب شده و از خدمات بانکی محروم شوند. در نهایت این سرکوب قیمتی باعث عدم انگیزه سرمایه گذاران در توسعه فعالیت های خود در تولید برق شده است.</p> <p>از طرف دیگر به دلیل عدم شفافیت نظام قیمت گذاری، ذینفعان و مخاطبان بر قیمتتها صحنه نمی گذارند و در واقع علامت نادرستی از قیمت برق به مصرف کنندگان داده می شود. در نتیجه مصرف برق بهینه نبوده و در برخی بخش ها با اتلاف روبرو هستیم. این مسئله عوارض دیگری نیز دارد که مهم ترین آن غیر اقتصادی شدن طرح های بهینه سازی مصرف انرژی و استفاده از انرژی های تجدیدپذیر است.</p> <p><b>روند سرمایه گذاری در صنعت برق در پنج سال اخیر کاهش چشمگیری داشته است که به موجب آن بخش زیادی از طرح های توسعه ای این صنعت در بخش تولید، انتقال و توزیع به اجرا در نیامده است. این مسئله باعث شده به تقاضای رو به رشد مصرف پاسخ داده نشود. همچنین کاهش سرمایه گذاری ها منجر به تعطیلی و بیکاری تعداد قابل توجهی از واحدهای پیمانکاری و ساخت تجهیزات برق شده که نتیجه آن بحران رکود و بیکاری زنجیره تأمین این صنعت بوده است. ضمن آنکه این مسئله در بلند مدت حفظ دانش فنی و ضمنی ایجاد شده در این صنعت را با مخاطره روبرو خواهد کرد و ظرفیت تولید درآینده را کاهش خواهد داد.</b></p> <p>در این ارتباط متأسفانه بخش عمده ای از تجهیزات شبکه برق، عمر مفید خود را طی کرده اند و فاقد کارایی لازم برای عرضه بهینه برق هستند؛ لذا اولاً ایمنی شبکه در حد استاندارد نیست، ثانیاً اتلاف برق در بخش های زیادی از شبکه برق بالاست. بنابراین راندمان تولید و عرضه برق پایین آمده و قیمت تمام شده آن بالا خواهد بود.</p> <p>با توجه به اینکه در سال های اخیر، مطالبات بخش خصوصی پس از اجرای تعهدات، یا پرداخت نشده است و یا با تأخیرهای طولانی و بدون جبران خسارت دیرکرد پرداخت شده است، باعث شده جریان مالی شرکت ها دچار اختلال شود؛ لذا بخش زیادی از آنها زیان ده شده و عملاً رو به تعطیلی رفته اند. بدیهی است پیامد بلندمدت این موضوع، از بین رفتن سرمایه گذاری های زیادی است که در طول چند دهه در صنعت برق ایجاد شده که به دلیل مشکلات مالی با بحران مواجه شده اند.</p>		



شناسه	قانون، مقررات، رویه اجرایی - دستور جلسه شماره ۱	تاریخ	۱۴۰۱/۰۴/۰۶
عنوان	چالش های صنعت برق در بخش های مختلف اقتصاد ایران		
مرجع طرح	شورای های گفت و گوی استانی، کمیسیون انرژی اتاق ایران، سندیکای تولیدکنندگان برق، سندیکای صنعت برق، انجمن انرژی های تجدید پذیر ایران		
	<p>در نظام قراردادی، شرایط عمومی و خصوصی قراردادها به نحوی تدوین شده است که تمامی ریسک های ناشی از تغییر قیمت مواد اولیه و تجهیزات را به طور یکجانبه به پیمانکاران و تولید کنندگان تجهیزات تحمیل می نماید. لذا در شرایط کنونی در سنوات اخیر که قیمت ارز بیش از صد درصد افزایش یافته، عملاً ادامه اجرای پروژه ها با مبالغ قراردادی غیر ممکن شده و عملاً پروژه ها متوقف شده و ضرر مالی بزرگی به شرکت های صنعتی وارد نموده است. از سوی دیگر تاخیر سازمان برنامه در اعمال افزایش قیمت ها در قراردادهای ریالی بدون تعدیل ارز و اصرار بر اجرای قراردادها از سوی کارفرمایان دولتی بدون در نظر داشتن تغییرات پیش آمده، به تحمیل تمامی ضررهای اقتصادی به بدنه بخش خصوصی منجر شده است.</p> <p><b>آثار منفی مالی و فنی تحریم ها در صنعت برق و قطع همکاری شرکت های خارجی</b> به دلیل تحریم و عدم فروش محصولات مورد نیاز صنعت به شرکت های ایرانی نیز یکی از آثار مستقیم تحریم هاست. این مسئله در کنار عدم همکاری برای انتقال فناوری به شرکت های ایرانی به اختلال در عرصه ساخت و تولید محصولات منجر شده است. ضمن آنکه بروز تحریم ها باعث بروز مشکل در نقل و انتقال مالی با کشورهای دیگر شده که در نتیجه صادرات کالا دچار اختلال شده است. به ویژه با در نظر داشتن اینکه صنعت برق بزرگترین سهم صادرات خدمات فنی و مهندسی کشور را داشته و آثار مخرب این موضوع بر اقتصاد این صنعت بسیار شدید است.</p> <p><b>چالش های تولیدکنندگان و ماده ۲۵ قانون بهبود:</b></p> <p>در بعد مصرف کنندگان برق (واحدهای تولیدی، صنعتی، کشاورزی) عدم اجرای ماده ۲۵ قانون بهبود مستمر محیط کسب و کار<sup>۱</sup> باعث شده است؛</p> <p>بر خلاف مفاد تصریح شده در قانون و آیین نامه اجرایی آن، اولویت بندی بخشی در قطعی بخش برق رعایت نشود و تمامی خسارات ناشی از قطع برق به تولیدکنندگان تحمیل گردد و تاکنون نیز وجه التزام، جایگزینی خدمات و چگونگی جبران خسارت وارده در صورت قطع خدمات و پوشش خسارت مربوط به هزینه عملیات جاری واحدهای تولیدی در مدت قطع خدمات نیز در متن قرارداد ها با شرکت های خدمات رسان برق در نظر گرفته نشده است.</p> <p><b>پیشنهادها جهت اصلاح صنعت برق</b></p> <p>طبق اظهارات صاحب نظران حوزه برق و همچنین فعالان اقتصادی، حل مشکلات صنعت برق نیازمند تغییرات اساسی در کوتاه مدت و بلند مدت می باشد.</p> <p><b>برخی پیشنهادهای کوتاه مدت</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• برای جبران هزینه ای تمام شده برق، متوسط قیمت فروش برق با شیب تدریجی سالیانه افزایش پیدا کند.</li> <li>• از منابع مالی دولت جهت تامین مالی پروژه های اولویت دار و استراتژیک صنعت برق اقدام شود.</li> </ul>		

۱. ماده ۲۵. "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." همچنین "هرگاه دولت به دلیل کمبودهای مقطعی به شرکتهای عرضه کننده برق یا گاز یا مخابرات 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.

شناسه	قانون، مقررات، رویه اجرایی - دستور جلسه شماره ۱	تاریخ	۱۴۰۱/۰۴/۰۶
عنوان	چالش های صنعت برق در بخش های مختلف اقتصاد ایران		
مرجع طرح	شورای های گفت و گوی استانی، کمیسیون انرژی اتاق ایران، سندیکای تولیدکنندگان برق، سندیکای صنعت برق، انجمن انرژی های تجدید پذیر ایران		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>در مورد کنترل مصرف و تقاضا بالاخص در زمان پیک مصرف و کاهش تلفات به ظرفیت های موجود در قوانین بهینه سازی توجه ویژه ای شود</li> <li>تنزیل بدهی های دولت به بخش خصوصی با نرخ مناسب و منصفانه</li> <li>ابلاغ دستورالعمل های مناسب جهت اصلاح قراردادهای جاری و عدم تحمیل هزینه های یکجانبه بر پیمانکاران</li> <li>رفع موانع قانونی برای صادرات برق توسط بخش خصوصی</li> <li>جلوگیری از درج تسهیلات گیرندگان ارزی صندوق توسعه ملی در لیست بدهکاران بانکی و امهال این تسهیلات</li> <li>اصلاح قراردادهای شرکت های توزیع برق با مشترکان و لحاظ مفاد ماده ۲۵ و آیین نامه اجرایی آن در این قراردادها</li> <li>تشکیل نهاد تنظیم گر بخش برق</li> </ul> <p><b>برخی پیشنهاد های بلند مدت</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>تهیه ابزارهای مالی برای پوشش ریسک سرمایه گذاری ها بلند مدت در این صنعت</li> <li>رفع مشکلات تسهیلات گیرندگان ارزی نیروگاهی از صندوق توسعه ملی از طریق تعیین منابع لازم در بودجه های سنواتی برای پرداخت مابالتفاوت نرخ ارز برای این تسهیلات گیرندگان یا سایر روش های پرداخت که به اتفاق طرفین باشد</li> <li>ارتقا فناوری ها موجود در تولید و انتقال و توزیع برق و تهیه مدل مالی سرمایه گذاری در این حوزه</li> <li>جلوگری از ایجاد بدهی های بدون سررسید در نظام قراردادی با فعالان صنعت برق</li> <li>حمایت از حضور بخش خصوصی در تجارت برق</li> </ul>		
سوابق مصوبات قبلی جلسات شورای گفت و گو در حوزه صنعت برق	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>یکمصد و نهمین جلسه و شورای گفت و گو مورخ ۱۴۰۱/۰۲/۲۶:</b> در ارتباط با وضعیت صنعت برق در ایران، مقرر شد وزارت نیرو در جلسه آتی شورای گفت و گوی دولت و بخش خصوصی که به صورت فوق العاده و غیرعلنی برگزار خواهد شد، گزارشی در خصوص وضعیت موجود و اقدامات و برنامه های وزارتخانه در سال ۱۴۰۱ به منظور پیشگیری از قطعی برق در تابستان ۱۴۰۱ و رفع مشکل تامین برق صنایع ارائه نماید.</li> <li><b>یکمصد و پنجمین جلسه شورای گفت و گو دولت و بخش خصوصی مورخ ۱۴۰۰/۰۴/۱۴:</b> وزارت نیرو کارگروهی با دعوت از نمایندگان اتاق ایران، سندیکای شرکت های تولیدکننده برق، بانک مرکزی، سازمان برنامه و بودجه، صندوق توسعه ملی و دبیرخانه شورای گفت و گو تشکیل دهد و با بررسی تمامی جوانب مشکلات تسهیلات گیرندگان از صندوق توسعه ملی، مدل جامع و پایداری را برای رفع مشکل تولیدکنندگان دریافت کننده تسهیلات ارزی تدوین نماید تا در جلسه آتی شورا مطرح گردد.</li> <li><b>یکمصد چهارمین جلسه شورای گفت و گو دولت و بخش خصوصی مورخ ۱۴۰۰/۰۳/۱۷:</b> ۱- مشکلات و پیشنهاد های فعالان اقتصادی در اجرای ماده ۲۵ قانون بهبود مستمر محیط کسب و کار از جمله خسارت های واحدهای تولیدی در زمان قطعی برق در روزهای گذشته سال ۱۴۰۰ و راه اندازی بورس انرژی، مدیریت عرضه، تقاضا و صادرات برق تولید شده توسط فعالان بخش خصوصی و آسیب شناسی عدم توسعه فعالیت بخش خصوصی در حوزه صنعت برق در جلسه کارگروه تخصصی شورای گفت و گوی دولت و بخش خصوصی با حضور نمایندگان اتاق ایران، وزارت صنعت، معدن و تجارت، سازمان برنامه و بودجه، وزارت نیرو، نیروگاه های کوچک و بزرگ و دیگر مسئولین ذیربط مطرح و مورد بررسی قرار گیرد و نتیجه آن در جلسات آتی شورای گفت و گوی دولت و بخش خصوصی جهت تصمیم گیری ارائه گردد.</li> <li>۲- وزارت نیرو گزارشی در خصوص وضعیت صنعت برق در ایران، اقدامات و برنامه های وزارتخانه در این خصوص و همچنین دلیل قطعی برق طی روزهای گذشته در سال ۱۴۰۰ در جلسات آتی شورای گفت و گوی دولت و بخش خصوصی ارائه نماید.</li> </ul>		

شناسه	قانون، مقررات، رویه اجرایی - دستور جلسه شماره ۱	تاریخ	۱۴۰۱/۰۴/۰۶
عنوان	چالش های صنعت برق در بخش های مختلف اقتصاد ایران		
مرجع طرح	شورای های گفت و گوی استانی، کمیسیون انرژی اتاق ایران، سندیکای تولیدکنندگان برق، سندیکای صنعت برق، انجمن انرژی های تجدید پذیر ایران		
اقدامات پیگیرانه	<p><b>در مورد یکمصد و چهارمین جلسه شورای گفت و گو:</b></p> <p>بند اول: در نامه شماره ۱۰/۱/۸۵۱۶/ص مورخ ۱۴۰۰/۰۹/۰۲ از وزارت نیرو درخواست شد تا برای تشکیل جلسات منظم نماینده خود را معرفی نماید. وزارت نیرو در نامه شماره ۱۴۰۰/۴۴۵۳۶/۱۰۰ مورخ ۱۴۰۰/۱۰/۰۷ معاون وزیر نیرو جناب آقای مهندس حائری را معرفی نمودند. طی نامه های شماره ۱۰/۱/۱۰۶۹۹/ص مورخ ۱۴۰۰/۱۰/۲۲ و نامه شماره ۱۰/۱/۱۲۳۳۲/ص مورخ ۱۴۰۰/۱۲/۰۲ از ایشان برای تشکیل جلسات کارگروه تخصصی دعوت به عمل آمد اما تاکنون کارگروهی با حضور ایشان برگزار نشده است.</p> <p>بند دوم: گزارش تهیه شد اما در جلسه بعدی شورا به علت ضیق وقت امکان ارائه وجود نداشت.</p> <p><b>در مورد یکمصد و پنجمین جلسه شورای گفت و گو:</b></p> <p>کارگروهی با اعضاء مقرر در م صوبه برگزار نشد اما بر اساس وزارت نیرو پیشنهاد این وزارت خانه به معاون اول رئیس جمهور، سازمان برنامه و بودجه و صندوق توسعه ملی در قالب دو سناریوی تهاتر ارزی و تهاتر ربالی ارسال شده است.</p>		
برخی اولویت های پیشنهادی	<p><b>در بخش تولید کنندگان برق:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• رفع مشکل بدهی ارزی سرمایه گذاران نیروگاهی به صندوق توسعه ملی</li> </ul> <p><b>در بخش مصرف کنندگان برق:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• خروج صنایع از اولویت خاموشی و در مواقع اضطرار انجام خاموشی برنامه ریزی شده با صنایع</li> <li>• اصلاح و تنظیم قرارداد های شرکت های توزیع برق با واحدهای تولیدی با لحاظ مفاد ماده ۲۵ قانون بهبود مستمر محیط کسب و کار و آیین نامه اجرایی آن</li> </ul> <p><b>در بخش مدیریت کلان صنعت برق:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تسریع در ایجاد نهاد تنظیم گر بخش برق</li> </ul>		