



شورای گفتگوی دولت و بخش خصوصی استان تهران
Public Private Dialogue Tehran Province

بسمه تعالی

تاریخ: ۱۴۰۰/۰۴/۲۳	صورتجلسه: هفتاد و ششمین جلسه شورای گفتگوی دولت و بخش خصوصی استان تهران
ساعت شروع جلسه: ۷ صبح مدت جلسه: ۲ ساعت	
دبیر جلسه: جناب آقای مهندس مسعود خوانساری رئیس محترم اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی تهران	ریاست جلسه: جناب آقای دکتر انوشیروان محسنی بندپی استاندار محترم تهران
دستور جلسه:	
۵ دقیقه	۱- تلاوت آیاتی از کلام الله مجید
۷ دقیقه	۲- سخنان جناب آقای محسنی بندپی استاندار محترم تهران و رئیس شورای گفتگوی استان
۷ دقیقه	۳- سخنان ریاست محترم اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی تهران و دبیر شورای گفتگوی استان
۵۰ دقیقه	۴- طرح مشکلات قطعی برق شهرک ها و نواحی صنعتی استان و تعیین تکلیف خسارات وارده در سال حمایت، پشتیبانی ها و مانع زدائی ها توسط رئیس محترم سازمان صمت استان تهران، مدیرعامل محترم شرکت شهرکهای صنعتی استان تهران، رئیس محترم سندیکای صنعت برق ایران، رئیس محترم اتاق اصناف تهران، رئیس محترم اتاق تعاون استان تهران و رئیس محترم خانه صنعت و معدن استان تهران
۳۰ دقیقه	۵- گزارش جناب آقای مهندس صادقی درخصوص تولید، سرمایه گذاری و زیر ساخت های مورد نیاز
۱۵ دقیقه	۸- اظهار نظر اعضاء محترم جلسه
۵ دقیقه	۹- جمع بندی توسط ریاست محترم شورای گفتگوی استان



عنوان پیش از دستور جلسه:

- ارائه گزارش قائم مقام دبیر شورای گفتگوی دولت و بخش خصوصی استان تهران پیرامون مشکلات قطعی برق خصوصاً قطعی برق شهرکها و نواحی صنعتی استان و تعیین تکلیف خسارات ناشی از قطعی برق در صنایع و انتظام بخشی به برنامه قطعی برق و برنامه ریزی برای افزایش سرمایه گذاری

جناب آقای دکتر عیدیان:

- قائم مقام محترم دبیر شورای گفتگوی استان تهران در آغاز این نشست گزارشی از وضعیت برق شامل ظرفیت نیروگاهی کشور در بدو انقلاب و سرمایه گذاری تا سال ۱۳۹۱ و همچنین میزان سرمایه گذاری از سال ۱۳۹۲ تا کنون و ظرفیت نیروگاهی امروز بهمراه آمار و ارقام و تکالیف برنامه پنجم و ششم و طرح جامع انرژی مربوط به برق و عقب ماندگی ها و دلایل عدم سرمایه گذاری به همراه پیشنهاداتی به شرح زیر ارائه نمودند (گزارش کامل به پیوست)
- در جلسه مورخ ۱۴۰۰/۳/۲۳ که در استانداری تهران تشکیل شده بود جناب آقای مهندس صبوری مدیرعامل محترم شرکت توزیع برق تهران بزرگ آماری از تأمین و توزیع برق استان ارائه فرمودند: استان تهران با حدود ۷ میلیون مشترک یعنی ۲۰ درصد مشترکین کل کشور با رشد ۱/۹ درصد در سال جاری نسبت به سال ۱۳۹۹ مواجه شده و در شرایط پیک مصرف به دلیل گرمای زودرس به ۸۸۰۰ مگاوات افزایش یافت درحالیکه سهمیه اختصاصی که وزارت نیرو در اختیار شبکه توزیع قرارداد ۷۲۵۳ مگاوات بوده و میزان کسری در پیک مصرف ۱۵۴۰ مگاوات اعلام شده است.
- پیشنهاداتی برای تأمین این میزان کسری داده شد تا مشکلی در فضای تولید ایجاد نشود. مقرر شد برای جلوگیری از قطعی گسترده، مدیریت مصرف در دستگاههای اجرایی، مراکز نظامی و انتظامی، دانشگاهها و همچنین خانوار از طریق تنظیم درجه حرارت بر روی ۲۶ درجه در فضا های بسته، اجرا شود. متأسفانه کمبود برق موجباتی را فراهم کرد که نه تنها این میزان کسری تأمین نشد بلکه قطعی برق به بخش تولید تسری پیدا کرد تا جایی که قطعی برق بنگاههای اقتصادی از مرز ۲۰ درصد تجاوز کرد.



- باید برای این مسئله چاره ای اندیشید زیرا ادامه این وضعیت، تنظیم بازار کالاها را تحت تأثیر قراردادها و صدمات مالی به تولیدکنندگان وارد خواهدکرد و اضافه برآن فشارهای مالیاتی، بیمه، هزینه های جاری تولید و حفظ اشتغال در سالی که حمایت از تولید، پشتیبانی ها و مانع زدائی ها نامیده شده است، جهش تولید تحقق پیدا نخواهدکرد.
- به دلیل عدم سرمایه گذاری کافی، اکنون این دمل سرباز کرده، لذا ارائه راهکارهایی برای حل این مسئله و کاهش این بحران ضروری بنظر می رسد و آنچه که باید در این جلسه تعیین تکلیف گردد پیشنهاداتی به شرح زیر است:
- تهیه برنامه منضبط و اجرائی قطع برق با حفظ عدالت
- تعیین تکلیف خسارات وارده در دو ماه گذشته و ماههای آینده براساس ماده ۲۵ بهبود مستمر فضای کسب و کار
- چاره اندیشی درخصوص تأمین کسری حادث شده در تولید برق برای حفظ عرضه و تقاضا و تنظیم بازار و جلوگیری از کمبودها و گرانی های حاصل از کاهش تولید کارخانجات
- ارائه برنامه تأمین و سرمایه گذاری و چگونگی آن
- تهیه ژنراتور و توربین های CHP با قیمت واقعی
- تأمین سوخت ژنراتورهای کارخانجات بدون مانع و با قیمت گذشته و ارائه برنامه بدون حضور متقاضیان
- تأمین تسهیلات ارزان برای خرید ژنراتورها و همچنین سرمایه گذاری در بخش تولید
- تعیین تکلیف بدهی دولت به فعالان صنعت برق اعم از فروشندگان برق به دولت و پیمانکاران صنعت برق به منظور جلوگیری از مشکلات نقدینگی و پرداخت های جاری نیروگاهها بویژه بخش خصوصی و توانائی تأمین هزینه های تعمیر
- تعیین تکلیف قراردادهای منعقد شده با پیمانکاران و انجام آنها
- ارائه برنامه برای ۸ ماه آینده و بعد از آن بدلیل کمبود تولید برق در مقابل مصرف یا بهم خوردن عرضه و تقاضای صنعت برق

جناب آقای هومن حاجی پور:

- معاون محترم کسب و کار اتاق بازرگانی تهران، دو گزارش از خسارات ناشی از قطعی برق در بنگاهها به شرح زیر بیان نمودند:



- گزارش اول براساس نظر سنجی صورت گرفته از سوی معاونت کسب و کار و از طریق بنگاهها و صاحبان صنایع عضو اتاق تهران که در شهرکها و نواحی صنعتی مستقر هستند، خسارات ناشی از قطعی گسترده برق و تبعات آن بر وضعیت تولید و کسب و کار این بنگاهها به اتاق تهران انعکاس یافته و در گزارش دوم مشکلات صنایع فولاد مورد بررسی قرار گرفته است.
- در نظر سنجی صورت گرفته به طور کلی نرخ رضایت بنگاههای مورد ارزیابی از جدول زمانبندی کم ارزیابی شده و عمدتاً بالای ۸۲ درصد از بنگاههای ارزیابی شده فاقد زیرساخت جایگزین تأمین انرژی بوده اند که عملاً ریسک عملیاتی آنها را افزایش داده است. تعدادی از ژنراتور و موتور برق و تعداد محدودی نیز از UPS بهره گرفته اند.
- ۶۵ درصد اعلام کرده اند که به واسطه قطعی برق، آسیب های جدی به دستگاهها و تجهیزات تولیدشان وارد شده است.
- از حیث تبعات قطعی پی در پی برق، بروز مشکلات بیکاری نیروی انسانی در ساعات کاری و کاهش بهره وری، تأخیر در تحویل سفارشات، معیوب شدن دستگاه و تجهیزات تولید، از بین رفتن مواد اولیه داخل دستگاه و فساد مواد اولیه فساد پذیر، تأخیر در انجام امور اداری و دولتی از جمله عدم تکمیل به موقع اظهارنامه مالیاتی و ارائه فهرست حق بیمه از خسارات وارده به دنبال قطعی های شبکه برق کشور در مراکز صنعتی و تولیدی بعنوان تأثیرگذارترین عواقب این بحران گزارش شده است.
- این تحقیق نشان می دهد؛ در این مدت کوتاه میزان کلی خسارات وارده به بنگاههای مورد ارزیابی که عمدتاً کوچک و متوسط هستند بین ۱۰۰ تا ۵۰۰ میلیون تومان برآورد شده است.
- معاون محترم کسب و کار اتاق بازرگانی تهران درخصوص گزارش دوم مبنی بر بررسی مشکلات صنایع فولاد، با اشاره به مصوبه ای که دولت در تاریخ شانزدهم تیرماه صادر کرده است، اظهار داشتند:
- در بند ۳ این تصویبنامه اعلام شده "به منظور کاهش چهار هزار مگاوات از مصرف برق کشور، کلیه صنایع موظفند بهر طریق از جمله تعمیرات و تعطیلات تابستانی، نسبت به کاهش مصرف برق خود متناسب با درخواست وزارت نیرو و شرکتهای برق از تاریخ ابلاغ این تصویبنامه به مدت ۲ هفته مصرف برق خود را در حدود ۱۰ درصد دیمانند مصرفی محدود کنند و در صورت عدم همکاری، شرکت های برق مجازند بلافاصله برق مشترک را قطع کنند". این مصوبه دارای چهار



شورای گفتگوی دولت و بخش خصوصی استان تهران

Public Private Dialogue Tehran Province

تبصره است که تبصره ۴ آن مورد اعتراض قرار گرفته و در آن آمده است که اجرای بند ۳ این تصویبنامه نباید منجر به اخراج و هرگونه عدم پرداخت حقوق کارگران واحدهای مذکور شود. این موضوع نیاز به بررسی بیشتری دارد زیرا بنگاههایی که تعداد کارگران آنها از حد معمول بالاتر است، عمدتاً بیشتر آسیب می بینند. چرا که هزینه نگهداری نیروی انسانی و پرداخت حقوق و مطالبات آنها با توجه به مشکلات حتماً هزینه های سربرار سنگینی را به بنگاهها تحمیل می کند که جبران این هزینه ها در این مصوبه پیش بینی نشده است. از آنجا که قرار است مصوبه ابزاری برای حل مشکل باشد ولی متأسفانه خودش تبدیل به هدف شده و بناچار باید دنبال حل خود مصوبه باشیم.

- اگر اختیار مدیریت مصرف برق با اختیارات به استانداریها سپرده می شد که با همکاری تشکل ها و اتاق ها برای صنوف مختلف برنامه ریزی های متنوع و متفاوتی صورت بگیرد، ضمن تحقق هدف کاهش برق از متضرر شدن صنایع نیز جلوگیری می شود. برای مثال، براساس گزارش انجمن تولیدکنندگان فولاد، نیازی نبوده است که کل زنجیره فولاد در معرض قطعی قرار بگیرد. زیرا مصرف برق در بخش های مختلف این زنجیره متفاوت است بطوریکه در کنسانتره سازی مصرف برق ۳۳۷ مگاوات در هر ساعت و در گندله سازی ۴۴۵ مگاوات، در احیای مستقیم آهن اسفنجی ۴۶۸ مگاوات و در ذوب و فولادسازی مصرف به ۳۷۱۷ مگاوات در ساعت می رسد. در بخش مقاطع طولیل مانند میلگرد، نبشی و ناودانی نیز مصرف در حدود ۱۷۸ مگاوات است. این اعداد نشان می دهد که با مدیریت صحیح کاهش مصرف برق در کل زنجیره قابل توزیع بوده و ضمن رسیدن به کاهش مصرف برق می توان از آسیب به بنگاههای تولیدی جلوگیری کرد و یا به حداقل رساند و راهکار بهینه در قطعی کل صنعت نیست. ضمن اینکه همه این بنگاهها تعهدات فروش در بازارهای صادراتی و بازار داخلی دارند.

- ایشان در ادامه سخنان خود گفتند: اخبار حاکی از افزایش قیمت محصولات است بطوریکه قیمت میلگرد در بازار به دو برابر رسیده و این ناشی از تصمیماتی است که هم آسیب جدی به تنظیم بازار می زند و هم تولید را با مشکل مواجه می کند. درحالیکه دولت می تواند برای مصرف صنعت فولاد یا پتروشیمی سقف تعیین کند و این مسئله با مدیریت تشکل و صنّف مربوطه حل شود.



- ایشان در پایان سخنان خود به گزارش هایی که از سوی صنعت پتروشیمی و زنجیره تولید نهاده های دامی به معاونت کسب و کار اتاق بازرگانی منعکس شده اشاره نمودند که حاکی از گلايه مندی این صنایع از مصوبه ای است که دولت صادر کرده و هیچ پیش بینی و جبرانی برای هزینه های مالیاتی، بیمه ای و کارگری بنگاهها مورد توجه قرار نگرفته است.

جناب آقای مهندس سپهر برزی مهر :

- دبیر محترم سندیکای صنعت برق ایران، گزارشی از چالش های این صنعت که از اعضای سندیکا گردآوری شده است به شرح زیر ارائه نمودند(پیوست):

- اگر ۳۰ ساعت خاموشی در ماه برای یک واحد تولیدی متوسط رخ دهد، متاسفانه این واحد صنعتی در طول ماه با چهار و نیم میلیارد تومان خسارت مواجه خواهد شد. خسارات ناشی از فرصت های از دست رفته، هزینه های ثابت و ضایعات مواد اولیه و خسارات ناشی از تاخیر در قراردادها و تامین کالا برای مشتریان. این بدان معناست که هر ساعت خاموشی برای واحد صنعتی ۱۵۰ میلیون تومان خسارت در پی دارد.

- دبیر محترم سندیکای صنعت برق با مروری بر ظرفیت های تولید برق در کشور بیان داشتند: ظرفیت اسمی برق در کشور معادل ۸۵ هزار مگاوات است؛ چنانکه ۴۶ درصد به سیکل ترکیبی، ۲۱ درصد نیروگاه های گازی، ۲۵ درصد بخاری و ۶ درصد برقابی و کمتر از ۲ درصد به انرژی تجدیدپذیر و بخش کمی هم به سوخت اتمی اختصاص دارد.

- نکته حائز اهمیت اینست که، بخش خصوصی سه الی چهار سال است که تاکید می کند، کشور در خطر خاموشی قرار دارد. در اواخر دهه ۱۳۸۰ روند رشد سالیانه ظرفیت نصب شده (نامی) نیروگاه های کشور بالغ بر ۹ درصد بوده و این رقم در اواخر دهه ۹۰ به ۲ درصد کاهش یافته است و در سالهایی که با کاهش بارش مواجه هستیم ظرفیت تولید برق آبی نیز کاهش پیدا می کند.

- ایشان با اشاره به ارزش دلاری سرمایه گذاری ها گفتند: ارزش سرمایه گذاری در صنعت برق در اواخر دهه ۱۳۸۰ معادل ۶ و نیم میلیارد دلار بوده و این رقم در اواخر دهه ۱۳۹۰ به ۶۳۰ میلیون دلار کاهش پیدا کرده است. وقتی برای این صنعت نرخ تکلیفی تعریف می شود، قطعاً این صنعت با مشکل سرمایه گذاری مواجه می شود. در حالیکه وزارت نیرو با کمبود منابع مالی مواجه شده، سرمایه گذار بخش خصوصی نیز رغبتی برای ورود به این صنعت نشان نمی دهد.



- دبیر سندیکای صنعت برق با اشاره به مبلغی بالغ بر ۳۰ هزار میلیارد تومان مطالبات بخش خصوصی از وزارت نیرو گفتند: ۲۶ هزار میلیارد تومان از این رقم مربوط به بخش تولید و ۴ هزار میلیارد تومان نیز مربوط به سازندگان و پیمانکاران است و این مطالبه، فعالان این صنعت را با بحران مواجه کرده است.
- ابرچالش فعالان صنعت برق، قیمتگذاری در این صنعت است، نظام حقوقی و قراردادی یکجانبه و ناکارآمد، مشکلات زنجیره تامین و صادرات برق، مشکلات پایداری شبکه به عنوان دیگر چالش‌های این صنعت قلمداد می‌شود که البته جملگی این موارد ناشی از چرخه معیوب اقتصاد برق است.
- چشم انداز ظرفیت تولید برق کشور در سال ۱۴۰۴ در برنامه ششم توسعه ۱۱۰ هزار مگاوات پیش بینی شده که اگر با همین روند رشد پیش برویم (روند رشد متوسط حدود ۲/۸٪) با ۱۰ هزار مگاوات کسری روبرو خواهیم شد که همین الان نیز کشور با همین میزان کسری مواجه است.
- برای متعادل سازی عرضه و تقاضا در تولید برق پیشنهاداتی از سوی سندیکای صنعت برق به شرح زیر مطرح شده است:
- متنوع سازی سبد عرضه با توسعه ظرفیت تجدید پذیرها، توسعه ظرفیت نیروگاههای تولید پراکنده برای شهرکهای صنعتی با در نظر گرفتن طرح های حمایتی جهت تأمین برق مصرفی مورد نیاز خودشان.
- تغییر مدل کسب و کار تولید- مصرف برق بدین معنی که مصرف کننده بتواند تولید کننده برق هم باشد.
- بهینه سازی مصرف برق
- اصلاح منحنی بار شبکه برق (پیک سایه) با ارائه زمانبندی دقیق و تأکید بر اجرای دقیق آن
- دبیر محترم سندیکای صنعت برق، اصلاح اقتصاد برق، اصلاح رژیم حقوقی و قراردادی، توسعه ساخت داخل و صادرات و نیز نوسازی شبکه، بهینه سازی مصرف و توسعه تجدیدپذیرها و تولید برق را به عنوان راهبردهای حل چالش صنعت برق برشمردند.
- ایشان در پایان سخنان خود از بخش خصوصی درخواست نمودند تا نسبت به ایجاد نهاد مستقل تنظیم گر برق یا رگولاتوری برق بعنوان راه نجات این صنعت همانند نهادی که برای مخابرات ایجاد شده همت نمایند تا بتوان آئین نامه ها و محاسبه خسارت هارا از این نهاد مطالبه کرد.



جناب آقای مهدی توانا:

- مشاور محترم مدیرعامل شرکت شهرکهای صنعتی استان تهران گزارشی از میزان خسارات شهرکهای صنعتی در اثر قطعی برق به شرح زیر ارائه نمودند:
- از مجموع ۱۶ شهرک صنعتی دولتی روزانه ۴ شهرک صنعتی متاثر از قطع برق بوده است. همچنین ۲۲۶۴ واحد صنعتی از مجموع ۵۵۶۵ واحد صنعتی فعال به طور میانگین در یک روز متاثر از قطع برق بوده‌اند. بطور میانگین ۴ ساعت و ۱۵ دقیقه از ۸ ساعت شیفت کاری روزانه در شهرکهای صنعتی مشمول قطع برق، دچار قطعی گردیده است.
- از تبعات قطعی برق می‌توان به خسارات دستمزدی، ضرر ناشی از عدم تولید واحدهای صنعتی و خسارت تخریب ماشین آلات و مواد اولیه صنعتی اشاره نمود. همچنین خسارات عمومی شهرکها شامل: تخریب تأسیسات چاه، خطوط انتقال آب رسانی، تصفیه خانه هاو ... می باشد.
- میزان خسارات وارده اعم از تجهیزات و ماشین آلات و عدم تولید به شرکتهای مستقر در ۱۳ شهرک طبق جدول وضعیت قطعی برق شرکت شهرکهای صنعتی استان تهران (پیوست) از تاریخ ۱۴۰۰/۴/۱۶ لغایت ۱۴۰۰/۴/۲۶ به مدت ۸ روز برای ۱۸۲/۲ ساعت قطعی برق جمعاً ۱۲۴۴/۷ میلیارد ریال یعنی بازا هر ساعت ۶۸۳۲ میلیون ریال بوده است.
- در ادامه جلسه سایر اعضا شورا نیز دیدگاهها و نظرات خود را چنین بیان کردند:

جناب آقای مهندس علیرضا میربلوک:

- دبیر محترم و عضو هیات مدیره خانه صنعت، معدن و تجارت استان تهران از ضرورت تدوین آیین‌نامه‌ای برای برقراری نظم و عدالت در قطعی برق و نیز جبران خسارتها سخن گفتند.

جناب آقای دکتر محمود نجفی عرب:

- رئیس محترم کمیسیون اقتصاد سلامت اتاق بازرگانی تهران با بیان اینکه آسیب‌های اجتماعی و اقتصادی قطعی برق در برخی صنایع بیشتر است، اظهار داشتند:



- با توجه به کمبود حدود ۲۵۰ قلم دارو در کشور و مشکلات ارزی، قطعی مکرر برق واحدهای تولید دارو می تواند به کمبود بیشتر دارو و آسیب های اجتماعی دامن بزند. صنایع داروسازی که عمدتاً در تهران و البرز مستقر هستند، مصرف بالایی ندارند و مشکل آنها با اندکی تغییرات در پست قابل حل است. در شرکت هایی که داروهای حساس تولید می کنند، در اثر شوک برقی وارده به بیورآکتورها بخشی از تولید دارئی آنها از بین می رود.

جناب آقای قاسم نوده فراهانی:

- رئیس محترم اتاق اصناف تهران نیز با بیان اینکه بروز خاموشی ها در تعارض با شعار مانع زدایی از تولید است، بیان داشتند: طبق ماده ۲۵ قانون بهبود مستمر فضای کسب و کار، واحدهای تولیدی صنعتی و کشاورزی نباید در اولویت قطع برق یا گاز یا خدمات مخابرات قرار داشته باشند. در این شرایط اگر این قطعی ها دست کم با برنامه مشخص باشد، خسارات آن کمتر خواهد بود. صنوف غذایی، لبنی و پردوتئینی به جهت قطع و وصل شدن برق و تغییرات دمای یخچالها دچار مشکلات عدیده و فساد مواد و تبدیل به ضایعات شده اند.

جناب آقای مهندس محمدرضا نجفی منش:

- رئیس محترم کمیسیون بهبود محیط کسب و کار و رفع موانع تولید اتاق بازرگانی تهران درخصوص حل مساله برق، اظهار داشتند:

- شاه بیت مشکلات برق دخالت دولت در قیمت گذاری برق است همچنانکه در سایر موارد نیز مانند صنعت، خودرو، مرغ، شیر و ... نیز به همین وضعیت دچار است. بنابراین راه حل ریشه ای رفع این مسایل، آن است که دولت در قیمت گذاری دخالت نکند. و به این وضع پایان دهد.

جناب آقای دکتر عطایی:

- مدیر محترم دفتر جذب و حمایت از سرمایه گذاری استانداری تهران درخصوص خسارات ناشی از قطعی برق درصنعت، بیان داشتند:



- حسب ماده ۶۸۸ قانون آئین دادرسی کیفری، اگر مشترکین برای خسارات وارده از دستگاه متولی برق شکایت کنند، متولی مکلف به جبران خسارت است. ضمناً در فیش های صادره (قبض برق) مبالغی بابت خسارت بیمه ای دریافت میشود که برای جبران خسارت این روزها است.

- در بحث جداسدن شبکه های صنعتی از برق شهری، شهرکهای صنعتی بمنظور تأمین برق خود از طریق نیروگاههای CHP می بایست برنامه خود را اعلام کنند که علیرغم پیش بینی های لازم در برنامه شهرکها، در اینخصوص اقدامی نکرده اند.

جناب آقای مهندس صبوری:

- مدیرعامل محترم شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ با اشاره به اینکه وضعیت کنونی برق، گواه آن است که این صنعت زیر بنایی در اولویت قرار ندارد و به دلیل نوع نگاه تصمیم گیران مورد غفلت قرار گرفته، اظهار داشتند:

- برای ما هم تلخ ترین کار، اقدام به قطعی برق است. زیرا ما برای روشنایی منازل و چرخش صنعت برق آمده ایم و در این راستا همکاران ما شبانه روزی تلاش می کنند.

- متوسط رشد مصرف شهر تهران در سنوات گذشته ۲٪ بوده که امسال در مدت مشابه نسبت به سال قبل ۱۰٪ رشد مصرف انرژی داشتیم. در حال حاضر با ۱۰ الی ۱۲ هزار مگاوات کسری تولید برق روبرو هستیم. بخش عمده یعنی ۵۰٪ بار شهر تهران بار سرمایشی است که توسط خانگی و تجاری و اداری بخاطر خشکسالی، از نیمه اول اردیبهشت گرمای زودرس که هنوز ادامه دارد مصرف می شود.

- وزارت نیرو در راستای مدیریت مصرف برق برای هر شهر سقف باری را تعیین نموده. بار شهر تهران نزدیک به ۵ هزار مگاوات تعیین شده که با دادن خاموشی به مشترکین خانگی تکلیف شده روی عدد ۳ هزار و ۸۰۰ مگاوات نگهداریم.

- در انجام مصوبه دولت و تأکید استاندار محترم هدف را روی واحدهای بالای مصرف یک مگاوات هدفگذاری کردیم که ۱۹۲ مشترک با دیمانند ۲۳۲ مگاوات تعیین شد با بازنگری مجدد تعدیلاتی انجام دادیم و مقرر شد روزانه در شهر تهران ۱۰۰ مگاوات مدیریت مصرف انجام شود.

- ایشان در ادامه با اشاره به اینکه یکی از دغدغه های جدی همه ما صنعت است زیرا ما نیز خود یک صنعت هستیم، گفتند:



- در قطعی ها تبعیضی صورت نگرفته و صنایع از خطوط یکسان تغذیه می کنند. از طرفی در شهر تهران ۱۲ هزار ماینر غیرقانونی کشف شده که هر ماینر بطور متوسط ۲ کیلووات ساعت برق مصرف می کند با این حال تلاش می کنیم برنامه برنامه اعلامی وزارت نیرو با قطعی ها تطابق داشته باشد و از مردم و صنایع به دلیل قطعی برق عذرخواهی می کنیم.
- در مورد عدم تطابق قطعی برق با برنامه اعلام شده باید گفت: در اجرای خاموشی و هم در رفع خاموشی در حجم انبوه مشکلات فنی متعددی بوجود می آید. عدم توازن تولید و مصرف گاهی باعث می شود رله ها بطور اتوماتیک عمل کنند و دیسپاچینگ بصورت اضطراری باری را اضافه کند در واقع برنامه هایی خارج از اراده ما اعمال می شود

جناب آقای قاسم شهابی:

- قائم مقام محترم و معاون هماهنگی شرکت توزیع برق استان تهران با بیان اینکه شرکت های توزیع آخرین زنجیره از توزیع برق هستند، اظهار داشتند:
- باید با توجه به سیاستهایی که در بالا دستی برای ما طراحی شده اقدام کنیم چه در زمینه توزیع برق و چه قطعی برق. البته از ابتدای سال پیش بینی خاموشی و قطعی برق وجود داشته و بر همین اساس جلسه ای در شهرک شمس آباد تشکیل و طی تفاهم نامه ای که بصورت شفاهی منعقد شد مقرر گردید روزهای دوشنبه و چهارشنبه شهرک صنعتی شمس آباد و روزهای یک شنبه و سه شنبه شهرک صنعتی عباس آباد از ساعت ۱۲ تا ۵ بعدازظهر مشمول قطعی برق شوند. تقریباً تا جایی که امکان داشت به این تعهد عمل کردیم اما با اوج گرفتن مصرف و پیش آمدن شرایط اضطرار، قطعی هایی سیستماتیک صورت گرفت که در اختیار وزارت نیرو نیز نبود. خسارت های اعلام شده نیز از سوی صنایع به دولت منتقل می شود با این حال باید برای جلوگیری از تکرار قطعی برق برنامه ریزی های لازم صورت بگیرد. زیرا همین کلید زنی ها نیز خساراتی را به سیستم های برقی ما وارد می کند.

جناب آقای دکتر زنگنه:

- معاون محترم برنامه ریزی شرکت برق منطقه ای تهران با اشاره به میزان قدرت نامی نیروگاهها به میزان ۸۵ هزار مگاوات که در گزارشان جلسه اعلام شده، گفتند:



شورای گفتگوی دولت و بخش خصوصی استان تهران

Public Private Dialogue Tehran Province

- قدرت نامی ۸۵ هزار مگاوات به دلایل زیر هیچوقت نمی تواند در پیک تولید داشته باشد. میانگین قدرت عملی نیروگاه این میزان را به ۷۵ هزار مگاوات می رساند. قدرت عملی نیروگاهها در زمان عملی پیک این میزان را به ۶۳ هزار مگاوات می رساند. توان تولیدشده زمان پیک برای نیروگاهها ۶۳ هزار مگاوات را به ۵۶ هزار مگاوات می رساند. بنابر این آنچه که عملاً در پیک دست وزارت نیرو را می گیرد همین میزان ۵۶ هزار مگاوات است به شرطی که ۱۰ هزار مگاوات هم از طریق نیروگاههای برق آبی با ظرفیت فول تولید شود و در شرایط خشکسالی نباشیم.
- به علت خشکسالی شدید امسال نیروگاههای برق آبی ۳۰٪ بیشتر توان تولید برق نداشتند بنابراین ما از ۴۶ هزار مگاوات توان تولیدشده برخوردار بودیم به اضافه ۳ هزار تا برق آبی. در عوض مصرف در این روزها بی که منجر به تصویب نامه هیأت وزیران شد به ۶۵ هزار مگاوات رسید یعنی اختلاف بین تولید در بهترین حالت و مصرف ۱۵ هزار مگاوات بود، حال این ۱۵ هزار مگاوات چگونه باید جبران شود؟ این تصویبنامه که به استناد اصل ۱۳۸ قانون اساسی در ۱۶/۴/۱۴۰۰ ابلاغ شد برای دو هفته برنامه داد که صنایه سیمان، فولاد و شهرکهای صنعتی مستثنی می شوند و باید مصرف را به ۱۰٪ برسانند.
- ضمن اینکه ۲ هزار مگاوات مصرف رمز ارز در کشور داریم که ۳۰۰ مگاوات آن مجاز است.

جناب آقای دکتر حشمت اله عسگری:

- معاون محترم هماهنگی امور اقتصادی استانداری تهران نیز درخصوص علل قطعی برق با ارائه راهکار، بیان داشتند:
- صورت مسأله شفاف بوده و یک عدم تعادل در بازار برق ایجادشده است، نوع نگاه به بارار برق نیز به مثابه سایر بازارهاست و سرکوب قیمتی در این بازار به کاهش عرضه دامن زده است. با روند نزولی سرمایه گذاری در بخش برق، بعید است هدف رشد ۸ درصدی اقتصادی محقق شود و ادامه این وضعیت به زنجیره تأمین خدشه وارد می کند، چنانکه اکنون قیمت سیمان از ۳۲ هزار تومان به ۶۰ هزار تومان در هر کیسه طی هفته افزایش یافته است.
- معاون محترم هماهنگی امور اقتصادی استانداری تهران در ادامه سخنان خود افزودند: بخشی از مشکلات با همکاری صنعت حل شده و صنعت سعه صدر بالایی نشان داده و توقعی که اکنون از دولت دارند نابجا نیست. انتظار آنها انتظام بخشی به قطعی برق است. ضمن اینکه مشکلات قطعی برق در خارج از شهرکها بیشتر است و برای مثال کماکان مشکل قطعی برق طولانی مدت در محور فتح و جاده مخصوص هنوز حل نشده است.



شورای گفتگوی دولت و بخش خصوصی استان تهران
Public Private Dialogue Tehran Province

- دکتر عسگری با طرح پیشنهاد ایجاد یک کانال ارتباطی برای دریافت خسارت قطعی برق، گفتند: در این شرایط واحدهای بزرگ صنعتی که از مولد برق برخوردار هستند، از این مولدها استفاده کنند و وزارت نفت نیز در تأمین سوخت مورد نیاز آنها همکاری کند و ساز و کار اجرایی آن را بدون نیاز به مراجعه صاحبان این صنایع طی هفته جاری فراهم نماید. همچنین لازم است تکلیف متقاضیان CHP مشخص شود و با توجه به افزایش قیمتی که در بخش تجهیزات اتفاق افتاده تسهیلات و مشوق های جدید برای آنها تعریف شود. در این صورت شهرکهای صنعتی از این طریق می توانند بخشی از مشکلات خود را برطرف کنند. شرکت شهرکها نیز علاقه مند هستند تا زمین رایگان واگذار کنند. در عین حال استانداری نیز تصویب نامه جبران خسارت ناشی از قطعی برق را به جد پیگیری خواهد کرد.
- بند ۵ دستور جلسه به جلسه آتی موکول گردید.



مصوبات هفتاد و ششمین جلسه شورای گفتگوی استان تهران:

همانگ کننده	ماهیت مصوبات		شرح مصوبات	ردیف
	استانی	ملی		
پیش از دستور جلسه: سخنان قائم مقام دبیر شورا محترم شورای گفتگوی استان با موضوعات: (مشکلات قطعی برق خصوصاً قطعی برق شهرکها و نواحی صنعتی استان و تعیین تکلیف خسارات ناشی از قطعی برق در صنایع و انتظام بخشی به برنامه قطعی برق و برنامه ریزی برای افزایش سرمایه گذاری که منجر به مصوبات زیر گردید):				
استاندارای دبیرخانه شورای گفتگوی استان	*		با توجه به قدمت ۷۰ ساله شبکه برق رسانی در تهران و فرسودگی آن، اولویت نوسازی این شبکه باید در دستور کار دولت قرارگیرد و با توجه به از مدار خارج شدن پست ۴۰۰ کیلو ولت شرق تهران بودجه لازم برای بازسازی تأمین شود. این موضوع طی نامه ای با امضا جناب آقای استاندار به دولت منعکس گردد.	۱
استاندارای برق منطقه ای استان تهران شبکه های توزیع برق استان تهران دبیرخانه شورای گفتگوی استان	*		از آنجا که قطعی برق بخش تأمین و عرضه و تقاضا را خدشه دار کرده و ادامه این روند می تواند تورم مکرر قیمت ها را به دنبال داشته باشد، مراتب به دولت انعکاس تا تمهیدات لازم در پیشگیری از این مشکل پیش بینی و در اسرع زمان برطرف شود	۲
بند ۴ دستور جلسه: طرح مشکلات قطعی برق شهرک ها و نواحی صنعتی استان و تعیین تکلیف خسارات وارده در سال حمایت، پشتیبانی ها و مانع زدائی ها توسط رئیس محترم سازمان صمت استان تهران، مدیرعامل محترم شرکت شهرکهای صنعتی استان تهران، رئیس محترم سندیکای صنعت برق ایران، رئیس محترم اتاق اصناف تهران، رئیس محترم اتاق تعاون استان تهران و رئیس محترم خانه صنعت و معدن استان تهران				
برق منطقه ای استان تهران شبکه های توزیع برق استان تهران	*	*	با عنایت به همراهی و همکاری تام و تمام بخش صنعت، مقررشد شرکتهای توزیع نظم بیشتری در تأمین برق و قطعی ها رعایت کنند	۳



شورای گفتگوی دولت و بخش خصوصی استان تهران

Public Private Dialogue Tehran Province

ردیف	شرح مصوبات	ماهیت مصوبات	
		ملی	استانی
۴	مشکل مدیریت توزیع برق در جاده مخصوص از سوی شرکتهای برق منطقه ای حل گردد	*	*
۵	حسب ماده ۲۵ قانون بهبود مستمر کسب و کار و آئین نامه اجرائی آن، خسارات وارده به بخش مصرف تعیین تکلیف گردد و برای عملیاتی نمودن آن، مسئولین ذیربط در صنعت برق راهکار ارائه دهند	*	*
۶	صنعت برق سامانه ای را برای شکایات تولیدکنندگان و طرح مشکلات موجود و اعلام خسارات راه اندازی نمایند تا به صورت مستقیم طرح موضوع نمایند.	*	*
۷	تأمین سوخت ژنراتورهای مستقر در کارخانجات از سوی وزارت نفت (شرکت فرآورده های نفتی) با ساز و کار اجرایی آن بدون نیاز به مراجعه صاحبان این صنایع طی هفته جاری صورت پذیرد.	*	*
۸	شهرکها و نواحی صنعتی و بنگاههای اقتصادی؛ فهرست کارخانجات دارای ژنراتور با میزان سوخت درخواستی را به معاونت محترم هماهنگی امور اقتصادی استانداری اعلام تا هماهنگی لازم صورت پذیرد.	*	*
۹	درخصوص خسارات وارده و تحقق پرداخت خسارات، استاندار محترم جلسه ویژه ای برگزار و موضوع تعیین تکلیف شود.	*	*



شورای گفتگوی دولت و بخش خصوصی استان تهران

Public Private Dialogue Tehran Province

ردیف	شرح مصوبات	ماهیت مصوبات	
		ملی	استانی
۱۰	متقاضیان CHP و تجهیزات برق در خصوص تأمین ارز و مشوق های لازم در دستور کار وزارت صمت قرارگیرد. ضمناً تقاضاهای وارده به استانداری اعلام تا پیگیری شود.	*	*
۱۱	پروژه های سرمایه گذاری برق خورشیدی پیگیری و موانع سد راه برداشته و انجام پروژه تسهیل شود.	*	*
۱۲	برای صنایع کوچک و متوسط و گلخانه ها در خصوص تأمین ژنراتور از سوی سازمان های ذیربط و همچنین استانداری تعیین تکلیف شود.	*	*
۱۳	همراهی حداکثری وزارت نیرو در همه ابعاد تأکید می شود	*	*
۱۴	تجهیز شهرکها و نواحی صنعتی به CHP و CCHP با همکاری و مدیریت شرکتهای خدماتی و مشارکت سرمایه گذاری واحدهای تولیدی مستقر در شهرکها در دستور کار شرکت شهرکهای صنعتی و سازمان صمت و استانداری تهران قرارداد داده شود.	*	*
۱۵	برای تأمین مالی و امکان سرمایه گذاری در صنعت برق و جلوگیری از فرسایش هرچه بیشتر این صنعت مهم و زیرساختی با تأکید جدی پیگیری گردد.	*	*