



گزارش جلسه شورای گفت و گوی دولت و بخش خصوصی استان تهران

شماره نشست	تاریخ جلسه	ساعت شروع	ساعت خاتمه	محل نشست: سالن اجتماعات طبقه هشتم ساختمان مرکزی اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی تهران
۱۱۰	۱۴۰۴/۰۱/۲۷	۰۷:۰۰	۱۰:۰۰	

عناوین دستورجلسات

عنوان پیش از دستور:۱. خبر و اطلاع رسانی۲. امورات شورا۳. سایر مواردعنوان دستور جلسه:

۱. طرح موضوع بحران آب استان تهران و ارائه راهکارهای مربوطه توسط جناب آقای دکتر رضا حاجی کریم رئیس محترم فدراسیون صنعت آب ایران

۲. ارائه گزارش کمیته انرژی استان توسط جناب آقای دکتر حشمت‌الله عسگری معاون محترم هماهنگی امور اقتصادی استانداری تهران

۳. ارائه گزارش پایش محیط کسب و کار توسط مرکز آمار و اطلاعات اقتصادی و پایش اصل (۴۴) اتاق ایران

۴. بحث و گفت و گو و ارائه راهکارهای عملیاتی در راستای تحقق شعار رهبری مبنی بر چگونگی حمایت از سرمایه گذاری برای تولید

عنوان خارج از دستور:



الف - دولت

ردیف	نام و نام خانوادگی	سمت	وضعیت حضور (حاضر / غایب / نماینده)	نام و نام خانوادگی نماینده
۱	محمدصادق معتمدیان	استاندار (رئیس شورای استانی)	حاضر	
۲	محمد رضا گلدانی	رئیس سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان	نماینده	حشمت الله سلیمانی
۳	مهندس محمود سیجانی	رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت استان	حاضر	
۴	دکتر جبرئیل برادری	رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان	حاضر	
۵	داود طبرسا	مدیر کل امور اقتصادی و دارایی استان	حاضر	
۶	بهزاد سام دلیری	مدیر کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان	حاضر	
۷	علی اصغر هدایتی	دبیر کمیسیون هماهنگی بانکهای استان	حاضر	

ب - مجلس شورای اسلامی

ردیف	نام و نام خانوادگی	سمت	وضعیت حضور (حاضر / غایب / نماینده)	نام و نام خانوادگی نماینده
۱	شاهرخ رامین	نماینده مجلس	حاضر	
۲	پیمان فلسفی	نماینده مجلس	حاضر	
۳	سید علی یزدی خواه	نماینده مجلس	حاضر	

ج - قوه قضائیه

ردیف	نام و نام خانوادگی	سمت	وضعیت حضور (حاضر / غایب / نماینده)	نام و نام خانوادگی نماینده
۱	علی القاصی مهر	رئیس کل دادگستری استان (یا معاون)	نماینده	بابک ترکی
۲	علی صالحی	دادستان مرکز استان	حاضر	

د - شهرداری و شوراها

ردیف	نام و نام خانوادگی	سمت	وضعیت حضور	نام و نام خانوادگی نماینده



ردیف	نام و نام خانوادگی	سمت	وضعیت حضور (حاضر / غایب / نماینده)
۱	علیرضا زاکانی	شهردار مرکز استان	نماینده
۲	مهدی چمران	رئیس شورای اسلامی استان	غایب

هـ- تعاونی و خصوصی

(رؤسای اتاق ها)

ردیف	نام و نام خانوادگی	سمت	وضعیت حضور (حاضر / غایب / نماینده)	نام و نام خانوادگی نماینده
۱	دکتر محمود نجفی عرب	رئیس اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی مرکز استان (دبیر و سخنگوی شورای استان)	حاضر	
۲	محمد علی رضادوست	رئیس اتاق تعاون مرکز استان	نماینده	وحید حسن زاده
۳	حمیدرضا رستگار	رئیس اتاق اصناف مرکز استان	نماینده	محمدعلی شیرینی

(مدیران عامل یا رؤسای هیأت مدیره شرکت های برتر خصوصی و تعاونی یا رؤسای تشکل های اقتصادی بخش خصوصی و تعاونی)

ردیف	نام و نام خانوادگی	سمت	وضعیت حضور (حاضر / غایب / نماینده)	نام و نام خانوادگی نماینده
۱	فرهاد آگاهی	عضو هیئت نمایندگان اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی تهران و رئیس فدراسیون واردات ایران	حاضر	
۲	احمدرضا فرشچیان	عضو هیئت نمایندگان اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی تهران و رئیس انجمن واردکنندگان فرآورده های غذایی و آشامیدنی ایران	حاضر	
۳	رامین خسرو خاور	عضو هیئت نمایندگان اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی تهران و رئیس انجمن مهندسين پليمر و شيمي ايران	حاضر	
۴	آرمان خالقی	عضو هیئت نمایندگان اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی تهران و عضو هیئت مدیره خانه صنعت، معدن و تجارت ایران	حاضر	
۵	محمد رضا غفراللهی	عضو هیئت نمایندگان اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی تهران	حاضر	
۶	رامین گوران	عضو هیئت نمایندگان اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی تهران	حاضر	



فرم صورتجلسه و مصوبات یکصد و دهمین نشست شورای گفت و گوی دولت و بخش خصوصی استان تهران
(پیوست شماره ۲) دستورالعمل تشکیل و نحوه اداره جلسات شوراهای استانی گفت و گوی دولت و بخش خصوصی

7	محمد رضا مرتضوی	رئیس کانون انجمن های صنایع غذایی ایران	حاضر
8	محمد عرب	رئیس جامعه مدیران و متخصصین صنعت کفش ایران	حاضر
9	صدرالدین نیاورانی	نایب رئیس اتحادیه ملی محصولات کشاورزی ایران	حاضر

توضیح: در جداول فوق (ردیف های الف تا هـ)، در صورت حضور نماینده به جای عضو اصلی شورا، موضوع تبصره ۱ ماده ۵ دستورالعمل "تشکیل و نحوه اداره جلسات شوراهای استانی گفت و گوی دولت و بخش خصوصی"، در ستون "وضعیت حضور"، کلمه "نماینده" درج شده و در ستون بعدی، "نام و نام خانوادگی نماینده" معین گردد.

و- اسامی حاضرین در جلسه

ردیف	نام و نام خانوادگی	سمت/سازمان
۱	عبدالقهار ناصحی	استانداری تهران
۲	مهدی علیدادی	استانداری تهران
۳	سمیه عالیشوندی	وزارت امور اقتصاد و دارایی
۴	امیر علی نصیری	دادستانی کل کشور
۵	رضا محمدی	پلیس امنیت اقتصادی فراجا
۶	جلال منتظری	اداره کل امور اقتصادی و دارایی استان تهران
۷	حسن میرزایی	اداره کل صنعت، معدن و کشاورزی تهران
۸	حمیدرضا موسوی مجد	اداره کل صنعت، معدن و کشاورزی تهران
۹	حسن عباس نژاد	اداره کل حفاظت محیط زیست استان تهران
۱۰	مصطفی عباسی	اداره کل حفاظت محیط زیست استان تهران
۱۱	سید ابوالفضل پرینجی	کمیته امداد امام خمینی(ره) استان تهران
۱۲	سعید صادقی	شرکت شهرک های صنعتی استان تهران
۱۳	محمد ابری	شرکت شهرک های صنعتی استان تهران
۱۴	مجید سیاری	شرکت سهامی آب منطقه ای تهران
۱۵	هنگامه عامی پور	شرکت سهامی آب منطقه ای تهران
۱۶	علیرضا اعوانی	شرکت گاز استان تهران
۱۷	امیررضا یاری	شرکت توزیع نیروی برق استان تهران
۱۸	مجید نیکخواه	
۱۹	اکبر حسن بکلو	شرکت توزیع نیروی برق استان تهران
۲۰	محمد رضا صلابت	شرکت توزیع نیروی برق استان تهران
۲۱	آرش قلمی	ساتبا



فرم صورتجلسه و مصوبات یکصد و دهمین نشست شورای گفت و گوی دولت و بخش خصوصی استان تهران
(پیوست شماره ۲) دستورالعمل تشکیل و نحوه اداره جلسات شوراهای استانی گفت و گوی دولت و بخش خصوصی

۲۲	منصور نامداری زندی	انجمن طلا و جواهر استان تهران
۲۳	حسن جلالی ثانی	انجمن طلا و جواهر استان تهران
۲۴	وحید قندچی	انجمن شرکت های آب شیرین کن
۲۵	حسن گرچی	گروه صنعتی ویتا
۲۶	طلوع شادلو	شرکت سولار سیروان
۲۷	محسن ناصر اسلامی	
۲۸	عزیزاله مرادی زاده	
۲۹	مریم عبقری	شرکت الکترو کویر
۳۰	زهرا نصری	اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی ایران
۳۱	محمد رضا دوست محمدی	اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی ایران
۳۲	محمد رضا نجفی منش	اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی تهران
۳۳	هومن حاجی پور	اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی تهران
۳۴	ابراهیم بهادرانی	اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی تهران
۳۵	غلامرضا ملکی	اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی تهران
۳۶	مریم فدائی	اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی تهران
۳۷	اعظم رضایی	اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی تهران
۳۸	سعید رحیمی	اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی تهران
۳۹	سارا محمدی	اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی تهران
۴۰	دنیا رستمی	اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی تهران

مشروح مذاکرات

۱. اخبار و مسائل روز محیط کسب و کار

۱،۱. جناب آقای ابوالفضل نیکوکار، در سخنانی با اشاره به اینکه کشور دچار سندروم اختلال در اجرای قوانین است، از آمادگی دستگاه قضایی برای مقابله با ترک فعل‌ها سخن گفت.

۲. طرح موضوع بحران آب استان تهران و ارائه راهکارهای مربوطه توسط جناب آقای دکتر رضا حاجی کریم رئیس محترم فدراسیون صنعت آب ایران

۲،۱. جناب آقای رضا حاجی کریم، رئیس محترم فدراسیون صنعت آب ایران، گزارشی در باب بحران آب در استان تهران و راهکارهای سازگاری با این بحران ارائه کرده و ضمن اشاره به تهدیدات ناشی از تغییرات اقلیمی بر منابع آب ایران، گفتند:

۲،۱،۱. کل مصرف منابع آب استان تهران در سال ۱۳۹۹ معادل ۹۴ درصد از کل پتانسیل آب تجدیدپذیر استان تهران است. در حالی که طبق استانداردهای جهانی، مصرف بیش از ۴۰ درصد از منابع آبی، بسیار پرخطر نامیده می‌شود.

۲،۱،۲. ادامه وضعیت موجود، علاوه بر بحران کمیت، استان را با مساله کیفیت نیز مواجه خواهد کرد. چنانکه، طبق استاندارد کیفیت آب آشامیدنی حداکثر میزان مجاز نترات در آب شرب، ۵۰ میلی‌گرم بر لیتر است. در حالی که در برخی نقاط از جمله در دشت‌های تهران- کرج وضعیت نترات در شرایط بحرانی قرار گرفته است.

۲،۱،۳. در اثر اضافه برداشت از سفره‌های آب زیرزمینی، دشت ورامین سالانه به طور متوسط در دهه ۱۳۹۰ با ۱۶ سانتی‌متر فرونشست زمین و دشت شهریار نیز با سالانه ۲۰.۶ سانتی‌متر فرونشست زمین مواجه شده است. همچنین فرونشست غالب شهر تهران در مناطق جنوب غربی و مناطق ۱۷، ۱۸ و ۱۹ رخ داده و این پهنه به سمت شرق به خصوص مناطق ۱۰، ۱۶ و ۲۰ در حال گسترش است.

۲،۱،۴. در حوزه آثار تغییر اقلیم بر کاهش منابع آبی پایتخت باید عنوان نمود، متوسط افزایش دمای کشور برای سال ۱۴۳۰، حداکثر تا ۲ درجه سانتیگراد و افزایش تبخیر حدود ۱۰ درصد خواهد بود که در این مطالعات این مقادیر برای استان تهران و در سال افق طرح (۱۴۲۵) شامل یک درجه افزایش دما و ۵ درصد افزایش تبخیر در نظر گرفته شده است.

۲،۱،۵. طرح انتقال آب با ظرفیت ۲.۵ متر مکعب بر ثانیه، ۷ درصد به ظرفیت تامین آب تهران اضافه می‌کند. این طرح هزینه‌ای معادل ۳۰ همت را در بر خواهد داشت و در عین حال به منزله نوعی تعدی به منابع آب گیلان خواهد بود. در حالی که در همین تهران میزان هدررفت در شبکه و آب‌های به حساب نیامده معادل ۳۰ درصد است که از طریق سرمایه‌گذاری برای کاهش هدررفت می‌توان آب مورد نیاز استان را تامین کرد.

۲،۱،۶. در مورد انتقال آب عمان به تهران باید گفت که با ۱۰ درصد صرفه جویی در مصرف آب کشاورزی تهران، آب مورد نیاز استان قابل تامین است.

۲،۱،۷. پیشنهاد فدراسیون صنعت آب برای سازگاری با مساله کم‌آبی در استان تهران، ایجاد بازار بهینه‌سازی آب است و برنامه پیشنهادی ما مشارکت بخش خصوصی در رفع ناترازی اقتصادی و حیاتی آب کشور است.

۲/۱/۸. بدهی دولت به پروژه‌های BOT معادل ۹ هزار میلیارد تومان است، بخش خصوصی با توجه به چنین تجربه‌ای حاضر به سرمایه‌گذاری در پروژه‌های حوزه آب به روش BOT نخواهد بود. از این رو، استفاده از ابزارهای تامین مالی حوزه پساب و فاضلاب از طریق بورس انرژی راهکار مناسبی است و در صورت اجرای این راهکار، تشکیل نهاد تنظیم‌گر بازار بهینه‌سازی با رویکرد توانمند حفاظت از امنیت پایدار غذایی و صیانت از منافع بخش خصوصی و الزام به تبعیت همه ذی‌نفعان از مقررات این نهاد ضرورت پیدا می‌کند.

۲/۱/۹. به‌کارگیری سیاست‌های تبلیغی برای اصلاح الگوی مصرف آب بسیار ضروری است، اینکه گفته می‌شود در تامین آب شرب تهران مشکلی وجود ندارد، سیگنال ضرورت صرفه‌جویی را به مردم مخابره نمی‌کند.

۲/۲. در ادامه جناب آقای محمدصادق معتمدیان، استاندار محترم تهران و رئیس شورای گفت و گوی دولت و بخش خصوصی استان تهران، به مسئله بارگذاری جمعیتی نامتوازن در استان تهران اشاره کرده و آن را یکی از معضلات جدی در پایتخت عنوان کرده و گفتند:

۲/۲/۱. مصرف آب شرب استان تهران ۴۲ درصد کل آب است، این میزان چندین برابر میانگین کشور است.

۲/۲/۲. تراکم جمعیت در تهران بیش از ۱۱۰۰ نفر در هر کیلومتر است و این تراکم در کشور ۴۹ نفر در هر کیلومتر است، برای حل بسیاری از چالش‌ها در استان تهران، ابتدا باید به سراغ مسئله بارگذاری جمعیت در استان رفت و اجازه تشدید آن را نداد.

۲/۲/۳. طی سال ۱۴۰۲، شهرداری تهران ۹۸ هزار و ۶۰۰ مجوز ساخت و احداث منازل مسکونی صادر کرده است که نزدیک به ۴۰۰ هزار نفر بارگذاری جمعیتی جدید به استان تحمیل می‌کند.

۲/۲/۴. انسجام تهران باید حفظ شود و نباید پایتخت را تکه‌تکه کرد، بررسی‌ها نشان می‌دهد که عمده سرانه استان، صرف شهروندانی خارج از تهران می‌شود.

۲/۲/۵. مسئله آب یکی از چالش‌های استان تهران است و برآوردها نشان می‌دهد که میزان بارندگی در استان طی امسال نسبت به مدت مشابه سال قبل، ۱۴ درصد افت داشته است، در حالی که حدود ۱۰ سال پیش، ۷۰ درصد تامین آب تهران از سدهای پنج‌گانه استان صورت می‌گرفت، امروز این میزان به ۳۰ درصد کاهش یافته و ۷۰ درصد تامین آب استان از محل منابع زیرزمینی صورت می‌گیرد.

۲/۲/۶. در برخی مناطق جنوبی استان تهران شاهد ۳۶ درصد فرونشست هستیم. ساماندهی و بازنگری در برخی سیاست‌گذاری‌ها و برنامه‌ریزی‌ها در استان تهران ضروری است، در شرایط فعلی، مهم‌ترین اقدام برای کنترل بحران آب در استان، صرفه‌جویی است که نیاز به مشارکت مردم دارد.

۲/۲/۷. با نصب ادوات و تجهیزات کاهنده، می‌توان بخشی از بحران کمبود آب در استان را جبران کرد. مدیریت پساب یکی از راهکارها برای حل مسئله آب در استان است. حجم پساب در استان تهران ۴۵۰ میلیون مترمکعب است در حالی که میزان استفاده از چاه‌های آب در استان به ۱۵۰ میلیون مترمکعب رسیده است.

۲/۲/۸. طرح‌های انتقال آب به عنوان یک گزینه بررسی می‌شود و حاکمیت باید همه راهکارها را مدنظر قرار دهد. البته در این مورد هنوز تصمیمی اتخاذ نشده است. دولت فضا را برای مشارکت بخش خصوصی گشوده است و چنانچه طرح و ایده‌ای برای کاهش مصرف و صرفه‌جویی مصرف آب وجود دارد به استانداری ارائه شود تا مورد بررسی قرار گیرد.

۲,۳. سپس جناب آقای محمود نجفی عرب، رئیس محترم اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی تهران و دبیر شورای گفت و گوی دولت و بخش خصوصی استان تهران، موارد ذیل را مطرح کردند:

۲/۳/۱. اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی تهران آمادگی مشارکت در نهضت صرفه‌جویی انرژی از جمله آب و راه‌اندازی پویس‌های اجتماعی را دارد.

۲/۳/۲. در زمینه ترویج ادوات کاهنده مصرف نیز اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی تهران امکان مشارکت دارد.

۲/۳/۳. ایجاد رگولاتوری آب و پساب نیز موضوعی است که می‌توان آن را در شورای گفت و گوی دولت و بخش خصوصی به بحث گذاشت.

۲,۴. جناب آقای ابوالفضل نیکوکار، معاون محترم قضائی رئیس کل دادگستری استان تهران، گفتند، پیش‌شرط مطالبه‌گری از مردم برای اصلاح الگوی مصرف، فرهنگ‌سازی و آموزش آنهاست و نمی‌توان به صورت دفعی چنین مطالباتی را از مردم مطرح کرد.

۳. ارائه گزارش کمیته انرژی استان توسط جناب آقای دکتر حشمت‌الله عسگری معاون محترم هماهنگی امور اقتصادی

استانداری تهران

۳/۱. جناب آقای حشمت‌الله عسگری، معاون محترم هماهنگی امور اقتصادی استانداری تهران، ضمن اشاره به تشکیل کمیته انرژی در استانداری و برگزاری جلسات و نشست‌ها طی یک سال گذشته، گفتند:

۳/۱/۱. طی این جلسات و با هم‌فکری و همراهی بخش خصوصی، تلاش شد با اتخاذ تدابیر ویژه بار تحمیلی ناترازی برق به بخش صنعت را با مشارکت سایر حوزه‌های اقتصادی کاهش دهیم.

۳/۱/۲. بر اساس تدابیر کوتاه‌مدت، عدالت در توزیع برق را هدف قرار دادیم، طبق الگویی که مورد تفاهم با فعالان صنعت و اصناف در استان تهران قرار گرفت، قطعی برق واحدهای صنعتی و تولیدی از دو روز در هفته به یک روز کاهش یافت.

۳/۱/۳. در برنامه بلندمدت کمیته انرژی استانداری تهران، تسریع در راه‌اندازی نیروگاه‌های خورشیدی در نواحی صنعتی در دستورکار قرار گرفته است، با شناسایی و واگذاری زمین و صدور جواز، بیش از ۱۰۰۰ مگاوات پروانه بهره‌برداری نیروگاه خورشیدی از سوی سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق (ساتبا) صادر شده است.

۳/۱/۴. ایجاد و ساخت نیروگاه‌های خورشیدی در استان تهران اجتناب‌ناپذیر است، طبق برنامه‌ریزی‌ها احداث ۲ هزار مگاوات نیروگاه خورشیدی طی امسال و سال آینده در استان پیش‌بینی شده است.

۳,۲. در ادامه، جناب آقای آرش قلمی، مدیرکل محترم امور سرمایه‌گذاران سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق (ساتبا) گزارشی از وضعیت توسعه و اجرای طرح‌های تجدیدپذیر ارائه کرده و گفتند:

۳,۲,۱. مجموع ظرفیت منصوبه فعلی نیروگاه‌های تجدیدپذیر، اعم از زیست توده، برقابی کوچک، بادی و خورشیدی ۱۶۱۴ مگاوات است و میزان توسعه این ظرفیت‌ها از ابتدای دولت چهاردهم تاکنون ۳۸۹ مگاوات برآورد می‌شود.

۳,۲,۲. قزوین، خراسان، کرمان، اصفهان و یزد استان‌های پیشرو در ظرفیت‌های منصوبه هستند. ظرفیت نیروگاه‌های نصب شده در استان تهران شامل خورشیدی ۲۳.۲ مگاوات، زیست توده ۱۷.۴ مگاوات و خورشیدی مقیاس کوچک ۳.۱ مگاوات است که مجموع آن به ۴۳.۷ مگاوات می‌رسد.

- ۳,۳. سپس جناب آقای محمدصادق معتمدیان، استاندار محترم تهران و رئیس شورای گفت و گوی دولت و بخش خصوصی استان تهران، ضرورت بهره‌گیری حداکثری از پساب‌های صنعتی برای تولید برق را مورد تاکید قرار داده و گفتند:
- ۳,۳,۱. حدود ۱۸۵۰ هکتار زمین برای این امر شناسایی شده و ۵۰ هکتار نیز برای احداث نیروگاه‌های تجدیدپذیر تحویل داده شده است.
- ۳,۳,۲. میزان ناترازی برق استان تهران معادل سه هزار مگاوات است، برای جبران این ناترازی، امکان توسعه نیروگاه‌های حرارتی در این استان وجود ندارد و تنها راه چاره توسعه ظرفیت‌های تجدیدپذیر است.
- ۳,۳,۳. پیش از این، سرمایه‌گذاران در زمان بیک قادر به استفاده از برق تولیدی خود نبودند اما اکنون وزارت نیرو ضمانت می‌کند که برق تولیدی در اختیار سرمایه‌گذار قرار گیرد.
- ۳,۴. جناب آقای هومن حاجی‌پور، قائم‌مقام محترم دبیر شورای گفت و گوی استان تهران، نیز از ضرورت ارائه مشوق‌هایی برای ترغیب سرمایه‌گذاران برای سرمایه‌گذاری در استان تهران سخن گفتند.
- ۳,۴,۱. جناب آقای محمدصادق معتمدیان، استاندار محترم تهران و رئیس شورای گفت و گوی دولت و بخش خصوصی استان تهران، پاسخ دادند، چنین مشوق‌هایی تعریف شده است. ارائه مشوق‌ها و تقویت فعالیت‌های ترویجی برای توسعه بهره‌گیری بخش خانگی از انرژی خورشیدی باید مورد توجه قرار گیرد.
- ۳,۵. مقرر شد که طرح‌های توجیهی برای استفاده از پنل‌های خورشیدی در پشت‌بام‌ها و طرح‌های مهندسی برای ساختمان‌سازی مبتنی بر مصرف انرژی تجدیدپذیر در دستور کار سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق قرار گیرد.
- ۳,۶. در ادامه جناب آقای ابوالفضل پرنچی، مدیرکل محترم کمیته امداد امام خمینی استان تهران، هم توضیحاتی درباره طرح درآمدزایی مددجویان کمیته امداد امام خمینی با نصب پنل خورشیدی ارائه کرده و گفتند:
- ۳,۶,۱. این طرح با هدف توانمندسازی و کمک به کاهش ناترازی برق انجام گرفت. به این ترتیب، مددجو از این نیروگاه‌ها نگهداری خواهد کرد و در نهایت برق تولیدی از وی خریداری خواهد شد که به درآمدزایی خانوارهای تحت پوشش منتهی می‌شود. در حال حاضر نیز ۸۰ هزار واحد مسکونی به این پنل‌های خورشیدی مجهز هستند که قابلیت افزایش این پنل‌ها نیز وجود دارد.
- ۳,۶,۲. این طرح الگوی مناسبی برای توسعه استفاده از پنل‌های خورشیدی در بخش خانگی خواهد بود و تحقق این هدف مستلزم آگاهی‌بخشی به مردم از طریق رسانه‌های جمعی از جمله صدا و سیما است.
- ۳,۷. سپس جناب آقای سعید صادقی، مدیرعامل محترم شرکت شهرک‌های صنعتی استان تهران، با بیان اینکه احداث و بهره‌برداری ۴۵ مگاوات انرژی خورشیدی در شهرک صنعتی شمس‌آباد هدف‌گذاری شده است، تصریح کردند بخش خصوصی نیز در این ناحیه صنعتی، برای ۳۰ مگاوات انرژی خورشیدی قابل نصب روی سقف سوله واحدهای تولیدی پروانه دریافت کرده است. خواستار تعهد به عدم قطع واحدهای تولیدی مستقر در نواحی صنعتی استان از وزارت نیرو هستیم.
- ۳,۸. جناب آقای محمود نجفی‌عرب، رئیس محترم اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی تهران و دبیر شورای گفت و گوی دولت و بخش خصوصی استان تهران، با بیان اینکه ایجاد رگولاتوری انرژی یکی از ضرورت‌های فعلی کشور است، افزودند:
- ۳/۸/۱. به‌رغم آنکه حدود شش سال پیش رگولاتوری انرژی در شورای رقابت به تصویب رسید اما اجرای آن هیچ‌گاه به سرانجام نرسید.



۳/۸/۲. طبق آخرین تعاملات و رایزنی‌های اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی تهران با برخی نمایندگان مجلس شورای اسلامی، ایجاد رگولاتوری برق به تصویب رسیده و دبیرخانه آن نیز در شورای رقابت خواهد بود.

مصوبات استانی					
ردیف	عنوان دستور جلسه	تعداد مصوبات	تصمیم / تصمیمات	مرجع هماهنگ کننده	مهلت انجام
۱	طرح موضوع بحران آب استان تهران و ارائه راهکارهای مربوطه توسط جناب آقای دکتر رضا حاجی کریم رئیس محترم فدراسیون صنعت آب ایران	۱	مقرر گردید، فعالان اقتصادی طرح‌ها و ایده‌های کاهش مصرف و صرفه‌جویی مصرف آب را به استانداری تهران ارائه کنند.	کلیه فعالان اقتصادی	
		۲	مقرر گردید، نهضت و پویای صرفه‌جویی آب طراحی و اجرا گردد.		
		۳	مقرر گردید، اقدامات ترویجی ادوات کاهنده مصرف آب طراحی و اجرا گردد.	اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی تهران	
		۴	پیگیری ایجاد رگولاتوری آب و پساب در دستور کار شورای گفت‌وگوی دولت و بخش خصوصی استان تهران قرار گیرد.	شورای گفت‌وگوی دولت و بخش خصوصی استان تهران	

مصوبات ملی و فراگیر					
ردیف	عنوان دستور جلسه	تعداد مصوبات	تصمیم / تصمیمات	مرجع هماهنگ کننده	مهلت انجام
۱	طرح موضوع بحران آب استان تهران و ارائه راهکارهای مربوطه توسط جناب آقای دکتر رضا حاجی کریم رئیس محترم فدراسیون صنعت آب ایران	۱	پیگیری ایجاد رگولاتوری آب و پساب در دستور کار شورای گفت‌وگوی دولت و بخش خصوصی قرار گیرد.	شورای گفت‌وگوی دولت و بخش خصوصی	
۲	ارائه گزارش کمیته انرژی استان توسط جناب آقای دکتر حشمت‌الله عسگری معاون محترم هماهنگی امور اقتصادی استانداری تهران	۲	مقرر شد که طرح‌های توجیهی برای استفاده از پنل‌های خورشیدی در پشت‌بام‌ها و طرح‌های مهندسی برای ساختمان‌سازی مبتنی بر مصرف انرژی تجدیدپذیر در دستور کار سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری برق قرار گیرد.	سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق	