



از سوی محققان دانشگاه کاشان صورت گرفت **ساخت بتن‌های رسانای کم‌هزینه بادوده کربن برای گرمایش باند فرودگاه و کف سازه‌ها**

محققان دانشگاهی موفق به ساخت نسل جدیدی از بتن‌های رسانای بدون الکترورود شدند که در گرمایش باند فرودگاه‌ها و گرمایش از کف ساختمان‌ها با استفاده از الکتروسیسته مفید است و می‌تواند نقش بسزایی در کاهش هزینه‌های احداث و نگهداری داشته باشد.
ابراهیم نعمتی، رئیس دانشکده مهندسی دانشگاه کاشان گفت: براساس پژوهش مشترک بین گروه‌های مهندسی عمران و شیمی محققان موفق شدند با استفاده از نانوذرات بسیار ارزان قیمت دوده کربن، کامپوزیت‌های باربر و رسانایی برپایه سیمان تولید کنند. وی خاطر نشان کرد: یافته‌های حاصل از این پژوهش در ساخت بتن‌های رسانای موردنیاز در گرمایش باند فرودگاه‌ها و گرمایش از کف ساختمان‌ها با استفاده از الکتروسیسته مفید است و می‌تواند نقش بسزایی در کاهش هزینه‌های احداث و نگهداری و افزایش عمر مفید آنهاا یفا کند.
علیرضا ابوالحسنی، دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی عمران و محقق این طرح نیز با بیان اینکه در سال‌های اخیر ایده استفاده از جریان الکتروسیسته با ولتاژ پایین برای گرمایش ساختمان‌ها از کف و نیز ذوب کردن برف و یخ از سطح روسازی‌های بتنی بسیار مورد توجه قرار گرفته است، افزود: در این راستا، بتن با ملات‌های سیمانی عموماً با تعبیه الکترودهای فلزی یا جایگزینی بخشی از سیمان مصرفی با پرکننده‌های شناخته شده مثل نانوالیاف و نانوتیوب‌های کربنی رسانا می‌شوند. وی خاطر نشان کرد: مشکلات مربوط به خوردگی الکترودها از یکسو و هزینه‌های بالا و محدودیت دسترسی به این مواد پرکننده از سوی دیگر، مانع از کاربرد گسترده این دسته از بتن‌های رسانا شده است. همچنین وزارت علوم اعلام کرد، نتایج حاصل از پایان‌نامه این محققان در زمینه توسعه بتن‌های رسانای کم‌هزینه در مجله Construction and Building Materials با ضریب تأثیر ۱/۴۶ به چاپ رسیده است.

■ **تولید سنسور ایرانی سطح‌سنج لیزری**

یک شرکت دانش بنیان ایرانی برای نخستین بار به همت متخصصان خود توانست سنسور سطح‌سنج لیزری را که محصولی مهم در صنایع مختلف است، طراحی و تولید کند.

رحمان علیزاده، مدیر فنی این شرکت دانش بنیان درخصوص این محصول دانش بنیان توضیح داد: یکی از سطح‌سنج‌های پر کاربرد

تصویربرداری از یک سنسور سطح‌سنج لیزری

در مجموعه‌های صنعتی سطح‌سنج لیزری است، و ترانسمیترها یا سطح‌سنج لیزری محصول جدید این شرکت برای اندازه‌گیری سطح است که با طراحی تمام دیجیتال از سرعت و دقت قابل‌قبولی برخوردار است و اندازه‌گیری مداوم و بدون تماس را میسر می‌کند.

وی بیان کرد: این محصول دارای تکنولوژی بالایی است که فقط در اختیار چند کشور محدود است، با توجه به مشکلات ترمیم و کاربرد زیاد آن در صنایع مختلف کشور این محصول مهم بعد از گذشت یک سال در انواع مدل‌های مختلف طراحی و تولید شده است.

علیرزاده افزود: یکی از چالش‌های مهم در صنعت با توجه به شرایط خاصی محیطی موجود در مکان‌های صنعتی، اندازه‌گیری فاصله از سطح مواد مختلف از قبیل سیال و غیرسیال و با ویژگی‌های متنوع از لحاظ اندازه، صافی سطح و رنگ است. این سنسور که یکی از محصولات این شرکت است، برای اولین بار در کشور طراحی و ساخته شده و برای سنسنجی در فاع مابعد و جلوامت که مستخدمه یک تا ۱۰۰ متر با دقت یک میلیمتر طراحی شده است. وی گفت: تطابق با شرایط صنعتی، گردوغبار و دمای بالا، طراحی استاندارد و انجام موفق تست‌های آزمایشگاهی و عملیاتی، گارانتی معتبر و ارائه خدمات پس از فروش، طراحی استاندارد و فلنج جهت نصب آسان، استفاده از سیستم خنک کاری مخصوص برای کارایی بیشتر و استفاده از Dust tube برای محیط حفاظتی بر روی لیزر از جمله ویژگی‌های این محصول دانش بنیان به شمار می‌رود.

طبق اعلام معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، این محصول جهت کنترل سطوح ورود گندله به داخل کوره کارخانه گندله‌سازی شماره یک شرکت صنعتی و معدنی کل گهر با دمای بالا و گردوغبار زیاد به‌طور ویژه طراحی و تولید شده و روی میزان تولید کارخانه بسیار تأثیر گذار است.

گزیده‌ها

برنامه‌ریزی برای مهارت آموزی به نیم میلیون سر باز در سال آینده

مشاور عالی قرارگاه مرکزی مهارت آموزی کارکنان وظیفه ستاد کل نیز وهای مسئلسج از برنامه ریزی برای مهارت آموزی به ۵۰۰هزار سرباز در سال ۱۴۰۱ خیسر داد. سردار موسی کمالی با اشاره به برنامه ریزی قرارگاه مهارت آموزی سربازان نیروهای مسلح برای آموزش حداقل یک مهارت به سربازان گفت: در سال ۱۴۰۰ و در راستای طرح جامع توانمندسازی و مهارت آموزی کارکنان وظیفه جهت مسلح ۱۰۹ هزار نفر از کارکنان وظیفه طی ۱۵ میلیون نفر ساعت در هزار و ۸۶۴ کارگاه آموزشی ۵ هزار و ۶۵۴ محیط واقعی کار در ۵۰۰ رشته مختلف مهارتی، در مراکز و یگان‌های نیروهای مسلح، دوره‌های آموزش تخصصی فنی و حرفه‌ای راهی کرد.

وی افزود: همچنین تعداد ۴۵ هزار سرباز در ۱۰ رشته کشاورزی و ۱۰ هزار سرباز در رشته‌های ICT، فرهنگی و هنری و ورزشی آموزش‌های تخصصی را با موفقیت سپری کردند. مشاور عالی قرارگاه مرکزی مهارت آموزی کارکنان وظیفه ستاد کل نیروهای مسلح افزود: علاوه بر آن تعداد ۸۷ هزار نفر نیز در دوره‌های آموزش عمومی چهارگانه سبک زندگی، کسب و کار، مالی و حقوقی و کسب و کار در فضای مجازی و ۹۹ هزار نفر نیز در دوره آموزش امداد و نجات شرکت کردند.

کمالی گفت: با توجه به نامگذاری سال ۱۴۰۱ به عنوان سال پوشش ملی مهارت آموزشی کارکنان وظیفه از نسوی ستاد کل نیروهای مسلح و انتخاب این موضوع به عنوان یک اولویت و براساس سند ملی مهارت آموزی و اشتغال و طرح جامع مهارت آموزی، برنامه‌ریزی لازم جهت آموزش تخصصی بالغ بر ۲۰۰ هزار نفر در رشته‌های فنی و حرفه‌ای، کشاورزی، ICT، ورزشی، فرهنگی و هنری و آموزش عمومی و ۳۰۰ هزار نفر در رشته مهارت‌های پنج‌گانه صورت گرفته است.

چهارشنبه ۲۷ بهمن ۱۴۰۰ | ۱۴ رجب ۱۴۴۳

گزارش زهرا چیدری

غفلت از فرهنگ در ۴ دهه اخیر منشأ همه خسارت‌هاست

دکتر گلشنی در نشست تبیین علم و پژوهش اقتدار آفرین در گام دوم انقلاب : وقتی افراد بی‌دین در بالاترین سطوح دانشگاهی حاکم باشند الگوهای تقلبی برای پیشرفت علم را بر ما حاکم می‌کنند

غفلت از فرهنگ در چهار دهه اخیر منشأ تمام خسارت‌هاست، این را دکتر مهدی گلشنی، چهره ماندگار فیزیک و استاد بازنشسته دانشگاه صنعتی شریف می‌گوید. از نگاه وی توجه نکردن به ظرفیت‌ها و عدم شایسته‌سالاری موجب شد از غرب کپی‌برداری کنیم و غرب فرهنگ ما را مورد تخریب قرار دهد و فرهنگ خود را جایگزین کند و دانشگاه‌ها را برای نفوذ انتخاب کردند.
حاکمیت افسرد بی‌دین در بالاترین سطوح دانشگاهی موجب شد الگوهای تقلبی را برای پیشرفت علم بر ما حاکم کنند. از سوی دیگر ضعف هویت ملی و دینی و تخریب اخلاق باعث شده است در دانشگاه‌ها و مدارس ما اصالت فرهنگ اسلامی حاکم نباشد و جوانان به دنبال راهی برای مهاجرت تحصیلی باشند. این در حالی است که در آمریکا در ۳۰ سال گذشته به دین برگشته و انجمن بین‌المللی علم و دین را تأسیس کرده و از همه کشورهای و ادیان دعوت به عمل آورده و دانشمندان رشته‌های مختلف و عالمان دینی ادیان مختلف را در کنار هم جمع کردند تا به تبادل نظر بپردازند.

■ ■ ■

سومین سالگرد صدور بیانیه گام دوم انقلاب اسلامی فرصتی برای تأمل دوباره در این بیانیه و تبیین علم و پژوهش اقتدار آفرین در گام دوم انقلاب، ضرورت‌ها و راهبردهاست؛ موضوعی که دکتر مهدی گلشنی، چهره ماندگار فیزیک، استاد بازنشسته دانشگاه صنعتی شریف و عضو سابق شورای عالی انقلاب فرهنگی و محمدرسعید جبل‌عاملی، عضو شورای عالی مرکز الگوی اسلامی – ایرانی پیشرفت در نشست به تبیین آن پرداختند.

■ **۴ دهه غفلت از فرهنگ**

مهدی گلشنی، چهره ماندگار فیزیک در این نشست با تأکید بر اینکه علم و پژوهش اقتدار آفرین موضوع بسیار بجایی است، گفت: «در چهار دهه اخیر در حوزه فرهنگ غفلت شد و من آن را تمامشاً خسارت می‌بینم. کشور ما از نظر ظرفیت‌های انسانی و طبیعی کم‌نظیر است، ولی این ظرفیت‌ها غفلت دست‌اندرکاران بی‌استفاده مانده است. یکی از علت‌های اصلی استفاده نکردن درست از ظرفیت‌ها عدم رعایت شایسته‌سالاری است.»

از نگاه وی به دلیل عدم توجه به ظرفیت‌ها، مشغول کپی‌برداری از غرب بوده و هیچ وقت سراغ سرمشق‌نویسی نرفته‌ام.
گلشنی افزود: «غرب تلاش کرد فرهنگ ما را عوض کند و متأسفانه خیلی هم موفق عمل کرده است. مشکل اصلی مان این است که فرهنگ متعالی اسلام در محیط ما حاکم نبوده است. در دانشگاه‌ها و مدارس ما اصلاً فرهنگ اسلامی حاکم نیست و جوانان به دنبال راهی برای مهاجرت تحصیلی هستند.»

این چهره ماندگار با اشاره به دیپلماسی علمی تأکید کرد: «غربی‌ها به این نتیجه رسیدند که

فرهنگ ما را مورد تخریب قرار دهند و فرهنگ خود را جایگزین کنند و دانشگاه‌ها را برای نفوذ

انتخاب کردند. وقتی افراد بی‌دین در بالاترین سطوح دانشگاهی حاکم باشند، الگوهای تقلبی برای پیشرفت علم را بر ما حاکم می‌کنند. بارها این افراد را به مناظره تلویزیونی دعوت کردم که معیارهایی نظیر مقاله‌محوری را به چالش بکشم. این رویکردهای شایسته باعث شدند توصیه‌های مقام معظم رهبری، نظیر کار در جهت رفیع نیازهای کشور عملی نشوند. منظور من این نیست که از علم غربی استفاده نکنیم. پیامبر اسلام(ص) فرمودند: «برای طلب علم حتی به چین سفر کنیم، ولی ما باید مثل چین یا ژاپن حواس خود را جمع کنیم.»

■ **چالش ضعف هویت ملی و دینی**
به گفته این استاد پیشکسوت، ضعف هویت ملی و دینی یکی از مشکلات ماست. به اسانید برجسته خودمان به اندازه اسانید متوسط خارجی بها نمی‌دهیم. طبق بخشنامه وزارت علوم اگر یک پژوهشگر ایرانی یک مقاله مشترک با یک خارجی بنویسد، امتیاز بالاتری از همکاران ایرانی خود دریافت می‌کند!

گلشنی با تأکید بر اهمیت اخلاق افزود: «اخلاق در دانشگاه‌ها، دبیرستان‌ها و پژوهشگاه‌های تأکید کرد: «غربی‌ها به این نتیجه رسیدند که

جامعه

سرویس اجتماعی ۸۸۴۹۸۴۴۰

جوان

روزنامه جوان | شماره ۶۴۴۶

روزنامه جوان | شماره ۶۴۴۶

روزنامه جوان | شماره ۶۴۴۶

روزنامه جوان | شماره ۶۴۴۶

روزنامه جوان | شماره ۶۴۴۶

روزنامه جوان | شماره ۶۴۴۶

روزنامه جوان | شماره ۶۴۴۶

روزنامه جوان | شماره ۶۴۴۶

روزنامه جوان | شماره ۶۴۴۶

روزنامه جوان | شماره ۶۴۴۶

تأکید کرد: «علوم انسانی است که بقیه علوم را ارتقا می‌دهد. دانشگاه MIT، رشته‌های مشترک بین علوم انسانی و مهندسی و علوم پایه تعریف کرده، ولی در کشور ما خبری از این قبیل اتفاقات نیست.»

گلشنی به نقل از رئیس آکادمی علوم کره‌جنوبی، رمز موفقیت این کشور را اینگونه بیان کرد: «رئیس‌جمهور کره‌جنوبی تعدادی از نخبگان را جمع کرد تا اولویت‌های کشور را تدوین کنند. با پیگیری آن اولویت‌ها، کشور کره به توسعه رسید. نکته‌ای که چندان در کشور ما مورد توجه قرار نگرفت و باعث شده در زمینه شایسته‌سالاری ضعیف عمل کنیم و محکوم به تحمل خسارات آن شویم. تا خودباوری و خودانگاری در ما به وجود نیاید جامعه اسلامی ما اعتنا پیدا نمی‌کند. رسانه‌ها باید در جهت اصلاح فرهنگ کار کنند. اگر فرهنگ جامعه اصلاح شود، همه امور اصلاح می‌شود.»

■ **غفلت از ظرفیت سرما یا به انسانی**

تحصیل‌کرده و جوان
در ادامه این نشست محمدرسعید جبل عاملی، عضو شورای عالی مرکز الگوی اسلامی ایرانی پیشرفت با اشاره به اهمیت اسناد بالادستی گفت: «اسناد بالادستی با ربط با علم و فناوری به لحاظ جامعیت در کشور بی‌نظیر است. حاکمیت اصول و ارزش‌های اسلامی و آرمان‌های انقلاب اسلامی در اهداف سیاست‌گذاری‌ها و برنامه‌ها می‌تواند نقش مهمی در پیشبرد اهداف کلان پژوهشی کشور داشته باشد.»

عضو شورای عالی مرکز الگوی اسلامی – ایرانی پیشرفت ادامه داد: «اگر بخواهیم تحلیلی از وضعیت موجود از دو منظر ظرفیت‌ها و فرصت‌ها انجام دهیم، می‌توانیم به سرمایه انسانی تحصیل‌کرده و جوان به عنوان اولین و مهم‌ترین ظرفیت کشور که کمتر مورد توجه قرار گرفته است، اشاره کنیم.»

جبل عاملی ضعف در بهره‌گیری از ظرفیت‌های دانشگاهی در پژوهش‌های کاربردی و رفیع نیازهای جامعه، ضعف ساختاری در ارتباط دانشگاه‌ها، مسائل و نیازهای جامعه، همچنین دانشجو و مقاله را ملاک قرار می‌دهیم. توجهی به اینک مقالات چه نیازهایی را رفع کرده‌اند یا چه ناواری‌هایی داشته‌اند، نداریم.»

از نگاه وی باور نداشتن و پایبند نبودن به چشم‌انداز و سند پیشکسوت، مشکل علمی مهم ما این است که نتنها پژوهش‌ها در راستای رفیع نیازهای جامعه نیست، بلکه در جهت ناواری در علم هم قدم بر نمی‌داریم. استادی که اختراعاتی انجام دهد که موانع کشور را رفع کند، ولی مقاله منتشر نکند، ارتقای سالانه دریافت نمی‌کند.

■ **بازگشت به دین در امریکا**
به گفته گلشنی در امریکا در ۳۰ سال گذشته نیازهای جامعه همچنین تأسیس پژوهشگاه‌های دانشگاهی و آموزش و پژوهش در جهت حل مسئله در قالب قرارگاه جهادی علم و فناوری می‌تواند به سیاست‌گذاری و برنامه‌ریزی و هم‌راستای کردن ظرفیت‌ها و ایجاد انسجام و یکپارچگی کمک کند.»

عضو شورای عالی مرکز الگوی اسلامی ایرانی پیشرفت در پایان گفت: «ارتباط دانشگاه‌ها با نیازهای جامعه همچنین تأسیس پژوهشگاه‌های دانشگاهی و آموزش و پژوهش در جهت حل مسئله در قالب قرارگاه جهادی علم و فناوری می‌تواند به سیاست‌گذاری و برنامه‌ریزی و هم‌راستای کردن ظرفیت‌ها و ایجاد انسجام و یکپارچگی کمک کند.»

کار ستاد توسعه و بازسازی عتبات قرار گرفت که کار مرت مناره جنوبی سال ۹۸ پایان یافت. همزمان با میلاد امام علی(ع)، مناره مرت شمالی نیز به عنوان پیشکنی دیگر از سوی ایرانی‌ها و در حضور مردم، علما، مسئولان ستاد توسعه و بازسازی عتبات و الکاطمی، نخست‌وزیر عراق رونمایی شد.

مجید نامجو، جانشین رئیس ستاد توسعه و بازسازی عتبات در حاشیه این مراسم گفت: براساس این طرح، حدود ۴ هزار و ۵۰۰ خشت سبی که قرن‌ها پیش به دست استاد کاران ایرانی را رکش نازکی از طلا آبکاری شده بود، ابتدا شماره گذاری و پس از جداسازی از گلدسته در کارگاه مخصوص ترمیم و دوباره با پوشش نازکی از طلا به قطر چند میکرون پوششیده و در نهایت سر جای قبلی نصب شد.

در چند مرحله به ترمیم و مرمت آن اقدام کرده است.

از چند سال پیش نیز مرمت گلدسته‌های ایوان نجف در دستور

در هشتمین جلسه دادگاه شهرداری شهریار مشخص شد

شهر دار، رشوهای سکه، طلا و ارز را به عنوان هبه دریافت می‌کرد

نقد، سکه و دلار بود. حمزه حیدری در پاسخ به سؤال قاضی بابایی مبنی بر اینکه این پول‌هایی که به در خشان‌نسب داده می‌شود در قبال چه امتیازهایی بود، گفت: من در جریان کارهایشان نبودم، فقط پول را می‌گرفتم و به هر کس که می‌گفت، تحویل می‌دادم.
این متهم در سؤال سازمان دادستان مبنی بر اینکه آیا افرادی که به دفتر شهرداری مراجعه می‌کردند وجوه را خودشان می‌آوردند یا همراه سازندگان می‌آمدند و این وجوه در چه زمانی و در چه مکانی پرداخت می‌شد، گفت: این افراد گاهاً با هم می‌آمدند و گاهاً جدا به دفتر شهردار مراجعه می‌کردند. بعضی اوقات در ساعت اداری بود و برخی اذ اوقات خارج از وقت اداری مراجعه می‌کردند.

استولیت اجتماعی

حسین سروقامت

۵۲۲

وَه؛ که طبع لطیف چه زیباست...
مرحبا به نویسنده‌ای چنین خوش ذوق!

«دست‌هایم را دوست دارم. خیلی مهربان است. اشک‌هایم را نرم از صورت تم پاک می‌کند. فنجان چای را برایم نگه می‌دارد تا جرحه جرحه از آن بنوشم.

فکرهای آزاردهنده را در دفترم می‌نویسد تا ذهنم سبک شود.

آرام برایم کتاب را ورق می‌زند. خاک گلدان‌هایم را عوض می‌کند. اتاقم را مرتب می‌کند. برایم غذا می‌پزد و ظرف‌ها را می‌شوید.

شبه‌ها کنار صور تم روی بالش دراز می‌کشد تا احساس تنهایی نکنم. صبح‌ها پرده را کنار می‌زند تا نور خورشید را حس کنم. خوشحالم که دست‌هایم را دارم.»

دوستان! اگر می‌شود از دست‌هایی که اراده‌شان دست خود ماست، چنین تجلیل کرد؛ با آدم‌ها چه می‌توان کرد؟ آنان برای تجلیل و احترام سزاوار تر نیستند؟!

سنگاه

بیژن سورانی

مطالبات شهری

روی میز دولت

سختگوی دولت از دستور رئیس‌جمهور برای حمایت ویژه از شهرداری‌ها در دولت خبر داد و گفت: فاصله‌ای که میان بخش‌های مختلف با دولت در ادوار مختلف رخ داده، باعث شده است مردم مضر شوند.

سال‌هاست مسائل و مشکلات شهرها و کلانشهرها با تغییر دولت و مدیریت شهری دست به دست شده است. متأسفانه بسیاری از پروژه‌های زیربنایی شهری یا در اجرا به دلیل نبود بودجه و اعتبار ایند مانده‌اند یا به کندی در حال اجرا هستند. در حوزه تکمیل شبکه حمل‌ونقل عمومی، هوای پاک، نوسازی و احیای بافت‌های فرسوده و در کل فرسودگی تأسیسات زیربنایی شهری، بسیاری مشکلات همچنان پابرجا مانده است. وقوع حوادث مختلف در مترو، آتش‌سوزی و ریزش ساختمان‌ها همچون آتش‌سوزی بازار تهران و پلاسکو، تشدید آلودگی هوا، افزایش بار ترافیک شهری و حوادث ترافیکی و فرورانشت زمین در نقاط مختلف شهری به دلیل فرسودگی تأسیسات شهری سبب شده است شهرها همواره آستن حوادث مختلفی باشند. به دلیل کم‌کاری و نگاه‌های سلیقه‌ای و نبود برنامه‌های مدون اجرایی و نظارت سیستمی مربوطه و رفیع تعارضات رفیع قانونی میان بخش‌های مختلف شهری در حال تکرار است و خسارت‌های جانی و مالی فراوانی را برجا گذاشته و می‌گذارد.

در این میان شهروندان بیشترین آسیب‌ها را از این کم‌کاری‌ها متحمل می‌شوند؛ از آنجا که شهروندان به عنوان یکی از مشتقات شهر ارتباط تنگاتنگی با شهرنشینی دارند، بنابراین برای بهبود وضعیت اداره شهرهای کشور هماهنگی مدیریت شهری با تحولات و رویکردهای سیاسی، اجتماعی، اقتصادی، رفیگی و فناوری‌های جدید، نیازمند ارتباط ویژه با دولت و نهاده آن است.

حضور شهردار تهران به عنوان شهردار پایتخت و نماینده شهردار کلانشهرها در جلسات هیئت دولت می‌تواند مطالبات مردمی و شهری را بدون واسطه به دولت ارائه و پیگیری کند؛ مطالباتی که با تمام سطوح زندگی و زیست‌شهری شهروندان در ارتباط مستقیم است و رفیع این نیازها می‌تواند شهر را از سوی زیست‌پذیر شدن بیشتر سوق دهد. سال‌هاست برخی از مطالبات شهری و احقاق حق شهروندان بر زمین مانده است. لازم است با اصلاح قوانین شهری، به‌روز کردن قوانین مربوطه و رفیع تعارضات رفیع قانونی موجود، استفاده از تجربیات علمی و عملی صاحب‌نظران و ارائه راهکارها از سوی اعضای هیئت دولت و مجلس، موانع و مشکلات در این مسیر رفیع و رجوع شود.

به نتیجه رسیدن مجلس مدیریت واحد شهری که سال‌هاست در زیرمجموعه دولت و مباحث در حال چکش‌کاری است می‌تواند با پیگیری مداوم از سوی نماینده شهرداران کشور به نتیجه برسد و حلال بسیاری از معضلات و مشکلات لایه‌های مختلف شهری باشد.

حضور نداشتن شهردار تهران در جلسات هیئت دولت به گفته سخنگوی دولت سبب ایجاد فاصله‌ای میان بخش‌های مختلف با دولت در ادوار مختلف شده بود که در این بین باعث شده است مردم مضر شوند و در حوزه شهری نیز از همین جنس و قسم است.

علی بهادری چهرمی متقد است: در دوره‌های مختلف سیاسی بعضاً میان شهرداری‌های کلانشهرها، به‌ویژه تهران که به نوعی نماینده شهرداری‌های کلانشهرها و مدافع حقوق شهرداری‌ها در هیئت دولت است، فاصله ایجاد می‌شود و علاوه بر اینکه در جلسات هیئت دولت دعوت نمی‌شدند از آنها حمایت نیز نمی‌شد.

این عضو کابینه دولت، نمودارهایی را که توسط شهردار تهران در جلسه هیئت دولت ارائه شده است ناراحت‌کننده توصیف کرد و گفت: کاهش جدی سهم دولت در حمایت از حوزه‌های مختلف از جمله حمل و نقل درون شهری و هوای پاک از جمله موضوعاتی بود که در گزارشات ارائه‌شده توسط شهردار تهران به آن اشاره شده بود.

بهادری چهرمی با اشاره به دستور رئیس‌جمهور برای حمایت ویژه از شهرداری‌ها در دولت اظهار کرد: آقای زاکانی صرفاً پیگیر امور شهرداری تهران نبودند و من به‌عنوان کسی که در جلسات هیئت دولت بوده‌ام، عرض می‌کنم آقای زاکانی پیگیر امور عمومی شهرداری‌ها در حوزه‌های مختلف هستند.

سخنگوی دولت خاطر نشان کرد: پیرو همین موضوع، معاون اول رئیس‌جمهور جلسه‌ای با شهرداران کلانشهرها داشتند که از جمله محورهای آن جلسه، تأمین ناوگان حمل‌ونقل درون‌شهری، سهم دولت در قانون هوای پاک، تقسیم خانه‌ها به حوزه‌های درون‌شهری و برون‌شهری و حمایت‌های مختلفی که دولت و وزارت کشور باید از شهرداری‌ها داشته باشند، بود.

باید دید در سال‌های پیش‌رو، این روند چگونه پیش‌رفته و یا چه کیفیتی دنبال خواهد شد، چه میزان از رنج و مشکلات شهری انباشته‌شده مهر و شهروندان رفیع خواهد شد؟ این مهم می‌تواند حس اعتماد، رضایتمندی و احساس مسئولیت‌پذیری شهروندان را بیشتر نمایان سازد تا شهروندان در اداره شهر بیشتر سهیم شوند. در حقیقت باید گفت حضور نماینده شهرداران در جلسه دولت به نوعی کمک مستقیم و غیرمستقیم به نهاده دولت در حل برخی مشکلات موجود شهری است که از وظایف دولت تلقی می‌شود.