

کد مرکز: CO-F04-02 صفحه ۱ از ۱۴	صور تجلیسه کمیسیون خدمات فنی، مهندسی، مشاوره‌ای و عمران		دستور کار جلسه:
	عادی <input type="checkbox"/>	فوق العاده <input type="checkbox"/>	
	رئیس جلسه: جناب آقای خندان دل محل جلسه: طبقه سوم سالن هیات نمایندگان ساختمان شماره ۱	دبیر جلسه: جناب آقای صراف زاده شماره جلسه: ۱۶	تاریخ برگزاری ۱۴۰۳/۰۶/۰۷ ساعت شروع ۱۲:۳۰:۰۰ ساعت خاتمه: ۱۵:۰۰



دستور کار جلسه:

- ۱- پایش قانون نظام مهندسی و آیین نامه ارجاع کار به مهندسان ناظر و طراح (بررسی گزارش مرکز پژوهش های مجلس شورای اسلامی)
- ۲- گزارش اقدامات و برگزاری ششمین نشست اقتصادی مشترک بین استان هرات باستان و خراسان رضوی و امکان سنجی جلسات b2b
- ۳- شرح پروپوزال و گزارش برگزاری ششمین کنفرانس ملی بتن خودتراکم
- ۴- گزارش تحقیقات کمیسیون در خصوص بحران فرونشست و حوضه ها و پهنه های سیل خیز و تدقیق گسل ها در شهر مشهد

❖ اهم موارد مطرح شده:

پانزدهمین جلسه کمیسیون خدمات فنی، مهندسی، مشاوره‌ای و عمران اتاق بازرگانی خراسان رضوی با محوریت پایش قانون نظام مهندسی ساختمان و آیین نامه ارجاع کار به مهندسان ناظر و طراح (بررسی گزارش مرکز پژوهش های مجلس شورای اسلامی) و ارائه پیشنهادات در راستای تخصصی و عادلانه شدن نحوه ارجاع کار، برگزار شد.

همچنین تبیین گزارشی از اقدامات این کمیسیون و برنامه ریزی برای طرح موضوع در ششمین نشست اقتصادی مشترک بین استان هرات باستان کشور افغانستان و استان خراسان رضوی و امکان سنجی اجلاس B2B جنبی در آن نشست و نیز، ارائه گزارشی از انجام مقدمات برگزاری کنفرانس ملی بتن خودتراکم در آذر ماه سال جاری، دیگر مباحثی بود که در این جلسه، درباره آن تبادل نظر گردید.

غفلت از حضور ایران در پروژه های عمرانی افغانستان

«محسن خندان دل»، رئیس کمیسیون خدمات فنی، مهندسی، مشاوره‌ای و عمران اتاق بازرگانی مشهد در این نشست اظهار کرد: یکی از چالش های نظام مهندسی مربوط به حوزه مهندسان ناظر است و رفع این چالش ها در بهبود فعالیت در این حوزه اهمیت زیادی دارد. بر این اساس، ضروری است اصلاح قانون نظام مهندسی و رفع نفایص این قانون پیگیری شود. ما در کمیسیون خدمات فنی مهندسی اتاق مشهد، پیگیری این موضوع از مسیر رایزنی با کمیسیون های تخصصی مجلس از جمله کمیسیون عمران را در دستور کار قرار دادیم و در نشستی که به زودی با حضور اعضای کمیسیون برنامه و بودجه مجلس در اتاق مشهد صورت می گیرد نیز، می توان به طرح این موضوع پرداخت.

کد مرکزی: CO-F04-02 صفحه 2 از 14	صور تجلیسه کمیسیون خدمات فنی، مهندسی، مشاوره‌ای و عمران عادی ■ فوق العاده ■ مشترک	 اتین کابینت ملی، مجلس نمایندگان نړۍ، ده کشور
	رئیس جلسه: جناب آقای خندان دل دبیر جلسه: جناب آقای صراف زاده محل جلسه: طبقه سوم سالن هیات نمایندگان ساختمان شماره ۱ شماره جلسه: ۱۶ تاریخ برگزاری ۱۴۰۳/۰۶/۰۷ ساعت شروع ۱۲:۳۰ : ساعت خاتمه: ۱۵:۰۰	

وی در ادامه به در پیش بودن ششمین نشست اقتصادی مشترک بین استان هرات باستان و خراسان رضوی اشاره کرد و گفت: افغانستان امروزه به یک کارگاه بزرگ در تمام زمینه های صنعت و خدمات فنی و مهندسی تبدیل شده است. در حال حاضر به پهتای کشور افغانستان پروژه های عمرانی در حال اجراست و یا سرمایه‌گذاری های جدید صورت می‌گیرد و دولت افغانستان نیز عزم خود را جهت اجرا کردن پروژه های معوق متعدد جزم کرده است خندان دل تصريح کرد: برخی از کشورها از جمله ترکیه و چین در اجرای پروژه های افغانستان فعال هستند. ازبکستان نیز با اخذ تسهیلات از بانک جهانی، در افغانستان سرمایه‌گذاری کرده است؛ این در حالی است که ما در همسایگی این کشور، هنوز مردد به مشارکت در پروژه های افغانستان هستیم. ضروری است این مسئله در مذاکرات ششمین نشست اقتصادی بین هرات و خراسان رضوی، مدنظر قرار گیرد.

او ادامه داد: یکی از پروژه های در حال انجام در افغانستان، پروژه کابل نو است. شهر جدیدی در کابل احداث خواهد شد و پیش‌بینی سرمایه‌گذاری ۸۰ میلیارد دلاری در آن صورت گرفته است اما متأسفانه تاکنون ایران نقشی در این پروژه نداشته است. به دبیرخانه اجلاس پیش رو اعلام نمودیم که حوزه خدمات فنی و مهندسی در تدوین استانداردها، ایجاد آزمایشگاه های آکرودیته، آموزش ، طراحی ، نظارت ، اجرا و دیگر حوزه های مرتبط آمادگی ورود دارد. نکته اینکه برخی مشکلات در این حوزه از جمله عدم شناسایی دستگاه های متناسب دولتی، عدم نیازسنجی پروژه ها و تضمین برنامه های اجرایی و اخذ ضمانات نامه های بانکی و تهاتر مطالبات فی مابین وجود دارد که بایستی مرتفع گردد.

ویدر بخش دیگری از سخنانش به مشکلات مهندسان در بحث بیمه اشاره و اضافه کرد: در موضوع تامین اجتماعی و بیمه مهندسان پیشنهاداتی به مجلس شورای اسلامی ارائه شده و این پیشنهادات به تصویب نیز رسید اما موضوع پس از سه ماه به حالت تعليق درآمد. واضح است که مشکلات فراغانونی در این زمینه وجود دارد طرح ارجاع کار نظارت، باعث حذف رقابت بین مهندسان شده است

سپس «منصورقلعه نوی»، نایب رئیس کمیسیون خدمات فنی، مهندسی، مشاوره‌ای و عمران اتاق بازرگانی مشهد گفت: در گذشته تصمیم گرفته شد هر ساختمانی دارای مهندس مجري باشد و ناظر پروژه در فرع قرار بگیرد؛ اما متأسفانه در حال حاضر بسیاری از مجری ها صوری هستند و به نظر می‌رسد بدليل نگرانی از موضوع کیفیت، شیوه نامه طرح ارجاع کار نظارت را دنبال می‌کنند. ارجاع کار نظارت باعث حذف رقابت در این عرصه شده است.

نقاط مثبت و منفی آیین نامه ارجاع کار به مهندسان ناظر و طراح

در ادامه «سورنا صراف زاده»، دبیر این کمیسیون در خصوص دستور کار اول عنوان کرد: علت اینکه به مسئله پایش قانون نظام مهندسی ساختمان و آیین نامه ارجاع کار به مهندسان ناظر و طراح اشاره داریم این است که اخیرا مرکز پژوهش های مجلس شورای اسلامی گزارشی در این زمینه تهیه نموده و مشکل در این حوزه در سازمان های نظام مهندسی کشور وجود دارد. اخیرا در چند استان نیز به همین دلیل چالش های عدیده ای به وجود آمده و پرونده های حقوقی و قضایی زیادی نیز در این زمینه تشکیل شده است

وی تصريح کرد: در سال های گذشته کارفرمایان و مالکان، ناظران پروژه خود را از بین مهندسان عضو سازمان نظام مهندسی انتخاب می کردند که با مخالفت تعداد زیادی از مهندسان ناظر روبرو شد. به عقیده این گروه از مخالفان،

کد مرکزی: CO-F04-02 صفحه ۱۴ از ۳	صور تجلیسه کمیسیون خدمات فنی، مهندسی، مشاوره‌ای و عمران عادی ■ فوق العاده □ مشترک □	 اینستیتیو ملی استاندارد و انداخته‌گذاری ایرانی
	رئیس جلسه: جناب آقای خندان دل دبیر جلسه: جناب آقای صراف زاده محل جلسه: طبقه سوم سالن هیات نمایندگان ساختمان شماره ۱ شماره جلسه: ۱۶ تاریخ برگزاری ۱۴۰۳/۰۶/۰۷ ساعت شروع ۱۲:۳۰ : ساعت خاتمه: ۱۵:۰۰	

ارتباط مستقیم مالی مالک با مهندس ناظر؛ احتمال نظارت صوری و ضعیف را به همراه دارد و مالکان و سازندگان اغلب ناظرانی را انتخاب می‌کنند که برای اجرای کیفی ساختمان‌ها، سخت‌گیری زیادی اعمال نکنند و در مسیر منافع مالکان نظارت نمایند.

صرف‌زاده ادامه داد: در راستای اجرای یکی از بندهای مقررات ملی ساختمان، نظامنامه اولویت‌بندی ارجاع کار نظارت، پس از تصویب در شورای مرکزی در فروردین ماه سال ۱۳۹۲ به استان‌ها ابلاغ شد. طبق این نظامنامه مقرر شد تا در فرآیند انتخاب ناظران، پس از اتمام مراحل طراحی کلیه نقشه‌ها، کارفرما ضمن مراجعته به سازمان نظام مهندسی استان و معرفی مجری مورد نظر خود، درخواست معرفی ناظران را به آن سازمان اعلام کند؛ اما در این زمینه مشکلاتی از جمله انجام فعالیت‌های صوری ساخت‌وساز و پروانه‌فروشی، تشخیص صلاحت ناکارا و تعارضات منافع در شرکت‌های حقوقی نظام مهندسی، مشکل انباشت پول بلا تکلیف در حساب سازمان استان که حق مهندسان است، مشکل ساختار سازمانی و تشکیلاتی سازمان‌ها و عدم امکان نظارت مالی بر عملکرد هیئت مدیره‌ها، عدم شفافیت مالی و نظام تصمیم‌گیری در سازمان استان‌ها و سازمان مرکزی نظام مهندسی و مسئله انتخاب و انجام وظایف ارکان نظارتی و انتظامی سازمان نظام مهندسی استان‌ها به وجود آمد.

صرف‌زاده افزود: مشکلات ارجاع کار از سوی سازمان نظام منهدسی به مهندسان، مشکل نبود قوانین حمایتی در بیمه‌های مسئولیت و کیفیت ساخت‌وساز و همچنین عدم حمایت کافی از مهندسین در موضع انتظامی، نقص جدی در عملکرد ارکان و وظایف شورای انتظامی بازرسان و هیئت مدیره‌ها و شیوه عملکرد آن در سال‌های گذشته، چالش نبود سامانه‌های اطلاعاتی اعضاء، مصوبات، ارجاع کار و کارنامه مهندسان و چالش ارزان بودن تخلف از قوانین و مقررات ساخت‌وساز، از دیگر معضلات به وجود آمده در این حوزه بود.

ایراد موجود در نحوه انتخاب مهندسان ناظر ساختمان

دبیر کمیسیون خدمات فنی، مهندسی، مشاوره‌ای و عمران اتاق بازرگانی مشهد اضافه کرد: نحوه انتخاب ناظران کماکان دارای مشکلات متعددی بوده و نظارت به عنوان یک بخش بسیار مهم و حساس در ساخت‌وسازها، نیازمند رویکردهای منطقی و اصولی و نیز، آسیب‌شناسی جنبه‌ها و ابعاد گوناگون آن است. از طرفی طبق آیین‌نامه ماده ۳۳ قانون نظام مهندسی و دستورالعمل‌های مرتبط، تعیین ناظر از سوی سازمان نظام مهندسی صورت می‌گیرد اما طبق بند "ح" ماده ۱ آیین‌نامه اجرایی قانون پیش‌فروش ساختمان، مهندس ناظر باید از طرف مالک معرفی شود و لذا در چنین شرایطی اجرای قانون پیش‌فروش نیز منوط به اجرای این بند از قانون است. بنابراین به نظر می‌رسد برای حل مشکلات این بخش و عدم تداخل قانونی، باید راهکاری برای این منظور اندیشیده شود.

صرف‌زاده گفت: نظارت بر ساخت‌وسازها یکی از اصلی‌ترین بخش‌های کلیدی در تأمین امنیت و کیفیت ساختمان‌ها است که نیازمند تصمیمات منطقی و اصولی است. بر اساس قانون، شهرداری‌ها متولی اصلی نظارت بر ساخت‌وسازها هستند که این امر به کمک شهرداری یا به واسطه سازمان نظام مهندسی ساختمان و از طریق مهندسین ناظر اتفاق می‌افتد؛ اما بر اساس قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان، با توجه به اهمیت موضوع لازم است ناظر و مالک هیچ‌گونه وابستگی مالی به یکدیگر نداشته باشند و حتی به جهت پیش‌گیری اعمال نظر مالک در امر نظارت، مالک اختیاری در انتخاب ناظر نداشته باشد. پس از تصویب قانون نظام مهندسی در سال ۱۳۷۴ و حتی تا چندین

کد مرکزی: CO-F04-02 صفحه ۱۴ از ۱۴	صور تجلیسه کمیسیون خدمات فنی، مهندسی، مشاوره‌ای و عمران		
	مشترک	عادی ■ فوق العاده □	
	رئیس جلسه: جناب آقای خندان دل محل جلسه: طبقه سوم سالن هیات نمایندگان ساختمان شماره ۱ شماره جلسه: ۱۶ تاریخ برگزاری ۱۴۰۳/۰۶/۰۷ ساعت شروع ۱۲:۳۰:۰۰ ساعت خاتمه: ۱۵:۰۰	دبیر جلسه: جناب آقای صراف زاده	

سال پس از آن، انتخاب ناظر پروژه بر عهده مالک بود که از سال ۱۳۹۰ با توجه به تخلفاتی که در این زمینه رخداد و در راستای اعتلای خدمات واقعی نظارت و همچنین، با توجه به مبحث دوم مقررات ملی ساختمان، انتخاب ناظر پروژه به سازمان نظام مهندسی واگذار شد.

وی با بیان اینکه اجرای طرح ارجاع مهندس ناظر از طریق سازمان نظام مهندسی ساختمان با مخالفت‌هایی همراه بوده است، خاطرنشان کرد: مخالفان این طرح موضوعاتی چون حذف رقابت، حذف دفاتر نظارت بهدلیل عدم ارجاع کار و عدم توجه به تخصص و تجربه و سواد مهندسان در تقسیم کار و همچنین، عدم مشاهده موقعیت و نقشه‌های ساختمان قبل از تایید نظارت را در این زمینه، مطرح می‌کند.

او ادامه داد: در مقابل موافقان این طرح، حذف روابط دوستانه و تبانی در انتخاب ناظر و جلوگیری از نظارت صوری و قطع رابطه مالی ناظر با مالک و استفاده از ظرفیت تمام مهندسان را از مهم‌ترین دلایل لزوم‌اجراي نظام ارجاع مهندسان ناظر می‌دانند. علاوه بر این، بر اساس بند ۱-۲-۱۶، مبحث دوم مقررات ملی ساختمان، ارجاع ناظر باید از سوی سازمان نظام مهندسی ساختمان صورت بگیرد.

صرف‌زاده تصریح کرد: با بررسی نظرات مخالفان و موافقان سیستم ارجاع کار و همچنین بررسی نظام ساخت‌وساز کشورهای مختلف مشخص می‌شود که اساساً روند نظارت در کشور ما و همچنین مسئولیت اصلی آن متفاوت با اکثر کشورهای مطالعه شده می‌باشد و لازم است در این راستا اصلاحاتی در قانون نظام مهندسی ساختمان و همچنین قانون شهرداری‌ها اعمال گردد و موضوع بیمه کنترل کیفیت ساختمان‌ها که در اکثر کشورها ضمن نظارت دقیق بر روند ساخت‌وسازها است، در کشور ما نیز، بسط داده شود. همچنین، در نظر گرفتن رتبه‌بندی مهندسان بر اساس تخصص، تجربه و سوابق کاری برای امر ارجاع نظارت، ضروری و غیرقابل انکار است. صراف‌زاده در ادامه سخنانش به طرحی تحت عنوان اصلاح قانون نظام مهندسی به شماره ۳۲۱ اشاره کرد که در سال ۱۳۹۹ به مجلس وارد شدو به سمت اصلاح کل قانون نظام مهندسی حرکت نمود. وی گفت: متأسفانه این طرح از دستور کار مجلس عملاً خارج شده است و اگر طرح جایگزین اصلاح قانون نظام مهندسی با نظر بخش خصوصی پیگیری و اجرا شود، حرکتی رو به جلو در این حیطه خواهد بود.

نگاهی به آرای مختلف دیوان عدالت اداری در خصوص ارجاع کار نظارت

دبیر کمیسیون خدمات فنی، مهندسی، مشاوره‌ای و عمران اتاق بازرگانی مشهد افزود: آرای مختلفی در دیوان عدالت اداری در خصوص ارجاع کار نظارت وجود دارد که از جمله آن می‌توان به این موارد اشاره کرد؛ مصوبات مربوط به ارجاع کار نظارت توسط سازمان نظام مهندسی قانونی و شرعی بوده و حذف کلمه «انتخاب» ناظر توسط نظام مهندسی از ماده ۲۴ آیین‌نامه اجرایی ماده ۳۳ قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان ممکن نمی‌باشد. بر اساس رای دیگری در این زمینه، ارجاع کار نظارت مطابق با قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان، اجباری و غیرقابل حذف می‌باشد و هیئت سه نفره نیز نمی‌تواند هیچ ساختمانی را از این قانون مستثنای کند. همچنین، بر اساس آرای دیوان عدالت اداری، عدم مراوده مالی ناظرها مالک ساختمان و واریز حق‌الرحمه ناظر به حساب سازمان نظام مهندسی ساختمان، مغایرتی با قانون ندارد و واگذار کردن تعیین ناظر به کارفرما می‌تواند مضمون برقراری ارتباط مالی بین آن‌ها و ایجاد منافع شخصی و تضییع مصالح عمومی باشد و مایه زیان جامعه گردد.

کد مرکزی: CO-F04-02 صفحه ۱۴ از ۵۱	صور تجلیسه کمیسیون خدمات فنی، مهندسی، مشاوره‌ای و عمران		رئیس جلسه: جناب آقای خندان دل محل جلسه: طبقه سوم سالن هیات نمایندگان ساختمان شماره ۱۶ شماره جلسه: ۱۶	نامه اکتفی ملی، سازمان شهرسازی تهران، ایران
	عادی	فوق العاده	مشترک	
			دیپلم: جناب آقای صراف زاده تاریخ برگزاری: ۰۶/۰۷/۱۴۰۳ ساعت شروع: ۱۲:۳۰:۰۰ ساعت خاتمه: ۱۵:۰۰	

صرف‌زاده با بیان اینکه در این زمینه چند پیشنهاد وجود دارد، خاطرنشان کرد: یک پیشنهاد ارائه خدمات یک‌پارچه و تخصصی به مالکان و کارفرمایان است؛ بر اساس بررسی روند ساخت‌وساز کشورهای توسعه یافته، مالک یا کارفرمای فاقد صلاحیت به هیچ عنوان امکان ساخت یا دخالت در روند ساخت‌وساز را ندارد و بایستی صفر تا صد مراحل ساخت به مجری یا مشاور مجبور سپرده شود.

وی گفت: پیشنهاد بعدی، بازگشت سازمان نظام مهندسی به رسالت و هدف ذاتی خود به عنوان یک سازمان مردم‌نهاد است. کاستی‌های جدی موجود در سازمان‌های نظام مهندسی و انحراف آن‌ها از یک سازمان حرفه‌ای به یک تشكیل صنفی، مخالف منویات قانون‌گذار در تاسیس سازمان نظام مهندسی بوده است. سازمان نظام مهندسی باید به ماهیت ذاتی خود یعنی رشد و ارتقاء سطح دانش مهندسین و کنترل و نظارت بر عملکرد اعضای حقیقی و حقوقی پروانه‌دار خود برگردد.

لزوم تفکیک مفهوم نظارت از بازارسی در قانون نظام مهندسی

او با اشاره به لزوم تفکیک مفهوم نظارت از بازارسی در قانون جدید نظام مهندسی عنوان کرد: مفهوم نظارت از بازارسی قطعاً به صورت مطلق باید جدا شود؛ ناظر برای نظارت بر عملکرد مجری و مالک فعالیت می‌کند و بازارسی وابسته به شهرداری است و تجمیع این دو ماموریت در یک فرد، علاوه‌خلاف اصول فعالیت‌های حرفه‌ای و هدف قانون‌گذار از تشکیل نظام مهندسی است. موضوع بعدی، لزوم توجه به تخصص و تجربه و سوابق کاری در رتبه‌بندی و امتیازدهی سیستم ارجاع نظارت کار است.

اجراهای بیمه کیفیت در ساخت‌وسازها، متضمن نظارت صحیح در این عرصه است

در ادامه این نشست، «محمد رضا اسماعیلی»، عضو اسبق هیات مدیره سازمان نظام مهندسی کشور اظهار کرد: طبق مبحث دوم و دوازدهم مقررات ملی ساختمان، شهرداری مرجع رسمی ساختمان محسوب شده و کار آن نظارت بر ساخت‌وساز و خصوصاً ضوابط شهری است که برگرفته از طرح جامع و طرح تفصیلی بوده و در اختیار شهرداری قرار می‌گیرد. کار سازمان نظام مهندسی نیز، چگونگی کنترل ارائه خدمات مهندسی انواع سازمان‌ها بوده و وظیفه دیگر این نهاد، ارتقاء دانش اعضای سازمان است؛ اما بررسی‌ها نشان می‌دهد که نقش نظارتی تماماً به شهرداری واگذار شده است؛ این در حالی است که در قانون نظام مهندسی، کنترل کیفیت ساختمان وظیفه اداره کل راه و شهرسازی است. شهرداری امکان انجام وظیفه کنترلی خود را ندارد و راه حل آن تشکیل شرکت‌های بازارسی است که مهندسین عضو این شرکت‌ها هستند و این شرکت‌ها باید به نهاد ذی‌ربط کمک کنند. راه‌شهرسازی نیز پتانسیل و نیروی انسانی کنترل کیفیت ساختمان‌ها را ندارد.

وی تصریح کرد: بیمه کیفیت اگر در ساخت‌وسازها اجرایی شود، شرکت‌های بیمه نیز مهندسین را استخدام کرده و اجازه نمی‌دهند نظارت بر ساختمان صوری باشد. در قانون باید اصلاحاتی داشته باشیم که جایگاه نظارت از بازارسی جدا شود و ناظر به صورت اختیاری در اختیار کارفرما باشد.

مهندس ناظر باید به عنوان یک شغل تمام وقت تعریف شود

«رضا ایرانی»، عضو اسبق هیات مدیره سازمان نظام مهندسی ساختمان خراسان رضوی در بخش دیگری از این نشست بیان کرد: شیوه‌نامه ارجاع کار نظارت توسط شورای مرکزی نظام مهندسی با تایید وزارت راه و شهرسازی

کد مرکزی: CO-F04-02 صفحه ۱۴ از ۶۷	صور تجلیسه کمیسیون خدمات فنی، مهندسی، مشاوره‌ای و عمران		
	مشترک	عادی ■ فوق العاده □	
	رئیس جلسه: جناب آقای خندان دل محل جلسه: طبقه سوم سالن هیات نمایندگان ساختمان شماره ۱	دبیر جلسه: جناب آقای صراف زاده شماره جلسه: ۱۶ تاریخ برگزاری ۱۴۰۳/۰۶/۰۷ ساعت شروع ۱۲:۳۰:۰۰ ساعت خاتمه: ۱۵:۰۰	

ابلاغ شده است. باید طوری قانون را تعریف کنیم که طراحی و نظارت بر خدمات فنی و مهندسی، به عنوان شغل تعریف شود و مهندس ناظر بایدیک شغل تمام وقت باشد.

«حمید علیزاده»، عضو انجمن صنفی مهندسان معمار خراسان رضوی در بخشی دیگر از این نشست اظهار کرد: «پیش‌نویس قانون نظام مهندسی راه درازی را گذرانده و عزمی بابت اجرایی شدن این پیش‌نویس و پیشنهادات وجود ندارد. در این پیش‌نویس به موضوع بیمه مهندسی اشاره شده و بر این اساس، مهندس ناظر باید یک شغل مستقل در نظر گرفته شود تا پیرامون آن بیمه و امتیازات تعلق گیرد. در بند ۸-۲۵ این پیش‌نویس به بیمه تامین اجتماعی مهندسان اشاره شده و تأکید بر این گردیده که یک عضو صاحب صلاحیت و پایه سه نظام مهندسی ۲۰ درصد سهم بیمه خود را باید پرداخت کند. پیشنهاد می‌شود که ۷ درصد از سهم ۲۷ درصدی سازمان نظام مهندسی در حق بیمه پرداختی، توسط سازمان تامین اجتماعی پوشش داده شودیا اینکه به روش دیگری این عدد پوشش داده شود. همچنین با توجه به اینکه مسئولیت نظارت در پیش‌نویس قانون جدید نظام مهندسی به این صورت لحاظ شده است که مهندسین ناظر خود بازرس شهرداری ها شوند این امر قابل دفاع و به عنوان یک راه حل به نظر می‌رسد

سپس جلسه وارد دستور کار دوم یعنی گزارش اقدامات برگزاری ششمین اجلاس مشترک ولایت هرات باستان افغانستان و ایران شد.

حاکمان افغانستان به همکاری با ایران راغب هستند

«علی غلامی»، از فعالان اقتصادی استان در خصوص ظرفیت اجرای پروژه‌های مهندسی توسط شرکت‌های ایرانی در افغانستان گفت: هم اکنون حاکمان افغانستان تمایل به کار با ایران دارند و در افغانستان بستر در تمام زمینه‌ها فراهم است؛ اما در این حوزه بایستی موضوعات در کشورمان شفاف سازی شود؛ به عنوان مثال باید مشخص شود آیا اجازه ورود کالای کشت فراسرزمینی را به کشور می‌دهند یا این کالا به عنوان واردات محسوب می‌شود نگاهی به ظرفیت‌های بتن خودتراکم در ساخت و سازها

سپس «سیاوش سکینه‌پور»، از فعالان اقتصادی حوزه خدمات فنی و مهندسی استانیه ارائه گزارشی در موضوع بتن خودتراکم پرداخت و اظهار کرد: در دی ماه سال گذشته سازمان برنامه‌بودجه دستورالعملی به عنوان پیش‌نویس در خصوص ساخت و اجرای بتن خودتراکم تهیه کرد. بتن خودتراکم در سال ۱۹۸۹ در ژاپن برای اولین بار به بازار معرفی شد. این بتن کاربردهای متعددی از جمله ساخت و ساز قطعات بتنی پیش‌ساخته و سازه‌های بلند مرتبه دارد. وی افزود: تفاوت این بتن با سایر بتن‌ها این است که باید بومی شود و بر اساس مواد اولیه موجود در کشور ساخته شود. بر همین اساس در سال ۱۳۸۳ اقدامات اولیه در ایران شروع شد و در سال ۱۳۸۵ اولین کارگاه تخصصی در دانشگاه تهران برگزار شد. هفت سال است که از آخرین رویداد در این خصوص می‌گذرد و به این نتیجه رسیدیم که در آذر ماه سال جاری ششمین دوره کنفرانس ملی بتن خودتراکم را برگزار کنیم.

سکینه‌پور در خصوص ضرورت برگزاری کنفرانس ملی بتن خودتراکم در مشهد گفت: ابلاغ دستورالعمل ساخت و اجرای بتن خودتراکم از طرف سازمان برنامه‌بودجه، افزایش کاربرد بتن خودتراکم در ایران و جهان، نیاز جامعه مهندسی در شناخت بهتر آن و نحوه بکارگیری، بستر نسبتاً بکر شرق کشور در استفاده از بتن خودتراکم در

CO-F04-02 کد مرکزی: صفحه ۱۷ از ۱۴	صور تجلیسه کمیسیون خدمات فنی، مهندسی، مشاوره‌ای و عمران		
	مشترک <input type="checkbox"/>	عادی <input type="checkbox"/>	فوق العاده <input type="checkbox"/>
	رئیس جلسه: جناب آقای خندان دل	دبیر جلسه: جناب آقای صراف زاده	رئیس جلسه: طبقه سوم سالن هیات نمایندگان ساختمان شماره ۱
			محل جلسه: طبقه سوم سالن هیات نمایندگان ساختمان شماره ۱
			شماره جلسه: ۱۶ تاریخ برگزاری ۱۴۰۳/۰۶/۰۷ ساعت شروع: ۱۲:۳۰ ساعت خاتمه: ۱۵:۰۰

پروژه‌ها و... از جمله دلایل ضرورت برگزاری کنفرانس ملی بتن خودتراکم در مشهد است. ششمین دوره کنفرانس ملی بتن خودتراکم در آذرماه سال جاری در محل پژوهشگاه نیروی مشهد به مدت دو روز برگزار خواهد شد.



❖ مصوبات جلسه:

ردیف	دستور کار	شرح مصوبه	اقدامات مرتبط	مهلت اقدام
۱	- پایش قانون نظام مهندسی و آیین نامه ارجاع کار به مهندسان ناظر و طراح (بررسی گزارش مرکز پژوهش های مجلس شورای اسلامی)	در راستای اجرای مقررات ملی ساختمان، نظام نامه اولویت‌بندی ارجاع کار نظارت، پس از تصویب در شورای مرکزی در فروردین ماه سال ۱۳۹۲ به استان‌ها ابلاغ شد. طبق این نظام نامه مقرر شد تا در فرآیند انتخاب ناظران، پس از اتمام مراحل طراحی کلیه نقشه‌ها، کارفرما ضمن مراجعت به سازمان نظام مهندسی استان و معرفی مجری مورد نظر خود، درخواست معرفی ناظران را به آن سازمان اعلام کند؛ اما در این زمینه مشکلاتی از جمله انجام فعالیت‌های صوری ساخت و ساز و پروانه‌فروشی، تشخیص صلاحیت ناکارا و تعارضات منافع در ناکارا و تعارضات منافع در شرکت‌های حقوقی نظام مهندسی، مشکل انباشت پول در کمیسیون	۱- مقررات ملی شود به دلیل ابهامات موجود در نحوه اجرای دستورالعمل و آیین نامه ارجاع کار به مهندسان ناظر و طراح از	هفته اول مهرماه

کد مرکزی: CO-F04-02 صفحه ۱۸ از ۱۴	صور تجلیسه کمیسیون خدمات فنی، مهندسی، مشاوره‌ای و عمران		
	مشترک	عادی ■ فوق العاده □	
	رئیس جلسه: جناب آقای خندان دل محل جلسه: طبقه سوم سالن هیات نمایندگان ساختمان شماره ۱۶ شماره جلسه: ۱۶ تاریخ برگزاری ۰۷/۰۶/۱۴۰۳ ساعت شروع ۱۲:۳۰:۰۰ ساعت خاتمه ۱۵:۰۰	دیپلم جلسه: جناب آقای صراف زاده	 امانی کافی مهندسی، تکنولوژی تهران، ایران

تجمعیع و به کمیسیون های مرتبط در مجلس شورای اسلامی از طریق نماینده محترم پارلمانی اتاق ایران ارسال شود	بلا تکلیف در حساب سازمان استان که حق مهندسان است، مشکل ساختار سازمانی و تشکیلاتی سازمانها و عدم امکان نظارت مالی بر عملکرد هیئت مدیره‌ها، عدم شفافیت مالی و نظام تصمیم‌گیری در سازمان استانها و سازمان مرکزی نظام مهندسی و مسئله انتخاب و انجام وظایف ارکان نظارتی و انتظامی سازمان نظام مهندسی استانها به وجود آمد. مشکلات ارجاع کار از سوی سازمان نظام منهندسی به مهندسان، مشکل نبود قوانین حمایتی در بیمه‌های مسئولیت و کیفیت ساخت‌وساز و همچنین عدم حمایت کافی از مهندسین در مواضع انتظامی، نقص جدی در عملکرد ارکان و وظایف شورای انتظامی بازرگان و هیئت مدیره‌ها و شیوه عملکرد آن در سالهای گذشته، چالش نبود سامانه‌های اطلاعاتی اعضا، مصوبات، ارجاع کار و کارنامه مهندسان و چالش ارزان بودن تخلف از قوانین و مقررات ساخت و ساز، از دیگر معضلات به وجود آمده در این حوزه بود			
هفته اول مهرماه	مقرر می‌شود پس از برگزاری اولین نشست میان فعالان تجاری دو طرف و شناسایی	یکی از پروژه‌های در حال انجام در افغانستان، پروژه کابل نو است. شهر جدیدی در کابل احداث خواهد شد و پیش‌بینی سرمایه‌گذاری ۸۰ میلیارد دلاری	گزارش اقدامات و برگزاری ششمین نشست اقتصادی مشترک بین استان	۲

کد مرکزی: CO-F04-02 صفحه ۱۹ از ۱۴	صور تجلیسه کمیسیون خدمات فنی، مهندسی، مشاوره‌ای و عمران		ریس جلسه: جناب آقای خندان دل محل جلسه: طبقه سوم سالن هیات نمایندگان ساختمان شماره ۱۶ شماره جلسه: ۱۶ تاریخ برگزاری ۰۶/۰۷/۱۴۰۳ ساعت شروع ۱۲:۳۰ ساعت خاتمه ۱۵:۰۰
	مشترک	عادی ■ فوق العاده □	

<p>مشکلات و نیاز سنجی لازم با محوریت این کمیسیون سلسله نشست های مشترکی توسط انجمن شرکت های فنی و مهندسی و مشاوره‌ای استان خراسان رضوی با دعوت از اتاق مشترک ایران و افغانستان و طرفین ذینفع تشکیل شود ۲-دبیر محترم کمیسیون نتایج حاصله و جمع بندی نهایی موارد قابل رفع جهت تسهیل فرایند صدور خدمات فنی و مهندسی میان دو کشور را تهییه و به معاونت اقتصادی استانداری ارائه کنند</p>	<p>در آن صورت گرفته است اما متناسبانه تاکنون ایران نقشی در این پروژه نداشته است. به دبیرخانه اجلاس پیش رو اعلام شده است که حوزه خدمات فنی و مهندسی در تدوین ایجاد استانداردها، آزمایشگاه‌های آکرودیتیه، آموزش، طراحی، نظارت، اجرا و دیگر حوزه‌های مرتبط آمادگی ورود دارد. برخی مشکلات در این حوزه از جمله عدم شناسایی دستگاه‌های مناسب دولتی، عدم نیازسنجی پروژه‌ها و تضامین برنامه‌های اجرایی و اخذ ضمانتنامه‌های بانکی و تهاتر مطالبات فی‌مابین وجود دارد که بایستی مرتفع گردد</p>	<p>هرات باستان و خراسان رضوی و امکان سنجی جلسات b2b</p>	
مدواوم	۱- مقرر می‌شود ششمین دوره کنفرانس ملی بتن خودتراکم در آذرماه سال جاری	در دی ماه سال گذشته سازمان برنامه‌و بودجه دستورالعملی به عنوان پیش‌نویس در خصوص ساخت و اجرای بتن خودتراکم تهییه کرد و این کمیسیون با	۳

کد مرکزی: CO-F04-02 صفحه 10 از 14	صور تجلیسه کمیسیون خدمات فنی، مهندسی، مشاوره‌ای و عمران		
	مشترک <input type="checkbox"/>	عادی <input checked="" type="checkbox"/> فوق العاده <input type="checkbox"/>	
	رئیس جلسه: جناب آقای خندان دل محل جلسه: طبقه سوم سالن هیات نمایندگان ساختمان شماره ۱۶ شماره جلسه: ۱۵:۰۰ ساعت شروع ۱۴:۳۰/۰۶/۰۷ ساعت خاتمه: ۱۲:۳۰	دبیر جلسه: جناب آقای صراف زاده	 انتی‌لایفی ساینس، تکنولوژی ترانزیشن

در محل پژوهشگاه نیروی مشهد به مدت دو روز برگزار شود ۲- دبیر محترم کمیسیون مکاتبات لازم در راستای تشکیل دبیرخانه و کمیته علمی و جلب حمایت‌های مادی و معنوی ذینفعان کنفرانس را انجام دهنده	تشکیل کمیته‌ای موارد پیشنهادی خود جهت اصلاح دستورالعمل را به این سازمان طی مکاتبه‌ای اعلام کرد بتن خودتراکم در سال ۱۹۸۹ در ژاپن برای اولین بار به بازار معرفی شد. این بتن کاربردهای متعددی از جمله ساخت‌وساز قطعات بتونی پیش‌ساخته و سازه‌های بلندمرتبه دارد. تفاوت این بتن با سایر بتون‌ها این است که باید يومی شود و بر اساس مواد اولیه موجود در کشور ساخته شود. بر همین اساس در سال ۱۳۸۳ اقدامات اولیه در ایران شروع شد و در سال ۱۳۸۵ اولین کارگاه تخصصی در دانشگاه تهران برگزار شد. هفت سال است که از آخرین رویداد در این خصوص می‌گذرد و ضرورت دارد که در آذر ماه سال جاری ششمین دوره کنفرانس ملی بتن خودتراکم برگزار شود. ابلاغ دستورالعمل ساخت و اجرای بتن خودتراکم از طرف سازمان برنامه‌وپروژه، افزایش کاربرد این بتن در ایران و جهان، نیاز جامعه مهندسی در شناخت بهتر آن و نحوه بکارگیری، بستر نسبتاً بکر شرق کشور در استفاده از بتن خودتراکم در پروژه‌ها از جمله دلایل ضرورت برگزاری کنفرانس ملی بتن خودتراکم در مشهد است.
---	---

CO-F04-02 کد مرکز: 14 صفحه 11 از 11	صور تجلیسه کمیسیون خدمات فنی، مهندسی، مشاوره‌ای و عمران <input checked="" type="checkbox"/> عادی <input type="checkbox"/> فوق العاده <input checked="" type="checkbox"/> مشترک	 اتاق ایران انجمن اکتفی صنعتی، سازمان اکرائی ترقیات صنعتی
	رئیس جلسه: جناب آقای خندان دل دبیر جلسه: جناب آقای صراف زاده محل جلسه: طبقه سوم سالن هیأت نمایندگان ساختمان شماره ۱ شماره جلسه: ۱۶ تاریخ برگزاری ۱۴۰۳/۰۶/۰۷ ساعت شروع: ۱۲:۳۰ ساعت خاتمه: ۱۵:۰۰	

❖ لیست حاضرین:

CO-F04-02 کدمدرک: صفحه 12 از 14	صور تجلیسه کمیسیون خدمات فنی، مهندسی، مشاوره ای و عمران <input type="checkbox"/> عادی <input checked="" type="checkbox"/> فوق العاده	رئیس جلسه: جناب آقای خندان دل دبیر جلسه: جناب آقای صراف زاده محل جلسه: طبقه سوم سالن هیات نمایندگان ساختمان شماره ۱ شماره جلسه: ۱۶ تاریخ برگزاری ۱۴۰۳/۰۶/۰۷ ساعت شروع ۱۲:۳۰:۰۰ ساعت خاتمه ۱۵:۰۰	 اینستیتوی اسناد و اندازه های ملی از رسانه های ملی



ردیف	نام و نام خانوادگی	سمت	نام سازمان
۱	جناب آقای محسن خندان دل	رئیس	اتاق بازرگانی
۲	جناب آقای قلعه نوی	نایب رئیس	اتاق بازرگانی
۳	جناب آقای سورنا صراف زاده	دبیر کمیسیون	اتاق بازرگانی
۴	جناب آقای رضایی	مسئول اداره پدافند غیرعامل	اداره کل راه و شهرسازی
۵	سرکار خانم شیرین خبازیان (از طرف آقای فرشته پور)	کارشناس معماری از طرف رئیس اداره فنی مدیریت مهندسی و ساخت	اداره کل راه و شهرسازی
۶	جناب آقای ناصر نعیمی قصاییان	رئیس اداره مخاطرات	سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی مرکز مشهد
۷	جناب آقای سید محسن رهنماei	مشاور معاون خدمات شهری و رئیس گروه مطالعات	شهرداری مشهد
۸	جناب آقای سید احسان حسینی	کارشناس مسئول اجرا استاندارد	اداره کل استاندارد
۹	جناب آقای حمید رضا ایمانی (عضو محترم کمیسیون)	ریاست	پژوهشگاه نیرو
۱۰	جناب آقای محمد رضا اسماعیلی (عضو محترم کمیسیون)	عضو	نظام مهندسی
۱۱	جناب آقای ایمان فرهمندی (عضو محترم کمیسیون)	نائب رئیس	شورای شهر مشهد
۱۲	جناب آقا ای علی رضا قرائی (عضو محترم کمیسیون)	ریاست هیأت مدیره	کارگروه سازندگان مشهد
۱۳	جناب آقای مرتضی صادقی (عضو محترم کمیسیون)	عضو هیأت مدیره	انجمن شرکت های فنی و مهندسی و مشاوره خراسان رضوی
۱۴	جناب آقای رضا مقدم	کارشناس رسمی	دادگستری

کد مرکزی: CO-F04-02 صفحه ۱۳ از ۱۴	صور تجلیسه کمیسیون خدمات فنی، مهندسی، مشاوره‌ای و عمران		
	مشترک <input type="checkbox"/>	عادی <input checked="" type="checkbox"/> فوق العاده <input type="checkbox"/>	
	رئیس جلسه: جناب آقای خندان دل محل جلسه: طبقه سوم سالن هیات نمایندگان ساختمان شماره ۱۶ شماره جلسه: ۱۵:۰۰ ساعت شروع ۱۴:۳۰ / ۰۶ / ۰۷ ساعت خاتمه: ۱۲:۳۰	دبیر جلسه: جناب آقای صراف زاده	

(عضو محترم کمیسیون)			
جناب آقای مهدی منوچهری (عضو محترم کمیسیون)	دبیر	انجمن شرکتهای ساختمانی و تاسیساتی	15
جناب آقا ی محمد جعفر عین القضاة (عضو محترم کمیسیون)	عضو هیات مدیره انجمن	انجمن شرکتهای فنی مهندسی و مشاوره‌ای	16
سرکار خانم علی اصغری آنی (عضو کمیسیون)	رئیس هیات مدیره	کانون زنان بازرگان	17
جناب آقای ابوالفضل کشافی (عضو محترم کمیسیون)	مدیر عامل	رخ نیرو	18
جناب آقای بابا زاده (عضو محترم کمیسیون)	رئیس	اتحادیه صادرکنندگان خدمات مهندسی	19
جناب آقای عباس غیب دوست (عضو محترم کمیسیون)	ریاست هیات مدیره	انجمن صنفی کارفرمایی مهندسین مشاور	20
جناب آقای فرشاد فیروز آبادی (عضو محترم کمیسیون)	معاونت اجرایی	اداره کل استاندارد	21
سرکار خانم فرزانه زرمههی	روابط عمومی	انجمن شرکت‌های فنی و مهندسی	22
جناب آقای رضا ایرانی	عضو اسبق هیات مدیره	سازمان نظام مهندسی	23
جناب آقای دانیال محمد زاده شادمهری (عضو محترم کمیسیون)	رئیس هیات مدیره	انجمن صنفی مهندسان عمران	24
جناب آقای حمید صامغانی	معاون فنی	شرکت مشاور سازه نوید خاور	25
جناب آقای حمید علیزاده (عضو محترم کمیسیون)	عضو هیات مدیره	انجمن صنفی مهندسان معمار	26
جناب آقای عبدالله تبرئی	بازرگان انجمن	انجمن صنفی مهندسان عمران	27
جناب آقای امیر مرصعی (عضو محترم کمیسیون)	رئیس هیات مدیره	حفار آفاق نیرو	28
جناب آقای مرتضی حیدری	عضو هیات مدیره	ماند سازان توسعه	29

CO-F04-02 کدمدرک: صفحه ۱۴ از ۱۴	صور تجلیسه کمیسیون خدمات فنی، مهندسی، مشاوره‌ای و عمران		
	<input type="checkbox"/> مشترک <input type="checkbox"/> عادی ■ <input type="checkbox"/> فوق العاده ■		
	رئیس جلسه: جناب آقای خندان دل دبیر جلسه: جناب آقای صراف زاده		
	محل جلسه: طبقه سوم سالن هیات نمایندگان ساختمان شماره ۱		
	شماره جلسه: ۱۶ تاریخ برگزاری ۱۴۰۳/۰۶/۰۷ ساعت شروع: ۱۲:۳۰ ساعت خاتمه: ۱۵:۰۰		



سامانه های برق پاوان	مدیر عامل	جناب آقای حاجی پور	30
فناوری اطلاعات سپتاک	مدیر عامل	جناب آقای مسیحا تنها طلب	31
فیدار بتن	رئیس هیات مدیره	جناب آقای سکینه پور	32
فیدار بتن	نایب رئیس هیات مدیره	جناب آقای کارخاه	33
کارگروه سازندگان	نماینده	سرکار خانم ملائی شمس	34
بهزاد تجارت جاوید شرق	مدیر عامل	جناب آقای غلامی	35
انجمن دفاتر مهندسی	ریاست	جناب آقای باغبان زاده	36

❖ معین محترم کمیسیون: