



کدمدرک: CO-F04-02 صفحه 1 از 14	صورتجلسه کمیسیون خدمات فنی، مهندسی، مشاوره ای و عمران عادی <input checked="" type="checkbox"/> فوق العاده <input type="checkbox"/> مشترک <input type="checkbox"/>
	رئیس جلسه: جناب آقای خندان دل دبیر جلسه: جناب آقای صراف زاده محل جلسه: طبقه سوم سالن هیات نمایندگان ساختمان شماره ۱ شماره جلسه: 16 تاریخ برگزاری ۱۴۰۳/۰۶/۰۷ ساعت شروع ۱۲:۳۰ 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، مشاوره ای 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، مشاوره ای 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 نقایص 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.



کدمدرک: CO-F04-02 صفحه 2 از 14	<b>صورتجلسه کمیسیون خدمات فنی، مهندسی، مشاوره ای و عمران</b> <b>عادی</b> ■ <b>فوق العاده</b> □ <b>مشترک</b> □
	رییس جلسه: <b>جناب آقای خندان دل</b> دبیر جلسه: <b>جناب آقای صراف زاده</b> محل جلسه: <b>طبقه سوم سالن هیات نمایندگان ساختمان شماره ۱</b> شماره جلسه: <b>16</b> تاریخ برگزاری: <b>۱۴۰۳/۰۶/۰۷</b> ساعت شروع: <b>۱۲:۳۰</b> ساعت خاتمه: <b>۱۵:۰۰</b>

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 پهنای کشور افغانستان پروژه های عمرانی در حال اجراست و یا سرمایه گذاری های جدید صورت می گیرد و دولت افغانستان نیز عزم خود را جهت اجرا کردن پروژه های معوق متعدد جزم کرده است. خندان دل تصریح 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 سرمایه گذاری کرده است؛ این در حالی است که ما در همسایگی این کشور، هنوز مردم 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 پیش بینی سرمایه گذاری ۸۰ میلیارد دلاری در آن صورت گرفته است اما متاسفانه 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 آکرو دیته، 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 تضامین برنامه های اجرایی و اخذ ضمانت 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 پیشنهادهائی به مجلس شورای اسلامی ارائه شده و این پیشنهادات به تصویب نیز رسید اما موضوع پس از سه ماه به حالت تعلیق درآمد. واضح است که مشکلات فراقانونی 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، مشاوره ای و عمران اتاق بازرگانی مشهد گفت: در گذشته تصمیم گرفته شد هر ساختمانی دارای مهندس مجری باشد و ناظر پروژه در فرع قرار بگیرد؛ اما متاسفانه در حال حاضر بسیاری از مجری ها صوری هستند و به نظر می رسد به دلیل نگرانی از موضوع کیفیت، شیوه نامه طرح ارجاع کار نظارت را دنبال می کنند. 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 تصریح 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 روبه رو شد. به عقیده این گروه از مخالفان،

کد مدرک: CO-F04-02 صفحه 3 از 14	<b>صور تجلسه کمیسیون خدمات فنی، مهندسی، مشاوره ای و عمران</b> <b>عادی ■ فوق العاده □ مشترک □</b>	
	رییس جلسه: <b>جناب آقای خندان دل</b> دبیر جلسه: <b>جناب آقای صراف زاده</b> محل جلسه: <b>طبقه سوم سالن هیات نمایندگان ساختمان شماره ۱</b> شماره جلسه: <b>16</b> تاریخ برگزاری: <b>۱۴۰۳/۰۶/۰۷</b> ساعت شروع: <b>۱۲:۳۰</b> ساعت خاتمه: <b>۱۵:۰۰</b>	

ارتباط مستقیم مالی مالک با مهندس ناظر؛ احتمال نظارت صوری و ضعیف را به همراه دارد و مالکان و سازندگان اغلب ناظرانی را انتخاب می کنند که برای اجرای کیفی ساختمان ها، سخت گیری زیادی اعمال نکنند و در مسیر منافع مالکان نظارت نمایند.


صراف زاده ادامه داد: در راستای اجرای یکی از بندهای مقررات ملی ساختمان، نظام نامه اولویت بندی ارجاع کار نظارت، پس از تصویب در شورای مرکزی در فروردین ماه سال ۱۳۹۲ به استان ها ابلاغ شد. طبق این نظام نامه مقرر شد تا در فرآیند انتخاب ناظران، پس از اتمام مراحل طراحی کلیه نقشه ها، کارفرما ضمن مراجعه 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 فعالیت های صوری ساخت و ساز و پروانه فروشی، تشخیص صلاحیت ناکارا و تعارضات منافع در شرکت های حقوقی نظام مهندسی، مشکل انباشت پول بلا تکلیف در حساب سازمان استان که حق مهندسان است، مشکل ساختار سازمانی و تشکیلاتی سازمان ها و عدم امکان نظارت مالی بر عملکرد هیئت مدیره ها، عدم شفافیت مالی و نظام تصمیم گیری در سازمان استان ها و سازمان مرکزی نظام مهندسی و مسئله انتخاب و انجام وظایف ارکان نظارتی و انتظامی سازمان نظام مهندسی استان ها به وجود آمد.

صراف زاده افزود: مشکلات ارجاع کار از سوی سازمان نظام مهندسی به مهندسان، مشکل نبود قوانین حمایتی در بیمه های مسئولیت و کیفیت ساخت و ساز و همچنین عدم حمایت کافی از مهندسين در مواضع انتظامی، نقص جدی در عملکرد ارکان و وظایف شورای انتظامی بازرسان و هیئت مدیره ها و شیوه عملکرد آن در سنوات گذشته، چالش نبود سامانه های 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.

### ایراد موجود در نحوه انتخاب مهندسان ناظر ساختمان

دبیر کمیسیون خدمات فنی، مهندسی، مشاوره ای 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 ساخت و سازها، نیازمند رویکردهای منطقی و اصولی و نیز، آسیب شناسی جنبه ها و ابعاد گوناگون آن است. از طرفی طبق آیین نامه ماده ۳۳ قانون نظام مهندسی و دستورالعمل های مرتبط، تعیین ناظر از سوی سازمان نظام مهندسی صورت می گیرد اما طبق بند "ح" ماده ۱ آیین نامه اجرایی قانون پیش فروش ساختمان، مهندس ناظر باید از طرف مالک معرفی شود و لذا در چنین شرایطی اجرای قانون پیش فروش نیز منوط به اجرای این بند از قانون است. بنابراین به نظر می رسد برای حل مشکلات این بخش و عدم تداخل قانونی، باید راهکاری برای این منظور اندیشیده شود.

صراف زاده گفت: نظارت بر ساخت و سازها یکی از اصلی ترین بخش های کلیدی در تامین امنیت و کیفیت ساختمان ها است که نیازمند تصمیمات منطقی و اصولی است. بر اساس قانون، شهرداری ها متولی اصلی نظارت بر ساخت و سازها هستند که این امر به کمک شهرداری یا به واسطه سازمان نظام مهندسی ساختمان و از طریق مهندسين ناظر اتفاق می افتد؛ 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 مدرک: CO-F04-02 صفحه 4 از 14	<b>صورتجلسه کمیسیون خدمات فنی، مهندسی، مشاوره ای و عمران</b> <b>عادی</b> ■ <b>فوق العاده</b> □ <b>مشترک</b> □	
	رییس جلسه: <b>جناب آقای خندان دل</b> دبیر جلسه: <b>جناب آقای صراف زاده</b> محل جلسه: <b>طبقه سوم سالن هیات نمایندگان ساختمان شماره ۱</b> شماره جلسه: <b>16</b> تاریخ برگزاری: <b>۱۴۰۳/۰۶/۰۷</b> ساعت شروع: <b>۱۲:۳۰</b> ساعت خاتمه: <b>۱۵:۰۰</b>	

سال پس از آن، انتخاب ناظر پروژه بر عهده مالک بود که از سال ۱۳۹۰ با توجه به تخلفاتی که در این زمینه رخ داد 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 به دلیل 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 می‌کنند.

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 لزوم اجرای نظام ارجاع مهندسان ناظر می‌دانند. علاوه بر این، بر اساس بند ۱-۱۶-۲- مبحث دوم مقررات ملی ساختمان، ارجاع ناظر باید از سوی سازمان نظام مهندسی ساختمان صورت بگیرد.

صراف‌زاده 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 مطالعه‌شده 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 ضامن 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. صراف زاده در ادامه سخنانش به طرحی تحت عنوان اصلاح قانون نظام مهندسی به شماره ۳۲۱ اشاره کرد که در سال ۱۳۹۹ به مجلس وارد شد و 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 حیطة 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 مستثنا کند. همچنین، بر اساس آرای دیوان عدالت اداری، عدم مرادده مالی ناظر با مالک ساختمان و واریز حق‌الزحمه ناظر به حساب سازمان نظام مهندسی ساختمان، مغایرتی با قانون ندارد و واگذار کردن تعیین ناظر به کارفرما می‌تواند متضمن برقراری ارتباط مالی بین آن‌ها و ایجاد منافع شخصی و تضییع مصالح عمومی باشد و مایه زیان جامعه گردد.

کدمدرک: CO-F04-02 صفحه 5 از 14	<b>صورتجلسه کمیسیون خدمات فنی، مهندسی، مشاوره ای و عمران</b> <b>عادی</b> ■ <b>فوق العاده</b> □ <b>مشترک</b> □	
	رییس جلسه: <b>جناب آقای خندان دل</b> دبیر جلسه: <b>جناب آقای صراف زاده</b> محل جلسه: <b>طبقه سوم سالن هیات نمایندگان ساختمان شماره ۱</b> شماره جلسه: <b>16</b> تاریخ برگزاری: <b>۱۴۰۳/۰۶/۰۷</b> ساعت شروع: <b>۱۲:۳۰</b> ساعت خاتمه: <b>۱۵:۰۰</b>	

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

وی گفت: پیشنهاد بعدی، بازگشت سازمان نظام مهندسی به رسالت و هدف ذاتی خود به عنوان یک سازمان مردم نهاد است. کاستی های جدی موجود در سازمان های نظام مهندسی و انحراف آن ها از یک سازمان حرفه ای به یک تشکل صنفی، مخالف منویات قانون گذار 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 پروانه دار خود برگردد.

### لزوم تفکیک مفهوم نظارت از بازرسی در قانون نظام مهندسی

او با اشاره به لزوم تفکیک مفهوم نظارت از بازرسی در قانون جدید نظام مهندسی عنوان کرد: مفهوم نظارت از بازرسی قطعاً به صورت مطلق باید جدا شود؛ ناظر برای نظارت بر عملکرد مجری و مالک فعالیت می کند و بازرسی وابسته به شهرداری است و جمع این دو مأموریت در یک فرد، عملاً خلاف اصول فعالیت های حرفه ای و هدف قانونگذار از تشکیل نظام مهندسی است. موضوع بعدی، لزوم توجه به تخصص و تجربه و سوابق کاری در رتبه بندی و امتیازدهی سیستم ارجاع نظارت کار است.

### اجرای بیمه کیفیت در ساخت و سازها، 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 ساخت و ساز و خصوصاً ضوابط شهری است که برگرفته از طرح جامع و طرح تفصیلی بوده و در اختیار شهرداری قرار می گیرد. کار سازمان نظام مهندسی نیز، چگونگی کنترل ارائه خدمات مهندسی انواع سازمان ها بوده و وظیفه دیگر این نهاد، ارتقاء دانش اعضای سازمان است؛ اما بررسی ها نشان می دهد 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 شرکت های بازرسی است که مهندسین عضو این شرکت ها هستند و این شرکت ها باید به نهاد ذی ربط کمک کنند. راه و شهرسازی نیز پتانسیل و نیروی انسانی کنترل کیفیت ساختمان ها را ندارد.

وی تصریح کرد: بیمه کیفیت اگر در ساخت و سازها اجرایی شود، شرکت های بیمه نیز مهندسین را استخدام کرده و اجازه نمی دهند نظارت بر ساختمان صوری باشد. در قانون باید اصلاحاتی داشته باشیم که جایگاه نظارت از بازرسی 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: شیوه نامه ارجاع کار نظارت توسط شورای مرکزی نظام مهندسی با تایید وزارت راه و شهرسازی

کدمدرک: CO-F04-02 صفحه 6 از 14	<b>صور تجلسه کمیسیون خدمات فنی، مهندسی، مشاوره ای و عمران</b> <b>عادی</b> ■ <b>فوق العاده</b> □ <b>مشترک</b> □	
	رییس جلسه: <b>جناب آقای خندان دل</b> دبیر جلسه: <b>جناب آقای صراف زاده</b> محل جلسه: <b>طبقه سوم سالن هیات نمایندگان ساختمان شماره ۱</b> شماره جلسه: <b>16</b> تاریخ برگزاری: <b>۱۴۰۳/۰۶/۰۷</b> ساعت شروع: <b>۱۲:۳۰</b> ساعت خاتمه: <b>۱۵:۰۰</b>	

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 باید یک شغل تمام وقت باشد.

«حمید علیزاده»، عضو انجمن صنفی مهندسان معمار خراسان رضوی در بخشی دیگر از این نشست اظهار کرد: پیش نویس قانون نظام مهندسی راه درازی را گذرانده و عزمی بابت اجرایی شدن این پیش نویس و پیشنهادات وجود ندارد. در این پیش نویس 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 ۲۵-۸ این پیش نویس به بیمه تامین اجتماعی مهندسان اشاره شده و تاکید بر این گردیده که یک عضو صاحب صلاحیت و پایه سه نظام مهندسی ۲۰ درصد سهم بیمه خود را باید پرداخت کند. پیشنهاد می شود که ۷ درصد از سهم ۲۷ درصدی سازمان نظام مهندسی در حق بیمه پرداختی، توسط سازمان تامین اجتماعی پوشش داده شود یا اینکه به روش دیگری این عدد پوشش داده شود. همچنین با توجه به اینکه مسئولیت نظارت در پیش نویس قانون جدید نظام مهندسی به این صورت لحاظ شده است که مهندسین ناظر خود بازرسی شهرداری ها شوند این امر قابل دفاع و به عنوان یک راه حل به نظر می رسد

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 پروژه های مهندسی توسط شرکت های ایرانی در افغانستان گفت: هم اکنون حاکمان افغانستان تمایل به کار با ایران دارند و در افغانستان بستر در تمام زمینه ها 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 می دهند یا این کالا به عنوان واردات محسوب می شود.

### نگاهی به ظرفیت های بتن خودتراکم در ساخت وسازها

سپس «سیاوش سکینه پور»، از فعالان اقتصادی حوزه خدمات فنی و مهندسی استانبه ارائه گزارشی در موضوع بتن خودتراکم پرداخت و اظهار کرد: در دی ماه سال گذشته سازمان برنامه و بودجه دستورالعملی به عنوان پیش نویس 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 پیش ساخته و سازه های بلندمرتبه دارد. وی افزود: تفاوت این بتن با سایر بتن ها 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 می گذرد و به این نتیجه رسیدیم که در آذر ماه سال جاری ششمین دوره کنفرانس ملی بتن خودتراکم را برگزار کنیم.

سکینه پور در خصوص ضرورت برگزاری کنفرانس ملی بتن خودتراکم در مشهد گفت: ابلاغ دستورالعمل ساخت و اجرای بتن خودتراکم از طرف سازمان برنامه و بودجه، 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

کدمدرک: CO-F04-02 صفحه 7 از 14	<b>صورتجلسه کمیسیون خدمات فنی، مهندسی، مشاوره ای و عمران</b> <b>عادی</b> ■ <b>فوق العاده</b> □ <b>مشترک</b> □	
	رییس جلسه: <b>جناب آقای خندان دل</b> دبیر جلسه: <b>جناب آقای صراف زاده</b> محل جلسه: <b>طبقه سوم سالن هیات نمایندگان ساختمان شماره ۱</b> شماره جلسه: <b>16</b> تاریخ برگزاری: <b>۱۴۰۳/۰۶/۰۷</b> ساعت شروع: <b>۱۲:۳۰</b> ساعت خاتمه: <b>۱۵:۰۰</b>	

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	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 اولویت بندی 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 مراجعه 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 شرکت‌های حقوقی نظام مهندسی، مشکل انباشت پول	۱-مقرری شود به دلیل ابهامات موجود در نحوه اجرای دستورالعمل و آیین نامه ارجاع کار به مهندسان ناظر و طراح با تشکیل جلسه ای ذیل کمیته عمران و صنایع وابسته و دعوت از نمایندگان سازمان نظام مهندسی و کارشناسانی به نمایندگی از جامعه ذینفعان موارد پیشنهادی در کمیسیون	هفته اول مهرماه



صورتجلسه کمیسیون خدمات فنی، مهندسی، مشاوره ای و عمران

عادی ■ فوق العاده □ مشترک □

کد مدرک: CO-F04-02

صفحه 8 از 14

رییس جلسه: جناب آقای خندان دل دبیر جلسه: جناب آقای صراف زاده

محل جلسه: طبقه سوم سالن هیات نمایندگان ساختمان شماره ۱

شماره جلسه: 16 تاریخ برگزاری ۱۴۰۳/۰۶/۰۷ ساعت شروع ۱۲:۳۰ ساعت خاتمه: ۱۵:۰۰

	<p>تجمیع و به کمیسیون های مرتبط در مجلس شورای اسلامی از طریق نماینده محترم پارلمانی اتاق ایران ارسال شود</p>	<p>بلا تکلیف در حساب سازمان استان که حق مهندسان است، مشکل ساختار سازمانی و تشکیلاتی سازمان ها و عدم امکان نظارت مالی بر عملکرد هیئت مدیره ها، عدم شفافیت مالی و نظام تصمیم گیری در سازمان استان ها و سازمان مرکزی نظام مهندسی و مسئله انتخاب و انجام وظایف ارکان نظارتی و انتظامی سازمان نظام مهندسی استان ها به وجود آمد. مشکلات ارجاع کار از سوی سازمان نظام مهندسی به مهندسان، مشکل نبود قوانین حمایتی در بیمه های مسئولیت و کیفیت ساخت و ساز و همچنین عدم حمایت کافی از مهندسين در مواضع انتظامی، نقص جدی در عملکرد ارکان و وظایف شورای انتظامی بازرسان و هیئت مدیره ها و شیوه عملکرد آن در سنوات گذشته، چالش نبود سامانه های 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</p>		
<p>هفته اول مهرماه</p>	<p>مقرر می شود پس از برگزاری اولین نشست میان فعالان تجاری دو طرف و شناسایی</p>	<p>یکی از پروژه های در حال انجام در افغانستان، پروژه کابل نو است. شهر جدیدی در کابل احداث خواهد شد و پیش بینی سرمایه گذاری ۸۰ میلیارد دلاری</p>	<p>۲ گزارش اقدامات و برگزاری نشست اقتصادی مشترک بین استان</p>	





کدمدرک: CO-F04-02 صفحه 9 از 14	صورتجلسه کمیسیون خدمات فنی، مهندسی، مشاوره ای و عمران عادی <input checked="" type="checkbox"/> فوق العاده <input type="checkbox"/> مشترک <input type="checkbox"/>
	رییس جلسه: جناب آقای خندان دل دبیر جلسه: جناب آقای صراف زاده محل جلسه: طبقه سوم سالن هیات نمایندگان ساختمان شماره ۱ شماره جلسه: 16 تاریخ برگزاری ۱۴۰۳/۰۶/۰۷ ساعت شروع: ۱۲:۳۰ ساعت خاتمه: ۱۵:۰۰

	<p>هرات باستان و خراسان رضوی و امکان سنجی جلسات b2b</p>	<p>در آن صورت گرفته است اما متأسفانه تاکنون ایران نقشی در این پروژه نداشته است. به دبیرخانه اجلاس پیش رو اعلام شده است که حوزه خدمات فنی و مهندسی در تدوین استانداردها، ایجاد آزمایشگاه‌های آکرو دیته، آموزش، طراحی، نظارت، اجرا و دیگر حوزه‌های مرتبط آمادگی ورود دارد. برخی مشکلات در این حوزه از جمله عدم شناسایی دستگاه‌های متناسب دولتی، عدم نیازسنجی پروژه‌ها و تضامین برنامه‌های اجرایی و اخذ ضمانت‌نامه‌های بانکی و تهاتر مطالبات فی‌مابین وجود دارد که بایستی مرتفع گردد</p>	<p>مشکلات و نیاز سنجی لازم با محوریت این کمیسیون سلسله نشست های مشترکی توسط انجمن شرکت های فنی و مهندسی مشاوره ای استان خراسان رضوی با دعوت از اتاق مشترک ایران و افغانستان و طرفین ذینفع تشکیل شود</p> <p>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 تهیه و به معاونت اقتصادی استانداری ارائه کنند</p>
۳	<p>شرح پروپوزال و گزارش برگزاری ششمین کنفرانس ملی بتن خودتراکم</p>	<p>در دی ماه سال گذشته سازمان برنامه و بودجه دستورالعملی به عنوان پیش‌نویس در خصوص ساخت و اجرای بتن خودتراکم تهیه کرد و این کمیسیون با</p>	<p>۱- مقرر می شود ششمین دوره کنفرانس ملی بتن خودتراکم در آذرماه سال جاری</p>



صور تجلسه کمیسیون خدمات فنی، مهندسی، مشاوره ای و عمران

عادی ■ فوق العاده □ مشترک □

کدمدرک: CO-F04-02

صفحه 10 از 14

رییس جلسه: جناب آقای خندان دل دبیر جلسه: جناب آقای صراف زاده

محل جلسه: طبقه سوم سالن هیات نمایندگان ساختمان شماره ۱

شماره جلسه: 16 تاریخ برگزاری ۱۴۰۳/۰۶/۰۷ ساعت شروع: ۱۲:۳۰ ساعت خاتمه: ۱۵:۰۰

	<p>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 حمایت های مادی و معنوی ذینفعان کنفرانس را انجام دهند</p>	<p>تشکیل کمیته ای موارد پیشنهادی خود جهت اصلاح دستورالعمل را به این سازمان طی مکاتبه ای اعلام کرد بتن خود تراکم در سال ۱۹۸۹ در ژاپن برای اولین بار به بازار معرفی شد. این بتن کاربردهای متعددی از جمله ساخت و ساز قطعات بتنی پیش ساخته و سازه های بلند مرتبه دارد. تفاوت این بتن با سایر بتن ها 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 می گذرد و ضرورت دارد که در آذر ماه سال جاری ششمین دوره کنفرانس ملی بتن خود تراکم برگزار شود. ابلاغ دستورالعمل ساخت و اجرای بتن خود تراکم از طرف سازمان برنامه و بودجه، افزایش کاربرد این بتن در ایران و جهان، نیاز جامعه مهندسی در شناخت بهتر آن و نحوه بکارگیری، بستر نسبتا بکر شرق کشور در استفاده از بتن خود تراکم در پروژه ها از جمله دلایل ضرورت برگزاری کنفرانس ملی بتن خود تراکم در مشهد است.</p>	
--	--	---	--

کدمدرک: CO-F04-02 صفحه 11 از 14	<b>صورتجلسه کمیسیون خدمات فنی، مهندسی، مشاوره ای و عمران</b> <b>عادی</b> ■ <b>فوق العاده</b> □ <b>مشترک</b> □	 انجمن ملی بهبود کیفیت ترکیه
	رئیس جلسه: <b>جناب آقای خندان دل</b> دبیر جلسه: <b>جناب آقای صراف زاده</b> محل جلسه: <b>طبقه سوم سالن هیات نمایندگان ساختمان شماره ۱</b> شماره جلسه: <b>16</b> تاریخ برگزاری: <b>۱۴۰۳/۰۶/۰۷</b> ساعت شروع: <b>۱۲:۳۰</b> ساعت خاتمه: <b>۱۵:۰۰</b>	



کدمدرک: CO-F04-02 صفحه 12 از 14	<b>صورتجلسه کمیسیون خدمات فنی، مهندسی، مشاوره ای و عمران</b> <b>عادی</b> ■ <b>فوق العاده</b> □ <b>مشترک</b> □
	رئیس جلسه: <b>جناب آقای خندان دل</b> دبیر جلسه: <b>جناب آقای صراف زاده</b> محل جلسه: <b>طبقه سوم سالن هیات نمایندگان ساختمان شماره ۱</b> شماره جلسه: <b>16</b> تاریخ برگزاری: <b>۱۴۰۳/۰۶/۰۷</b> ساعت شروع: <b>۱۲:۳۰</b> ساعت خاتمه: <b>۱۵:۰۰</b>



ردیف	نام و نام خانوادگی	سمت	نام سازمان
1	جناب آقای محسن خندان دل	رئیس	اتاق بازرگانی
2	جناب آقای قلعه نوی	نایب رئیس	اتاق بازرگانی
3	جناب آقای سورنا صراف زاده	دبیر کمیسیون	اتاق بازرگانی
4	جناب آقای رضایی	مسئول اداره پدافند غیرعامل	اداره کل راه وشهرسازی
5	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
6	جناب آقای ناصر نعیمی قصابیان	رئیس اداره مخاطرات	سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی مرکز مشهد
7	جناب آقای سید محسن رهنمایی	مشاور معاون خدمات شهری و رئیس گروه مطالعات	شهرداری مشهد
8	جناب آقای سید احسان حسینی	کارشناس مسئول اجرا استاندارد	اداره کل استاندارد
9	جناب آقای حمید رضا ایمانی جاجرمی (عضو محترم کمیسیون)	ریاست	پژوهشگاه نیرو
10	جناب آقای محمد رضا اسمعیلی (عضو محترم کمیسیون)	عضو	نظام مهندسی
11	جناب آقای ایمان فرهمندی (عضو محترم کمیسیون)	نائب رئیس	شورای شهر مشهد
12	جناب آقای علی رضا قرائی (عضو محترم کمیسیون)	ریاست هیأت مدیره	کارگروه سازندگان مشهد
13	جناب آقای مرتضی صادقی (عضو محترم کمیسیون)	عضو هیأت مدیره	انجمن شرکت های فنی و مهندسی و مشاوره خراسان رضوی
14	جناب آقای رضا مقدم	کارشناس رسمی	دادگستری



صور تجلسه کمیسیون خدمات فنی، مهندسی، مشاوره ای و عمران

عادی ■ فوق العاده □ مشترک □

کدمدرک: CO-F04-02

صفحه 13 از 14

رئیس جلسه: جناب آقای خندان دل دبیر جلسه: جناب آقای صراف زاده

محل جلسه: طبقه سوم سالن هیات نمایندگان ساختمان شماره ۱

شماره جلسه: 16 تاریخ برگزاری ۱۴۰۳/۰۶/۰۷ ساعت شروع: ۱۲:۳۰ ساعت خاتمه: ۱۵:۰۰

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

کدمدرک: CO-F04-02 صفحه 14 از 14	<b>صورتجلسه کمیسیون خدمات فنی، مهندسی، مشاوره ای و عمران</b> <input type="checkbox"/> عادی <input type="checkbox"/> فوق العاده <input type="checkbox"/> مشترک	
	رئیس جلسه: <b>جناب آقای خندان دل</b> دبیر جلسه: <b>جناب آقای صراف زاده</b> محل جلسه: <b>طبقه سوم سالن هیات نمایندگان ساختمان شماره ۱</b> شماره جلسه: <b>16</b> تاریخ برگزاری <b>۱۴۰۳/۰۶/۰۷</b> ساعت شروع: <b>۱۲:۳۰</b> ساعت خاتمه: <b>۱۵:۰۰</b>	

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

❖ معین محترم کمیسیون: