

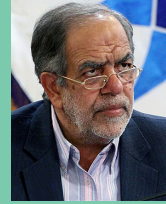
پیمان نظام یزد

نشریه داخلی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد

ویژه نامه اصلاحیه مبحث دوم همراه با ۴ صفحه

سال ششم شماره شصت و یکم

در اصلاح مبحث دوم
نباید تجربیات ۲۰
ساله سازمان کنار
گذاشته شود.



شورای مرکزی
سازمان رسماً با متن
پیشنهادی اصلاحیه
مبحث دوم مخالفت
کرده است.



هدف اصلی،
ارتقاء کیفیت
ساخت و ساز
است.



درمورد مبحث دوم
تا به حال هیچ گونه
آسیب شناسی دقیق
انجام نشده است.



کلام نخست: شکل روبرو توسعه

سازمان نظام مهندسی ساختمان برای اجرای موارد خواسته شده در قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان تاسیس شده است تا اهداف کلی از این قبیل را برآورده کند:

- مهندس فنی و متخصص ساختمان در راس هرم سازندگی قرار گیرد و صاحبان مهارت‌های فنی در سطوح میانی و کارگران فنی بدنه هرم فنی ساخت و ساز ساختمان در ایران را تشکیل دهند.

- یک جامعه حرفه‌ای مولد ثروت، رفاه، دانش و هنر برای اعضای آن ایجاد شود.
- ایمنی، بهداشت و آسایش محیط‌های مسکونی با مدیریت خردمندانه در اولویت قرار گیرد و از توسعه سالم فضاهای زیستی به کمک مهندسان طراح و نظارت کلی سازمان نظام مهندسی ساختمان مراقبت شود.

- توان سازندگی و نوآوری در صنعت ساختمان در سطح ملی و منطقه‌ای جهت ایجاد بستری برای رقابت‌های بین‌المللی ارتقا یابد.
- سازمان استان با تکیه بر پشتوانه قوی اعضای خود در مواردی چون برنامه ریزی به منظور رشد و اعتلای حرفه‌های مهندسی ساختمان و مشاغل مربوط به آن و ارتقای دانش فنی و کیفیت کار شاغلان در بخش‌های ساختمان و شهرسازی از طریق ایجاد پایگاه‌های علمی و فنی و آموزش می پردازد.

امروز انبوهی از تجربه مدون پیش روی ماست و استفاده از این تجربیات می تواند راه دشوار پیش رو را هموار کند و طی این مسیر را سرعت بخشد. مهندسان استان که در سایه وجود تشکل پویای خود همواره پیشگام ساماندهی امر ساخت و ساز و منشا اثرات ارزنده ای در استان و حتی کشور بوده‌اند، این بار نیز می‌توانند فارغ از همه مشکلات، و حاشیه هایی که در سال های اخیر با آن دست به گریبان بوده اند، به جبران عقب افتادگی ها بپردازند و با استفاده از تجارب گرانقدر خود و سایر استانها و تدبیر برآمده از سال ها کار مهندسی در یک تشکل تخصصی همه همت خود را متمرکز سازند.

علیرضا فرشید
رئیس سازمان

مشارکت فعال اجتماعی مهندسان



همگام با سایر قشرها، مهندسان پرتلاش و ولایت مدار عضو سازمان نیز فعالانه در دو رویداد مهم ملی و انقلابی حضور خود را به نمایش گذاشتند.

شرکت در راهپیمایی یوم ... ۲۲ بهمن به عنوان نمایش وحدت و یکپارچگی آحاد جامعه، جلوه ای از حماسه آفرینی عزیزانی بود که در تمام صحنه های دفاع از میهن اسلامی و نیز در عرصه های پرتلاش سازندگی حاضر بوده و اکنون نیز پرچمدار توسعه پایدار و آبادانی کشورند.

بانوان و آقایان مهندس همچنین در روز هفتم اسفند، پرشور و سرافراز در یکی از مهمترین رخدادهای شکوهمند شرکت جستند و با حضور در شعب اخذ رأی مجلس خبرگان رهبری و مجلس شورای اسلامی، در این انتخاب که حق مسلم هر ایرانی واجد شرایط است مشارکت نمودند.

سامان بخشی و اجرای شیوه نامه ارزیابی دفاتر مهندسی در دستور کار هیئت مدیره سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد



در نشست هم اندیشی رئیس و هیئت مدیره سازمان با مسئولان و نمایندگان دفاتر مهندسی که در سالن کنفرانس مجتمع فرهنگیان برگزار شد، چونگی اجرای شیوه نامه ارزیابی و رتبه بندی دفاتر و نحوه سامان بخشی آن ها و نیز روند اصلاح مبحث دوم مقررات ملی ساختمان مورد بررسی قرار گرفت.

در آغاز این نشست، آقای مهندس فرشید ضمن خیر مقدم به حضاران اظهار داشت: تعداد دفاتر مهندسی ثبت شده در سازمان به ۱۹۴ مورد رسیده است که از این تعداد ۱۳۳ دفتر فعال طبق ضوابط مورد نظر سازمان در حال کار هستند. به گفته وی هیئت مدیره دوره هفتم از زمان شروع به کار، اولویت خاصی برای رسیدگی و ساماندهی دفاتر مهندسی قائل شده و در نخستین گام با تشکیل این نشست، در صدد دریافت دیدگاه های مسئولان و نمایندگان دفاتر در



زمینه های مختلف کاری آنان برای جمع بندی و طرح در جلسات هیئت مدیره و تهیه مصوبات لازم می باشد. در ادامه این نشست، تنی چند از مسئولان دفاتر مهندسی در بیان نظرات خود به نکاتی از جمله: ضرورت تداوم این جلسات هم اندیشی به صورت فصلی، انتخاب نمایندگانی از سوی دفاتر برای ارتباط مستمر با هیئت مدیره سازمان و توزیع هر چه عادلانه تر کار بین دفاتر پرداختند. ...

ادامه در صفحه ۷

مجمع عمومی نوبت دوم سازمان - ۲۴ اسفند ۹۴

جلسه نخست مجمع عمومی نوبت دوم سازمان براساس دعوت قبلی روز هشتم اسفند در سالن غدیر تشکیل شد، اما به دلیل به حدنصاب نرسیدن تعداد شرکت کنندگان، رسمیت نیافت. جلسه آینده مجمع عمومی طبق دعوت انجام شده روز ۲۴ اسفند جاری تعیین گردید.



برگزاری مراسم تحلیف مهندسان جوان سازمان در یزد

سازمان های نظام مهندسی، اقدامی ناپخته در جهت بازگشت به گذشته است که متولی خاص و سازمان یافته برای کنترل و نظارت بر ساخت و ساز کشور بود. دکتر جواهری ساختمان ها و عملیات ساختمانی را مهمترین رکن اقتصادی کشور و سرمایه های عظیم ملی خواند و اظهار داشت: حجم عظیم سرمایه در گردش در بخش ساختمان را پتانسیل عظیم علمی و اجرایی موجود در سازمان نظام مهندسی ساختمان می تواند ساماندهی کند و با افزایش هر یکسال عمر مفید ساختمان ها، از هدررفت این سرمایه ها پیشگیری نماید. نایب رئیس اول سازمان، جوانان مهندس را حاصل سالها فعالیت موثر دانشگاه ها توصیف کرد که دارای سرمایه بزرگ علمی و قابل رقابت در سطح جهانی هستند و می توانند با تداوم آموزش ها و پژوهش های حین خدمت و ارتباط اصولی با مراکز علمی و آموزشی کشوری و بین المللی دانش خود را به روز رسانی کنند.

پایان بخش مراسم سخنرانی آقای مهندس زینی خزانه دار سازمان بود که مهندسان را به رعایت و ترجیح دادن منافع جامعه بر منافع شخصی و نیز مقدم داشتن سودهای پایدار و دراز مدت معنوی و مادی به سودهای زودگذر، توصیه کرد. آن گاه متن سوگندنامه توسط وی قرائت و حاضران آن را تکرار و امضاء کردند تا همواره نصب العین قرار دهند.

گفتنی است واجدین شرایط شرکت در این مراسم تحلیف، سیصد نفر مهندسان جوان بودند که درصد قابل توجهی از آنان را بانوان مهندس تشکیل می دادند. در این مراسم تنی چند از اعضای هیئت مدیره سازمان بسیج مهندسیین استان حضور داشتند.



باشیم.

در ادامه مراسم پس از پخش یک نماهنگ که در آن بر اهمیت رعایت مقررات و اخلاق حرفه ای تاکید شده بود، آقای دکتر جواهری نایب رئیس اول سازمان درباره نکات مهم و سرفصل های قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان سخن گفت. وی با یادآوری اینکه سازمان نظام مهندسی ساختمان و اعضای متخصص و مسئولیت شناس آن بهترین مجریان مقررات ملی ساختمان هستند، افزود: تلاش برخی تهیه کنندگان لایحه پیشنهادی اصلاح مبحث دوم مقررات ملی ساختمان با هدف کنار گذاشتن

جمعی از مهندسان جوان عضو سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد که اخیراً در آزمون ورود به حرفه پذیرفته شده اند برای انجام خدمات مهندسی هر چه بهتر و رعایت اخلاق حرفه ای سوگند یاد کردند.

به گزارش روابط عمومی سازمان، در این مراسم که دوشنبه شب مورخ ۱۹ بهمن در سالن غدیر برگزار گردید، ابتدا آقای مهندس فرشید رئیس سازمان در سخنان خود با تبریک ایام ... دهه فجر، تقارن این مراسم با سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی را نمادی از تحول در زندگی و شغل و مسئولیت برداران و خواهران جوان مهندس توصیف کرد و از آنان خواست با مطالعه و اشراف به مقررات و دستورالعمل ها، نهایت سعی خود را در اجرا و رعایت آن ها به کار گیرند. رئیس سازمان از مهندسان جوان خواست ارتباط خوب خود را با پیشکسوتان سازمان و نیز منابع و دوره های آموزشی و پژوهشی حفظ نموده، همانند مشاورانی امین و پرتکاپو با مالکان و بهره برداران رفتار نمایند. وی رسیدگی به امور اشتغال و مسائل رفاهی مهندسان را از مهمترین دغدغه های هیئت مدیره دانست و ابراز امیدواری کرد در آینده نزدیک شاهد رونق ساخت و ساز و استفاده هر چه بیشتر از توانمندی های مهندسان

نایب رئیس اول سازمان: جوانان مهندسرا حاصل سالها فعالیت موثر دانشگاه ها هستند که دارای سرمایه بزرگ علمی و قابل رقابت در سطح جهانی می باشند و می توانند با تداوم آموزش ها و پژوهش های حین خدمت و ارتباط اصولی با مراکز علمی و آموزشی کشوری و بین المللی دانش خود را به روز رسانی کنند.

برگزاری آزمون ورود به حرفه مهندسان عضو سازمان



آقای مهندس فرشید رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان، آقای دکتر نقصان محمدی مدیرکل راه و شهرسازی و مهندس زینی خزانه دار سازمان از سیر جریان برگزاری آزمون صبح روز جمعه در دانشگاه یزد و دانشکده فنی شهید صدوقی یزد بازدید و با تنی چند از شرکت کنندگان درباره محتوای آزمون و کیفیت سوالات گفتگو کردند.

گفتنی است نتایج این آزمون تا قبل از خرداد ماه سال آینده اعلام خواهد شد.

همزمان با سراسر کشور آزمون ورود به حرفه مهندسان، کاردانها و معماران تجربی در یزد برگزار شد.

این آزمون در رزوه های ۲۹ و ۳۰ بهمن در دانشگاه یزد با حضور ۱۸۵۳ نفر برگزار شد که ۱۵۴۹ نفر آنها مرد و ۳۰۴ نفر زن بودند.

به گزارش روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان برای شرکت در این آزمون ۱۸۰۵ نفر از برداران و خواهران مهندس که حداقل سه سال از زمان فراغت از تحصیل آنان گذشته است ثبت نام کرده بودند.

رشته عمران نظارت با ۴۴۸ داوطلب بیشترین آمار را داشت و پس از آن تاسیسات برقی با ۲۶۹ داوطلب، معماری نظارت ۲۲۶ نفر و معماری طراحی با ۲۱۱ داوطلب قرار داشتند. کمترین آمار نیز مربوط به رشته های شهرسازی و ترافیک با ۱۱ و ۶ نفر بود.

ارسال پیام تبریک رئیس سازمان به نمایندگان منتخب مردم استان در خانه ملت

است. در این پیام ها ضمن تبریک به منتخبین مردم استان اضافه شده است: برای سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد مایه افتخار و مباهات است که در سالهای پیش رو از راهنمایی ها و مساعدتهای شما در جهت پیشبرد اصولی و فنی - تخصصی صنعت ساختمان در استان بهره ها برده و همچنان این ارتباط صمیمانه با هدف فرهنگ سازی برای رعایت مقررات و ضوابط مهندسی در ساخت و سازها بصورت روز افزون تداوم یابد.

از سوی رئیس و هیئت مدیره سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد پیام های تبریکی خطاب به مهندس سید ابوالفضل موسوی نماینده منتخب مردم شهرستان های یزد و اشکذر، دکتر کمال دهقانی فیروزآبادی نماینده منتخب مردم شهرستانهای تفت و میبد و دکتر تابش نماینده منتخب مردم شهرستان اردکان در مجلس شورای اسلامی ارسال شد که در آن حضور گسترده مردم شریف دیار دارالعباده یزد در انتخابات دهمین دوره مجلس شورای اسلامی در لیبیک به ندای رهبر معظم انقلاب، تبریک گفته شده

اصلاحیه مبحث دوم رو به کدام مسیر؟!

دکتر ترکان: ما مخالف طرح و بحث مبحث دوم نیستیم و اعتقاد داریم که باید مورد ارزیابی مجدد قرار بگیرد اما نه این که تجربیات مثبت این سالها همه را بسته بندی و به کناری بگذاریم و یکسری کار جدید را با رجوع به تجربه های ناموفق بیست سال قبل پیوند بزنیم.

آموزشی ما نتوانسته به سیاست گذاری اصولی بپردازد. دولت ها در این بیست سال به تکلیف قانونی خود عمل نکرده اند. امروز صنعت ساختمان از نبود کارگر و تکنسین فنی رنج می برد. مهندس چگونه نظارت کند در حالی که کار به دست اهل آن نیست و بهترین نقشه ها را آن نیروی کارآموزدهای که قادر به اجرا کردنش باشد نداریم. راه شهرداری به موقع در مورد وظائف اصلی خود عمل نکرده و در مقابل هر از گاهی جامعه مهندسی را دچار التهاب می کند و مشخص نیست به دنبال چه می گردد. شما مشکل اصلی را گم کرده اید یا رها کرده اید و حالا می آید دنبال تغییر رویه ارائه خدمات مهندسی؟ من یک سؤال دارم: چطور ممکن است بر مبنای قانون مصوب سال ۷۴ یک آیین نامه ای به نام ماده ۳۳ در سال ۸۳ مصوب دولت شده باشد، اما بر مبنای همان قانون اکنون آیین نامه ای ضد آیین نامه قبلی نوشته شود؟ شما اگر این ۱۶۰ ماده را مطالعه کرده باشید این آیین نامه نیست به نوعی قانون نویسی است. بسیاری از مواردی که آنجا نوشته شده اصلاً مبنای قانونی ندارد. وزارت راه و شهرسازی چکاره است که برای مردم قانون می نویسد؟ مردم اجازه قانون نویسی را فقط به نمایندگان خودشان داده اند نه به دولت ها. دولت فقط می تواند لایحه به مجلس ببرد و تصویب آن در اختیار نمایندگان است. یک متنی تهیه کرده اند هم برای ملت تعیین تکلیف کرده اند هم برای شهرداری های بیچاره. حالا سعی می کنند از زبان ما هم چیزی علیه شهرداری ها بیرون بیاورند. آن ها اختلافات بین راه و شهرداری و شهرداری ها را می خواهند به اینجا بکشند و مشکلی را به سفره شهرداری ها بیندازند. بعد هم از فردا شروع کنند به شهرداری ها ناسزا بگویند.

سازمان های نظام مهندسی ساختمان طی دو دهه به مردم خدمت کرده اند. طرح های کوچک و بزرگ در نقاط دور و نزدیک و کم جمعیت با تعاملات محلی ساده و رفتار برادرانه و ارتباطات صمیمانه بین شهرداری ها، فرمانداری ها، ائمه جمعه و غیره اجرا می کنند. اجازه بدهید آن ها کارشان را انجام بدهند. برای چه مداخله می کنید. اگر در تهران مشکلی هست چرا به استان ها می کشید. بروید یک چیزی درست کنید به درد تهران بخورد. البته این را که درست کرده اید به درد تهران هم نمی خورد. چیزی درست کرده اید که نه مهندسان تهران قبول دارند نه شهرداری تهران و نه عقلای تهرانی. حتی اگر این را بر مبنای آسیب شناسی تهران هم تهیه کرده اید که نکرده اید چه ربطی به شهرهای کوچک ما دارد که خودشان رفته اند پای کار ایستاده اند و تعاملات محلی جواب داده است و مردم هم قدر این خدمات را فهمیده اند.

این وجود دارد این پیشنهاد را مطرح می کنم که برای آنها اطلاع رسانی کافی و دقیق صورت گیرد و نظرات آنان بصورت مکتوب جهت انتقال به شورای مرکزی و جمع بندی آنها استفاده شود.

این توضیح را هم خدمت شما عرض کنم که تهیه کنندگان فعلی آیین نامه اصلاحیه مبحث دوم وانمود می کنند که در بررسی های خود از کشورهای مختلف دنیا مثلاً به این نتیجه رسیده اند که از نظام مهندسی های واحد سخن به میان می آورند و نظام مهندسی فعلی را که منسجم از ۷ رشته مرتبط است می خواهند بصورت نظام مهندسی های جداگانه مثل نظام مهندسی عمران یا نظام مهندسی معماری یا نظام مهندسی برق و ... در آورند، مشابه نظام مهندسی های متفاوت دیگر از قبیل دامپرووری-سیلات-پتروشیمی-پلیمر و ... در این زمینه یک پیش نویس هم تهیه کرده بودند که به مجلس ببرند که شرایط برایشان مناسب نبود، بارها گفته ایم که هدف اصلی ارتقاء کیفیت ساخت و ساز است و اگر ما به این اطمینان برسیم حاضریم حتی به حذف نظام مهندسی ساختمان هم رأی بدهیم اما حقیقت این است که همین تجربیات و سوابق بیست ساله هم با کاری که آنها می کنند به دور ریخته می شود.

دکتر بدیعی عضو هیئت رئیسه شورای

مرکزی: سازمان نظام مهندسی یزد همواره از سازمان های نظام مهندسی پویا و اثرگذار در سطح کشور بوده و خدماتی که برای مردم آورده بسیار حائز اهمیت و زبانزده بوده است. شما خیلی وسیع تر و دقیق تر از من منشأ مشکلات صنعت ساختمان را می شناسید. امروز بزرگ ترین مسئله ای که همه دست اندرکاران ساختمان به آن واقفند، آن است



که ما تکنسین فنی و استادکار و کارگر فنی ماهر نداریم. جوان ها بعد از دیپلم به دنبال لیسانس تا دکتر هستند و جایگاه واقعی حرفه و کار فنی دچار آسیب شده و نظام

مدتی است مبحث دوم مقررات ملی ساختمان و اصلاحیه پیشنهادی آن موضوع محافل مهندسی و رسانه ای است. در این اصلاحیه پیشنهادی نکاتی مطرح شده که عملاً روی کارکرد سازمان نظام مهندسی ساختمان تاثیر بنیادی دارد و با برخی مواد قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان و آیین نامه های مرتبط در تناقض است. در همین ارتباط در سفر اخیر اعضای محترم هیئت رئیسه شورای مرکزی سازمان به یزد و نشست مشترک این هیئت با هیئت مدیره محترم سازمان به نکات مهمی اشاره شده است که در اینجا فشرده آن آورده می شود.

مهندس فرشید رئیس سازمان استان یزد:

عرض خیر مقدم خدمت اعضای محترم هیئت رئیسه شورای مرکزی سازمان البته آقای دکتر ترکان هم قرار بود در این جلسه باشند که به دلیل سفرشان، این توفیق برای ما حاصل نشد. همچنین مایل بودیم آقای ولدان هم در جمع ما حضور داشته باشند که میسر نگردید. در موضوع اصلاحیه مبحث دوم دیدگاه های خود را در ادامه جلسه خدمت شما عرض می کنم و به رسم احترام دعوت می کنم ابتدا مهمانان محترم نظراتشان را بفرمایند.

**مهندس عامری دبیر اجرایی شورای مرکزی سازمان:**

آنچه که این روزها مورد بحث جدی هست اصلاح مبحث دوم مقررات ملی ساختمان است و آنچه امروز در هیئت مدیره استان یزد هم روی آن بحث می شود و از مسائل اصلی سایر سازمان های نظام مهندسی



ساختمان استانهاست عدم توجه به تجربیات استانهاست که ماحصل ۱۸ سال کار این سازمان ها می باشد و متأسفانه در وزارت راه و شهرسازی همه این سوابق و تجربیات ارزشمند نادیده گرفته شده است. در جلسه قبلی شورای مرکزی سازمان آقای دکتر ترکان اشاره کردند که ما مخالف طرح و بحث مبحث دوم نیستیم و اعتقاد داریم که باید مورد ارزیابی مجدد قرار بگیرد اما نه این که تجربیات مثبت این سالها همه را بسته بندی و به کناری بگذاریم و یکسری کار جدید را با رجوع به تجربه های ناموفق بیست سال قبل پیوند بزنیم. دوستان به خاطر دارند که اصلاً فلسفه وجودی سازمان نظام مهندسی ساختمان این بود که آن شکل ساختار قبلی پاسخ نداده بود امروز صبح هم که از سازمان نظام مهندسی ساختمان یزد بازدید می کردیم از نزدیک شاهد خدمات خیلی خوب این سازمان بودیم و از ۲۵ سازمان استانی دیگر هم که بازدید کرده ایم در همه آن ها کارهای خوب و ارزشمندی انجام گرفته و آقای دکتر بدیعی هم در مناظره ای که با آقای دکتر شیبانی داشتند اشاره کردند که تنها سازمانی که در حوزه مقررات ملی کار کرده سازمان نظام مهندسی ساختمان بوده است.

اینجانب با مشاهده فهرست اسامی بزرگوارانی که در ۶ دوره هیئت مدیره سازمان در استان یزد بوده اند و با توجه به اینکه در استان های دیگر هم سوابقی قریب به

دکتر بدیعی: اگر در تهران مشکلی هست چرا به استان‌ها می‌کشید. بروید یک چیزی درست کنید به درد تهران بخورد. البته این را که درست کرده‌اید به درد تهران هم نمی‌خورد. چیزی درست کرده‌اید که نه مهندسان تهران قبول دارند نه شهرداری تهران و نه عقلای تهرانی.

البته ما در درون سازمان مشکلاتی هم داریم. دو سال پیش من در شورای مرکزی گفتم اگر به فکر اصلاح ساختار درونی نباشیم سیل از بیرون می‌آید و همه چیز را می‌برد. ما باید مراقبت کنیم. این که سازمان‌های نظام مهندسی ساختمان استان‌ها به سمت و سویی رفته‌اند که صلاحشان نبود مقصر اصلی خود وزارتخانه بود. به موجب ماده ۱۵ قانون، آموزش مهندسان و به روز کردن دانش اعضا جزء وظایف اصلی نظام مهندسی است. اما وزارتخانه به جای این که با تأسیس پایگاه‌های آموزشی و مشابه آن‌ها سازمان‌های نظام مهندسی را به تأسیس پایگاه‌های آموزشی ترغیب کند در چند سال قبل بخشنامه کرد که سازمان‌های نظام مهندسی اصلاً آموزش ندهند و این خلاف قانون بود. آن‌ها حق قانونی سازمان را از او گرفتند. لاقلاً اجازه دهند حق قانونی نظارت بر عملکرد اعضا باقی باشد. براساس قانون نظام صنفی سال ۸۳ حق قانونی و وظیفه سازمان تعیین رسته شغلی مهندسان است و

دکتر بدیعی: اگر مقررات ملی در این دو دهه به طور نسبی ترویج و عملیاتی شده است به همت سازمان نظام مهندسی ساختمان‌ها بوده است.

دولت یعنی وزارت راه و شهرسازی تنها از طریق برگزاری آزمون حق اشتغال مهندسان را مشخص می‌کند که همان صلاحیت عمومی خدمات مهندسان است منظور از رسته شغلی آن است که هرکدام از مهندسان با چه شرایطی و کدام کارنامه حرفه‌ای می‌تواند مثلاً پیمانکار باشد، ناظر کارگاهی باشد یا بازرس و یا متصدی شرکت خدمات آزمایشگاهی و یا طراحی باشد. تعیین رسته در هیچ جای دنیا با دولت‌ها نیست. وزارت راه و شهرسازی حق آموزش را از سازمان می‌گیرد. حق تعیین رسته را هم به او نمی‌دهد بعد خودتان فریاد می‌زنید که سازمان نظام مهندسی ساختمان دچار انحراف شده است. من قطعاً می‌گویم که ارائه کارنامه حرفه‌ای مهندسان با سازمان نظام مهندسی ساختمان است و آن به معنی ایجاد یک کارگاه حرفه‌ای است که مهندسانش را به مردم عرضه کند و مردم بتوانند با ورود به سایت مشخص از روی تحقیق و اطلاع کافی مهندسان مورد نظر خود را انتخاب کنند و این همان ایجاد پایگاه جامع اطلاعات حرفه‌ای اعضا است که در حوزه وظیفه سازمان نظام مهندسی ساختمان است و سازمان نظام مهندسی ساختمان می‌تواند براساس ماده ۱۵ قانون، وظیفه و نقش نظارتی خود را بر حسن اجرای ارائه خدمات مهندسی و یا عملکرد اعضا اعمال کند. اما نه فقط اجازه این کار نمی‌دهند، بلکه دائماً سازمان نظام مهندسی را در معرض هجمه و تهمت قرار می‌دهند. آیین‌نامه‌ای که تهیه شده است جدا از این که مبنای قانونی ندارد، یک دگرگونی کلی در روند ساخت‌وساز و اشکال در روند صدور پروانه ساختمان به وجود می‌آورد. شورای مرکزی سازمان رسماً مخالفت خود را با این متن اصلاحیه اعلام کرده است و آن را فروپاشی مقررات موجود و آشفته‌کننده تلقی می‌کند و به نفع شرایط کشور نمی‌داند. شورای مرکزی سازمان ضمن اعلام موافقت با اصلاحات کارشناسی شده و ساختاری

داشتیم، جلسات متعددی در این زمینه در شورای مرکزی تشکیل دادیم و جلسات متعددی هم با نمایندگان مجلس در کمیسیون عمران مجلس برگزار کردیم اما متأسفانه با حرکت‌هایی که انجام شد نتوانستیم آن اصلاحات ضروری را مصوب کنیم و بعد از آن اینها به دنبال همین مبحث دوم افتادند که من فکر می‌کنم اول باید فکری برای قانون که در سال ۷۴ بوده و آیین‌نامه‌ای که در سال ۸۳ بوده می‌کردند و آنها را مطابق نظر خود می‌کردند تا بتوانند این اصلاحات مورد نظرشان را انجام می‌دادند اما، چون آن قانون هیچ تغییری نداشته هرگونه اصلاحی را باید فقط در روند فعلی و نه در مغایرت با آن قانون انجام دهند. این آیین‌نامه اصلاحی تهیه شده، با آن قانون مشکلات و تناقضات بسیار زیادی دارد و اگر به هیئت دولت هم ببرند مصوب نخواهد شد و اگر هم مصوب بشود در مجلس و در واحد تطابق با قوانین رد خواهد شد و نمی‌توانند کاری از پیش ببرند، اما می‌طلبند که سازمان‌های نظام مهندسی همایشی را برگزار کنند البته نه مانند این همایش که توسط سایت صما در حال برگزاری است بلکه همایش با شرکت کلیه سازمان‌های نظام مهندسی و موضوع را به اعضای سازمان‌ها در سراسر کشور انتقال بدهند، ما ۴۰۰ هزار نفر عضو در سراسر کشور داریم و اینها باید مطلع شوند که چه می‌شود و چه خواهد شد. به نظر من کافی نیست که فقط بین خودمان صحبت کنیم بلکه باید به اعضا هم اطلاع‌رسانی کنیم و آنها را در جریان قرار دهیم. در صورت همکاری و هماهنگی همه سازمان‌های نظام مهندسی کشور، می‌توانیم خیلی زود و خوب موفق باشیم.

دکتر قناعت خزانه‌دار شورای مرکزی:



در مورد مبحث دوم، شکست‌های انتخاباتی زمینه‌ساز تهیه این اصلاحیه است و تمام بلاهایی که بر سر ما می‌آید مربوط به استان تهران است. در شکست‌هایی که در انتخابات پیش آمده و نزاعی که بر علیه یکدیگر دارند متأسفانه به جان نظام مهندسی ساختمان استان‌ها افتاده است. اختلاس‌های آنچنانی که ما داریم و مثلاً به عنوان (م.ر) از آن نام می‌برند و متوجه می‌شویم معاون اول رئیس‌جمهور بوده است که خاص نیستند خوب، این در بدنه دولت است و وقتی معاون اول رئیس‌جمهور اینگونه بوده است رده‌های پایین‌تر که اصلاً خلاف برای‌شان مهم نیست یا مثلاً (ب.ز) را نام می‌برند. الان هم در این سایت صما مخالفان مبحث دوم را به یکسری افرادی که انسان مایل به بیان آن نیست تشبیه کرده‌اند. خواهش من این است که ما انسجام خود را از دست ندهیم. رؤسای سازمان‌ها متحد و منسجم با هم عمل کنند و مطمئناً در اصلاح مبحث دوم آنچه صحیح است به اجرا درخواهد آمد.

مهندس فرشید رئیس سازمان:



از تجربیات ارزشمند شما استفاده کنیم و مهم‌ترین بحث و چالش ساخت‌وساز کشور هم در مبحث دوم هست و دوستان

مهندس فرشید: در اصلاح مبحث دوم به روش فعلی، واقعاً تجربیات سازمان‌های نظام مهندسی ساختمان نادیده گرفته شده و بهتر این بود که از افراد دارای تجربه و سابقه در هیئت مدیره‌های دوره‌های گذشته سازمان‌ها استفاده می‌شد و جمع‌بندی نظرات آن‌ها مورد توجه قرار می‌گرفت.

تأکید می‌کند که به خصوص در شرایط فعلی رکود صنعت ساختمان، فروپاشی وضع موجود را به صلاح نمی‌داند و به هم ریختن روند ساخت‌وساز و سیر گردش کار صدور پروانه ساختمان را نمی‌پسندد. باید با آسیب‌شناسی وضعیت فعلی یک اصلاح ساختاری صورت پذیرد آن هم به صورت تدریجی و گام به گام نباید جامعه مهندسی و کسانی را که مایلند در ساخت‌وساز سرمایه‌گذاری کنند دچار التهاب و بازار خدمات مهندسی را نباید آشفته کرد. اگر خدای نکرده چنین اصلاحیه‌ای مصوب شود، مردم به این فرآیند و گردش کار یقیناً رغبت نخواهند کرد و آنان راه کج را که همان تخلفات ساختمانی است دنبال خواهند کرد و منافع ملی آسیب جدی خواهد دید.

بدنام شدن جامعه مهندسی از دیگر تبعات چنین اصلاحیه‌ای است که این یک ضربه ملی است. ما همگی شخص آقای وزیر را می‌شناسیم او یک شخصیت بزرگ و اخلاقی است اما در وزارتخانه کسانی زیر نام ایشان در حال اختلاف‌افکنی هستند و به شهرداری‌ها الحاق می‌کنند که ما می‌خواهیم به شما لطفی بکنیم اما نظام مهندسی‌ها مخالف هستند. آن‌ها به دنبال حرف کشیدن از زبان ما بر علیه شهرداری‌ها و مقبولیت آن‌ها هستند. همه شما می‌دانید که اگر مقررات ملی در این دو دهه به طور نسبی ترویج و عملیاتی شده است به همت سازمان نظام مهندسی ساختمان‌ها بوده است. به هر صورت، موضع شورای مرکزی روشن است اما جمع‌بندی دیدگاه‌های سازمان نظام مهندسی‌ها در استان‌ها را بر عهده خودتان می‌دانیم و این درست نیست که فردا بگویند ما استان‌ها را تحریک کرده‌ایم. خود استان‌ها باید بیشتر مراقبت کنند و همسویی لازم را داشته باشند. اخیراً وزارتخانه یکی از رسانه‌ها را جلو انداخته و این رسانه به دنبال استان‌ها رفته

مهندس حق بین: ما ۴۰۰ هزار نفر عضو در سراسر کشور داریم و اینها باید مطلع شوند که چه می‌شود و چه خواهد شد. بنظر من کافی نیست که فقط بین خودمان صحبت کنیم بلکه باید به اعضا هم اطلاع‌رسانی کنیم و آنها را در جریان قرار دهیم. در صورت همکاری و هماهنگی همه سازمان‌های نظام مهندسی کشور، می‌توانیم خیلی زود و خوب موفق باشیم.

و خود را مدافع سازمان‌های نظام مهندسی استان‌ها در مورد اصلاح مبحث دوم مطرح کرده است. شما باید مراقب اینگونه جریان‌های تفرقه‌افکنانه هم باشید و هوشمندانه عمل کنید. ما وظیفه حرفه‌ای و اخلاقی خود می‌دانیم که به شهرداری‌ها به عنوان یک وظیفه اخلاقی کمک کنیم و در مواردی مانند مسائل شهرسازی و جلوگیری از ساخت‌وسازهای بدون پروانه به او یاری برسانیم. مشاهده این که راه و شهرسازی در صدد است بین شهرداری‌ها و نظام مهندسی‌ها یک خط‌کشی داشته باشد آن را دور از شأن و اخلاق حرفه‌ای می‌دانیم. البته من مطمئن هستم که وزارتخانه قادر به تصویب این متن در دولت نخواهد بود. متن، اشکالات عدیده قانونی دارد، تناقضات درون ساختاری زیادی دارد و بعید می‌دانم چنین کلاهی سر شهرداری‌ها برود. در عین حال باید مراقب باشیم تا اگر چنین جریانی ادامه پیدا کند، باید از طرق قانونی کار را دنبال کنیم و مانع از تصویب متنی بشویم که هم زیان ملی و هم صدمه به صنعت ساختمان کشور را به دنبال دارد.

مهندس حق بین دبیر اجرایی شورای مرکزی:



در مورد مبحث دوم، هیچ‌گونه آسیب‌شناسی دقیق انجام نشده است. در مورد اصلاح قانون با آن حساسیتی که ما

هیئت مدیره یزد هم مطالعاتی در این زمینه داشته‌اند. واقعیت آن است که اشکالات فعلی مبحث دوم باید برطرف شود و مهم آن است که ما باید به کمک این

**مهندس اسدی نایب رئیس دوم**

سازمان: در مورد پیش نویس مبحث دوم که به آن اشاره شده است، ما نباید وارد این موضوع بشویم که شهرداری یا نظام مهندسی کجای کار قرار می‌گیرند بلکه ما ابتدا باید فرآیند ساخت و ساز را بررسی و آسیب‌شناسی کنیم و نقاط ضعف مبحث فعلی بررسی و به شور گذاشته شود و راهکارهای درستی بر مبنای فرآیند ساخت و ساز جستجو گردد. اما در متن پیشنهادی اینگونه عمل و نگریسته نشده است و خواسته‌اند فقط یک دستگاه متولی ساخت و ساز باشد که شاید این روش برگرفته از یک کشور خارجی باشد. البته شاید در خارج مثل ما بحث دور زدن‌های قانون و خریدن قانون و مشابه آن‌ها که در اینجا جریان دارد مطرح نباشد. بحث دیگر ما مربوط به قانون نظام مهندسی است. وقتی ماده ۱۵ بخشی از مسئولیت کنترل ساختمان را به نظام مهندسی می‌سپارد و یا ارجاع مناسب کار به صاحبان حرفه مهندسی را توسط سازمان اعلام می‌کند آنوقت چگونه است که در این متن اصلاحیه عملاً نظام مهندسی کنار گذاشته می‌شود؟ این کار به نوعی با قانون هم‌خوانی ندارد و هیچگاه آئین‌نامه نمی‌تواند نقض‌کننده قانون باشد. در یزد، آیا در بحث انرژی، حتی آیین‌نامه ۲۸۰۰، یا شهرسازی که کاملاً در دست شهرداری است و کمیسیون ماده پنج که در دست راه و شهرسازی است آیا مقررات حاکم است؟ اگر هست که این موضوع را هم کلاً به شهرداری بسپارند ولی اگر نیست باید فکر درستی کرد. حتی خود راه و شهرسازی آیا تابحال توانسته اطلاعات لازم را در مورد مسکن یا شهرسازی، از واحدهای شهرداری کسب کند و آن‌ها را تحلیل و اجرایی کند؟

**مهندس شاه‌حسینی دبیر هیئت**

مدیر: قانون نظام مهندسی تقریباً ۲۰ سال پیش مصوب شده و شاید خیلی از ما یادمان رفته باشد که تا قبل از آن، تنسيق امور مهندسان ساخت و سازها به چه صورت انجام می‌شد. به هر صورت این مسیر، طی شده و خیلی‌ها زحمت کشیده‌اند تا به اینجا رسیده‌ایم. آیا واقعاً آسیب‌شناسی انجام شده و ایرادها را مشخص کرده‌اند؟ البته وقتی ما مبحث دوم را پیش رو می‌گذاریم ملاحظه می‌کنیم که برخی ایرادها را داشته و باید توسط مراجع ذیصلاح بررسی گردد و راهکارهای مشکلات مشخص شود. من از اعضای شورای مرکزی خواهش می‌کنم بفرمایید آیا این اتفاق صورت گرفته است یا نه؟ در متن پیشنهادی از ریشه و منشأ این تغییرات در حد زیر و رو کردن همه چیز است و ملاحظه می‌شود که تغییر و تحول خیلی وسیع است و نگرانی زیادی در جامعه مهندسی در مورد سرنوشت سازمان‌شان پدید آورده است. البته ما نمی‌دانیم تا این زمان سایر سازمان‌های نظام مهندسی استان‌ها چه واکنشی نسبت به این موضوع داشته‌اند و چه کاری قرار است انجام گیرد؟ البته ضرورت بازنگری در مبحث دوم پذیرفتنی است و در گذشته هم گاه و بیگاه مطرح شده است. اما آیا ما در شرایط حاضر چقدر فرصت ارائه راهکار و در صورت لزوم تهیه یک متن پیش‌نویس مناسب را داریم؟ امور مهندسی، امور نظارت، بحث طراحی، بحث کنترل طراحی و موارد مشابه طی بیست سال اخیر در سازمان روبه رشد بوده و به نظر من مطالبات مردمی می‌تواند در این زمینه تعیین‌کننده باشد.

**مهندس اولیاء عضو هیئت مدیره**

سازمان: بحثی که مطرح شد که ۸۰ درصد ساختمان‌ها در یزد بدون پروانه ساخته می‌شود آمار درستی است و آن‌ها هم که پروانه می‌گیرند خلاف‌سازی‌هایی دارند که به کمیسیون ماده صد ارجاع می‌شود. به نظر من شیفت

دکتر جواهری افزود: شما ببینید یک نهاد تخصصی صنفی و مردمی مثل نظام مهندسی که مثلاً در استان یزد ۶ هزار عضو داشته باشد و خیلی حرکت‌ها را بخواهد انجام دهد و ملاک کارش هم قانون باشد و زیر بار خیلی از مجموعه‌ها هم نرود، مسلم است که خیلی از سوداگران این صنعت و بساز و بفروش‌ها به طرق مختلف و با شایعه سازی سازمان را تخریب می‌کنند ما در دو سه سال اخیر شاهد خودزنی سازمان توسط افرادی بودیم که احتمالاً نادانسته آب به آسیاب دشمنان نظام مهندسی ریخته و آبروی سازمان‌ها را در بین مسئولین و جامعه بردند. البته بعضی هم از پشت صحنه و کاملاً حساب شده افراد موجهی را جلو انداخته و پشت سر آنها هرچه

دکتر جواهری: شما ببینید یک نهاد تخصصی صنفی و مردمی مثل نظام مهندسی که مثلاً در استان یزد ۶ هزار عضو داشته باشد و خیلی حرکت‌ها را بخواهد انجام دهد و ملاک کارش هم قانون باشد و زیر بار خیلی از مجموعه‌ها هم نرود، مسلم است که خیلی از سوداگران این صنعت و بساز و بفروش‌ها به طرق مختلف و با شایعه سازی سازمان را تخریب می‌کنند.

خواستند گفتند و با شایعه سازی بر علیه افرادی که سال‌ها منشأ اثر و خدمت برای سازمان بودند آن‌ها را لکه دار کردند هرچند خیلی‌ها متوجه شدند که این‌ها اغراض شخصی است ولی متأسفانه خساراتی را که به سازمان وارد کردند جبران پذیر نیست و متأسفانه تغییر مبحث دوم به شکلی که الان مطرح است که تقریباً سازمان‌های نظام مهندسی را خنثی می‌کند، حاصل و زاینده عملکرد و تفکر این افراد است و متأسفانه هنوز هم به اشتباه خود پی نبرده‌اند و این مسیر را ولو کمرنگ تر ادامه می‌دهند.

اخلاق حرفه‌ای در تمام شئون سازمان و اعضای آن باید متبلور باشد نه اینکه فقط بگوییم ما مهندسی باید برای انجام امور فنی رعایت اخلاق حرفه‌ای را داشته باشیم و من عضو هیئت مدیره، من مسئول امروز و دیروز سازمان هم باید حرف‌هایم و کارهایم طوری باشد که لطمه به شئون مختلف سازمان، اعضای آن و عملکرد سازنده افراد خدوم به جامعه مهندسی نداشته باشد. در غیر این صورت ماهیت این افراد را باید برای جامعه مهندسی روشن نمود. اما اینکه مبحث دوم لازم است اصلاح شود فکر می‌کنم همه اتفاق نظر دارند اما اصلاح، نه اینکه اساساً یک آیین‌نامه شبه قانون که کاملاً با آیین‌نامه موجود مخالف است نوشته شود. به نظرم بهتر است وزارت راه و شهرسازی با اخذ نظر از هیئت مدیره‌های نظام مهندسی‌های کشور، شورای مرکزی و صاحبان حرفه مهندسی و در قالب یک طرح علمی و کاربردی که با آسیب‌شناسی شروع و با ارائه راهکار خاتمه می‌یابد نسبت به اصلاح مبحث دوم اقدام نماید. البته برای تنظیم متن پیشنهادی افرادی که پیگیر بوده‌اند وقت زیادی گذاشته‌اند ولی به نظر می‌رسد این متن پیشنهادی نه منافع بهره‌برداران را تامین می‌کند و نه سرمایه‌گذاران و نه مهندسان را و ضمن احترام به همه عزیزان دست اندرکار انتظار داشتیم اخذ نظر از سازمان‌های نظام مهندسی سراسر کشور صورت گیرد تا ما در استان‌ها براساس مشکلات بومی و براساس نقاط قوت و ضعف موجود پیشنهادهای خودمان را مطرح کنیم و چه بسا در اصلاح مبحث دوم باید برای تهران و یا هر استانی براساس واقعیت‌ها و نقاط قوت و ضعف خودش مواردی از مبحث دوم تغییر پیدا کند. به هر صورت با متن اصلاحیه فعلی تا وقتی شهرداری بخواهد مطابق مبحث دوم جدید بر اوضاع مسلط شود فرصت کافی در اختیار سودجویان و دلالان خواهد بود.

مبحث مشکلات بهره‌برداران واقعی را برطرف کنیم. باید حقوق بهره‌برداران واقعی را در این مبحث گنجانند. اگر کسانی ساختمانی را به قصد فروش می‌سازند آن‌ها بهره‌برداران واقعی نیستند. مهم کسانی هستند که در ساختمان‌ها اسکان پیدا می‌کنند و زندگی‌شان با این بناها گره می‌خورد. مطلب بعدی ضرورت بالا بردن کیفیت ساخت‌وساز است. طول عمر مفید ساختمان‌های ما بسیار پایین است و در زمان احداث ساختمان‌ها، مسائل شهرسازی، استحکام و بحث مهم مصرف بهینه انرژی رعایت نمی‌شود که باید با اصلاح مبحث دوم این مسائل مورد توجه ویژه قرار گیرد. مورد بعدی ارتقاء جایگاه مهندسان است و باید موارد اشکالات این حوزه بخصوص در بعد نظارت به صورت واقعی و نه حاشیه‌ای مورد توجه قرار گیرد. متأسفانه خلاف‌سازی در سطح کشور حالت گسترده‌ای دارد و منحصر به استان یزد هم نیست. قانون تأکید دارد که تمام ساخت‌وسازها در شهرها و روستاها در قالب معیارها و ضوابط مقررات ملی ساختمان و با کیفیت انجام شود. در این ارتباط ما باید به اشتغال مهندسان هم که به طور گسترده از دانشگاه‌ها فارغ التحصیل می‌شوند نظر داشته باشیم و شأن آن‌ها حفظ شود. در اصلاح مبحث دوم به روش فعلی، واقعاً تجربیات سازمان‌های نظام مهندسی ساختمان نادیده گرفته شده و بهتر این بود که از افراد دارای تجربه و سابقه در هیئت مدیره‌های دوره‌های گذشته سازمان‌ها استفاده می‌شد و جمع‌بندی نظرات آن‌ها مورد توجه قرار می‌گرفت.

ما در نظر داریم از طریق سایت سازمان استان نظرات مهندسان و پیشکسوتان را گردآوری کنیم و به شورای مرکزی بفرستیم. مقابله با بوروکراسی مربوط به گرفتن پروانه هم که در حال حاضر زیاد است باید در اصلاحیه مبحث دوم مورد توجه قرار گیرد. برآستی اگر سازمان‌های نظام مهندسی ساختمان پیگیری رعایت مقررات ملی ساختمان را بر عهده نداشته باشند چگونه می‌توان به احداث ساختمان‌های با کیفیت امیدوار بود؟ چرا ساختمان‌های خلاف به راحتی در گوشه و کنار ساخته می‌شود و به گزارش‌های ناظران هم توجه کافی نمی‌شود و احداث ساختمان‌های خلاف متوقف نمی‌شود؟ من از شورای مرکزی سازمان و به ویژه جناب آقای دکتر ترکان که در زمینه مبحث دوم پیگیری جدی دارند تشکر می‌کنم و امیدوارم سازمان‌های استان‌ها هم با همکاری و همدلی در این زمینه وارد شوند و هدف هم این باشد که مبحث دوم به صورت واقعی اصلاح و حقوق بهره‌برداران واقعی و مهندسان در آن رعایت شود. اصلاح مبحث دوم به شیوه سعی و خطا مطلقاً جوابگو نخواهد بود.

**دکتر جواهری نایب رئیس اول**

سازمان: ما در دوره جدید، هیئت مدیره منسجمی را داریم و به مهندسان عضو سازمان باید تیریک گفت که اعضای هیئت مدیره جدید غالباً یا در هیئت مدیره‌های قبل حضور داشته‌اند و یا دارای اعضای با سوابق اجرایی قوی در سطوح استانی و کشوری هستیم و امیدواریم که در این دوره کارهای خوبی در سازمان نظام مهندسی یزد صورت بگیرد. البته در اوایل کار این دوره بخاطر موضوع اصلاحیه مبحث دوم قدری شوکه شدیم. چرا که با یک افق دید بالایی شروع به برنامه‌ریزی کرده بودیم و با انسجام خوبی هم کارها به پیش می‌رفت و خوشحال بودیم از این که مثلاً علی‌رغم حرف و حدیث‌های زیاد، در حال پیاده کردن قانون شناسنامه فنی و ملکی هستیم و یا کمیته‌های جدید فنی مهندسی را برای بحث‌های جدید راه‌اندازی می‌کنیم و یا آئین‌نامه‌ها و دستورالعمل‌ها را به روز می‌کنیم اما ناگهان شاهدیم که دیوار همه این بحث‌ها به یکباره فرو ریخته است.

نباید بشود.

مهندس شفیع نادری عضو هیئت

مدیره سازمان: در پیش‌نویس ارائه شده

برای اصلاح مبحث دوم نکته بارزی وجود

دارد که تکلیف سازمان نظام مهندسی در

رابطه با شرح وظایف آن مشخص نیست. یعنی معلوم نیست

مثلاً برقراری ارتباط مناسب بین کارفرمایان و توزیع کار و

مهندسانی که خدمات ارائه می‌کنند چگونه صورت پذیرد؟

جالب است که بحث مبحث دوم در سازمان‌های نظام

مهندسی این قدر داغ است اما شهرداری‌ها از آن بی‌اطلاع

هستند. در شهرداری‌های نواحی مرکز استان وقتی در این

باره سؤال کردم، معاونان شهردار شوک‌زده نگاه می‌کنند

و این شوک در زمان اجرای چنین اصلاحیه‌ای به مراتب

شدیدتر است. چرا که بدنه شهرداری‌ها کارشناسانه نیست

و حیثه وظایف فعلی آن‌ها هم خیلی گسترده است. در

گذشته هم در جلساتی در همین سازمان خودمان وقتی از

نمایندگان شهرداری درباره علت عدم کنترل مقررات ملی

ساختمان سؤال می‌کردیم اظهار می‌داشتند حوزه کار ما از

آرامستان تا فضای سبز و حمل و نقل عمومی و دیگر موارد

بسیار گسترده است و در مورد پروانه ساختمان هم آن‌ها

به این موضوع تنها به دیده درآمدزایی نگاه می‌کردند.

یکی دیگر از مشکلاتی که ما در شهر یزد به آن برخوردیم

آن است که شهرداری‌ها شدیداً زیر نفوذ شورای شهر

هستند و اعضای شورا هم به رأی مردم نیاز دارند. بنابراین

مصلحت‌اندیشی‌هایی در مسیر اجرای قانون انجام می‌شود

که نتیجه آن جز پایمال شدن حقوق بهره‌برداران و عدم

اجرای قانون نخواهد بود. موارد متعددی دیده شده از

ساختمان‌های ریز و درشت که با نفوذ شورا خلاف‌سازی

شده که به ساخت‌وساز فنی تخصصی ضربه خواهد زد.

اما چرا کار به اینجا رسیده که برخی از افرادی که خودشان

از بدنه نظام مهندسی هم هستند این پیش‌نویس را تأیید

یا تهیه کرده‌اند؟ به نظر من پاسخ آن است که سازمان‌های



و اهل تجربه و تخصص و تعهد در سازمان‌های نظام مهندسی وجود دارند چگونه باید این اتفاق‌ها بیفتد. ما اگر کالبدشکافی کنیم مقداری به خودمان برمی‌گردد که مثلاً بدون انسجام کافی بین سازمان‌های نظام مهندسی استان‌ها عمل کرده‌ایم. بحث دیگر شفاف‌سازی لازم که باید در سازمان و در جامعه انجام شود و همچنین جلب مشارکت حداکثری مهندسان برای افزایش کارایی سازمان بایستی در اولویت باشد. در نهایت عمل نکردن مهندسان ما به وظایف شرعی و قانونی آن‌هاست که اگر بهتر عمل می‌شد کار به اینجا نمی‌رسید. جالب است که در سازمان مشابهی مانند نظام پزشکی انسجام کاملی بین اعضا وجود دارد لیکن در جامعه مهندسی اینگونه نیست.

دکتر فلاح عضو هیئت مدیره سازمان:

اتفاقی که می‌خواهد بیفتد از دید من به

این شکل قابل طرح است که در گذشته

وقتی دانشجویان با علم و اطلاعات مکفی از

دانشگاه‌ها فارغ التحصیل می‌شدند شرایط جامعه بگونه‌ای

بود که نمی‌توانست از علم و آموخته‌های آن‌ها بخوبی

استفاده کند و اکثر این نیروها در محیط جامعه تحلیل

می‌رفتند و از علم و مطالعات آن‌ها عملاً استفاده نمی

شد. اما در شرایط حاضر که مهندسان ما از نظر شرائط

آموزشی دچار افت آموزش و کمبود انگیزه هستند، وقتی

آن‌ها را وارد اجتماع می‌کنیم اگر بخواهیم نظارت بر

نحوه عملکرد آن‌ها را هم به شهرداری‌ها واگذار کنیم از

لحاظ حرفه‌ای شاهد افت قابلیت‌های فنی و حرفه‌ای در

شهرهایمان خواهیم شد. من با تجربه و ارتباطی هم که

با شهرداری‌ها دارم می‌دانم آن‌ها اصلاً تمایلی به ایفای

این مسئولیتی که قرار است به آن‌ها داده شود ندارند.

در چنین وضعیتی چگونه می‌شود انتظار داشت که آن‌ها

با سرمایه‌های ملی خوب عمل کنند. یک پیشنهاد هم

می‌شود این باشد که اجرای قانون جدید مسکوت گذاشته

شود تا زمانی که شهرداری‌ها ثابت کنند که حداقل در

چارچوب قانون فعلی موجود می‌توانند نقش خود را خوب

انجام دهند چرا که در چارچوب قانون فعلی هم بحث ۸۰

درصد تخلف ساختمانی مطرح می‌شود علت این است که

یک مهندس ناظر که تابع ده مورد گزارش همین‌گونه

تخلف‌ها را از یک ساختمان به شهرداری داده است با

بی‌توجهی شهرداری روبروست.

بنابراین باید ابتدا ثابت و قطعی شود که آیا شهرداری

تمایل و آمادگی دارد که در این زمینه انرژی بگذارد و

سرمایه‌گذاری کند و به این نقش نظارتی که می‌خواهند

به او واگذار کنند اعتقاد دارد یا نه؟ چون در غیر این

صورت بعد از چندی شاهد یک سعی و خطای دیگر و یک

برگشت به عقب خواهیم بود.



دکتر جواهری: ما در دو سه سال اخیر شاهد خودزنی سازمان توسط افرادی بودیم که احتمالاً نادانسته آب به آسیاب دشمنان نظام مهندسی ریخته و آبروی سازمان‌ها را در بین مسئولین و جامعه بردند. البته بعضی هم از پشت صحنه و کاملاً حساب شده افراد موجهی را جلو انداخته و پشت سر آنها هر چه خواستند گفتند.

پس قطعاً از این ساختار، انتظار کیفیت خوب ساخت‌وساز نباید داشت. من معتقدم که سازمان‌ها باید نوعی خودپالایی کنند و تجدید سازمان داشته باشند. بحث شفافیت و مشارکت‌جویی مردم و اعضا و رقابتی بودن بحث خدمات‌رسانی ضروری است. همین سیستم دو نقشه‌ای بودن ساختمانها مشکلی ناخوشایند است. در مشهد طرح یک نقشه‌ای عملی شده و نقشه‌ای که ابتدا به شهرداری ارائه می‌شود یک نقشه ابتدایی و کلی است در حد سقف و سطوح کلی بنا و آنچه نهایتاً ساخته خواهد شد و نقشه‌ای که برای نظام مهندسی ساختمان می‌رود همان نقشه‌ای است که قرار است اجرا شود و نیاز به دوباره کاری نخواهد بود.

در مورد پیشنهاد رقابتی شدن خدمات مهندسی هم خوب است، هر ساله مهندسان برتر انتخاب شوند و نظر مهندسان در نظر گرفته شود و سهمیه ترجیحی به مهندسان داده شود به کسانی که بهترین سهمیه بیش‌تر داد و یا به مهندسانی که کارمند دولت هستند، نباید به اندازه دیگران سهمیه داده شود. اینگونه بازنگری‌ها و یا اجرای سیستم مدیریت کیفیت ایزو که تضمینی بر گردش صحیح کار و ارائه خدمات کیفی است می‌تواند منجر به بهبود روند کار سازمان شود.



مهندس زینی عضو هیئت مدیره سازمان: ملاحظه کنید در داروخانه‌ها

دارویی بی‌کیفیت عرضه نمی‌شود چون در آنجا دکتر داروساز وجود دارد. به نظر من کل ساخت‌وساز را از ابتدا تا انتها به سازمان نظام مهندسی بدهند و بعد هم کار با کیفیت بخواهند نه این که همه کار را به طرف مقابل بسپارند. نکته دیگر هم مربوط به سیستم خودمان است که پیشنهاد می‌کنم شورای مرکزی سازمان مصوبه‌ای در خصوص اجرایی شدن مجمع عمومی سازمان‌ها در پایان هر سال و قبل از آغاز سال بعد داشته باشد. در نتیجه در ابتدای هر سال به صورت شفاف بودجه مشخص است و قابل کنترل می‌باشد.



مهندس اسدی بازرسی سازمان: معصوم

علیه السلام می‌فرماید: نکند که غیر مسلمان در عمل به دستورات قرآن بر شما پیشی بگیرد. این را می‌شود مصداقی دانست که چگونه وقتی مهندسان نخبه

دکتر فلاح: من با تجربه و ارتباطی که با شهرداری‌ها دارم می‌دانم آن‌ها اصلاً تمایلی به ایفای این مسئولیتی که قرار است به آن‌ها داده شود ندارند.

نظام مهندسی در این یکی دو دوره اخیر که از نظر مالی هم توانمند بوده‌اند آن انسجام لازم را نداشته‌اند. مثلاً ما به تعداد ۳۰ سازمان نظام مهندسی ساختمان در سراسر کشور سی چارت سازمانی داریم که این نوعی ناهماهنگی است. در مورد مبحث دوم هم هر استانی چند درصد آن را اجرا کرده است و یک مکاتبه ساده بین سازمان‌ها تابع بوروکراسی گسترده‌ای است. در همین زمان حاضر هم در مورد اصلاحیه مبحث دوم آن انسجامی که در جمع مخالفان سازمان احساس می‌شود با تعداد کم آنان در مقابل گستردگی و پراکندگی سازمان‌های استان‌ها حرف خود را به پیش می‌برند.

جمع‌بندی:

مهندس فرشید: بنده تشکر می‌کنم و

انشاءالله در جلساتی که در این زمینه با

پیشکسوتان سازمان در استان خواهیم

گذاشت از آقایان هم برای ارائه نظر

دعوت خواهیم کرد. در عین حال عرض

کنم که با این بحث‌ها، خیلی دلگرم شدیم، حتی

انتخابات گروه‌های تخصصی‌مان قدری تحت‌الشعاع

این بحث‌ها قرار گرفته بود و حالا با دلگرمی کارها را

پیگیری می‌کنیم و انشاءالله با مساعدت هیئت‌مدیره،

ما یک همایش و یک بازنگری خواهیم داشت و نتایج

را به شورای مرکزی ارسال می‌کنیم.



دکتر نورمحمدزاد عضو هیئت مدیره

سازمان: من از انتها شروع می‌کنم.

مبحث دوم مجموعه‌ای از دستورات است

که به آن‌ها به صورت فازی عمل می‌شود.

حال سؤال اینجاست که این بنیان نظامات و مباحث

از جمله مبحث دوم چیست؟ در سطح کلان یا قانون و

آئین‌نامه اجرایی را داریم که مبحث دوم هم علی‌القاعده

باید برگرفته از قانون باشد و متأسفانه خلأهای قانونی

زیادی در آن وجود دارد. سطح راهبردها، سطح دستورات

و سطح ارزش‌ها را که نگاه می‌کنیم مشاهده می‌شود سطح

دستورات ما به شدت پایین است و بنابر این در حوزه

اجرا هم یا موارد مسکوت می‌ماند یا سلیقه‌ای می‌شود. ابلاغ

خط مشی ۱۷ گانه بسیار مایه خوشحالی بود و سازمان

نظام مهندسی برای اولین بار به سطح دستور توجه کرد.

این‌ها باید وارد سطح دوم که سطح ارزش‌هاست بشوند اما

مشاهده می‌شود که در این مدت هنوز از سطح راهبردها

خارج نشده‌اند. در اینجا چون کار تخصصی است باید به

اهل فن و تخصص سپرده شود و داستان شل‌کن سفت‌کن



برگزاری نشست مشترک گروه تخصصی معماری شورای مرکزی سازمان مهندسی ساختمان استان یزد



جلسه گروه تخصصی معماری شورای مرکزی سازمان مهندسی ساختمان استان یزد کشور در یزد برگزار شد. در این نشست که نمایندگانی از رشته های معماری دانشگاه های تهران، علم و صنعت، شهید بهشتی و دانشکده هنر و معماری دانشگاه یزد، دانشگاه های آزاد اسلامی واحدهای یزد و تفت و دانشگاه علم و هنریزد نیز حضور داشتند درباره تعامل بین دانشگاه و حرفه بررسی هایی صورت گرفت.

آقای مهندس اسماعیلی رئیس گروه تخصصی معماری شورای مرکزی سازمان که ریاست جلسه را بر عهده داشت درباره مصوبات این نشست گفت: از زمان ورود دانشجویان معماری به دانشگاه تا فارغ التحصیلی و سپس ورود آنان به حرفه، بایستی آسیب شناسی دقیقی صورت پذیرد و نقاط ضعف و قوت این روند شناسایی و در نهایت نتیجه گیری شود تا وقتی دانشجویی در رشته معماری جذب می شود و قرار است کارایی لازم در زمان ورود به حرفه داشته باشد مشخص شود که طبق چه موازین و الگوهای خاصی تحت آموزش قرار گیرد.

مهندس اسماعیلی استان یزد را از دیدگاه معماری به عنوان قلب معماری ایران توصیف کرد و افزود: آقای دکتر ترکان در بند اول خط مشی ۱۷ گانه سازمان بر ضرورت پیاده سازی فرهنگ و ارزش های اسلامی در معماری و شهرسازی تاکید کرده و یزد را به عنوان دبیرخانه آن معرفی کرده اند. به گفته وی این اقدام نشاندهنده ضرورت تعمیم و گسترش فرهنگ و ارزش های اسلامی در معماری و شهرسازی سراسر کشور است. مهندس اسماعیلی در نتیجه گیری گفت: برگزاری این نشست در استان یزد نه تنها موجب فراهم آمدن فرصت کافی برای رایزنی درباره توسعه معماری ایرانی اسلامی است بلکه ضمن بازدید اعضای این کمیسیون از آثار تاریخی و فرهنگی شهر یزد که پایتخت معماری خشت خام جهان محسوب می شود

راهکارهای علمی دقیق تری جستجو و پیگیری خواهد شد. در آغاز این نشست که اعضای هیئت رئیسه شورای مرکزی سازمان نیز حضور داشتند، آقای مهندس فرشید رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد در گزارشی گفت: در اکثر دانشگاه های استان یزد مهندسان معمار آموزش داده می شوند و انتظار می رود فضای کاری مناسب برای آنان فراهم و اصول معماری ایرانی اسلامی در معماری جدید به کار گرفته شود.

در این جلسه همچنین آقای دکتر بدیعی عضو هیئت رئیسه شورای مرکزی در تشریح اهداف و محتوای خط مشی ۱۷ گانه سازمان اظهار داشت: تدوین ضوابط طراحی ساختمان های متعلق به سازمان های نظام مهندسی استان ها با هدف الگوسازی معماری جدید مبتنی بر عناصر معماری اصیل و سنتی است و تا به حال در چند استان اجرایی شده است. به گفته وی تشکیل کارگروه همکاری با مراکز آموزش و پژوهش هم پیوند با حوزه معماری و برگزاری همایش های استانی و ملی با هدف افزایش مطالبات عمومی از دیگر محورهای مورد نظر در اجرای بند اول خط مشی سازمان است.

سامان بخشی و اجرای شیوه نامه ارزیابی دفاتر مهندسی در دستور کار هیئت مدیره سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد

نقل از صفحه نخست

...پیشگیری از وجود دفاتر صوری و یا ارائه نقشه های صوری، کیفی سازی خدمات دفاتر مهندسی و ارائه یک سیستم تشویقی برای دفاتر شایسته و برتر و ساماندهی سیستم تخفیف ها و یارانه های سازمان همراه با اطلاع رسانی به دفاتر نیز در اظهارات برخی مسئولان دفاتر مورد تأکید قرار گرفت.

در ادامه آقای دکتر جواهری نایب رئیس اول سازمان با اشاره به روند مثبت گزارش نویسی و گزارش دهی مهندسان ناظر در سال های اخیر که حاصل ساماندهی و تمرکز امور نظارت در سازمان است اضافه کرد: امروز ما شاهد هستیم که با استناد به همین گزارش ها از شهرداری ها خواستار تعطیلی یا توقف خلاف سازی ها هستیم که متأسفانه با قاطعیت برخورد نمی شود.

به گفته وی در زمینه طراحی هم خوشبختانه روند دو نقشه ای بودن به کمتر از ۵۰ درصد رسیده و اکثر پروژه های بزرگ دو نقشه ای نیست.

دکتر جواهری در پایان با تأکید بر اهمیت وحدت اصولی مهندسان به برخی مشکل آفرینی ها که از خارج سازمان را تهدید می کند، اشاره کرد و از حاضران خواست به صورت ید واحد سازمان را در جهت تحکیم جایگاه آن یاری کنند.

آقایان مهندس زینی و مهندس اولیاء اعضای هیئت مدیره سازمان نیز در این نشست در مورد اهمیت ریشه یابی فرهنگ دو نقشه ای سازی در یزد و نیز تقویت فرهنگ مشارکت و شفافیت در امور سخن گفتند. آقایان دکتر فلاح و مهندس متقی نیا دو تن دیگر از اعضای

هیئت مدیره نیز با تأکید بر سرعت عمل سازمان در پیشگیری از ورود افراد ناصالح به حوزه معماری داخلی و



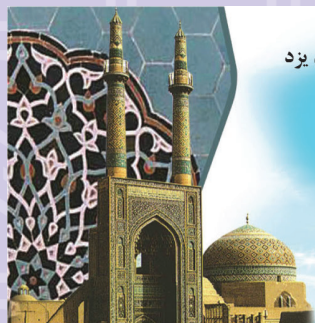
دیگر هیئت مدیره نیز در سخنان خود با تأکید بر هدف اصلی سازمان که ارتقاء ساخت و ساز است، درباره اصلاحیه مبحث دوم مقررات ملی ساختمان و مشکلاتی که متن اصلاحیه فعلی برای روند کیفی ساخت و ساز پیش خواهد آورد سخن گفتند.

در ادامه آقای مهندس فرشید رئیس سازمان در یک جمع بندی ضمن تأکید بر ضرورت فعال سازی دفاتر مهندسی، اظهار داشت: تشکیل کمیسیون دفاتر یکی از محورهای کاری هیئت مدیره جدید سازمان است تا کارهای به جامانده سریع تر ساماندهی شود. وی هیئت مدیره دوره هفتم را متشکل از افرادی با تجربه، دلسوز، متخصص، یکدل، یکدست و هدفدار در جهت پیشبرد اهداف سازمان توصیف و ابراز اطمینان کرد تمام موارد مطرح شده در این نشست با دقت نظر پیگیری و بر اساس ضوابط مورد بررسی قرار خواهد گرفت.

به گفته وی در مورد خلاف سازی ها نیز مستندسازی ها و پیگیری هایی از طرف سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد تا سطح وزارتخانه صورت گرفته و از همه مهمتر در مورد اصلاحیه فعلی مبحث دوم بایستی همگرایی جدی بین مهندسان صورت گیرد چرا که نه شهرداری با آن تراکم کار زیاد توان

نظارت بر کیفیت ساخت و سازها را دارد و نه این اقدام به نفع هويت سازمان و مجموعه مهندسان این نهاد مردمی است.

سپردن آن به مهندسان صلاحیت دار، از مسئولان دفاتر مهندسی خواستند با ورود فعال به حوزه های ساخت و ساز و مصالح ساختمانی و ارائه عملکرد مثبت و سازنده اعتماد عمومی را جلب و درآمدزایی کنند. آقایان دکتر مندگاری و مهندس شفیق نادری اعضای



صاحب امتیاز: سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد

مدیر مسئول:
مهندس علیرضا فرشید
با همکاری هیئت تحریریه
صفحه آرایی: سعیده شیخ راستی

روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان
استان یزد

www.yazdnezam.ir

Email: yazdnezamro@yahoo.com

تلفن: ۵-۳۸۲۶۰۸۰۱-۰۳۵ (داخلی ۴۰۸ - روابط عمومی)

فکس: ۳۸۲۶۰۸۰۰

نشانی: یزد- بلوار امام جعفر صادق (ع)- ساختمان مرکزی سازمان نظام مهندسی استان یزد



نشریه داخلی سازمان نظام مهندسی ساختمان
استان یزد

جشن بزرگداشت روز مهندس با همکاری سازمان

استادانی چون وی را فرصتی ارزشمند برای دانشجویان توصیف نمود.

دکتر سید محمد بزرگ دانشیار دانشکده مکانیک دانشگاه یزد نیز در این مراسم با تقدیر از مهندس علی محمد رسولیان عضو کمیته آموزش سازمان نظام مهندسی

ساختمان و پیشکسوت دانشکده مکانیک دانشگاه به بیان رزومه‌ای کوتاه از فعالیت‌های وی پرداخت و گفت: یکی از کارهای بزرگ مهندس رسولیان تجهیز آزمایشگاه ترمودینامیک بود که تلاش بسیار زیادی برای تجهیز و رسیدگی به این آزمایشگاه کرد و به جرات می‌توان گفت که یکی از آزمایشگاه‌های برتر کشور است. دانشیار گروه مکانیک از خصوصیات بارز مهندس رسولیان را توجه بسیار به محیط و اطرافیان خود و رسیدگی به مشکلات دیگران عنوان کرد. مهندس علیمحمد رسولیان عضو سازمان نظام مهندسی ساختمان و پیشکسوت دانشکده مکانیک نیز در این جشن در سخنانی از همکاران خود در دانشکده مکانیک و همچنین برگزارکنندگان این مراسم قدردانی کرد. وی در ادامه به دانشجویان توصیه کرد از دوران دانشجویی نهایت استفاده را ببرند و به این نکته که آنها آینده‌سازان این کشورند و باید در راه پیشرفت و اعتلای کشور خود تلاش و توجه ویژه داشته باشند تاکید کرد. وی در پایان سخنانش با آرزوی موفقیت برای دانشجویان گفت: شما دانشجویان می‌بایست دین خود را نسبت به خانواده و استادان و کشور خود ادا کنید و بدانید که بالاترین لذت برای یک مدرس این است که شاهد موفقیت دانشجویانش باشد.



مراسم بزرگداشت روز مهندس چهارشنبه ۲۸ بهمن ماه به دعوت دانشگاه یزد در سالن آمفی تئاتر آن دانشگاه برگزار شد.

دکتر شهرام طالبی رییس دانشکده مکانیک در این مراسم که با استقبال زیاد دانشجویان همراه بود گفت: ویژگی مهندس دقیق بودن

اوست که با دقت به مشاهده محیط پیرامون خود بپردازد، مشکلات را پیدا و برای آن‌ها راه حل مناسب بیابد، همیشه در اندیشه گسترش دانش خود باشد و از مطالب علمی دیگر رشته‌ها نیز آگاهی داشته باشد. وی تصریح کرد: یک مهندس از دیدگاه اقتصادی و فرهنگی باید آگاهانه عمل کند و به جنبه‌های اقتصادی و فرهنگی کارها توجه ویژه داشته باشد. وی در پایان سخنانش با تشکر از زحمات برگزارکنندگان جشن و آرزوی موفقیت برای دانشجویان، سال نو را پیشاپیش تبریک گفت و اضافه کرد: امیدوارم با نو شدن سال و طبیعت شما نیز سعی بر تغییر و بهبود شرایط خود داشته و مهندس‌های خوبی برای کشورمان باشید.



بپیوندند. وی تشریح کرد: ما در بین نظام مهندسی‌های کل کشور، پتانسیل بسیار خوبی داریم و باید از آن بهترین بهره را ببریم.

مهندس فرشید گفت: عضویت در سازمان نظام مهندسی ساختمان پس از اخذ مدرک کارشناسی امکان پذیر است لیکن موفقیت در آزمون‌های ورود به حرفه تنها در صورت توجه به آموزش‌های کاربردی امکان پذیر است و باید دانشجویان در حین تحصیل و سه سال پس از فراغت از تحصیل به فعالیت‌های آموزشی کاربردی و کارورزی توجه ویژه داشته باشند.

رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان در پایان با بزرگداشت جایگاه علمی و فنی و تخصصی آقای مهندس علی محمد رسولیان از وی تجلیل کرد و استفاده از محضر

مهندس علیرضا فرشید رییس سازمان نظام مهندسی استان یزد، نیز در این مراسم گفت: دانشجویان مهندسی پس از دانش‌آموخته شدن برای شروع کار و فعالیت خود نیاز دارند که با سازمان نظام مهندسی آشنایی داشته باشند. وی بیان کرد: سازمان نظام مهندسی استان یزد در زمینه ساختمان و ساخت‌وساز فعالیت دارد که شامل رشته‌های مهندسی عمران، معماری، شهرسازی، برق، مکانیک، نقشه برداری و ترافیک است و در حال حاضر ۶۰۰۰ عضو دارد که دانش‌آموختگان می‌توانند به آن

نکاتی درباره قانون جدید مالیات‌های مستقیم مرتبط با مهندسان عضو سازمان

میلیون تومان معادل ۲۰ درصد و برای مبالغ بالاتر، ۲۵ درصد مازاد آن محاسبه می‌شود که باتوجه به قرار گرفتن درآمد اکثر مهندسان در درجات نخست، مالیات متعلقه آنان کاهش خواهد یافت.

به گفته این مقام مطلع، در قانون جدید امکان پیش بینی درآمد مقطوع برای بخشی از مشاغل وجود دارد و در صورت پیگیری شورای مرکزی سازمان امکان هماهنگی با دارایی برای استثناء شدن مهندسان و دریافت مالیات آن‌ها به صورت گروهی و توسط سازمان برای واریز به حساب دارایی وجود خواهد داشت.

وی با اشاره به جرایم شدید مالیاتی در قانون جدید و یادآوری اینکه پیش ثبت نام و ثبت نام اخذ کد اقتصادی و داشتن دفتر درآمد و هزینه از جمله ضرورت‌های امور مالی مهندسان است افزود: نگهداری اسناد و مدارک مالی و معاملات، اخذ مدارک حق عضویت و امکان دسترسی به دیگر مدارک قابل دفاع از مهمترین اولویت‌های مسائل مالی مهندسان است.

و سیستمی استناد می‌کنند که در زمره آن‌ها گردش حساب‌های بانکی اشخاص و مراجعه به سیستم‌های ثبت اسناد، ثبت احوال و تأمین اجتماعی است و تمام این اطلاعات با استفاده از کد ملی افراد به سهولت قابل دستیابی است.

به گفته وی در اصلاحیه جدید قانون مالیات‌ها، زمان ارائه اظهارنامه برای اشخاص حقیقی ۳۱ خرداد سال بعد تعیین شده است. در صورتیکه در قانون قبل زمان ۳۱ تیرماه هر سال بوده است.

این کارشناس امور مالی خبر خوشی هم در زمینه فعالیت‌های مالیاتی داد و آن اینکه برای عملکرد مالی سال ۹۴ افراد، سقف معافیت‌ها ۱۳۸ میلیون ریال تعیین گردیده است، معافیت فوق از درآمد مشمول مالیات افراد پس از اعمال ضرایب متعلقه، کسر می‌گردد.

در زمینه اصلاح ماده ۱۳۱ قانون مالیات‌های مستقیم نیز آقای دری گفت: تا ۵۰ میلیون تومان درآمد، پس از کسر معافیت‌ها با نرخ ۱۵ درصد و مازاد آن تا یکصد

مهندسان تمام فعالیت‌های درآمدی خود را ثبت و ضبط کنند و اظهارنامه را به موقع ارائه نمایند.

مشاور امور مالی سازمان در گفتگو با روابط عمومی در توضیح این مطلب گفت: قوانین مالیاتی کشور هر چند سال یکبار مورد بازنگری قرار می‌گیرد و قانون جدید مالیات‌های مستقیم که به تصویب مجلس رسیده و از ابتدای سال ۹۵ به اجرا گذاشته می‌شود دارای تفاوت‌هایی با گذشته است، از جمله اینکه چنانچه اداره کل امور مالیاتی استان در بررسی‌های خود متوجه عدم ارائه گزارش برخی عملکردهای مودیان بشود مشمول چهل درصد جریمه خواهند شد و طبق قانون این جریمه غیرقابل بخشش است.

آقای دری اضافه کرد: طبق قانون جدید اگر کسی به تکلیف مالیاتی خود عمل نکند، اداره دارایی به جای تعیین مالیات به صورت علی‌الرأس، به صورت‌های مالی