

نظر رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور در مورد برجسپ انرژی ساختمان



افتتاح واحدهای مسکونی مهر در آستانه ماه مهر



برگزاری سیزدهمین دوره مسابقات ملی روز بتن



موادی از شیوه نامه تبلیغات انتخابات



کلام تحت: تا انتخابات، با انتخابات

حوزه مسکن و ساختمان به جهت اثرگذاری بر بخش‌های متعدد اقتصادی و اجتماعی کشور، حضور سرمایه‌های کلان و ذی‌نفعان متعدد، از کانون‌های حساس تصمیم‌گیری دولت‌ها قلمداد شده و ایشان همواره سعی در اصلاح سیاست‌ها به جهت توسعه کمی و کیفی این بخش می‌نمایند.

داشتن آگاهی از شرایط ساخت و ساز شهری، اطلاع از مشکلات موجود و انتظارات واقعی ذی‌نفعان مختلف، و شناخت نسبی از کاندیداهای هیئت مدیره توسط رأی دهندگان، می‌تواند منجر به انتخابی مناسب در این زمینه گردد.

سازمان اکنون دو دهه پر فراز و فرود را پشت سر نهاده و همچون بسیاری سازمان‌ها و نهادهای دیگر واقعیات گوناگون بسیاری را در عرصه مدیریت و اجرای وظائف در شش دوره گذشته، از ساماندهی حرفه‌ای تا ورود به ساختارهای اجرایی صنفی در بخش‌های گوناگون صنعت ساختمان، تجربه نموده است.

استفاده از فرصت‌های انتخاباتی با حضور فعال اعضای سازمان، به جهت زمینه‌سازی و حمایت از تشکیل و تقویت تشکل‌ها و انجمن‌های صنفی به منظور مشارکت در تصمیم‌سازی‌ها و حمایت از فعالیت‌های قانونی سازمان، از مواردیست که شایسته است مورد توجه مسئولان محترم قرار گیرد. مسئله‌ای که در صورت عملی شدن از تمایل و اشتیاق بسیاری از کاندیداها به ورود در هیئت مدیره و اثرگذاری بر سازمان کاسته و موجبات بهره‌گیری هر چه بیشتر نیروهای فعال و فکور این عرصه را پدید می‌آورد.

اهمیت انتخابات دوره هفتم سازمان در تأثیر آن بر نقش و جایگاه حرفه مهندسی، هم در درون و هم در برون جامعه مهندسی، نهفته است. استفاده از فرصت‌های برآمده از قانون برای ایجاد تفکر تحول‌خواهی در نظام مهندسی ساختمان و تبدیل آن به یک همگرایی و گفت‌وگو خردمندانه در میان آحاد مهندسين، فرصتی مغتنم برای تحول و نجات آن از ورطه کنونی خواهد بود.

حاصل کلام آنکه جامعه بزرگ مهندسی منتظر نتیجه رخداد بزرگ انتخابات در شانزدهم مهرماه است. لذا فراهم آوردن شرایط حضور پر شور همه آحاد جامعه مهندسی در روز انتخابات تنها انتظار خیل عظیم مهندسين است و تحقق این آرزو جز با عزم و اراده و عمل مقبول مجریان آن و همکاری و همدلی مهندسان عضو به انجام نخواهد رسید و بی تردید این وعده دست‌یافتنی است.



وزیر راه و شهرسازی: اخلاق حرفه‌ای اجازه همزمان ناظر و پیمانکار را نمی‌دهد

وزیر راه و شهرسازی با بیان اینکه در حوزه ساخت و ساز فرد نباید همزمان در دو طرف میز بنشیند، گفت: اخلاق حرفه‌ای ایجاب می‌کند افراد در این حوزه نمی‌توانند هم ناظر و هم پیمانکار باشند.

اخلاق حرفه‌ای اجازه همزمان ناظر و پیمانکاری را نمی‌دهد عباس آخوندی در گردهمایی سراسری مدیران کل راه و شهرسازی استانهای کشور با اشاره به انتخابات نظام مهندسی، اظهار داشت: در ایران بحث تضاد منافع در مبادلات بسیار بالا است در حالی که این مهم که نکته کلیدی در مبارزه با فساد است به بحث اخلاق حرفه‌ای برمی‌گردد.

وی افزود: متأسفانه در ایران به صورت سرپیسته از اخلاق حرفه‌ای یاد می‌شود و حتی برخی تلقی رفتارهای فردی و ادب شخصی از اخلاق حرفه‌ای می‌کنند در حالی که این دو با یکدیگر متفاوت هستند زیرا در اخلاق حرفه‌ای باید از کسی که سخاوتمند است، تجلیل کنیم ولی بخشش از بیت‌المال عین ظلم است.

وزیر راه و شهرسازی با بیان اینکه فساد اداری در ایران بسیار رایج است گفت: نقدی که به فرهنگ اجتماعی برخی ایرانیان درباره ریاکاری آنها رایج است به نظر من حرف صحیحی است و منشا ریاکاری وقتی است که فرد می‌خواهد در یک زمان در دو موضع و وقتی چنین باشد مجبورید رفتارهای متضاد داشته باشید.

وی با اشاره به سلامت سازمان‌های نظام مهندسی، تأکید کرد: اگر قرار باشد در عملیات ساخت و ساز کارفرما و پیمانکار با ناظر و مجری

یکی باشند، افراد باید از منافع شخصی خود را دفاع کنند لذا مجبور است از موضع کارفرما منافع سیستم اداری را حفظ کند که نتیجه آن تضاد منافع و آغازی بر لغزش برای فساد است.

وزیر راه و شهرسازی با اشاره به آیین‌نامه اجرایی سازمان نظام مهندسی، گفت: مبحث دوم آیین‌نامه اجرایی قانون نظام مهندسی باید اصلاح شود در این مبحث آمده که ناظر پروژه ساختمانی را سازمان نظام مهندسی تعیین می‌کند، هزینه نظارت مهندس ناظر را مالک پروژه می‌دهد و ناظر نیز باید گزارش را به شهرداری ارائه دهد. تضاد منافع در این معامله سه وجهی موج می‌زند، مهندس ناظر نمی‌داند حافظ منافع مالک است یا شهرداری یا کارگزار نظام مهندسی، بعد انتظار داریم این فرد سلامت حرفه‌ای داشته باشد در حالی که این آیین‌نامه از پایه و اساس دارای ایراد است.

وی یادآور شد: معتقدم مهندسان جزو شریفترین افراد هستند که از نظر ضریب هوشی و شخصیتی هم در جایگاه بالایی قرار دارند، ایراد به سیستم وارد است وقتی سیستم به من اجازه می‌دهد که یک نفر هم ناظر باشد هم عضو هیات مدیره نظام مهندسی معلوم است که مساله ایجاد می‌شود.

آخوندی گفت: در واقع ساخت ساختمان‌های دولتی براساس نظام فنی اجرایی کشور است که یک بنگاه مهندسی آن را ساخته و در سیستم دیگر ساخت و ساز در دست یک فرد است و نظام مهندسی مجوز را به فرد می‌دهد.

به گفته وی، کسانی که می‌خواهند دفتر یا شرکت مهندسی تاسیس کنند باید کسانی باشند که دارای صلاحیت مهندسی در نظام مهندسی ساختمان باشند این کار یک جراحی سختی است که اگر عملی شود نظام ملی ساختمان و ساخت و ساز در کشور شکل می‌گیرد.

ابلاغیه اخیر وزیر، مورد استقبال اعضای نظام مهندسی در استان یزد بوده است



نظام مهندسی در استان یزد روبه‌رو شده است.

وی در توضیح این مطلب افزود: معمولاً شهرداری‌ها همیشه در

مقابل نظام مهندسی بودند و اگر این اتفاق نمی‌افتاد و قرار بود پست‌های نظام مهندسی را توسط کارکنان و مقامات شهرداری اشغال شود، مطمئناً این موضوع تشدید می‌شد و خصوصاً در استان‌هایی نظیر استان یزد که معمولاً شاهد مشکلات زیادی بین شهرداری و نظام مهندسی هستیم، چنانچه شهرداری‌ها عنان سازمان نظام مهندسی را در اختیار داشته باشند قطعاً شرایط خوبی حاکم نخواهد بود.

مدیر کل راه و شهرسازی استان یزد با اعلام حذف ۶ نفر از لیست

کاندیدای این استان که مشمول ابلاغیه اخیر وزیر راه و شهرسازی

بودند، گفت: با توجه به حذف تعدادی از کاندیدها در راستای دستورات اخیر

وزارتخانه، تمدید زمان ثبت نام باعث شده افراد بیشتری

فرصت شرکت در انتخابات را داشته باشند و رقابت بهتری در این زمینه شکل گیرد.

مهندس رضایی با مثبت و سازنده دانستن ابلاغیه اخیر آخوندی، گفت: این تصمیم در مجموع با استقبال اعضای



نظر رئیس سازمان مهندسی ساختمان کشور در مورد برچسب انرژی ساختمان

در حال حاضر ۴۱ درصد مصرف انرژی کشور خانگی است، قسمتی از این مصرف انرژی با رفتار مصرف کنندگان قابل حل است. اما اگر خانه‌ای بر اساس اصول صحیحی ساخته نشده باشد، مصرف کننده هر چقدر هم کوشش کند نمی‌تواند مسئله را حل کند. در واقع همین نکته است که ضرورت تدوین و اجرای طرح برچسب انرژی ساختمان را ضروری می‌کند و اجرای این طرح در راستای قانون هدفمندی یارانه‌ها خواهد بود، زیرا این قانون به این خاطر ایجاد شد تا مصرف بی‌رویه انرژی مهار شده و در مقابل آن کارهای دیگری از جمله تشویق‌های غیرنقدی یا فرهنگی انجام دهیم که نیازمند اطلاع‌رسانی و فرهنگ‌سازی توسط رسانه‌ها هستیم.

پس لازم است که با نگاهی ملی، این موضوع را وجهه نظر قرار دهیم و با هماهنگی‌های لازم میان دستگاه‌های مرتبط به کاهش مصرف انرژی به ویژه در بخش ساختمان کمک نمائیم. در کنار فرهنگ‌سازی و اطلاع‌رسانی عمومی باید به این موضوع هم توجه داشته باشیم که آموزش مهندسان، بازرسان و طراحان در خصوص دانش و تکنولوژی‌های نوین مرتبط با بهینه‌سازی مصرف انرژی بسیار مهم و اساسی بوده و نیاز است که طراحی و اجرای ساختمان‌ها با هماهنگی کامل همه مهندسان دخیل در فرایند ساخت و ساز انجام شود.

امیدوارم که جمع شدن مدیران و متخصصان عرصه ساخت و ساز کشور در این همایش نقطه آغازی باشد بر اجرایی شدن طرح برچسب انرژی ساختمان تا در سال‌های آتی وجود این برچسب به عنوان مزیت رقابتی برای خرید و فروش و اولویت بهره‌برداران جهت سکونت قرار گیرد و استفاده بهینه از انرژی به فرهنگی عمومی تبدیل شود.



بازر فروش‌هایی که به کیفیت فکر نمی‌کنند

منوچهر شیبانی اصل در مورد مسائل و مشکلات نظام نظارت بر ساختمان، گفت: دخالت افراد غیر متخصص در ساخت و ساز و همچنین ضعف ساختار یکی از مهم‌ترین مشکلات کنونی ساخت و سازهاست.

وی با تأکید بر حمایت از صندوق‌های تأمین کارکرد اساسی، اضافه کرد: ساخت و ساز ساختمان باید گارانتی داشته باشد.

افراد فاقد صلاحیتی که ساخت و ساز می‌کنند

مدیر کل دفتر امور مقررات ملی ساختمان وزارت راه و شهرسازی ادامه داد: در حال حاضر افراد فاقد صلاحیت دخالت فراوانی در اجرا دارند و ضوابط و مقررات کافی برای جلوگیری از امر وجود دارد.

شیبانی تصریح کرد: وقتی سازنده قبای ساخت و ساز را نمی‌داند و با این شرایط به بحث ساخت و ساز ورود می‌کند تبعات زیادی به دنبال دارد.

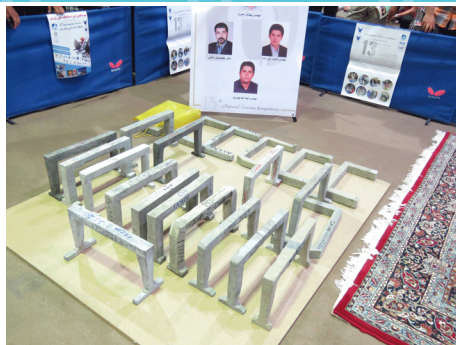
وی با بیان اینکه متوسط دانش فنی مهندسان ایرانی از لحاظ مهارت و دانش در سطح بهترین‌های دنیا است، گفت: اما ساختارها در شهرداری‌ها و وزارت راه و شهرسازی دارای اشکالاتی است.

شیبانی تصریح کرد: در بعضی از شهرها مراکز استان‌ها یک سیستم غلط و غیرقانونی وجود دارد به نام خود ابداعی دو نقشه‌ای که در این ماجرا فرد از شهرداری محل پروانه‌هایی را اخذ می‌کند اما صرفاً پروانه اخذ می‌شود و در عمل آن را کنار می‌گذارند و کار خودشان را انجام می‌دهند.

وی گفت: شهرداری محل به طور طبیعی باید با این موضوع برخورد کنند اما در جهت تأمین مالی و درآمدهای کمیسیون‌های مربوطه شهرداری مجبور به ادامه کار هستند و این توجیه قابل قبولی نیست.

مدیر کل دفتر امور مقررات ملی ساختمان وزارت راه و شهرسازی افزود: قبل از ساختمان باید به فکر شهر باشیم و این دو مقوله جدا از هم نیستند.

برگزاری سیزدهمین دوره مسابقات ملی روز بتن



کیفیت و دوام بتن به‌طور مستقیم در کیفیت و طول عمر ساختمان‌ها و پروژه‌های بتنی نقش دارد.

این موضوع وظیفه مهندسان، دانشگاهیان، تولیدکنندگان و دست‌اندرکاران این صنعت عظیم را بیش از پیش سنگین می‌سازد و ضرورت دارد تا همه افراد و موسسه‌ها و نهادها در

بهبود وضعیت و ارتقای کیفیت این صنعت تلاش کنند.

در همین راستا انجمن بتن ایران با برگزاری «مسابقات دانشجویی روز بتن» به عنوان یک حرکت مثبت و سازنده، یکی از طرح‌های نمونه برای مشارکت پرشور دانشجویان را به اجرا گذاشته است.

این دوره از مسابقات ۲۶ شهریور ماه سال جاری با حضور جمعی از مسئولان در دانشگاه آزاد اسلامی واحد تفت برگزار شد و به عنوان مهم‌ترین رویداد علمی در حوزه صنعت بتن کشور در ۳ سطح دانشجویان کارشناسی، کارشناسی ارشد و شرکت‌ها و کارخانجات تولید بتن و قطعات آن و شرکت‌های ساختمانی برگزار گردید.

در مراسم افتتاحیه این مسابقات که رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد نیز حضور داشت، آقای دکتر بدیعی عضو هیئت رئیسه شورای مرکزی سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور گفت: من معتقدم اینکه دانشجویان وارد عرصه این مسابقات و بویژه محورهایی که در مسابقه پیش بینی شده است، می‌شوند، موظف هستند که به منابع علمی مربوطه مراجعه کنند و مشکلات استفاده از بتن، ساخت بتن، حمل و نگهداری بتن، مراقبت و عمل آوری آنرا پیگیری نمایند و با نحوه تولید و مصرف بتن به دقت آشنا شوند تا بتوانند در مسابقات در مسابقات

توفیقاتی را کسب کنند.

بنابراین وقتی این جوانها به عرصه مشکلات ورود می‌کنند و با حوزه مصرف و بازار ارتباط عملی برقرار می‌نمایند زمینه برای ارتباط قوی تر بازار صنعت ساختمان و دانشگاه فراهم می‌شود.

وی با مطلوب دانستن برگزاری این دوره از مسابقات از تصحیح فرهنگ ساخت و ساز به عنوان مهم ترین هدف ساخت و ساز نام برد و عنوان کرد همانگونه که کلیه محصولات دارای استانداردهای خاصی می‌باشد ساختمان نیز باید استانداردهای خاص خود را داشته باشد و در آینده این مهم به مطالبه عمومی تبدیل شود و مردم از حقوق خود نسبت به خرید ساختمانهای دارای استاندارد برخوردار شوند.

وی اظهار داشت ما از نظر تعداد کارشناس و مهندس و عضو سازمان نظام مهندسی جمعیت زیادی داریم ولی استادکار و کارگر ماهر آموزش دیده و تکنسین فنی نداریم یعنی هرم آموزش عالی ما باید با یک بازنگری اساسی همراه شود و دانش آموختگان ما جدا از دریافت مدرک دانشگاهی به سوی اجرای عملی و آموزش کارگر ماهر باشند.

از طرفی نیز در حوزه مهندسی، پیمانکاری، بازرسی و نظارت باید تبدیل به یک شغل تمام شود و شغل اصلی یک مهندس حرفه‌ای باشد.

دکتر بدیعی گفت اساس سازمان نظام مهندسی ساختمان باید به جایگاه قانونی خودش یعنی آموزش و به روز کردن دانش اعضا و همچنین تعیین صلاحیت اعضا بازگشت کند. رئیس دانشگاه آزاد اسلامی واحد تفت نیز گفت: حمایت جدی و گسترده از برگزاری مسابقات دانشجویی در سطوح ملی و بین‌المللی در زمینه‌های مختلف مورد تأکید قرار دارد و انجام مسابقات سبب ایجاد شور، نشاط، هیجان، رشد استعدادها، خودباوری و انتقال تجربیات و دانش فنی می‌شود. این مسابقات در هفت محور بتن سبک پرمقاومت، سازه محافظ تخم‌مرغ (EPD)، تیر سبک خمشی، بتن خودتراکم اقتصادی (SCC)، ویژه اعضای حقوقی انجمن بتن ایران، بتن غلتکی اقتصادی (RCCP)، ویژه اعضای حقوقی انجمن بتن ایران، پوستر و پایان‌نامه برتر دانشجویی در سطح کارشناسی ارشد (جایزه شادروان دکتر مهدی قالیبافیان با همکاری انستیتو مصالح ساختمانی دانشگاه تهران) و مسابقه بتن ۱۴۰۴ - ویژه کارخانه‌های تولید بتن آماده برگزار شد.

نام هر کس از صندوق آراء خارج شود نشاندهنده خواست اکثریت اعضا است نه شکست سایرین

انتخابات حق شماست

با هم
انتخابات
هفتمین دوره
هیئت مدیره
سازمان نظام مهندسی
ساختمان استان یزد

پنج شنبه
شانزدهم
مهرماه
۱۳۹۴

شرکت کنسیم

در یک سازمان پویا، بیان دیدگاه ها و برنامه ها و نقد سازنده از حقوق قانونی و طبیعی اعضا به شمرامی رود و چنانچه در هر فرصتی از جمله در ایام انتخابات زمینه بیان و ابراز آن مهیا گردد در نهایت موجب تعالی و رشد سیستم خواهد گردید و پرهیز از تندرویها، اتهامات و تخریب شخصیت افراد یقیناً آرامش گروهی، تقویت روحیه همدلی، همگرایی، همافزایی، نشاط و تلاش مضاعف جهت ارتقاء جایگاه سازمانی و شئونات صنفی را بدنبال خواهد داشت.

هر چه به زمان برگزاری انتخابات هفتمین دوره هیئت مدیره سازمانهای نظام مهندسی ساختمان و دوم مهرماه زمان اعلام نهایی اسامی نامزدهای واجد شرایط نزدیکتر میشویم همراه با بالا گرفتن تحرکات انتخاباتی نامزدها ممکن است شاهد بیان مطالبی باشیم که نه تنها موجب تنش در جو جامعه مهندسی گردد بلکه بعضاً به چالشهای ناخواسته دامن بزند که برازنده سازمان نظام مهندسی، اعضا آن و حتی شخص گوینده و یا نامزد مورد نظر وی نمیشود. مواردی مانند تخریب، تهمت، افتراء و... که در اینگونه موارد اگر فرض بر عدم آگاهی افراد باشد، ضرورت توجیه آنان توسط سایرین بویژه نامزدهای انتخاباتی امری اجتناب ناپذیر است تا این فضای صنفی شاهد برگزاری انتخابات سالم و پرنشاط باشد اما اگر خدای ناخواسته این امر از روی آگاهی باشد، بر کلیه اعضا، نامزدها و نهاد های اجرایی و نظارتی است که با برخورد قاطع از بروز رفتارها و ناهنجاری های اخلاقی جلوگیری نمایند و قصد و نیت این افراد را نقش بر آب نمایند.

قطعاً یکی از کلیدیترین عوامل موثر در حضور پرشور و حداکثری اعضا سازمان در انتخابات، رعایت «اخلاق انتخاباتی» از سوی تمام نامزدها است. پایبندی و التزام عملی نامزدان انتخاباتی به قواعد و اصول یک رقابت سالم و اخلاق مدارانه نه تنها موجب حضور حداکثری اعضا در انتخابات می شود بلکه نمایانگر شأن و شخصیت صنفی و حفظ و گسترش انسجام سازمانی و همدلی اعضا می گردد.

در حوزه اخلاق انتخاباتی که به دور از هرگونه سلیقه و تمایلات فردی اعمال می گردد هیچ فردی حق ورود به حریم خصوصی افراد، تخریب، انتشار شایعه و... را ندارد و بر همه افراد و گروه ها است که با اعلام برنامه های مورد نظر و نقد سازنده ضمن معرفی خود به سایرین، فرصت و زمینه لازم جهت شناخت بهترین ها و انتخاب مناسب را به رای دهندگان بدهند و بر اعضا سازمان و مسئولین برگزاری انتخابات نیز لازم است با جلوگیری از ایجاد فرصت برای فرصت طلبان، مانع عبور آنان از مرزهای دینی و اخلاقی گردند.

از آسیبهای جدی ناشی از بروز رفتارهای ناهنجار و ضد اخلاقی در هر انتخابی ایجاد فرصت و بستر مساعد برای بدخواهان هر مجموعه است به بیان دیگر کسانی که برای دستیابی به منافع و تمایلات شخصی، تبعیت از قانون و نظم را بر نتافته و همواره درصدد ایجاد فرصت فرار از قانون یا دور زدن آن هستند، از فضای هرج و مرج و آشفته ی خود ساخته بوجود آمده جهت بزرگنمایی مشکلات سیستم حداکثر بهره را برده و سعی در دامن زدن به فضای ملتهب مورد نظر و حتی زمینسازی، ایجاد و پشتیبانی مادی و فکری از جریانات انحرافی و غیر اخلاقی مینمایند و در نهایت قصد ساختن کلاه برای خود از این نمدا دارند و طبیعی است در صورت موفقیت در دستیابی به این اهداف، موجب ایجاد لطمات جدی و بعضاً جبران ناپذیر به مجموعه خواهند گردید.

از ویژگیهای بارز رفتار دمکراتیک آن است که نتیجه انتخابات هر چه باشد حتی اگر با معیارها و موازین برخی افراد و جناحها دارای وجوه مشترک نباشد سایر گروهها و جناحها با قبول و پذیرش این انتخاب چیزی را از دست رفته ندانسته و همچون گذشته به کار و فعالیت خود جهت رشد و اعتلای سیستم و اهداف سازمانی ادامه دهند در اینصورت می توان اذعان داشت که رعایت اصول اخلاقی در انتخابات صورت پذیرفته و ضمن رعایت حقوق و احترام همه اعضا، منتخبین خود را مسئول اداره امور سازمان و بسط و گسترش روح تعامل در مجموعه بدانند و در اینصورت انتخابات چهره خویش را برای رشد و تعالی سازمان و ارتقاء جایگاه و شئونات مهندسی در جامعه میگذشاید. در اینجا به مواردی که رعایت آن در حریم اخلاق انتخاباتی ضروری است می پردازیم:

انصاف در گفتار

نامزد هنگام در دفاع از ایده ها و برنامه ها و معرفی خود باید در گفتار و کردار، جانب انصاف را داشته باشد و از حق کسبی دوری کند زیرا انصاف در گفتار و کردار نسبت به خود و رقیبان موجب الفت دلها خواهد شد و دوستی ها را دوام خواهد بخشید که فرموده اند: «لِإِنصَافٍ يُؤَلَّفُ الْقُلُوبَ».

احترام متقابل و دوری از تهمت:

لازمه انتخابات سالم، ایجاد فضای سالم و دور از تشنج و فساد است. این امر محقق نخواهد شد،

مگر با رعایت اصل «احترام متقابل»، «همدلی و هم بستگی» و دوری از «حرمت شکنی» و «تهمت و افتراء».

تجربه نشان می دهد بیشترین ضربهای که در فضای انتخابات به نامزدها وارد می شود خیانت کردن، تهمت زدن و شایعه پراکنی است. بنابراین، افراد باید بکوشند خود را از افتادن در این ورطه حفظ کنند.

پرهیز از شعارزدگی و دادن وعده های واهی:

برخی نامزدها در زمان برگزاری انتخابات برای جلب آراء شعارهایی میدهند که قادر به انجام آنها نیستند. این گونه شعارگرایی، حکم فریب مخاطبین را دارد و از منظر شرع و اخلاق، نکوهیده و ناپسند است. بنابراین انسان های صالح، گوی سبقت را در میدان عمل از هم می ربایند و از بیان سخنان به ظاهر خوش آب و رنگ، ولی بی پایه که توان انجام دادن آن را ندارند پرهیز می کنند. پرهیز از اختلافات:

در هر جامعه ای، سلیقه های گوناگون وجود دارد. با این حال گروه ها باید با وجود اختلاف سلیقه ها و تعدد آراء در برابر منافع مشترک صنفی خود وحدت کلمه داشته باشند و از تفرقه و اختلاف به شدت پرهیزند.

در یک انتخابات شایسته باید فضایی سالم و آرام فراهم گردد تا اعضا به درستی و با فراغ بال، درباره نامزدها، برنامه ها، شعارها و اهداف آنان تصمیم گیری کنند. اختلاف، فضایی را ایجاد می کند که قوه فکر و عقل در آن از کار می افتد و تنها پیروی از هوا و هوس و تعصب برجای می ماند و همین امر است که انسان را به ورطه نابودی و هلاک نزدیک می کند. امیر مؤمنان علی علیه السلام در بیان این معنی می فرماید: «لَوْ سَكَتَ الْجَاهِلُ مَا اخْتَلَفَ النَّاسُ؛ اگر نادان خاموشی می گزید، مردم دچار اختلاف نمی شدند».

سخن آخر اینکه در انتخابات صنفی مانند انتخابات سازمان نظام مهندسی اصل بر تعامل هر چه بیشتر اعضا و افزایش جایگاه و توان سازمانی در عرصه های تصمیم سازی و تصمیمگیری مرتبط با اهداف و وظایف سازمانی بوده و از این رو نام هر کس از صندوق آراء خارج شود نشاندهنده خواست اکثریت اعضا است نه حاکی از شکست سایرین. روابط عمومی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد

موادی از شیوه نامه تبلیغات انتخابات



* محدوده زمانی مجاز فعالیت تبلیغاتی نامزدهای انتخاباتی

عضویت در هیأت مدیره، از زمان انتشار فهرست نهایی داوطلبین آغاز و ۲۴ ساعت قبل از زمان اخذ رأی پایان می یابد.

* استفاده از عکس برای تراکت، زندگی نامه و بروشور تبلیغاتی بلامانع است.

* نامزدهای انتخاباتی می توانند به صورت مشترک تبلیغات انتخاباتی داشته باشند.

* داوطلبان می توانند با مشارکت یکدیگر گروه انتخاباتی تشکیل داده با یک نام مشخص، فهرست انتخاباتی ارائه دهند.

* تشکیل حرفه ای اعم از انجمن ها و کانون های مهندسی می توانند با نام و نشان خود داوطلبانی را معرفی نموده و فهرست انتخاباتی انتشار دهند.

* هر یک از تشکل های حرفه ای یا مهندسی اعم از انجمن ها و کانون های مهندسی و گروه های انتخاباتی موظفند قبل از هرگونه تبلیغ، یک نفر دارای پروانه اشتغال به کار مهندسی و فاقد محکومیت انتظامی را اعم از داوطلب یا غیرداوطلب، کتبا به عنوان مسئول تبلیغات به هیأت اجرایی معرفی نمایند.

* پس از اعلام رسمی حمایت تشکل ها و گروه ها از یک داوطلب، وی می تواند حمایت آنان را در قالب وسایل تبلیغاتی و در محدوده زمانی مجاز درج و منتشر نماید.

* تشکل های باسابقه محکومیت های انتظامی از درجه سه به بالا و یا کیفی مدیر یا مدیران آن، مجاز به فعالیت انتخاباتی نیستند.

* انجام هرگونه فعالیت تبلیغاتی از زمان مجاز بودن تبلیغات از طریق مراجع رسمی و دولتی نظیر وزارتخانه ها، شهرداری ها و ادارات راه و شهرسازی استان، کارکنان سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یا استفاده از وسایل و امکانات وزارتخانه ها و ادارات، شرکت های دولتی و مؤسسات وابسته به دولت و شهرداری ها و شرکت ها و سازمان های وابسته به آنها و نهادها و مؤسساتی که از بودجه عمومی (به هر مقدار) استفاده می کنند، غیرمجاز است. همچنین گذاشتن وسایل و امکانات متعلق به دستگاههای فوق الذکر جایز نبوده و در صورت احراز انتصاب آن به داوطلب، تخلف محسوب خواهد شد.

* سازمان های نظام مهندسی ساختمان استان ها مجاز به انتشار هیچگونه مطلب، یادداشت، مقاله و خبر از داوطلبان انتخاباتی در دوره تبلیغات نمی باشد لکن اطلاع رسانی گسترده در خصوص انتخابات با حفظ بی طرفی در نشریات مربوطه بلامانع است.

* اعضای هیأت های اجرایی و نظارت حق تبلیغ له یا علیه هیچ یک از داوطلبان انتخاباتی را ندارند.

* انتشار هرگونه آگهی یا مطالبی علیه داوطلبین یا دست اندرکاران انتخابات توسط هر شخص حقیقی یا حقوقی تخلف بوده و از طریق مرجع ذی صلاح پیگیری خواهد شد.

* داوطلبان انتخابات و هواداران آنان به هیچ وجه مجاز به تبلیغ علیه سایر داوطلبان نبوده و تنها می توانند شایستگی های خود یا داوطلب مورد نظرشان را مطرح نمایند و هرگونه اقدام سلبی یا هتک حرمت و حیثیت داوطلبان انتخاباتی غیرمجاز بوده و موجب پیگرد قانونی از مراجع ذی صلاح خواهد بود.

* هرگونه اقدامی برای اخذ یا اعطای رأی خارج از شئون مهندسی ممنوع است و مرتکبان طبق بند «ج» ماده ۲۳ آئین نامه اجرایی قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان مصوب ۱۳۷۵ مواجه با لغو دائم پروانه اشتغال و در مورد اعضای فاقد پروانه اشتغال براساس بند «پ» ماده ۴۶ آئین نامه اجرایی باعث سلب عضویت از سازمان نظام مهندسی ساختمان استان خواهند شد.

* هرگونه آگهی و اقلام تبلیغاتی باید قبل از شروع اخذ رأی از محل شعبه ثبت نام و اخذ رأی زیر نظر هیئت اجرایی جمع آوری گردد. لازم است ترتیبی اتخاذ شود که در طول ساعات رأی گیری نیز محل اخذ رأی عاری از هرگونه اقلام تبلیغاتی نامزدهای انتخاباتی باشد.

* هرگونه تبلیغات از ۲۴ ساعت قبل از آغاز رأی ممنوع بوده و هیأت اجرایی موظف است از طریق نیروی انتظامی نسبت به برخورد با متخلفان و صورتجلسه نمودن موارد یاد شده و ارجاع آن به هیأت نظارت استان اقدام نماید.

* سوء استفاده از نام و نشان سازمان نظام مهندسی ساختمان، وزارت راه و شهرسازی و سایر سازمانها و ارگانهای دولتی برای درج در تبلیغات انتخاباتی ممنوع است.

* استفاده از عناوین علمی بدون مدرک تحصیلی مربوط مجاز نمی باشد.

* رعایت مفاد اطلاعیه وزارت راه و شهرسازی در خصوص پرهیز «شرکت کنندگان در انتخابات از هرگونه اقدامات و تبلیغات مذموم و نشر مطالب موهن و تخریب شخصیت اشخاص حتی در فضای سایبری، مجاری و مخابراتی الزامی بوده و عدم رعایت آن می تواند موجب اعمال بند «ج» ماده ۲۳ آیین نامه اجرایی قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان گردیده و به ابطال دائم پروانه اشتغال بکار منجر شود.»

* در صورت تخلف داوطلبین یا اشخاص معرفی شده توسط ایشان در گروه های انتخاباتی، متخلفین به مراجع ذی صلاح معرفی خواهند شد.

به اطلاع کلیه اعضا محترم سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد می رساند انتخابات هفتمین دوره هیأت مدیره سازمان، از ساعت ۸ الی ۱۷ روز پنجشنبه ۹۴/۷/۱۶ در سطح استان برگزار می گردد بدیهی است حضور با شکوه اعضا در انتخابات، تبلور مشارکت همه جانبه مهندسین در عمران و آبادانی استان خواهد بود. انتخابات در شهر یزد در محل هتل صفائیه و در شهرهای اردکان، میبید، تفت، ابرکوه، مهریز و بافق در محل ادارات راه و شهرسازی شهرهای مذکور برگزار خواهد شد. ضمناً لیست کاندیداهای واجد شرایط به شرح جدول ذیل می باشد:

لیست نهایی کاندیداهای هفتمین دوره هیأت مدیره سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد						
گروه	رشته	کد انتخابی	نام و نام خانوادگی	رشته تحصیلی	نام دانشگاه	سال دریافت مدرک
گروه عمران	عمران	۳۱۱	محمدعلی اسمعیلی نطنز	عمران	آزاد علم، و تحقیقات	۱۳۸۵
		۳۱۲	حاجیدرضا امیری	عمران	تربیت مدرس	۱۳۹۱
		۳۱۳	محسن اولیاء	عمران	علم و صنعت ایران	۱۳۵۶
		۳۱۴	مجتربرضا پاک باطن	عمران	آزاد یزد	۱۳۷۸
		۳۱۵	محمد رضا توتیخانی	عمران	سیستان و بلوچستان	۱۳۷۹
		۳۱۶	محمد رضا جواهری نطنز	عمران	صنعتی اصطهبانات	۱۳۷۴
		۳۱۷	سعود رضی	عمران	علم و صنعت ایران	۱۳۶۵
		۳۱۸	سید سعید ساسی شاهی	عمران	آزاد میبد	۱۳۷۳
		۳۱۹	علی شاکری حسین آباد	عمران	دانشگاه یزد	۱۳۷۴
		۳۲۰	ناصر شایع نادری	عمران	تربیت مدرس	۱۳۷۵
		۳۲۱	مهدی شهسواری	عمران	آزاد یزد	۱۳۸۳
		۳۲۲	مرتضی عبدالرضا زاده	عمران	صنعتی امیرکبیر	۱۳۹۱
		۳۲۳	محمد حسین عبوقی	عمران	صنعتی اصطهبانات	۱۳۷۴
		۳۲۴	احمدعلی فلاح	عمران	آزاد علم، و تحقیقات	۱۳۸۷
		۳۲۵	مهدی فلاح نطنز	عمران	ویژ کاروبار انگلستان	۱۳۷۹
		۳۲۶	حمید فلسیاء	عمران	آزاد یزد	۱۳۷۴
		۳۲۷	محمد رضا کورچک زاده	عمران	آزاد جوب تهران	۱۳۷۴
		۳۲۸	محمد رضا مطهری زاده	عمران	تربیت مدرس	۱۳۷۷
		۳۲۹	رضا مرشد	عمران	صنعتی شریف	۱۳۸۳
		۳۳۰	علیرضا سلیمان زیدی	عمران	آزاد کرمان	۱۳۸۴
		۳۳۱	محمد حسن میرچلیلی	عمران	دانشگاه یزد	۱۳۷۶
		۳۳۲	محبوبه ثواب زاده شهریارکی	عمران	دانشگاه یزد	۱۳۷۵
		۳۳۳	سید ابوالفضل خاشعی	عمران	آزاد یزد	۱۳۹۱
		۳۳۴	مهدی بزیمان	عمران	دانشگاه تهران	۱۳۸۴
رشته نقاشی	نقاشی	۶۱۱	محمد آقاباقری	نقشه برداری	آزاد میبد	۱۳۷۸
		۶۱۲	محمد جواد بازاریگر	نقشه برداری	آزاد میبد	۱۳۷۸
		۶۱۳	علیرضا قربانی شوازی	نقشه برداری	آزاد میبد	۱۳۷۷
		۶۱۴	سید مرتضی مقفی ثاب	نقشه برداری	مجمع دانشگاهی فنی مهندسی	۱۳۵۷
		۶۱۵	کریم نژادی	نقشه برداری	خواجه نصیر	۱۳۸۶
		۶۱۶	محمد جواد بازاریگر	نقشه برداری	آزاد میبد	۱۳۷۸

لیست نهایی کاندیداهای هفتمین دوره هیأت مدیره سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد								
گروه	رشته	کد انتخابی	نام و نام خانوادگی	رشته تحصیلی	نام دانشگاه	سال دریافت مدرک		
گروه معماری و شهرسازی	معماری	۱۱۱	سیدمحمد حسین آبت الهی	معماری	دانشگاه تهران	۱۳۸۰		
		۱۱۲	هادی اکبریور	معماری	دانشگاه یزد	۱۳۸۱		
		۱۱۳	پدرام پسران	معماری	دانشگاه یزد	۱۳۸۰		
		۱۱۴	مهدی حماسی	معماری	علم و صنعت ایران	۱۳۵۸		
		۱۱۵	محسن ذاکری نیا	معماری	دانشگاه تهران	۱۳۷۹		
		۱۱۶	علی محمد زارع پندگی	معماری	علم و صنعت ایران	۱۳۵۹		
		۱۱۷	محمد رضا شاه حسینی	معماری	انسیتی تکنولوژی کتلند	۱۳۶۵		
		۱۱۸	علی صادقیان	معماری	علم و صنعت ایران	۱۳۵۳		
		۱۱۹	تریمان فرح زا	معماری	شهبهشتی	۱۳۸۸		
		۱۲۰	مجتبی فرهنگ	معماری	علم و صنعت ایران	۱۳۸۲		
		۱۲۱	محمد نطنز فطیسی	معماری	علم و صنعت ایران	۱۳۶۴		
		۱۲۲	کاظم مندگاری	معماری	دانشگاه تهران	۱۳۸۳		
		شهرسازی	شهرسازی	۲۱۱	محمد جواد استوار	شهرسازی	شهبهشتی	۱۳۷۳
				۲۱۲	حسین نورمحمد زاده	شهرسازی	دانشگاه تهران	۱۳۶۵
				۴۱۱	ابوالفضل آزادآزاد	حرارت و سیالات	شهبهباهر کرمان	۱۳۶۸
				۴۱۲	جلال امیریکی زیدی	حرارت و سیالات	دانشگاه یزد	۱۳۸۰
				۴۱۳	رضا توکلیان اردکانی	حرارت و سیالات	صنعتی اصطهبانات	۱۳۶۴
				۴۱۴	منصور خادم زاده	حرارت و سیالات	دانشگاه تبریز	۱۳۷۵
		مکانیک	مکانیک	۴۱۵	علی اصغر زحمت کش	حرارت و سیالات	دانشگاه یزد	۱۳۷۸
				۴۱۶	علیرضا قرینید	حرارت و سیالات	دانشگاه یزد	۱۳۸۰
				۴۱۷	امیرحسین مجیدی	حرارت و سیالات	دانشگاه یزد	۱۳۷۹
				۴۱۸	سید سعید خاشعی	حرارت و سیالات	دانشگاه یزد	۱۳۸۳
				۵۱۱	محسن آقایی میبدی	قدرت	صنعتی امیرکبیر	۱۳۶۸
				۵۱۲	ابوالفضل اسدی زارچ	قدرت	علم و صنعت ایران	۱۳۷۶
برق	برق	۵۱۳	محمد هادی عظیم	الکترونیک	دانشگاه یزد	۱۳۸۰		
		۵۱۴	محسن صحرانکاری	قدرت	آزاد یزد	۱۳۸۳		
		۵۱۵	عباسعلی محب الخلیف	الکترونیک	علم و صنعت ایران	۱۳۵۵		

خاطره ای از دکتر پاپلی یزدی جغرافیدان برتر جهان

..... پرسیدم شما برای حزب چه کار می کردید؟ گفت مشورت می دادم. ولی یک کمیته مالی هم درست کردم و برای انتخابات پول جمع می کردم. گفتم اگر محرمانه نیست چقدر پول جمع کردید؟ گفت من خودم ۱,۲۰۰,۰۰۰ فرانک دادم و از دوستانم هم پول گرفتم جمعا ۴۳,۰۰۰,۰۰۰ فرانک پول جمع کردم و به حزب دادم. گفتم چند درصد امیدوار به پیروزی هستند. گفت صد در صد. گفت حزب سوسیالیست چندین دهه است که برنده انتخابات نشده است. گفت: اما فرانسوا

میتران رقیب سرسختی است. دو شب بعد نتیجه انتخابات معلوم شد. فرانسوا میتران برنده انتخابات بود. او رئیس جمهور منتخب اعلام شد. سوسیالیست ها، کمونیست ها و کلا چپی ها به خیابان ها ریخته بودند و شادی می کردند. شادی عظیم. میدان باستیل غلغله بود. رگباری شدید و رعد و برق بی نظیر پاریس را در بر گرفته بود. من برای تماشا رفته بودم. خیس آب بودم که به پای آسانسور رسیدم. موسیو پیر دسپاکس با چشمی اشکیار پای آسانسور بود. گفت برو لباست را عوض کن و به خانه من بیا. همین کار را کردم. پیرمرد مثل اینکه جوانی را از دست داده باشد بخاطر شکست حزبی گریه می کرد. می گفت منافع ملی ما در خطر است. او می گفت در ظرف چند ماه سرمایه ها از فرانسه فرار خواهند کرد. سرمایه دارها سرمایه هایشان را از کشور خارج می کنند و اقتصاد فرانسه مختل می شود.

من ۳۵ سال داشتم و او ۸۵ سال. سال ۱۳۶۱ بود و من خود نگران وضعیت کشور. صحبت را عوض کردم و حال بچه ها و نوه هایم را پرسیدم. از ۶ بچه اش هیچکدام در پاریس نبودند. چند نوه اش در پاریس بودند که گاه گاه به پدر بزرگ سری می زدند. چند ماهی گذشت و فرانسوا میتران در کاخ الیزه بود. عراق به ایران حمله کرده بود. یکی از نتایج این جنگ گرانی قیمت نفت بود. نفت از بشکه ای ۷-۶ دلار به بیش از ۳۰ دلار رسیده بود. فرانسوا میتران در تلویزیون ظاهر شد. رئیس جمهور با مردم صحبت کرد. گفت به علت گرانی نفت فرانسه با مشکلات اقتصادی روبرو خواهد شد. او پیشنهاد داد و گفت من نه دستور می دهم و نه بخشنامه می کنم فقط پیشنهاد می دهم. پیشنهادش چه بود. قانون در فرانسه می گفت که درجه حرارت ساختمان ها در زمستان ۲۱ درجه باشد. میتران گفت اگر به جای ۲۱ درجه شوفاژها را روی ۱۸ درجه تنظیم کنید، حدود ۳ میلیارد فرانک صرفه جویی انرژی خواهیم داشت. چند روز بعد رفتم خبری از موسیو دسپاکس بگیرم.

زمستان بود و سرما. موسیو در آپارتمانش را باز کرد. دیدم او پالتویی پوشیده و کلاهی را سر گذاشته است. معمولا در خانه جوراب نمی پوشید. دیدم جورابی هم به پا دارد. گفتم موسیو دسپاکس خدایی نکرده مریض هستید؟ گفت نه. من داخل آپارتمان موسیو دسپاکس شدم. هوا سرد بود. پرسیدم پس چرا اینقدر لباس پوشیده اید و کلاه به سر دارید. گفت رئیس جمهور چند روز پیش پیشنهاد داد که درجه حرارت را از ۲۱ به ۱۸ کاهش دهیم. گفتم شما که با فرانسوا میتران مخالف بودید. از پیروزی او ناراحت شدید. آنقدر ناراحت شدید که گریه کردید. گفت موسیو پاپلی از وقتی او رئیس جمهور شد، او رئیس جمهور همه فرانسه و همه ملت فرانسه است. من از نظر حزبی با او مخالفم ولی او رئیس جمهور من است. من حرف او را به عنوان یک رئیس جمهور قبول دارم. ما برای منافع ملی فرانسه همه باید با او همکاری کنیم. همه حزب ما هم با او همکاری دارند. البته ما در مجالس با حزب سوسیالیست مخالفت می کنیم ولی هر کجا پای منافع ملی باشد همه یکی هستیم. در کارهای روزمره هم او رئیس جمهور است. من در گوشه ای از اتاق موسیو دسپاکس نشسته بودم. در فکر بودم و سردم شده بود. دیدم که دماسنج آپارتمان درست بالای سر شوفاژ است. شوفاژ آن طرف اتاق بود. گفتم موسیو دسپاکس دماسنج بالای شوفاژ است. وقتی درجه حرارت بالای شوفاژ، ۱۸ درجه باشد این گوشه اتاق حتماً ۱۵ درجه است. من گفتم باید جای دماسنج را عوض کنید. لااقل آن را به دیوار وسط اتاق بگذارید. موسیو دسپاکس فکری کرد و گفت من که خود را گول نمی زنم. پارسال هم دماسنج همان جا بالای سر شوفاژ بود. من پارسال اتاق را با همین دماسنج ۲۱ درجه تنظیم کردم و امسال با حرف رئیس جمهور با ۱۸ درجه. جای دماسنج را هم عوض نمی کنم. من در حیرت بودم، مردی ۸۵ ساله ای که ۱,۲۰۰,۰۰۰ فرانک برای شکست فرانسوا میتران داده بود، حالا خود را در پالتو پیچیده بود تا حرف همین فرانسوا میتران را به عنوان رئیس جمهور عملی کند. مردی که ماهیانه ده هزار فرانک در مزرعه و سهام درآمد داشت، می خواست ماهیانه ۶۰ فرانک در فاکتور شوفاژخانه صرفه جویی کند تا منافع ملیش حفظ شود.

شاید من بهترین درس دکترایم را در پاریس در اتاق موسیو دسپاکس گرفتم نه از دانشگاه سوربن. رئیس جمهورمنتخب ولو از حزب مخالف، رئیس جمهور همه ملت و کشور فرانسه است. آن مرد فرانسوی که عضو حزب مخالف رئیس جمهور بود می گفت برای حفظ منافع ملی حرف رئیس جمهور را حتی در خانه های در بسته مان عمل می کنیم.



دیدگاه



انتخابات چه پیام ها و چه نتایجی دارد؟

دکتر ترقی: قطعاً اعضای منتخب چون با انتخاب تعداد بیشتری از اعضا انتخاب شده اند با فوت قلب و پشتیبانی بیشتر می توانند در راستای اهداف سازمان خدمت کنند.

مهندس خواجهرضایی: شرکت گسترده مهندسین در انتخابات باعث پشتوانه هیأت مدیره است. افرادی که با رأی بالا و قاطع انتخاب می گردند قطعاً در انجام امور موفق می گردند.

پیام نظام: از چه راه هایی می توان به هماهنگی بین اعضای هیئت مدیره در جهت اهداف سازمان دست یافت؟

دکتر ترقی: شاید اولین پاسخ تشکیل یک لیست مشترک بین اعضای کاندیدی است که با یکدیگر توافق بیشتری دارند اما بنظر می توان با تبیین سیاستهای کلی سازمان که با تهیه یک برنامه استراتژیک محقق می شود نظرات جمع را حول یک محور همسو نمود.

مهندس خواجهرضایی: هماهنگی بین اعضای هیأت مدیره یک اصل است و اگر این امر تحقق یابد که باید هم بشود راه به جایی خواهیم برد.

پیام نظام: مهندسان چقدر می توانند در جهت مسائل شغلی و ... به سازمان امیدوار باشند؟

دکتر ترقی: قطعاً در صورتیکه سازمان وظایف خود را بدرستی انجام دهد ایم امر محقق می شود.

مهندس خواجهرضایی: خانه دوم مهندسین سازمان است و سازمان بایستی در جهت اشتغال مهندسین خصوصاً مهندسین جوان برنامه ریزی کند با ترویج فرهنگ ساخت و ساز ایمن و با مجوز و تشکیل کلاس های آموزشی این امر امکان پذیر است.

پیام نظام: به نظر شما اولویت های کاری سازمان نظام مهندسی ساختمان در استان یزد چه مواردی است؟

دکتر ترقی: قبل از هر کار دیگر باید ضمانت اجرایی تصمیمات طراحان و ناظران مشخص گردد. تازمانیکه طراحی با آنچه اجرا می شود متفاوت و نظر ناظران و تصمیمات آنها ضمانت اجرایی نداشته باشد نمی توان به سایر اهداف مورد نظر سازمان فکر کرد.

مهندس خواجهرضایی: اولین اولویت ترمیم و اعاده جایگاه اصلی سازمان در بین مهندسین در استان و شهرستان است که متأسفانه دچار خدشه گردیده است و سپس با هماهنگی شهرداری جلوی ساخت و سازهای بدون مجوز گرفته شود.

آقای دکتر فقیه مدرس دانشگاه و پژوهشگر عضو سازمان و آقای مهندس خواجهرضایی پیشکسوت و مدیرکل پیشین مسکن و شهرسازی با توجه به انتخابات پیش رو در گفتگو با پیام نظام دیدگاه های خود را بیان داشته اند:

پیام نظام: جایگاه واقعی سازمان نظام مهندسی ساختمان چگونه است و ایده آل های مورد نظر شما در این زمینه چیست؟

دکتر ترقی: بنظر بنده سازمان نظام مهندسی وقتی می تواند به جایگاه واقعی خود رسیده باشد که مردم و پیمانکاران سازمان را یک مشاور امین، مطمئن و همراه خود بدانند.

مهندس خواجهرضایی: سازمان نظام مهندسی به نظر می رسد نتوانسته آن طور که باید و شاید نقش اساسی و کلیدی خود را در سطح جامعه ایفا کند و بایستی در این زمینه با هماهنگی شهرداری ها و معاونت عمرانی نقش تعیین کننده تری در مسائل فنی و اجرائی استان داشته باشد. اول هماهنگی و همدلی و یکپارچگی داخلی مجموعه و بعد بیرون از مجموعه

پیام نظام: نقش هیئت مدیره رادر مجموعه سازمان چگونه ارزیابی می کنید؟

دکتر ترقی: قطعاً با توجه به راه طولانی ای که سازمان برای رسیدن به جایگاه واقعی خود دارد نقش هیئت مدیره سازمان بسیار پر رنگ می باشد. نکته ای که به نظرم بسیار مهم است ارتباط بسیار خوب و مستمر هیأت مدیره با سایر ارگانهای مرتبط می باشد که شاید در این مورد باید هیأت مدیره تلاشی بیشتری نماید.

مهندس خواجهرضایی: قطعاً وقتی هیأت مدیره از انسجام لازم برخوردار نباشد نمی تواند وظایف خود را به نحو احسن انجام دهد. نقش هیأت مدیره که رأس هرم سازمان است بسیار تعیین کننده خواهد بود.

پیام نظام: یک عضو هیئت مدیره چه ویژگی هایی باید داشته باشد؟

دکتر ترقی: بنظر من جدا از آنکه باید متخصص و آگاه و با تجربه در حوزه کاری اش باشد بایستی دارای روابط اجتماعی بسیار خوب باشد.

مهندس خواجهرضایی: عضو هیأت مدیره بایستی یک مهندس خوشنام، متعهد، خوش سابقه، خوش بیان، باتجربه و باسلیقه و مورد وثوق مهندسین باشد هر کسی با هر توان و تجربه ای نباید وارد هیأت مدیره شود.

پیام نظام: شرکت گسترده مهندسان در

عملکرد شکل های شب انتخاباتی

شمارش معکوس برای برگزاری مهم ترین رخداد سازمان نظام مهندسی ساختمان آغاز شده و هم اکنون شکل ها و گروه های مختلف برای راهیابی به بدنه این سازمان تحرکات مختلفی را شروع کردند.

اگر سابقه تحرکات و رفتارهای تبلیغاتی مختلف در انتخابات سازمان نظام مهندسی در سال های گذشته را از نظر بگذرانیم؛ می بینیم که درست در آستانه این انتخابات، تشکلهایی اعلام موجودیت می کنند که با توجه به همزمانی اعلام وجود آنها با آغاز انتخابات، بسیاری از اعضای جامعه مهندسی به کنایه نام «تشکل های شب انتخاباتی» بر آنها نهاده اند.

عمده این تشکل ها همزمان با انتخابات سازمان نظام مهندسی ساختمان گرد هم می آیند و پس از اعلام موجودیت شروع به دادن وعده های خوش آب و

رنگ درباره فعالیت های آتی می کنند که با توجه به این که فعالیت انتخاباتی این تشکل ها در قالب گروه های سازمان یافته صورت می گیرد و از آنجایی که گروه های انتخاباتی و ائتلاف ها در قیاس با نامزدهای انفرادی از شانس موفقیت بیشتری برخوردار هستند؛ در نتیجه ضریب موفقیت اعضای این تشکل ها و گروه ها برای پیروزی در این رقابت انتخاباتی تخصصی بسیار بالاست و چنانچه انتخابات نظام مهندسی و نیز ترکیب هیات مدیر ها در دوره های پیشین را از نظر بگذرانیم؛ درخواهیم یافت که از قضا بخش زیادی از صدلی های مهندسان از سوی اعضای این نوع تشکل ها تصرف شده اند.

رویه و مکانیزم این تشکلها برای جلب آراء مهندسان نیز به این صورت است که عمدتاً با عناوین دهان پرکن و

نیز وعده های بسیار جذاب غیرعملی و شعارهای کلی و نیز با به چالش کشیدن عملکرد سازمان نظام مهندسی در سنوات قبل، زمینه جذب حداکثری رای جامعه مهندسی به سوی خود را فراهم می کنند. البته فعالیت و تحرک این تشکل ها فقط به وعده های تبلیغاتی خوش و آب و رنگ ختم نمی شود؛ بلکه اکثر آنها در آستانه انتخابات روش های متعدد برای



نمک گیر کردن مهندسان بر می گزینند و از طرفندهای متعددی برای به دست آوردن آراء بهره می گیرند؛ به عنوان مثال: اعضای چنین تشکل هایی ناگهان و به یکباره به فاصله چند روز مانده به برگزاری انتخابات نظام مهندسی، تبدیل به انسان های هنردوست، ورزش دوست و ... می شوند؛ به طوری که به عنوان مثال: اعضا نظام مهندسی را به صورت رایگان به کنسرت خوانندگان مشهور سنتی و یا مسابقات ورزشی لوکس دعوت می کنند و یا افرادی که از لحاظ عقیدتی در زمره اصولگرایان قرار می گیرند به ناگاه تغییر عقیده می دهند و عنوان می کنند باید همانند کشورهای غربی انتخابات نظام مهندسی در فضاهای سرگرم کننده و شاد برگزار شود!

جالب اینجا است که اگر عملکرد این تشکل ها را از نظر بگذرانیم و به کارنامه کاری آنها نیم نگاهی بیندازیم؛ می

بینیم که عمده آنها پس از موفقیت در انتخابات نظام مهندسی به طور کامل از هم می پاشند و وعده های خود را فراموش می کنند.

در واقع می توان گفت بی ریشه بودن و نداشتن پشتوانه فنی و اجرایی و اصیل نبودن این تشکل ها از جمله دلایل اصلی فروپاشی آنها است؛ به طوری که وقت عمده این افراد پس از ورود به هیات مدیره سازمان نظام مهندسی تحت تاثیر ناآشنایی با یکدیگر به اصطکاک می گذرد و با توجه به ضرب العجل بودن شکل گیری این تشکل های بی اصالت، عمده آنها پس از ورود به هیات مدیره حدود یک سال طول می کشد تا بتوانند همدیگر را بشناسند؛ سپس تازه به این نتیجه می رسند که نمی توانند با هم کار کنند و از این رهگذر افتراق زیادی میان آنها شروع می شود. از دیگر سو حتی اگر آنها بتوانند از سرتافق، هم آوایی مطلوبی با یکدیگر داشته باشند؛ با توجه به غیرممکن بودن عملیاتی کردن وعده های مطرح شده؛ نمی توانند از کارایی مطلوبی برخوردار باشند.

پرواضح است که فرآیند مذکور آغاز بروز گرفتاری و نیز اتلاف وقت اعضای هیات مدیره است و نتیجه این امر، عدم توفیق سازمان نظام مهندسی در رسیدن به اهدافی است که

از نظر قانون برای آن تعریف شده است.

با این رویکرد و با توجه به درپیش رو بودن هفتمین دوره انتخابات سازمان نظام مهندسی، به نظر می رسد که زمان آن است که اعضای نظام مهندسی در این انتخابات دقت بیشتری به خرج دهند؛ زیرا بدون شک راهیابی افراد و تشکل های بی پشتوانه به بدنه سازمان نظام مهندسی سبب اتلاف وقت اعضا می شود و از این رو لازم است که در این انتخابات، اعضا دقت نظر به خرج دهند و با استفاده از تجربه دوره های قبل زمینه ورود افراد حرفه ای و مهندسان صاحب صلاحیت به هیات مدیره های سازمان نظام مهندسی را فراهم کنند تا از این رهگذر زمینه مساعد برای تحقق اهداف سازمان های نظام مهندسی فراهم شود.

منبع: صما

انتخابات مهندسی یا مهندسی انتخابات

نظام مهندسی بزرگترین نهاد مدنی تخصصی و سازمان مردم نهاد، به یکی از بازاوان و اهرم های قدرت در کشور تبدیل شده و در فعالیت های فرهنگی، اجتماعی، سیاسی، اقتصادی و ... می تواند نقش آفرینی کند.

سازمان نظام مهندسی ساختمان به عنوان یکی از سازمان های غیردولتی در سال ۱۳۷۴ در جهت تحقق قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان تاسیس گردید.

بر اساس قانون این سازمان برای برآورده کردن موارد خواسته شده در قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان شکل گرفت تا مهندسی فنی و متخصص ساختمان در راس هرم سازندگی قرار گیرند و صاحبان مهارت های فنی در سطوح میانی و کارگران فنی بدنه هرم فنی ساخت و ساز ساختمان سازی در ایران را تشکیل دهند.

ایجاد یک جامعه حرفه ای تولید کننده ثروت، رفاه، دانش و هنر برای اعضای تحت پوشش، مراقبت از ایمنی، بهداشت و آسایش محیط های مسکونی، مدیریت هوشمندانه و خردمندانه فضاهای زیستی

امروزی، توسعه فن آوری های نوین ساخت و ساز با کمک مهندسان عضو سازمان نظام مهندسی ساختمان، ارتقای توان سازندگی و نوآوری در صنعت ساختمان در سطح ملی و منطقه ای و ایجاد بستری برای رقابت های بین المللی و ... از جمله مهمترین اهداف این سازمان مردم نهاد تخصصی است.

تحت پوشش قرار دادن بیش از ۳۵۰ هزار مهندس فعال در ۷ رشته مهندسی که بار اصلی صنعت ساختمان را به دوش می کشند بر اهمیت این سازمان مردم نهاد افزوده تا جایی که به گفته کارشناسان این مجموعه یکی از تخصصی ترین، بزرگترین و تاثیرگذارترین نهادهای مدنی فعال در کشور می باشد.

جمهوری اسلامی حکومتی که اصلی ترین پشتوانه و شاخص آن مردم بوده و هست و ذینفعان همواره حضور و حمایت خود را با حضور در انتخابات به اثبات رسانده اند و شاید به جرات بتوان گفت جمهوری اسلامی ایران به برکت همین حضور و مشارکت همه جانبه مردم در عرصه های مختلف در دنیای کنونی سربرافراشته است.

نکته حائز اهمیت این که مردم در انتخابات به هیچ عنوان به مشکلات قبلی و شرایط حاکم توجه نکرده و در جهت اعتلای نظام از هیچ کوششی دریغ ننموده اند.

۱۶ مهر قرار است انتخابات هیات مدیره سازمان های نظام مهندسی ساختمان سراسر کشور برگزار شود و از همین حالا شور و شوق بی شماری برای حضور در این صحنه مهم ایجاد شده است.

با توجه به موقعیت و نقش آفرینی سازمان نظام مهندسی

ساختمان در کشور، این انتخابات نگاههای بی شماری را متوجه خود نموده است.

به جرات می توان گفت این انتخابات یکی از مهم ترین و تاثیرگذارترین دوران سازمان را رقم خواهد زد و درنگ و کم توجهی مهندسان نتایج تاسف باری به همراه خواهد داشت.

اینک ماییم و قافله پرشتاب فن آوری های نوین و برای توسعه ایران اسلامی با وجود ساختار ارزشمند معماری و شهرسازی باید از نظام مهندسی مقتدر و متخصص بهره بگیریم.

در انتخابات باید افرادی گزینش و انتخاب شوند که به سازمان اعتبار و جایگاه بخشند نه این که از سازمان به عنوان میان بری برای رسیدن به اعتبار استفاده کنند.

امروز در استان ما شور و شوق فراوانی پیش زمینه انتخابات شده و باید از این شور در جهت انتخابی آگاهانه و منطقی در راستای ساماندهی به سازمانی بزرگ و تاثیرگذار استفاده شود.

مهندسان با تجربه و جوان باید دست در دست هم با بررسی کارنامه و عملکرد کاندیداهای رشته های مختلف نسبت به انتخاب افرادی که بتوانند ضمن سرویس دهی به ذینفعان درونی یعنی اعضا با استفاده از راهکارهای نوین، صنعت ساخت و ساز را به گونه ای هدایت کنیم که اشتغال، ثروت و آبادانی را برای کشور به ارمغان بیاورد.

بدان امید که مهندسی ترین انتخابات مهندسان سرانجامی نیکو و شایسته داشته باشد تا بتوانیم با بهره گیری از توان بالای مهندسان ایران را سربلندتر و سرفرازتر از گذشته ببینیم.

مدارس تاریخی یا مدارس کلنگی

معاون فنی و اجرایی اداره کل نوسازی مدارس استان نیز با اشاره به تعدد مدارس تاریخی در شهر یزد، گفت: نیمی از مدارس تاریخی شهر یزد به ویژه در منطقه ۲ و ناحیه تاریخی شهر، با خطر تخریب روبه‌رو است.

«علی‌اصغر کرمی» گفت: تعداد زیادی از مدارس قدیمی شهر یزد در بافت تاریخی و بافت فرسوده شهر قرار دارند و بسیار آسیب‌پذیر هستند که البته تعدادی از آنها در فهرست آثار ملی

کشور به ثبت رسیده است.

وی ادامه داد: اداره کل نوسازی مدارس استان حق دخل و تصرف در مدرسی را که در فهرست آثار ملی کشور به ثبت رسیده است، ندارد و هرگونه عملیات مرمت و بازسازی باید با نظارت مسئولان اداره کل میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری استان انجام شود.

کرمی از آمادگی اداره کل نوسازی مدارس استان برای جلوگیری از تخریب مدارس قدیمی با همکاری اداره کل میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری استان خبر داد.

وی افزود: مدارس ایرانشهر، مارکار، کی‌خسروی و... از شاخص‌ترین مدارس تاریخی یزد هستند که مجوزی برای

مرمت و مقاوم سازی آنها بدون نظارت کارشناسان اداره کل میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری استان وجود ندارد.

معاون فنی و اجرایی اداره کل نوسازی مدارس استان ادامه داد: اداره کل نوسازی مدارس استان آمادگی تامین اعتبار و اجرای طرح‌های مد نظر کارشناسان اداره کل میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری استان را برای جلوگیری از تخریب مدارس قدیمی و ارزشمند دارد.

وی معتقد است که کارشناسان اداره کل میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری استان در مواردی از نگهداری مدارس قدیمی کوتاهی کرده‌اند و برگزاری جلسات مشترک برای رفع این نقایص، بی‌نتیجه بوده است.

سنگینی قدمهای سالار یزد بر سینه کازبک گرستان

یخچال پلاتو ادامه دادیم. مسیر پیمایش بسیار سخت و دارای شیب نسبتاً تندی بود که بعثت لغزش و حرکت سنگها و ایجاد صدای مهیب ناشی از انعکاس آن در دره در بین کوهنوردان به جهنم دره معروف است. به محض رسیدن به یخچال پلاتو به حرکت خود بسمت قله ادامه داده و ساعت ۱۴ با کلیه نفرات گروه همگی در سلامت کامل به قله رسیدیم و بعد از استراحت کوتاه و گرفتن عکس یادگاری مسیر برگشت به جانپناه رادر پیش گرفتیم. حدود ساعت ۲۰ به پناهگاه رسیدیم.

درجه سختی این قله در حد صعود به قله های ۷ هزار متر بوده به همین جهت قله کوه کازبک به اورست کوچک معروف بوده، کل مسیر رفت و برگشت از جانپناه تا قله حدود ۳۰ کیلومتر واز کلیسا تا بالای قله ۴۰ کیلومتر میباشد. ارتفاع صعود از محل کلیسا و شروع کوهنوردی تا قله حدود ۲۸۵۰ متر و سختی صعود آن چندین برابر صعود به قله دماوند بوده و مسیر کوهنوردی از کلیسا تا یخچال گرگیتی (قبل از جانپناه) به صورت جنگلی و اکثر مناظر آن سرسبز و پوشیده از گیاه میباشد.

در پی صعود موفق سرپرست تیم کوهنوردی سازمان به

در پی حضور مهندس حمید رضا سالاری عضو هیئت کوهنوردی و باشگاه ورزشی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد در کشور گرستان و فتح قله ۵۰۴۷ متری کازبک این کشور وی طی مصاحبه ای گفت: اینجانب سرپرست گروه کوهنوردی سازمان و ۹ نفر دیگر در روز پنجشنبه ۱۲ شهریور ماه ساعت ۱۴ از تهران بسمت کشور ترکیه و از آنجا به کشور گرستان حرکت کردیم.

روز یکشنبه ۱۶ شهریور ساعت ۸ صبح کوهنوردی را بطرف یخچال گرگیتی و جانپناه میتو mito آغاز کردیم. در طول مسیر با عبور از جنگل، رودخانه و یخچالها و لذت بردن از تماشای زیبایی های طبیعت بکر و منحصر به فرد نهایتاً ساعت ۱۴:۴۰ وارد جان پناه میتو شدیم. ضمن استراحت و شب مانی ساعت ۱ بامداد روز دو شنبه ۱۶ شهریور با اعلام بیدار باش توسط سرپرست گروه، آماده حرکت جهت صعود بودیم اما به علت خرابی هوا و بارندگی با دو ساعت تاخیر یعنی ساعت ۳ بامداد شروع به طی مسیر بطرف قله نمودیم و با عبور از کنار رودخانه و دره های یخچالی و شکافهای عمیق و سنگهای ریزشی که به علت آب شدن برفها در ارتفاعات و سخره ها به پایین ریزش کرده بودند به حرکت خود بسمت



ارتفاعات اورست کوچک، پیام تبریکی از سوی مهندس فرشید رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد خطاب به وی ارسال شد.

برنامه اجرائی گروه کوهنوردی نظام مهندسی در شش ماه دوم سال ۱۳۹۴

تاریخ	صعود به ارتفاعات	نوع برنامه
۹۴/۷/۳	ارتفاعات شیرکوه تا جانپناه از مسیر لاگردو	متوسط و نیمه سنگین
۹۴/۷/۱۷	کویر مغستان	متوسط
۹۴/۸/۱	کویر حوض جعفر (نصفیه خانه فاضلاب)	متوسط
۹۴/۸/۱۵ الی ۱۴	رودخانه شور بهاباد - دشت فسیل - تپه نقشی	متوسط
۹۴/۸/۲۹	غار دروید	متوسط و نیمه سنگین
۹۴/۹/۱۳ الی ۹	مشهد مقدس - کوه فلیسکه (بین طرقله و شانددیز) از رشته کوه بینالود	متوسط
۹۴/۹/۲۷	کوه سفید (علی آباد - نصر آباد)	متوسط
۹۴/۱۰/۱۱	شیرکوه از طرف شیخ عیاشه	متوسط و نیمه سنگین
۹۴/۱۰/۲۵ الی ۲۴	سد کویر ایرکوه (شب مانی دهشیر)	متوسط
۹۴/۱۱/۹	پیمایش بام تفت	متوسط
۹۴/۱۱/۲۳ الی ۱۹	غار و کوه نمکی بوشهر و ...	متوسط
۹۴/۱۲/۷	کویر مزارع شور گرده کوه مهریز	متوسط
۹۴/۱۲/۲۱	شیرکوه از طرف دره عربها	متوسط و نیمه سنگین
۹۴/۱۲/۲۹ الی ۲۷	کوه کله گاوی راور کرمان و ...	متوسط

سومین دوره مسابقات ایستگاه دوچرخه سواری



با همکاری باشگاه ورزشی سازمان نظام مهندسی، سومین دوره مسابقات ایستگاه دوچرخه سواری در پارک ترافیک برگزار شد.

در این دور از مسابقات که تعدادی از خردسالان با خانواده هایشان حضور داشتند، پایسته سرپرست

این دور از مسابقات با اشاره به اینکه هدف از برگزاری این مسابقات تنها گسترش فرهنگ استفاده از دوچرخه و همچنین ایجاد لحظات شاد در بین کودکان به همراه خانواده هایشان است از بزرگترها درخواست نمود تا با ثبت نام در ایستگاه دوچرخه سواری میدان آزادی به صورت رایگان از دوچرخه های این ایستگاه برای تردد در هسته مرکزی شهر استفاده نمایند.



نشریه داخلی سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد

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

صاحب امتیاز: سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد

مدیر مسئول:

مهندس علیرضا فرشید

با همکاری هیئت تحریریه

صفحه آرایی: سعیده شیخ راستی



زنگ هشدار زلزله طبس ، همچنان بر طنین

شهر طبس شهری با بناهای تاریخی فراوان و میراث فرهنگی مختلف بود که در زلزله سال ۱۳۵۷ به طور کامل از بین رفت و در واقع دیگر چیزی از شهر باقی نماند و علاوه بر این در این حادثه تلخ بسیاری از مردم نزدیکان خود را از دست دادند که در سالروز این حادثه علاوه بر گرامی داشتن یاد رفتگان باید از این حوادث عبرت بگیریم. گسل عامل این زمین‌لرزه حدود ۸۰ کیلومتر طول دارد و در عمق حدود ۱۰ کیلومتری سطح زمین واقع است که از فاصله حدود ۱۰ کیلومتری شهر طبس عبور می‌کند و کانون این زمین‌لرزه هم در نزدیکی روستای کریت طبس واقع بود و خرابی‌ها از شهر دیهوک در جنوب شرق تا روستای اصفهک و سپس خود شهر طبس گسترش می‌یافت. نگاهی به آمار زلزله‌های بعد از فاجعه طبس این هشدار را به همراه دارد که باید با مقاوم سازی و رعایت اصول مهندسی ساختمان‌هایی ایمن بسازیم.



اردبیل (۱۰ اسفند ۲۸/۱۳۷۵ فوریه ۱۹۹۷، ۵،۵ ریشتر، ۱۱ هزار کشته)؛ بیرجند و قافن (۲۰ اردیبهشت ۱۰/۱۳۷۶ مه ۱۹۹۷، ۷،۱ ریشتر، ۱۶۱۳ کشته)؛ گلباف کرمان (۲۳ اسفند ۱۴/۱۳۷۶ مارس ۱۹۹۸، ۶،۶ ریشتر، ۵ کشته)؛ ابهر و غرب کشور(اول تیر ۲۲/۱۳۸۱ ژوئن ۲۰۰۲، ۶،۵ ریشتر، ۲۶۱ کشته)؛ بم(۴ دی ۲۶/۱۳۸۲ دسامبر ۲۰۰۳، ۶،۶ ریشتر، ۴۰ هزار کشته)؛ مازندران (۸ خرداد ۲۸/۱۳۸۳ مه ۲۰۰۴، ۶،۳ ریشتر، ۳۵ کشته)؛ زرنند کرمان (۴ اسفند ۲۲/۱۳۸۳ فوریه ۲۰۰۵، ۶،۴ ریشتر، ۶۰۲ کشته)؛ قشم (۶ آذر ۲۷/۱۳۸۴ نوامبر ۲۰۰۵، ۶ ریشتر، ۱۳ کشته)؛ بروجرد(۱۱ فروردین ۳۱/۱۳۸۵ مارس ۲۰۰۶، ۶،۱ ریشتر، ۷۰ کشته)؛ دامغان(۵ شهریور ۲۷/۱۳۸۹ اوت ۲۰۱۰، ۵،۹ ریشتر، ۱۹ کشته)؛ حسین‌آباد(۲۹ آذر ۲۰/۱۳۸۹ دسامبر ۲۰۱۰، ۶،۵ ریشتر، ۱۱ کشته)؛ کهنوج (۲۵ خرداد ۱۵/۱۳۹۰ ژوئن ۲۰۱۱، ۵،۳ ریشتر، ۲ کشته)؛ آذربایجان غربی (۲۱ مرداد ۱۱/۱۳۹۱ اوت ۲۰۱۲، ۶،۲ ریشتر، ۳۰۶ کشته)؛

کرمان(۲۱ خرداد ۱۱/۱۳۶۰ ژوئن ۱۹۸۱، ۶،۹ ریشتر، ۳ هزار کشته)؛ کرمان(۶ مرداد ۲۸/۱۳۶۰ ژوئیه ۱۹۸۱، ۷،۳ ریشتر، ۱۵ هزار کشته)؛ منجیل و رودبار (۲۰ خرداد ۲۰/۱۳۶۹ ژوئن ۱۹۹۰، ۷،۴ ریشتر، ۴۰ تا ۵۰ هزار کشته)؛

افتتاح واحدهای مسکونی مهر در آستانه مهر

مدیر کل راه و شهرسازی استان می‌گوید: کل پروژه های مسکن مهر ۲۲۰۴۶ واحد می‌باشد که شامل ۸۶۸۰ واحد تعاونی مسکن مهر، ۱۸۱۸ واحد سه جانبه مسکن مهر، ۹۴۳ واحد خیرین، ۶۰۷ واحد بهزیستی، ۱۱۰۲ واحد اجاره داری ۵ساله و ۵۱۵۱ واحد خودمالکین و ۳۷۴۵ می‌باشد. مجموع افتتاحات تاکنون ۱۴۹۸۶ واحد بوده است که از این تعداد ۵۷۳۹ واحد آن در سالهای دولت یازدهم بوده است. در حال حاضر تعداد واحدهای آماده افتتاح ۲۳۹۶ واحد مسکن مهر بوده و همچنین با برنامه ریزی انجام شده، زمان بهره برداری کامل مسکن مهر استان یزد پایان سال ۱۳۹۴ می‌باشد. وی در پایان با اشاره به اقدامات انجام

شده در حوزه تهیه طرحهای توسعه شهری اشاره کرد و افزود: از جمله وظایف این اداره کل تهیه و نظارت بر اجرای طرحهای توسعه شهری می‌باشد که در این راستا این اداره کل ۲۲ طرح توسعه شهری در دست اقدام دارد که شامل یک طرح مجموعه شهری، یک طرح ناحیه ای، یک طرح طراحی شهری و مناسب سازی و نوزده طرح جامع و جامع تفصیلی شهرهای مختلف می‌باشد. لازم به ذکر است ۷ طرح از این مجموعه تهیه و ابلاغ شده و بقیه نیز در مراحل مختلف تهیه و بررسی و تصویب می‌باشند.

در این حال مدیر مسکن و ساختمان اداره کل راه و شهرسازی استان یزد گفت: از ۲۱ هزار واحد مسکن مهر این استان تاکنون تسهیلات بانکی ۱۶ هزار و ۳۸۳ واحد یعنی ۷۷،۸ درصد تقسیط و واگذار شده است. داود دانشگر گفت: بر اساس ارزیابی وزارت راه و شهرسازی از عملکرد کشوری طرح مسکن مهر این

اداره کل در جایگاه دوم کشوری قرار گرفت. وی افزود: با توجه به این که طبق برنامه مشخص شده بیش از ۲۱ هزار واحد مسکن مهر در حال ساخت و بهره‌برداری از تسهیلات بانکی بهره‌مند شده‌اند که از این تعداد تاکنون ۱۶ هزار و ۳۸۳ واحد از آن تا نیمه دوم مرداد ۹۴ فروش اقساطی شده است.

مدیر مسکن و ساختمان اداره کل راه و شهرسازی یزد ادامه داد: بر همین اساس این استان با پیشرفت ۷۷،۸ درصدی با اختلاف قابل توجه در مقایسه با سایر استان‌ها در رتبه دوم قرار گرفته و امیدواریم در نیمه دوم ماه جاری نیز شاهد پنجمین مرحله افتتاح رسمی دو هزار و ۳۹۲ واحد مسکن مهر با حضور مقامات عالی‌رتبه در استان باشیم. در مرحله چهارم افتتاح و واگذاری مسکن مهر استان یزد در بهمن سال گذشته دو هزار و ۷۱ واحد مسکن مهر با حضور قائم‌مقام وزیر راه و شهرسازی و مسوولان استانی به بهره‌برداری رسید.

از مجموع واحدهای مسکن مهر استان یزد ۳ هزار و ۷۴۵ واحد مربوط به شهرهای زیر ۲۵ هزار نفر است. بیش از ۹ هزار واحد از واحدهای مسکن مهر استان در سال ۹۱ و بیش از ۵ هزار واحد نیز در سال ۹۲ افتتاح شده است.

