

مهندس اطمینان :

## اهمیت انرژی برق ناشناخته باقی مانده است

مهندس غلامرضا اطمینان، دبیر گروه تخصصی برق با اشاره به اینکه نقش سازمان نظام مهندسی ساختمان در حسن کیفیت ساخت و سازه های شهری بر کسی پوشیده نیست، بهبود کیفیت ساختمان را مشروط به اجرای کلیه ضوابط و مقررات وضع شده توسط قانونگذاران نظام مهندسی ساختمان دانست. وی همچنین در خصوص نقش گروه تخصصی برق در این زمینه گفت: تاسیسات برق در ساختمان از اهمیت ویژه ای برخوردار است. اما متأسفانه آنچنان که باید و شاید تاکنون توجه چندانی به آن نشده است و نقش سازنده آن حتی برای بسیاری از کارشناسان ناشناخته باقی مانده است. مهندس اطمینان افزود: اجرای مقررات صحیح برق به ویژه تاسیسات ساختمانی ضامن جلوگیری از بسیاری حوادث ناخواسته و ناگوار می باشد و لازم است، کلیه مالکین، طراحان، ناظران و کارشناسان به این موضوع مهم که امروزه زندگی بشر بدون آن امکان پذیر نیست توجه ویژه داشته باشند. اطمینان با بیان اینکه در سال های اخیر گروه تخصصی برق و مدیریت آموزش نظام مهندسی ساختمان فارس در جهت بالا بردن سطح آگاهی و دانش مهندسیین برق اقدامات بسیاری را انجام داده است، افزود: امید آن می رود با پیگیری مستمر این قضیه در آینده به نتایج مطلوب تری نائل گردیم. وی در پایان گفت: درخواست اینجانب به عنوان مسئول گروه تخصصی برق از مالکین مجموعه های ساختمانی و نیز مهندسین طراح و معمار این است که همزمان با شروع عملیات ساخت و ساز مساله تامین برق را نیز جزء وظایف خود قرار دهند تا پس از پایان عملیات ساخت و ساز با مشکلات عدیده مواجه نشوند.

نماینده مقام معظم رهبری در فارس و امام جمعه شیراز:

## نمادهای شیطان پرستی در معماری شهری ما تاثیر گذار شده است

ساخت وسازه های کشور باید بر اساس فرهنگ ایرانی - اسلامی شکل گیرد



با ساخت خانه به زنبور عسل وحی کرد، خانه خود را در امن ترین نقطه ممکن بنا کند. نماینده ولی فقیه در فارس یاد خدا، شب، سکینه و ایمان، خانه و همسر را به عنوان ۵ عامل آرامش بخش انسان در محور دوم سخنان خود عنوان کرد و یادآور شد: خانه، مکانی است که می توان در آنجا به آرامش

روحي و جسمي دست پيدا كرد. بنابراین باید شرایط لازم جهت رسیدن به این امر کاملاً مهیا باشد. وی ادامه داد: خداوند به حضرت موسی وحی کرد برای اینکه قوم بنی اسرائیل از آوارگی نجات پیدا کند باید خانه هایی را در کنار یکدیگر ساخته و در آنها مستقر شوند که همه این موارد گوشه ای از تأکیدات انجام شده در خصوص خانه و نحوه ساخت آن محسوب می شود.

نماینده ولی فقیه در استان فارس افزود: شهرها باید آنچنان ساخته شوند که شاخصه اسلامی بودن آنها به طور کامل نمود پیدا کرده و فرهنگ ایرانی - اسلامی را به نحو کاملی عرضه کنند.

آیت الله اسدالله ایمانی خطاب به تمامی مهندسیین عرصه ساخت و ساز در کشور گفت: این قشر متخصص باید الزامات، بایدها و نبایدها را به صورت مطلوبی به کار گیرند تا آرامش بیشتر اعضای خانواده فراهم شود. وی با اشاره به بی توجهی برخی از مهندسیین و طراحان ساختمان نسبت به اصالت دینی و فرهنگی کشور اضافه کرد: جای تاسف است که در شهر یک کشور اسلامی مانند ایران ساختمان هایی با نمادهایی ساخته شده که نشان از یک فرقه ساختگی مذهبی غرب مانند گروه شیطان پرستان دارد.

آیت الله ایمانی یادآور شد: تصویب قوانین و سختگیری در اجرای آن در جهت ایجاد آرامش بیشتر خانواده ها از ضرورت های لازم در جامعه محسوب می شود زیرا هرگونه ترحمی در رابطه با صدور راحت مجوز ساخت و ساز جز افزایش خسارت، نتیجه دیگری را به دنبال نخواهد داشت. وی با استناد به ۳ محور از محورهای اصولی موجود در قرآن کریم در رابطه با ساخت خانه افزود: خداوند در قرآن در رابطه



مهندس غرضی:

## طرح مسکن مهر را از ابتدا به انبوه سازان بسپاریم

می شود باید کارشناسان بخش غیر دولتی نیز دعوت شوند تا آنها نیز نظراتشان را ارائه دهند. این مقام مسئول در ادامه گفت: متأسفانه زمانی که ما به بن بست بر می خوریم دولت سعی می کند از منابع خود در جهت رفع مشکلات استفاده کند در حالی که در مسیر ساخت مسکن باید افرادی در این راه قدم بردارند که از سرمایه و توان لازم برخوردار باشند. مهندس غرضی در رابطه با طرح «مسکن مهر» گفت: هیچ کس از صاحب خانه شدن مردم ناراحت نمی شود اما ساخت مسکن با روش دولتی چندان ساده نیست. زیرا دولت برای ارائه تسهیلات ۱۵ میلیون تومانی به متقاضیان مسکن مهر حداقل برای هر استان نیاز به بودجه ای در حدود ۷۵۰ هزار میلیارد تومان دارد.

وی ادامه داد: علاوه بر این پروسه مسکن مهر با رسیدن به مرحله ساخت و ساز از سوی متقاضیان به انبوه سازان سپرده می شود، پس چرا این طرح از همان ابتدای امر به انبوه سازان سپرده نشد؟ مهندس غرضی در پایان سخنانش یادآور شد: یک جریان اجتماعی باید جوابگوی جریان اجتماعی باشد؛ بنابراین هنگامی که دولت ها اقدام به واگذاری امتیاز به قشری خاص کنند، باید قشر دیگر منتظر روی کار آمدن دولت دیگر برای گرفتن امتیاز باشند.

مهندس غرضی، رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور در آیین افتتاح اجلاس دوازدهمین هیات عمومی سازمان در شیراز گفت: توسعه موزون، توسعه ای است که بدون تورم باشد و به صورت هماهنگ در جامعه اجرا شود. وی ادامه داد: جامعه ما در صورتی توسعه می یابد که تمامی بخش ها به صورت هماهنگ تقویت شوند اما در وضعیت کنونی به گروه خاصی اهمیت فراوان داده می شود و قشر دیگر دچار فقر می گردد.

مهندس غرضی با بیان اینکه حاکمیت کشور متکی به کارشناسی دولت است، گفت: با توجه به اینکه کارشناسان دولت می خواهند دولت متفخر شود بنابراین نظرات کارشناسان یاد شده منحصرأ به نفع دولت و اشخاص دولتی است و جریانی را تقویت می کند که به توسعه دولت بینجامد. وی تصریح کرد: در صورتی که دولت در تصمیمات خود از نظرات کارشناسی بخش های غیردولتی بهره مند نشود، امکان تصمیم گیری صحیح و دقیق وجود نخواهد داشت. رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور با اشاره به اینکه هم اکنون وضعیت مسکن نیز با چنین مشکلاتی روبه رو است گفت: در حال حاضر حاکمیت دولت بر پایه نظرات کارشناسان دولتی است؛ این در حالی است که اگر قانونی برای بخش مسکن تدوین

مهندس رضازاده، استاندار فارس:

## با دانش مهندسی، فرهنگ یک کشور به تمام اعصار صادر می شود

سازمان نظام مهندسی ساختمان، حافظ ارتباط مهندسیین و جامعه است. استاندار فارس دیروز در مراسم افتتاحیه دوازدهمین اجلاس هیات مدیره سازمان نظام مهندسی ساختمان اظهار داشت: کسب رتبه سوم سازمان نظام مهندسی ساختمان استان فارس در کشور، کسب رتبه اول شهرداری شیراز و رتبه پنجم بنیاد مسکن فارس از جمله عواملی هستند که این استان را در شمار استان های برتر کشور قرار داده است. مهندس



رضازاده با اشاره به نقش پررنگ دانش مهندسی ساختمان در ادوار مختلف یادآور شد: دانش مهندسی از گذشته تا امروز از جایگاه ویژه ای برخوردار بوده است و آنچه امروز به آن می بالیم مربوط به دوران هایی است که مهندسی جایگاه بالایی داشته است زیرا دانش مهندسی ابزاری است که به کمک آن می توان فرهنگ خود را به تمام اعصار و جوامع عرضه کرد. وی با بیان اینکه شادابی و رونق جامعه ریشه در دانش مهندسی دارد گفت: هر چند که این امر به شرایط مطلوب اجتماعی بستگی دارد اما این دانش، خود یکی از عواملی است که شرایط مطلوبی را می تواند برای ارتقاء جامعه فراهم سازد. رضازاده افزود: اگر پویایی و توسعه یافتگی یک جامعه را بخواهیم اندازه گیری کنیم، باید ببینیم تا چه حد آن جامعه در بخش مهندسی پیشرفت داشته است. نماینده عالی دولت در فارس با اشاره به اینکه مخاطبین بحث اصلی اصلاح الگوی مصرف را مهندسیین تشکیل می دهند، تأکید کرد: اگر بخواهیم در مسایلی مانند کاهش مصرف انرژی، استفاده از مصالح و سازه های استاندارد و به کارگیری درست مصالح و سازه ها پیشتاز باشیم باید توجه بیشتری را به این بخش متمرکز کنیم. وی ادامه داد: تعریف استاندارد کار مهندسیین، به روز شدن اطلاعات و شفاف شدن تعامل بین دسته های دولتی از جمله مواردی هستند که باید در برگزاری این اجلاس ها به آنها پرداخت.