

دیدار جمع زیادی از مهندسان و محققان فنی و صنعتی - 5 / اسفند / 1383

حضرت آیت الله خامنه ای رهبر معظم انقلاب اسلامی امروز در دیدار جمع زیادی از مهندسان و محققان فنی و صنعتی در رشته های مختلف با اشاره به نقش انقلاب اسلامی ایران در ایجاد روحیه خودباوری در میان دانشمندان و محققان جوان کشور و برطرف کردن موانع پیشرفت علمی و ابتکار تأکید کردند: ما باید در زمینه دانش و فناوری به مرحله ای برسیم که در شأن ملت ایران و گذشته پرافتخار علمی این ملت است.

ایشان در این دیدار که همزمان با روز بزرگداشت خواجه نصیرالدین طوسی و روز مهندسی برگزار شد، در بیانی تحلیلی از علل دور شدن ایران از قافله علم و پیشرفت علمی در سالهای قبل از انقلاب از اواسط دوره قاجاریه تا پایان دوران پهلوی را به عنوان دوران انحطاط و حرکت کشور بسوی سراسیمگی دوری از علم و سابقه شکوهمند علمی و تمدن بزرگ ملی - اسلامی خود یاد کردند و افزودند: در این دوره صد ساله سردمداران کشور با تقلید بی چون و چرا از غرب، عملاً زمینه هرگونه خلاقیت، ابتکار و خودباوری را از بین بردند و از استعدادهاي کشور نیز استفاده نشد. حضرت آیت الله خامنه ای با اشاره به پیشرفت صنعتی غرب در آن زمان و سیاست جهان گشایی و استعماری غرب برای تسلط بر منابع مادی و انسانی دیگر کشورها افزودند: دنباله روی کورکورانه از غرب بدون تلاش برای تربیت علمی استعدادهاي کشور و سیاستهاي استعماری غرب در ایران موجب شد ملت ایران از حرکت طبیعی خود در مسیر شکوفایی و پیشرفت علمی باز بماند و ایرانی با استعداد به دنباله رو بی اراده غرب تبدیل شود.

مقام معظم رهبری بزرگترین دستاورد انقلاب اسلامی را پایان دادن به این دوران انحطاط برشمردند و خاطرنشان کردند: نظام جمهوری اسلامی، با استفاده از استعدادها و سرمایه های جوان کشور و ایجاد زمینه برای رشد علمی و بروز خلاقیت های آنان، ملت ایران را از آن حالت افسون شدگی خارج کرد و به این باور رساند که "می توانند"، و پیشرفتهای شگرف محققان جوان ایرانی در عرصه های مختلف از جمله سدسازی، ساخت نیروگاه، ساخت هواپیما، ساخت تجهیزات نظامی و دستیابی به دانش پیچیده هسته ای از برکات انقلاب اسلامی ایران است.

حضرت آیت الله خامنه ای، تحریم هایی را که از اوایل پیروزی انقلاب اسلامی بر ملت ایران تحمیل شد از جمله عوامل مؤثر خوداتکایی دانشمندان و محققان ایرانی و دستیابی به فناوریهای بومی دانستند و تصریح کردند: این پیشرفتهای برغم غیرقابل مقایسه بودن با قبل از پیروزی انقلاب، بهیچ وجه کافی نیست و ملت ایران باید با تولید علم و گشایش آفاق جدید در عرصه های علمی به فناوری جهشی دست یابد تا بتواند فاصله خود را با پیشرفتهای علمی جهان کمتر کند.

مقام معظم رهبری با تأکید بر اینکه دستیابی بیش از پیش ایران به پیشرفتهای علمی در عرصه های مختلف علاوه بر غرور و اعتزاز ملی، بسود ملتهای دیگر بویژه ملتهای مسلمان خواهد بود، افزودند: در سالهای اخیر اقدامات خوبی در زمینه توجه به علم و دانش و تحقیقات علمی انجام گرفته اما باید روحیه تحقیق و پیشرفت در بخشهای مختلف علمی کشور از جمله محیطهای مهندسی و فنی که همواره محل پرورش برترین استعدادها و نیروهای روشن بین، مبارز و آگاه بوده، مضاعف شود.

ایشان همچنین مسائل مربوط به مهندسی ساختمان را با توجه به شرایط کشور و احتمال وقوع حوادث طبیعی بسیار مهم و ضروری خواندند و تأکید کردند: ساختمانهای شهری و روستایی کشور باید بگونه ای طراحی و ساخته شوند که استحکام، زیبایی، تناسب با محیط، صرفه جویی و رعایت شاخص های بومی و اسلامی در آنها لحاظ شود. حضرت آیت الله خامنه ای با اظهار تأسف عمیق از وقوع حوادثی همچون زلزله اخیر منطقه زرنند و زمین لرزه های سال گذشته در بم و همچنین بلده در شمال کشور اینگونه حوادث را موجب افزایش مسؤولیت مسؤولان و مهندسان ساختمان دانستند و خاطرنشان کردند: نظام مهندسی کشور باید ضوابط و مقررات را به صحنه عمل بیاورد و مهندسين ناظر بطور جدی بر ساخت ساختمان ها نظارت داشته باشند و ترمیم بافتهای فرسوده شهرها و روستاها در اولویت کاری دستگاههای مسؤول قرار گیرد.

در این دیدار قبل از سخنان مقام معظم رهبری، آقای عبدالعلی زاده وزیر مسکن و شهرسازی ضمن بیان گزارشی از اقدامات انجام گرفته برای نظام مند کردن ساخت ساختمانها و استحکام بخشیدن به آنها و رعایت معماری ملی - اسلامی در چارچوب قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان، درخصوص مقاوم سازی بناها در مناطق مختلف کشور با توجه به وقوع حوادث طبیعی گفت: سند ملی توانمند سازی بافتهای نابسامان پیرامون شهرها سال گذشته به تصویب دولت رسید و تاکنون هشتاد هزار خانه در بافتهای پیرامونی شهرها بازسازی شده است.

آقای جهانگیری وزیر صنایع و معادن نیز در سخنانی با اشاره به توانمندیهای جامعه مهندسی کشور در بسیاری از طرحهای بزرگ صنعتی گفت: امروز قابلیت های مهندسان ایرانی به حدی رسیده که خدمات فنی و مهندسی شرکتهای ایرانی در طرحهایی همچون سدسازی، راهسازی و برق در بازارهای جهانی عرضه می شود.

آقای بیطرف وزیر نیرو نیز با اشاره به پیشرفتهای مهندسان ایرانی در عرصه مهندسی عمران و سازه های آبی از جمله سدسازی، طرحهای انتقال آب، احداث تصفیه خانه ها و شبکه های توزیع آب و احداث تصفیه خانه های فاضلاب شهری و صنعتی خاطرنشان کرد: قبل از انقلاب اسلامی 5 شرکت مهندسی مشاور و 24 پیمانکار ایرانی با ظرفیت محدود اشتغال بکار داشتند که اکنون این آمار به 127 شرکت مهندسی مشاور و بیش از 240 پیمانکار ایرانی رسیده است.

وی، ساخت 70 سد ملی، 107 سد استانی و در حال ساخت بودن 87 سد مخزنی را از افتخارات جامعه مهندسی کشور پس از انقلاب برشمرد.

آقای حجتی وزیر جهاد کشاورزی هم با اشاره به آثار مثبت اجرای نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی، جایگزینی واحدهای کوچک گروههای مهندسی به جای دولت در ارائه خدمات تولید و تکثیر به کشاورزان را از جمله این آثار دانست و گفت: جذب فارغ التحصیلان رشته کشاورزی در کشت های فشرده و گلخانه ای و همچنین حضور فارغ التحصیلان و مهندسان کشاورزی در کنار کشاورزان بعنوان مشاور از دیگر فواید اجرای نظام مهندسی کشاورزی بوده است.

آقای غرضی رئیس سازمان نظام مهندسی کشور هم در سخنانی با اشاره به سابقه درخشان جامعه مهندسی در مبارزات قبل از انقلاب و عرصه های مختلف بعد از پیروزی انقلاب اسلامی، توانایی و ظرفیت جامعه مهندسی کشور را بسیار بالا دانست و افزود: از جمله اقدامات مهمی که جامعه مهندسی باید انجام دهد هدایت توسعه شهرها و تبدیل 960 شهر کشور به شهرهای اصولی و دارای استانداردهای لازم است.