

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

حضرت آیت الله خامنه‌ای رهبر معظم انقلاب اسلامی امروز در دیدار جمع زیادی از مهندسان و محققان فنی و صنعتی در رشته‌های مختلف با اشاره به نقش انقلاب اسلامی ایران در ایجاد روحیه خودباوری در میان دانشمندان و محققان جوان کشور و برطرف کردن موائع پیشرفت علمی و ابتکار تأکید کردند: ما باید در زمینه دانش و فناوری به مرحله ای بررسیم 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 انقلاب‌باز اواسط دوره قاجاریه تا پایان دوران پهلوی را به عنوان دوران انحطاط و حرکت کشور بسوی سراشیبی 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 تقليید بی‌چون و چرا از غرب، عملًا زمینه هرگونه خلاقیت، ابتکار و خودباوری را از بین بردن و از استعدادهای کشور نیز استفاده نشد.

حضرت آیت الله خامنه‌ای با اشاره به پیشرفت صنعتی غرب در آن زمان و سیاست جهان‌گشایی و استعماری غرب برای تسلط بر منابع مادی و انسانی دیگر کشورها افزودند: دنباله روی کورکرانه از غرب بدون تلاش برای تربیت علمی استعدادهای کشور و سیاستهای 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 بی‌اراده غرب تبدیل شود.

مقام معظم رهبری بزرگترین دستاورده انقلاب اسلامی را پایان دادن به این دوران انحطاط برشمرونده و خاطرنشان کردند: نظام جمهوری اسلامی، با استفاده از استعدادها و سرمایه‌های جوان کشور و ایجاد زمینه برای رشد علمی و بروز خلاقیت‌های آنان، ملت ایران را از آن حالت افسوس شدگی خارج کرد و به این باور رساند که "می‌توانند"، و پیشرفت‌های شگرف محققان جوان ایرانی در عرصه‌های مختلف از جمله سدسازی، ساخت نیروگاه، ساخت هوایپیما، ساخت تجهیزات نظامی و دستیابی به دانش پیچیده هسته ای از برکات انقلاب اسلامی ایران است.

حضرت آیت الله خامنه‌ای، تحریم‌هایی 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 پیشرفت‌ها برغم غیرقابل مقایسه بودن با قبل از پیروزی انقلاب، بهیچ وجه کافی نیست و ملت ایران باید با تولید علم و گشاش آفاق جدید در عرصه‌های 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 عرصه‌های 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: ساختمنهای شهری و روستایی کشور باید بگونه‌ای طراحی و ساخته شوند که استحکام، زیبایی، تناسب با محیط، صرفه جویی و رعایت شاخص‌های بومی و اسلامی در آنها لحاظ شود.

حضرت آیت الله خامنه‌ای با اظهار تأسف عمیق از وقوع حوادثی همچون زلزله اخیر منطقه زرند و زمین لرzedه سال گذشته در بم و همچنین بلده در شمال کشور اینگونه حوادث را موجب افزایش مسؤولیت مسؤولان و مهندسان ساختمن دانستند و خاطرنشان کردند: نظام مهندسی کشور باید ضوابط و مقررات را به صحنه عمل بیاورد و

مهندسين ناظر بطور جدي بر ساخت ساختمان ها نظارت داشته باشند و ترميم بافتھا فرسوده شهرها و روستاها در اولويت کاري دستگاههای مسؤول قرار گيرد.

در اين ديدار قبل از سخنان مقام معظم رهبری، آقاي عبدالعالی زاده وزير مسكن و شهرسازی ضمن بيان گزارشي از اقدامات انجام گرفته برای نظام مند کردن ساخت ساختمانها و استحکام بخشیدن به آنها و رعایت معماری ملي - اسلامي در چارچوب قانون نظام مهندسي و کنترل ساختمان، درخصوص مقاوم سازی بنها در مناطق مختلف کشور با توجه به وقوع حوادث طبیعی گفت: سند ملي توانمند سازی بافتھا نابسامان پیرامون شهرها سال گذشته به تصویب دولت رسید و تاکنون هشتاد هزار خانه در بافتھا پیرامونی شهرها بازسازی شده است.

آقاي جهانگيري وزير صنایع و معادن نيز در سخنانی با اشاره به توانمندیهای جامعه مهندسی کشور در بسیاری از طرحهای بزرگ صنعتی گفت: امروز قابلیت های مهندسان ایراني به حد رسیده که خدمات فنی و مهندسی شرکتهای ایراني در طرحهای همچون سدسازی، راهسازی و برق در بازارهای جهانی عرضه می شود.

آقاي بیطراف وزير نیرو نیز با اشاره به پیشرفتھا مهندسان ایراني در عرصه مهندسی عمران و سازه های آبي 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 شركت مهندسی مشاور و 24 پیمانکار ایراني با ظرفیت محدود اشتغال بکار داشتند که اکنون این آمار به 127 شركت مهندسی مشاور و بیش از 240 پیمانکار ایراني رسیده است.

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

آقاي حجتی وزير 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 درکشت های فشرده و گلخانه ای و همچنین حضور فارغ التحصیلان و مهندسان کشاورزی در کنار کشاورزان بعنوان مشاور از دیگر فوائد اجرای نظام مهندسی کشاورزی بوده است.

آقاي غرضي رئيس 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، توانایي 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.