



دیدار بیش از یک هزار نفر از نخبگان جوان دانشگاهی - 5 شهریور / 1387

حضرت آیت الله خامنه ای رهبر معظم انقلاب اسلامی امروز در دیدار بیش از یک هزار نفر از نخبگان جوان دانشگاهی، علم را یک ارزش و وسیله ای برای رسیدن به اقتدار و ثروت ملی دانستند و تأکید کردند: امروز باید یکی از گفتمان های پایه ای کشور، گفتمان پیشرفت علم و فناوری باشد.

ایشان با اشاره به عقب ماندگی تاریخی 150 ساله کشور در خصوص علم و فن آوری افزودند: با وجود این عقب ماندگی، ملت ایران از استعداد های فراوان و هوش بالای انسانی برخوردار است و می تواند با استفاده از این امکان ارزشمند، کارهای بزرگی را برای جبران عقب ماندگی خود انجام دهد.

رهبر انقلاب اسلامی با یادآوری حرکت علمی و نهضت تولید علم در دوازده سال اخیر در کشور خاطر نشان کردند: در این مدت پیشرفتهای زیاد و شگرفی بدست آمده است اما بهیچ وجه نباید به این حد قانع بود.

حضرت آیت الله خامنه ای با تأکید بر اینکه همه این پیشرفتهای با اتکاء به استعدادهای داخلی و بدون کمک خارجی بدست آمده است، افزودند: جوانهای با هوش و زیرک ایرانی، مظلومانه و تنها ولی با اعتماد به نفس ملی توانستند نهال علم را در کشور رشد دهند و آنرا به ثمر برسانند.

ایشان لازمة پیشرفت علمی و جبران عقب ماندگی ها را داشتن ثروت دانستند و خاطرنشان کردند: باید به مرحله ای از توانایی برسیم که بتوانیم با استفاده از علم تولید ثروت بکنیم و از همان ثروت نیز برای پیشرفت علم بهره بگیریم.

رهبر انقلاب اسلامی با تأکید بر اینکه کشور باید به مرحله ای برسد که علم و ثروت هم افزایی پی در پی داشته باشند، افزودند: آن روزی که ما بتوانیم درآمد کشور را از راه دانش بدست آوریم و در چاههای نفت را پلمپ کنیم، آنروز روز خوبی برای ملت ایران خواهد بود.

حضرت آیت الله خامنه ای با تأکید بر اینکه در حرکت و پیشرفت علمی باید جهت گیری ها معنوی و الهی باشد، خاطر نشان کردند: متأسفانه کشورهای غربی ضمن انحصار طلبی علمی، از علم سوء استفاده کرده و آن را در جهت مخالف با منافع بشریت و ارزشهای انسانی بکار گرفته اند.

ایشان در بخش دیگری از سخنان خود با اظهار رضایت از فعالیت خوب بنیاد نخبگان و معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، لزوم رفع برخی ناهماهنگی ها میان بخشهای مرتبط با علم و فن آوری را خاطرنشان کردند.

رهبر انقلاب اسلامی با تأکید بر لزوم بزرگداشت و تکریم نخبگان علمی، مسئولیت اصلی در این زمینه و همچنین معرفی نخبگان علمی به مردم را متوجه رسانه ها بویژه رسانه ملی دانستند و افزودند: در صدا و سیما باید اهتمام بیشتری به نخبگان علمی شود.



حضرت آیت الله خامنه ای افزودند: من طرفدار ورزش قهرمانی و نخبه پروری در باب ورزش قهرمانی و علاقه مند به قهرمانان ملی هستم اما نباید توجه به نخبگان علمی در رسانه ملی کمتر از نخبگان ورزشی و همچنین چهره های هنری باشد.

ایشان با تأکید بر اصلاح این رویه، خدمت به کشور از راه علم را یک افتخار دانستند و خاطرنشان کردند: اگر کسب دانش با نیت خدمت به کشور و سربلندی ملت باشد، قطعاً عبادت و یکی از حسنات خواهد بود.

در ابتدای این دیدار آقایان:

کسری احمدی کمال آباد دارنده مدال طلای المپیاد جهانی ریاضی سال 87 ،

ایمان مهیائیه دارنده طلای المپیاد کشوری فیزیک در سال 87 ،

حامد ترکش اصفهانی دارنده تندیس زرین فن آفرینی از جشنواره شیخ بهایی،

سجاد فولادی قلعه رتبه اول آزمون سراسری ریاضی سال 87 ،

امیرمهدی احمدی نژاد دارنده مدال طلای المپیاد کامپیوتر سال 87 ،

سیدمصطفی عماد وکیلی دانش آموخته رتبه اول رشته خاکشناسی،

محمدرضا حسنی آهنگر دارنده رتبه برگزیده جشنواره بین المللی خوارزمی،

شایان دشمیز دارنده مدال نقره المپیاد ریاضی سال 87 ،

بهزاد دهقان نژاد نماینده انجمن مخترعان،

و خانم ها زهرا ساکیانی رتبه اول آزمون سراسری علوم انسانی سال 87 ،

رضوان زندیه رتبه سوم المپیاد دانشجویی اقتصاد،

طیبه موسوی دانش آموخته رتبه اول دکترای نانو مواد،

فاطمه رهبری زاده رتبه برگزیده جشنواره رازی

و گلچین صنعتی رتبه دوم جشنواره بین المللی خوارزمی



- مطالبی را در خصوص مسایل علمی / آموزشی و تحقیقاتی بیان کردند.
- محورهای اصلی مطالبی که نخبگان جوان بیان کردند عبارتند از:
 - لزوم کشف و شناسایی استعدادها و جوان و حمایت از آنان
 - تقویت بیش از پیش روحیه خودباوری و اعتماد به نفس ملی در میان نسل جوان
 - بازنگری در معیارهای انتخاب نخبگان
 - حمایت از فعالیت های علمی در فن آوریهای نوین همچون نانو
 - استفاده از نخبگان جوان در ترسیم نقشه علمی کشور
 - در اختیار قرار دادن امکانات علمی برای افراد مستعد در مناطق محروم
 - پشتیبانی عملی از نخبگان و پرهیز از حمایت های شعاری
 - جهت دهی فعالیت های پژوهشگرانه ها و مقالات علمی بمنظور بهره برداری مناسب
 - ایجاد زمینه مناسب برای جوانان نخبه در مراکز علمی و سازمانها
 - استفاده از ظرفیت حضور جوانان در المپیادهای جهانی برای معرفی فرهنگ و توانمندیهای ایران
 - اهتمام ویژه به پارک های فناوری
 - تغییر سیستم آموزش از حفظ محوری به کارهای جمعی علمی و پژوهشی
 - فراهم کردن فرصت بازدیدهای علمی جوانان نخبه و آشنایی آنان با توانمندیهای کشور
 - توجه عمیق تر به قرآن کریم و استفاده عملی از توصیه ها و دستورات قرآن
 - نیاز به راهبرد جدید برای راههای میان بر رسیدن به علوم پیشرفته
 - عمل مسئولان به وعده های داده شده به نخبگان و محققان جوان



· برخورد عادلانه در تصویب طرحهای علمی و اعطای تسهیلات

· در اختیار قرار دادن فرصت های مطالعاتی به اساتید و پژوهشگران جوان

· برخورد علمی و غیر تبلیغی رسانه ها با دستاوردهای علمی

· ساماندهی برخی قوانین دست و پاگیر بنیاد ملی نخبگان

· و حمایت بیش از پیش از مخترعان جوان.

همچنین در این دیدار آقای واعظ زاده معاون علمی و فناوری رئیس جمهور و رئیس بنیاد ملی نخبگان در گزارشی اعلام کرد: فناوریهای راهبردی کشور مشخص و برای توسعه و تقویت آن برنامه ریزی شده است.

آقای واعظ زاده با اشاره به تدوین 27 سیاست برای همکاری و اعتلای مراکز پژوهشی و علمی کشور گفت: برنامه جدیدی هم برای ارتقای همکاریهای دانشگاه و صنعت و تولید کالا و خدمات صنعتی بر اساس دانش روز تدوین شده است.

معاون علمی و فناوری رئیس جمهور به آماده شدن مقدمات تأسیس دفاتر نخبگان در چند استان اشاره کرد و افزود: برنامه ریزی برای تحت پوشش قرار دادن مخترعان واقعی، «نخبگان مدیریتی، حوزوی و قرآنی کشور»، شناسایی استعدادهای برتر از ابتدای ورود به مدرسه و ارتباط و هم اندیشی گسترده تر با نخبگان خارج از کشور آغاز شده است.

در پایان این دیدار نخبگان جوان دانشگاهی نماز ظهر و عصر را به امامت حضرت آیت الله خامنه ای اقامه کردند.