

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، کار های 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 خاطر نشان 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 خاطر نشان 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

هنري باشد.

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

در ابتدای این دیدار آقایان:

کسري احمدي کمال آباد دارنده مدال طلاي المپياد جهاني رياضي سال 87 ،

ایمان مهیائه دارنده طلاي المپياد کشوري فيزيک در سال 87 ،

حامد ترکش اصفهاني دارنده تندیس زرین فن آفريني از جشنواره شيخ بهايي،

سجاد فولادي قلعه رتبه اول آزمون سراسری رياضي سال 87 ،

اميرمهدي احمدي نژاد دارنده مدال طلاي المپياد کامپيوتر سال 87 ،

سيدمصطفي عماد وکيلي دانش آموخته رتبه اول رشته خاکشناسی،

محمدرضا حسنی آهنگر دارنده رتبه برگزيده جشنواره بين المللي خوارزمي،

شایان دشميز دارنده مدال نقره المپياد رياضي سال 87 ،

بهزاد دهقان نژاد نماينده انجمن مخترعان،

و خانم ها زهرا ساکياني رتبه اول آزمون سراسري علوم انساني سال 87 ،

رضوان زنديه رتبه سوم المپياد دانشجويي اقتصاد،

طیبه موسوي دانش آموخته رتبه اول دکترای نانو مواد،

فاطمه رهبري زاده رتبه برگزيده جشنواره رازي

و گلچين صنعتی رتبه دوم جشنواره بين المللی خوارزمی

مطالبی را در خصوص مسایل علمی / آموزشی و تحقیقاتی بیان کردند.

محورهاي اصلي مطالبی که نخبگان جوان بیان کردند عبارتند از:

- لزوم کشف و شناسایی استعدادهاي جوان و حمايت از آنان
- تقويت بيش از پيش روحيه خودباوري و اعتماد به نفس ملي در ميان نسل جوان
- بازنگري در معيارهاي انتخاب نخبگان
- حمايت از فعاليت هاي علمي در فن آوريهاي نوين همچون نانو
- استفاده از نخبگان جوان در ترسيم نقشه علمي کشور
- در اختيار قرار دادن امکانات علمي براي افراد مستعد در مناطق محروم
- پشتيباني عملي از نخبگان و پرهيز از حمايت هاي شعاري
- جهت دهی فعاليت هاي پژوهشکده ها و مقالات علمي بمنظور بهره برداري مناسب
- ايجاد زمينه مناسب براي جوانان نخبه در مراکز علمي و سازمانها
- استفاده از ظرفيت حضور جوانان در المپيادهاي جهاني براي معرفي فرهنگ و توانمنديهاي ايران
- اهتمام ویژه به پارک هاي فناوري
- تغيير سيستم آموزش از حفظ محوري به کارهاي جمعی علمي و پژوهشي
- فراهم کردن فرصت بازديدهاي علمي جوانان نخبه و آشنائي آنان با توانمنديهاي کشور
- توجه عميق تر به قرآن کریم و استفاده عملي از توصيه ها و دستورات قرآن
- نیاز به راهبرد جديد براي راههاي ميان بُر رسيدن به علوم پيشرفته
- عمل مسئولان به وعده هاي داده شده به نخبگان و محققان جوان
- برخورد عادلانه در تصويب طرحهاي علمي و اعطاي تسهيلات
- در اختيار قرار دادن فرصت هاي مطالعاتي به اساتيد و پژوهشگران جوان
- برخورد علمي و غير تبليغي رسانه ها با دستاوردهاي علمي
- ساماندهي برخي قوانين دست و پاگير بنياد ملي 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.