

نباید به این حد قانع بود.

حضرت آیت الله خامنه ای با تاکید بر اینکه همه این پیشرفت‌ها 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 لازمه پیشرفت علمی و جبران عقب ماندگی‌ها 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 تاکید 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 چاهای نفت را پلمپ کنیم، آنروز روز خوبی برای ملت ایران خواهد بود.

حضرت آیت الله خامنه ای با تاکید بر اینکه در حرکت و پیشرفت علمی باید جهت گیری هاد 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.

مقام معظم رهبری در بخش دیگری از سخنان خود با اظهار رضایت از فعالیت خوب بنیاد نخبگان و معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، لزوم رفع برخی ناهماهنگی‌ها میان بخشهای مرتبط با علم و فن آوری را خاطر نشان کردند. رهبر انقلاب اسلامی با تاکید بر لزوم بزرگداشت و تکریم نخبگان علمی، مسئولیت اصلی در این زمینه و همچنین معرفی نخبگان علمی به مردم را متوجه رسانه‌ها 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 تاکید بر اصلاح این رویه، خدمت به کشور از راه علم را یک افتخار دانستند و خاطر نشان کردند: اگر کسب دانش با نیت خدمت به کشور و سربلندی ملت باشد، قطعا عبادت و یکی از حسنات خواهد بود.

در ابتدای این دیدار آقایان:

کسری احمدی کمال آباد دارنده مدال طلای المپیاد جهانی ریاضی سال ۸۷، ایمان مهبائیه دارنده طلای المپیاد کشوری فیزیک در سال ۸۷،

حامد ترکش اصفهانی دارنده تندیس زرین فن آفرینی از جشنواره شیخ بهایی، سجاد فولادی قلعه رتبه اول آزمون

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 استعداد‌های 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



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

سراسری ریاضی سال ۸۷، امیرمهدی احمدی نژاد دارنده مدال طلای المپیاد کامپیوتر سال ۸۷،

سیدمصطفی عماد و کیلی دانش آموخته رتبه اول رشته خاکشناسی،

محمد رضا حسنی آهنگر دارنده رتبه برگزیده جشنواره بین المللی خوارزمی، شایان دشمنی دارنده مدال نقره المپیاد ریاضی سال ۸۷،

بهزاد دهقان نژاد نماینده انجمن مخترعان، و خانم ها زهرا ساکیانی رتبه اول آزمون

سراسری علوم انسانی سال ۸۷، رضوان زندیه رتبه سوم المپیاد دانشجویی اقتصاد،

طیبه موسوی دانش آموخته رتبه اول دکترای نانو مواد،

فاطمه رهبری زاده رتبه برگزیده جشنواره رازی



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

- حمایت بیش از پیش از مخترعان جوان. همچنین در این دیدار دکتر 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.

دکتر واعظ زاده با اشاره به تدوین ۲۷ 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 تاسیس 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.

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