

دیدار صدها نفر از افتخار آفرینان المپیادهای کشوری، دانشجویی، دانش آموزی و جهانی - 12 شهریور / 1386

صدها نفر از افتخار آفرینان المپیادهای کشوری، دانشجویی، دانش آموزی و جهانی، رتبه های برتر آزمونهایی سراسری دانشگاهها، برگزیدگان جشنواره های رازی و خوارزمی و استعدادهای برتر جوان امروز بیش از دو ساعت با حضرت آیت الله خامنه ای رهبر معظم انقلاب اسلامی در فضایی صمیمانه دیدار و گفتگو کردند. در ابتدای این دیدار 10 نفر از نخبگان و چهره های برتر علمی جوان به بیان دیدگاهها و نظرات خود در خصوص مسائل علمی کشور و نخبگان پرداختند.

آقایان سید امید دیانت برگزیده جشنواره رازی و دانشجوی نمونه - احسان غلامی دارنده مدال نقره المپیاد جهانی فیزیک - علی اکبر ابوالحسنی رتبه سوم المپیاد کشوری فیزیک - سید حسام فیروزی دارنده مدال طلای المپیاد جهانی ریاضی - علیرضا ایمانی رتبه اول المپیاد دانشجویی برق - احسان شعبانی دارنده مدال طلای المپیاد جهانی شیمی - محمد حسین امیری دارنده مدال نقره المپیاد جهانی زیست شناسی - محمد شیرعلی شهرضا رتبه اول جشنواره خوارزمی - ایمان افتخاری دارنده مدال طلای المپیاد ریاضی و همچنین خانم ها زهرا شریفی دارنده مدال طلای المپیاد ادبی - الهه سادات نقیب دارنده مدال طلای المپیاد جهانی نجوم و زهرا ناجیان اصل رتبه اول آزمون سراسری هنر در سال 83 در این دیدار نکات و مطالبی را بیان کردند که به این شرح است:

- توجه بیش از پیش از پیش بنیاد نخبگان برای شناسایی نیازهای نخبگان
 - تشکیل کار گروهها با حضور نخبگان به منظور استفاده از دیدگاههای آنان
 - تسهیل ارتباط نخبگان با مراکز علمی و تحقیقاتی دانشگاههای معتبر دنیا
 - ایجاد بانک علمی نخبگان
 - سرمایه گذاری برای تحقیق و پژوهش در رشته های جدید
 - توجه رسانه ملی به نخبگان در کنار توجه به قهرمانان ورزشی
 - لزوم حمایت از استعدادهای علمی جوان در شهرستانها به ویژه مناطق دور افتاده
 - تبعیض قائل نشدن در اعطای امتیازات به دارندگان مدال های المپیادها در رشته های مختلف و برگزیدگان جشنواره های خوارزمی و رازی
 - استفاده از تواناییها و دیدگاههای نخبگان جوان در تدوین الگوی توسعه و نقشه جامع علمی کشور
 - مشخص شدن جایگاه و نقش استعدادهای برتر جوان در حرکت علمی کشور
 - تقویت مبانی فکری نخبگان جوان از طریق پاسخگویی مستدل و اقناعی به سؤالات و شبهات آنان
 - ایجاد زمینه ها و جاذبه های علمی به منظور جلوگیری از مهاجرت علمی برخی نخبگان جوان
 - اهتمام به علوم هوا - فضا و نجوم و تهیه امکانات و ابزارهای علمی مورد نیاز این رشته ها
 - لزوم فرهنگ سازی در خصوص اهمیت علوم انسانی در دانشگاهها و مراکز علمی
 - زمینه سازی به منظور ایجاد رویکرد علمی و پژوهشی در رشته های هنر و پرهیز از نگاه تفننی
 - حمایت مادی و معنوی از مخترعان جوان و اختراعات آنان
 - و استفاده جدی مراکز علمی و صنعتی از استعدادهای برتر جوان کشور و طرحهای علمی آنان
- پس از سخنان تعدادی از نخبگان و استعدادهای جوان، حضرت آیت الله خامنه ای برگزاری این نشست و شنیدن صحبتهای جوانان نخبه را لذت بخش و مایه خرسندی فراوان توصیف و تصریح کردند: حرکت علمی و شکوفایی و بالندگی جوانان که امروز در کشور آغاز شده بسیار نویدبخش و امیدوار کننده و همچنین غیرقابل توقف است و به لطف خدا این حرکت مبارک به سر منزل مقصود خواهد رسید و زمینه ساز تحقق اهداف والای ملت ایران خواهد شد. رهبر انقلاب اسلامی حرکت علمی در کشور را یک ضرورت و نیاز مضاعف و مؤکد دانستند و افزودند: عقب ماندگی تاریخی کشور به واسطه حاکمیت استبداد و سلاطین دست نشانده و زبون از زمان قاجار تا پیروزی انقلاب اسلامی

یکی از دلایل اصلی نیاز جدی کشور به حرکت علمی است.

ایشان در بیان دلیل دیگر نیاز کشور به حرکت علمی خاطرنشان کردند: اگر کشوری خواهان عزت، اقتدار، استقلال، هویت، امنیت و رفاه است باید دارای توانایی علمی باشد و این واقعیت انکارناپذیر، طبیعت جریان زندگی بشر است. حضرت آیت الله خامنه ای با اشاره به تبعات تلخ و رنج فراوان ملت ایران به دلیل دور نگه داشته شدن از قافله علمی جهان در طول بیش از صد سال گذشته افزودند: اگرچه به واسطه پیروزی انقلاب اسلامی شرایط کشور با گذشته بسیار متفاوت شده و عزت، استقلال و هویت کنونی ایران در جهان بی نظیر است اما هنوز راه زیادی برای جبران عقب ماندگی ها وجود دارد.

ایشان لازمه قدرت را علم دانستند و زورگویی برخی کشورهای غربی از جمله رژیم امریکا را به دلیل توانایی علمی آنان ارزیابی و خاطرنشان کردند: یکی از نمونه های بارز این زورگویی ها، مسئله انرژی هسته ای و توانایی علمی و فناوری متخصصان جوان ایرانی در این رشته است که این کشورها می گویند چون ما به شما اطمینان نداریم، نباید این فناوری را داشته باشید.

رهبر انقلاب اسلامی افزودند: کسانی این سخن را به ما می گویند که در مدت 20 سال دو جنگ جهانی به راه انداختند و هر جا توانستند از نیروی نظامی خود استفاده کردند که جنایات آنان در هیروشیما، عراق، افغانستان، فلسطین و کوزوو نمونه های رفتار و عملکردشان است.

حضرت آیت الله خامنه ای با تأکید بر اینکه جمهوری اسلامی ایران در طول 28 سال گذشته آغازگر هیچ تعرض و حمله نظامی نبوده است، تصریح کردند: با وجود این زورگویی ها، ملت ایران ایستاده و خواهد ایستاد و در مسئله هسته ای و دیگر مسائل به هیچ وجه زیربار زور نخواهد رفت.

رهبر انقلاب اسلامی برخورد تحکم آمیز امریکا و برخی کشورهای غربی با دیگر ملتها را عبرت انگیز دانستند و افزودند: این کشورها چون دارای توانایی علمی هستند به خود اجازه می دهند که در سطح بین المللی به دیگران زور بگویند بنابراین برای ایستادگی در مقابل این زورگویی ها باید مجهز به علم شد.

ایشان تأکید کردند: وجدان هر انسانی که به کشور، ملت، دین و هویت خود علاقه مند است به او اجازه نمی دهد در مقابل چنین مسئله مهمی بی اعتنا باشد و علت اینکه من در سالهای اخیر مکرر بر مسئله نهضت علمی پافشاری کرده ام به همین دلیل است.

ایشان با یادآوری سابقه پرافتخار ایران در نخبه پروری و پرورش دانشمندان بزرگ در رشته های مختلف علمی خاطرنشان کردند ملت ایران با استعداد های فراوان خود زمینه جهش و برتری علمی را دارد و برخلاف کشورهای غربی، ملت ایران خواهان استفاده از قدرت علمی برای خدمت به بشریت است.

حضرت آیت الله خامنه ای با تأکید بر اینکه دین اسلام به کسب علم برای خدمت به انسانیت، عدالت، صلح و امنیت توصیه کرده، افزودند: برخی کشورهای غربی که امروز دارای توانایی علمی هستند به دلیل بی توجهی به معنویت و دوری از خدا و تکیه بر سرمایه داری و علم منحرف، از قدرت خود برای جنگ و خونریزی استفاده می کنند که در رأس این کشورها رژیم امریکا قرار دارد.

رهبر انقلاب اسلامی با اشاره به سخنان اخیر رئیس جمهور امریکا، این سخنان را نفرت انگیز، خشونت طلبانه و متکبرانه خواندند و تأکید کردند: جمهوری اسلامی ایران از ابتدای پیروزی انقلاب اسلامی تاکنون هیچگاه از اخم کردن های بین المللی و صداکلفت کردن ها نهراسیده و ملت ایران این قدرتهای مغرور و مست را با شیوه هنرمندانه و البته خردمندانه به زمین خواهد زد.

رهبر انقلاب اسلامی تکبر احمقانه و ابلهانه امریکا و برخی کشورهای غربی را یکی از عوامل سقوط آنها ارزیابی و خاطرنشان کردند: این قدرتها به دلیل تکبر و مستی هواپرستی و قدرت هر روز بیشتر در باتلاقی که خود به وجود آورده اند فرو می روند و سرانجام سقوط خواهند کرد.

حضرت آیت الله خامنه ای با اشاره به جهت گیری دولت برای حمایت از نخبگان، لزوم توجه به رشد علمی در سیاست های کلان و اجرایی و استفاده از نخبگان در مراکز مختلف علمی را مورد تأکید قرار دادند و افزودند: نخبگان

نیز باید همت را بلند کنند و برای خود نقشی ملی و تاریخی در حرکت ملت ایران به سوی اهداف والا در نظر بگیرند. رهبر انقلاب اسلامی تصریح کردند: هدف باید این باشد که ملت و کشور ایران در آینده به مرحله ای از توانایی برسد که به عنوان مرجع علمی دنیا شناخته شود و هر محقق و دانشمندی که خواهان اطلاع از آخرین دستاوردهای علمی است خود را نیازمند به فراگرفتن زبان فارسی بداند.

ایشان با تأکید بر لزوم پیگیری جدی نقشه جامع علمی کشور از جانب شورای عالی انقلاب فرهنگی افزودند: در این نقشه جامع علمی باید جایگاه علوم گوناگون، تعداد دانشجویان مورد نیاز و جنسیت آنان و وضعیت مناطق مختلف کشور از لحاظ علمی مشخص شود.

حضرت آیت الله خامنه ای همچنین لزوم کاربردی کردن تحقیقات و اختراعات، و تکمیل زنجیره علم و فناوری کشور را مورد تأکید قرار دادند و نخبگان را به پرهیز از غرور، دلبسته بودن به کشور و آب و خاک، رعایت حقوق پدر و مادر و پیش کسوت های علمی و پرهیز از ترجمه گرایی توصیه کردند.

در این دیدار همچنین آقای واعظ زاده معاون علمی رئیس جمهور و رئیس بنیاد ملی نخبگان در بیان اهداف برگزاری همایش ملی نخبگان جوان گفت: مشارکت دادن استعداد های جوان در طرح های ملی، برقراری ارتباط میان شخصیت های علمی کشور و نخبگان جوان، کارآفرینی و حمایت جامع از نخبگان از جمله اهداف این همایش است.

وی با اشاره به طرح شناسایی و پرورش نخبگان جوان در سراسر کشور افزود: دولت به دنبال ایجاد زمینه برای استفاده نوآوران و استعدادهای علمی از آزمایشگاهها، کتابخانه ها و مراکز علمی کشور است و برگزاری نشست های تخصصی مشترک دولت و نخبگان نیز در دستور کار قرار دارد.

در پایان این دیدار نماز ظهر و عصر به امامت حضرت آیت الله خامنه ای اقامه شد و سپس حاضران ناهار را میهمان رهبر انقلاب بودند.