



دیدار نخبگان جوان کشور - 30 / مهر / 1382

نخبگان جوان کشور، برترین های کنکور و دارندگان مدالهای طلایی، نقره ای و برنز المپیادهای جهانی امروز به دیدار رهبر معظم انقلاب رفتند و مسائل و مشکلات مختلف عرصه های علمی و پژوهشی را با ایشان مطرح کردند. در ابتدای این دیدار، نخبگان جوانی که مایل بودند دیدگاههای خود را با حضرت آیت الله خامنه ای در میان بگذارند به طرح نکات مورد نظرشان پرداختند. آقایان و خانمها مسلم نادعلی زاده دارنده مدال طلای المپیاد ادبی 82 - ابراهیم جلالی از برگزیدگان کنکور امسال - فرید موحدی نائینی دارنده طلای المپیاد شیمی - اشکان بلوچی، رتبه اول جشنواره خوارزمی - حسام اسفندیاریور دارنده مدال روبوکاپ جهانی - فرزانه شاکری، برنده طلای المپیاد ادبی - رضا پورابوالقاسم نفر اول رشته ریاضی کنکور 82 - مرتضی زادی مقدم دارنده طلای المپیاد کامپیوتر - آزاده کیوانی، نفر اول جشنواره جهانی گامی بسوی نوبل - امیررضا محسن زاده کرمانی، مدال طلای المپیاد جهانی کامپیوتر - فاطمه زین الدینی از برگزیدگان کنکور علوم انسانی و شایسته سادات موسوی دارنده طلای المپیاد ادبی 82 جوانانی بودند که مسائل مورد نظرشان را در این دیدار بیان کردند.

برخی نکاتی که استعدادهای جوان و درخشان کشور به آنها اشاره کردند به مسائلی نظیر ضرورت فرق قائل نشدن میان نخبگان رشته های فنی مهندسی و علوم انسانی در اعطای تسهیلات و لزوم برخورد یکسان با برگزیدگان المپیادهای ادبی با سایر المپیادها برمی گشت. چند تن از نخبگان جوان هم مشکلات اجرایی و یا اجرا نشدن برخی طرحهای حمایت از نخبگان را مورد توجه قرار دادند و خواستار ارزیابی مجدد این طرحها و رفع نقاط ضعف آنها شدند. پیشنهاد طراحی جایزه علمی سال برای دانشجویان برتر رشته های مختلف، همکاری حوزه و دانشگاه زمینه ساز تقویت جنبش نرم افزاری، توجه بیشتر به استادان دانشگاهها و دیدگاههای نخبگان در "تصمیم گیریهای علمی، پژوهشی" - ایجاد امکانات لازم از جمله امکان تحصیل در سطوح عالی برای استعدادهای جوان بعنوان عاملی بازدارنده در مهاجرت نخبگان - توجه به استعدادهای مناطق محروم - توجه به عدالت اجتماعی بعنوان زمینه پرورش حقیقی استعدادهای جوان و تأکید بر علوم انسانی بعنوان مبنای رشد و توسعه حقیقی جامعه از دیگر نکاتی بود که نخبگان جوان به آنها اشاره کردند.

پس از سخنان تعدادی از جوانان نخبه، رهبر معظم انقلاب اسلامی با ابراز مسرت از دیدار با نخبگان جوان خاطرنشان کردند: مسؤولان ذیربط به مشکلاتی که گفتید حتماً رسیدگی خواهند کرد.

ایشان جوانان خوش استعداد کشور را مظهر امید و نشاط خواندند و افزودند: مسؤولان باید به بهترین وجه مطالبات حقیقی نسل جوان با استعداد و خوشفکر ما را برآورده سازند.

حضرت آیت الله خامنه ای، حرکت علمی کشور را حرکتی رو به پیشرفت ارزیابی کردند و افزودند: به جوانان عزیزم توصیه می کنم که "با عزم و اراده و همت، با مشکلات دست و پنجه نرم کنند، آنها را مغلوب سازند و با روحیه ای پرنشاط، آینده بسیار درخشان ایران را رقم بزنند."

بالا بودن سطح متوسط هوشی مردم ایران از متوسط جهانی نکته دیگری بود که حضرت آیت الله خامنه ای به آن اشاره کردند و افزودند: ملت ایران با درخشش جوانانش در مسابقات علمی جهانی، ظرفیت پرواز علمی خود را به دنیا نشان داده است.

رهبر معظم انقلاب، ایران را از لحاظ نیروی انسانی و منابع طبیعی، مستعد رشد و تعالی و ترقی برشمردند و افزودند: اگرچه ایران و دیگر کشورهای اسلامی با وجود سوابق تاریخی درخشان علمی، بدلائل مختلف از قافله علمی دنیا عقب مانده اند اما تردیدی نیست که اگر همه، بویژه نسل جوان خوش استعداد کشور، همت و تلاش کنند و مسؤولان هم برای استفاده از امکانات، برنامه ریزی خوبی انجام دهند، ایران، چند دهه دیگر در خط مقدم علمی جهان خواهد



ایستاد.

ایشان، با تأکید بر لزوم بیشترین سرمایه گذاریها در بخش توسعه علمی و توجه کامل دانشگاهها به تولید علم و جنبش نرم افزاری افزودند: دارندگان علم و فناوری در جهان، تلاش می کنند کشورهای دیگر همچنان مصرف کننده تولیدات آنها باشند بهمین علت از پیشرفتهای علمی دانشمندان ایران از جمله در فناوری هسته ای ناراحت و عصبانی هستند.

حضرت آیت الله خامنه ای در همین زمینه افزودند: آنها در ظاهر می گویند ایران نباید دنبال سلاح هسته ای باشد اما حرف حقیقی شان این است که ایران نباید دانش و فناوری هسته ای داشته باشد تا همیشه نیازمند فناوریهای پیشرفته غرب بماند.

رهبر معظم انقلاب اسلامی تأکید کردند: بارها گفته ایم که ما اصولاً سلاح هسته ای نیاز نداریم چرا که داشتن سلاح کشتار جمعی را زمینه ساز قدرت و اقتدار نمی دانیم بلکه معتقدیم اقتدار هر کشور به داشتن مجموعه انسانی قوی و برخوردار از "علم و ایمان و ایستادگی" وابسته است و ملت ایران چنین هدفی را دنبال می کند.

ایشان خاطرنشان کردند: ملت ایران امریکای دارای سلاح هسته ای را از کشور خود بیرون کرد و مردم فلسطین نیز اسرائیل دارنده سلاح هسته ای را بستوه آورده اند بنابراین سلاح هسته ای تضمین کننده اقتدار و پیروزی نیست. حضرت آیت الله خامنه ای با اشاره به استفاده کشورهای مدعی حفاظت از صلح و ثبات جهان از بمب اتمی و سلاح کشتار جمعی خاطرنشان کردند: ادعای اینگونه کشورها در مورد تلاش برای جلوگیری از تولید و تکثیر سلاح اتمی، مانند ادعای یک قاچاقچی بزرگ است که خود را مسؤول مبارزه با قاچاق می داند.

رهبر معظم انقلاب با اشاره به لزوم مشخص شدن خطوط اصلی توسعه علمی کشور و فناوریهایی که ایران باید در مورد آنها سرمایه گذاری کند افزودند: آینده درخشان کشور بسته به تلاش و اراده آحاد مردم و مسؤولان است و به فضل الهی این آینده محقق خواهد شد.

در این دیدار آقای توفیقی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری نیز در گزارشی از اقدامات انجام شده برای شناسایی، حمایت و هدایت استعدادهای درخشان، ایجاد دکترای پیوسته در سه رشته "بیوتکنولوژی، ریاضی و فیزیک"، طراحی دکترای پیوسته ادبیات فارسی، امکان تحصیل همزمان در دو رشته دانشگاهی، در نظر گرفتن معافیت از خدمت سربازی برای افراد برتر کنکور و ورود بدون کنکور برگزیدگان جشنواره ها و مسابقات علمی به دانشگاهها را از جمله تسهیلاتی خواند که برای نخبگان جوان در نظر گرفته شده است.