

دکتر منصور کبگانیان معاون پژوهشی و

۳ درصد بودجه منابع عمومی



رهبری تأکید داشتند که ۳ درصد منابع عمومی باید به بخش پژوهش اختصاص یابد.

وی ادامه داد: پژوهش صرفاً هزینه کردن نیست بلکه پژوهش نوعی سرمایه‌گذاری برای آینده است. هیچ بخشی در کشور وجود ندارد که بی‌نیاز از پژوهش باشد افراد در قانون برنامه چهارم توسعه تصریح شده است که ۲ درصد از مابقی عمومی و یک درصد از درآمد شرکتها باید به پژوهش اختصاص یابد.

دکتر کبگانیان ادامه داد: اگر بخواهیم به صورت خطی به این موضوع برسیم در سال ۱۳۸۴ باید حداقل ۱/۲۶ درصد تولید ناخالص ملی به پژوهش اختصاص یابد و ما باید ضمن تلاش برای کسب بودجه بیشتر، بستر مناسب را برای جذب بودجه پژوهشی فراهم نماییم.



دکتر کبگانیان با اشاره به اهمیت مدیریت علم و فناوری در کشور افزود: طی دو دهه آینده مدیریت علم و فناوری یکی از کارهای کلیدی خواهد بود لذا دانشگاهها باید نقش مهمی در این زمینه ایفاء نمایند.

دانشگاهها خواهد داشت.

معاون پژوهشی وزیر علوم همچنین بر ضرورت تحقق ماده ۵۰ قانون برنامه چهارم توسعه مبنی بر حمایت از دانشگاههای مادر در راستای ارتقاء جایگاه بین‌المللی آنها و پیگیری تحقق آن در بودجه سال آینده تأکید کرد.

دکتر کبگانیان اظهار داشت: دانشگاه صنعتی امیرکبیر به فرموده مقام معظم رهبری مادر دانشگاههای صنعتی کشور است ضمن اینکه تقریباً تمام رشته‌های فنی و مهندسی در این دانشگاه ارائه می‌شود و ما امیدواریم دانشگاه امیرکبیر از مزایای این ماده بهره‌مند شود.

دکتر کبگانیان با اشاره به طرح حمایت ICSCO آیسسکو از دانشگاههای جهان اسلام برای ورود به فهرست دانشگاههای برتر جهان اظهار داشت: ترکیه در این طرح بیشترین امتیاز را آورد و ۱۰ دانشگاه آن کشور مشمول این حمایتها شدند و ایران از معدود کشورهایی است که ۲ دانشگاه آن در این طرح پذیرفته شده است. وی ادامه داد: ما دو سهم را کافی نمی‌دانیم و در تلاش هستیم این سهم را افزایش دهیم. دکتر کبگانیان در بخش دیگری از سخنان خود با اشاره به توسعه علم و فناوری به عنوان یکی از دو وظیفه اصلی دانشگاه اظهار داشت: توسعه علم و فناوری جز با پژوهش محقق نمی‌شود.

وی ادامه داد: اساتید و دانشجویان نباید به وضع موجود بسنده کنند بلکه باید رقبای جهانی را در نظر بگیرند و ظرفیت لازم را برای جهانی

شدن و ورود به عرصه رقابتهای جهانی در علم و فناوری در خود ایجاد کنند. دکتر کبگانیان به تأکیدات مقام معظم رهبری در عرصه پژوهش اشاره کرد و افزود: مقام معظم

اختصاص بودجه مناسب، امر تجهیز آزمایشگاهها و مراکز تحقیقاتی در کوتاهترین زمان ممکن انجام گیرد.

به گزارش امیرکبیر دکتر منصور کبگانیان معاون پژوهشی و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در این جلسه با اشاره به طرح سازمان آیسسکو ICSCO برای حمایت از تعدادی از دانشگاههای برتر جهان اسلام برای پیوستن به جمع چند دانشگاه برتر جهان اظهار داشت: سهم ایران از این دانشگاهها مورد حمایت، ۲ دانشگاه و سهم ترکیه ۱۰ دانشگاه تعیین شده است که با توجه به ظرفیت بالای دانشگاههای کشور مورد رضایت ما نیست. در حال پیگیری برای افزایش سهم ایران هستیم.

دکتر کبگانیان با اشاره به طرح رتبه‌بندی



دانشگاهها اظهار داشت: بهتر است به جای رتبه‌بندی دانشگاهها و بخشهای پیرامون آن، پیوستن حداقل یک دانشگاه کشور به جمع دانشگاههای برتر دنیا را پیگیری کنیم.

وی ادامه داد اینکه دانشگاههای ایران جز فهرست ۵۰۰ دانشگاه برتر جهان نیستند به دلیل توانمندی کمتر دانشگاهها نیست، بلکه به این دلیل است که به این مسأله اهمیت نداده و توانمندی‌های خود را ارائه نداده‌ایم.

دکتر کبگانیان افزود: اطلاعات تولید علم بسیاری از دانشگاههای ایران نه تنها در سایت دانشگاه ارائه نشده که حتی در داخل دانشگاه نیز شناخته شده نیست و اعضای هیأت علمی دانشگاهها نیز از موفقیتها و توانمندی‌های علمی همکاران خود اطلاع ندارند.

دکتر کبگانیان یکی دیگر از موانع ورود دانشگاههای ایران به فهرست دانشگاههای برتر جهان را جدا شدن بخش‌های پزشکی و علوم پزشکی برخی از دانشگاههای جامع از یکدیگر عنوان کرد و افزود: با پیگیری‌ها و مذاکرات صورت گرفته بین وزارتخانه‌های علوم، تحقیقات و فناوری و بهداشت درمان و آموزش پزشکی مقرر گردیده است که اساتید و پژوهشگران این قبیل دانشگاهها مقالات خود را تحت نام واحد منتشر کنند که این امر، نقش مهمی در افزایش آمار این قبیل

مراسم گرامیداشت هفته پژوهش صبح روز یکشنبه ۲۴ دی ماه در سالن اجتماعات دانشکده مهندسی پلیمر برگزار گردید.

به گزارش امیرکبیر در این مراسم دکتر علیرضا رهایی رئیس دانشگاه صنعتی امیرکبیر، طی سخنانی بر لزوم انجام تحقیقات کاربردی در کشور تأکید کرد و افزود: با توجه به شرایط خاص حاکم بر جهان، اهمیت تحقیق و انجام تحقیقات در زمینه‌های مختلف به ویژه تحقیقات کاربردی برای رسیدن به خودکفایی روز به روز، بیشتر مطرح می‌شود. دانشگاهها و مراکز تحقیقاتی در این میان نقش مهم و ویژه‌ای بر عهده دارند.

دکتر رهایی از تشکیل شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری به عنوان نقطه عطفی در هماهنگی میان ارگانهای مختلف نام برد و افزود:

تشکیل این شورا گامی در جهت سازماندهی و هدفمندی بودجه‌های اختصاص یافته در زمینه پژوهش می‌باشد.

وی با اشاره به افتخارات دانشگاه اظهار داشت: ما در چندین سال متوالی موفق به اخذ رتبه اول در زمینه ارتباط با صنعت شدیم ضمن اینکه ۱۸ جایزه در جشنواره خوارزمی، ۱۶ استاد نمونه کشوری، ۳ پژوهشگر برتر کشوری، ۶ قطب علمی از دیگر دستاوردهای پژوهشی دانشگاه می‌باشد.

دکتر رهایی با اشاره به دستاوردها و موفقیت ویژه قطبهای علمی گفت: در آینده نزدیک تعداد قطبهای علمی به ۹ قطب افزایش می‌یابد.

وی با اشاره به نقش مهم دانشگاه در تربیت نیروی انسانی افزود: امروزه فارغ‌التحصیلان دانشگاه در بخشهای مختلف صنعت منشأ خدمات قابل توجهی هستند. دکتر رهایی با اشاره به نامگذاری سال ۸۵ به عنوان سال توسعه علمی دانشگاه اظهار امیدواری کرد با توسعه کمی و کیفی مراکز تحقیقاتی و سازماندهی مراکز تحقیقاتی، شاهد انجام پروژه‌های بزرگ پژوهشی در دانشگاه باشیم.

دکتر رهایی بر لزوم تجهیز آزمایشگاهها و مراکز تحقیقاتی تأکید کرد و افزود: امیدوارم با مساعدت معاونت پژوهشی وزارت علوم و