

دومین نشست معاونین پژوهش و فناوری دانشگاهها، پژوهشگاهها و پارک های علم و فناوری منطقه ۹ کشور با حضور معاون پژوهش و فناوری و مدیران کل پژوهش و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و روسا و معاونین دانشکده های دانشگاه فردوسی مشهد در روز پنج شنبه، ۷ آبان ماه در سالن شورای سازمان مرکزی دانشگاه فردوسی مشهد برگزار شد.

در ابتدا جناب آقای دکتر وحید احمدی، معاون پژوهش و فناوری وزارت علوم تحقیقات و فناوری، دغدغه های اصلی وزارت علوم را بیان نموده و بر توجه جدی به آن تاکید کردند. ارتقای کیفیت در وزارتخانه، توجه جدی به بخش صنعت و ارتباط تنگاتنگ دانشگاهها با آن، توجه به منابع علمی و سازمانی، توجه به حوزه فناوری در برنامه ششم توسعه، توجه به هرم و فرآیند علمی کشور و تلاش در جهت ساماندهی و نظام دهی و بهره گیری موثر از ظرفیتهای در جهت پایداری هرم و فرآیند علمی کشور و جلوگیری از انحراف آن، توجه ویژه به مقطع تحصیلات تکمیلی و خروجی نیروی انسانی تربیت شده و قابل قبول از جمله این موارد می باشد. سپس مباحث ذیل توسط حضاران مطرح شد.

مباحث مطرح شده در جلسه:

- ضمانت اجرایی مصوبات جلسات منطقه ۹، تشکیل دبیرخانه مشترک جهت اجرایی کردن تصمیمات گرفته شده در مناطق.
- وجود مشکلات جدی در حوزه اعتبارات پژوهشی و فناوری و عدم تخصیص کامل اعتبارات.
- تاسیس منطقه ویژه علم و فناوری و در نظر گرفتن ظرفیت دانشگاههای منطقه در استفاده بهینه از آن.
- مطالبات دانشگاهها در دوران پس از تحریم، استفاده بیشتر از ظرفیتهای پیش آمده در این دوران.
- نقش محوری معاونت پژوهش و فناوری وزارت در عقد قرارداد های پژوهشی با وزارت خانه های نفت، پتروشیمی و... و سپردن ماموریت ها به کلیه دانشگاهها با توجه به ظرفیتهای و امکانات موجود در آنها به طور عادلانه.
- پیگیری تحقق مواد قانونی مربوط به حوزه پژوهش و فناوری در برنامه های توسعه، تدوین آیین نامه های مربوطه و تحقق اجرای آن در برنامه ششم توسعه.
- فرهنگ سازی گفتمان مسلط بر علم و فناوری، شکل گیری اقتصاد یادگیری در دانشگاهها و جامعه.
- افزایش نرخ تبدیل دانش و فناوری به محصول در جامعه.
- فرهنگ سازی ایده پردازی در دانشجویان بویژه در مقطع تحصیلات تکمیلی،
- تصویب قانون پارک های علم و فناوری در مجلس.
- پرهیز از موازی کاری و ایجاد تشکیلات جدید در راه اندازی مناطق ویژه علم و فناوری.
- متناسب نبودن برخی از آئین نامه های وزارتی، (آئین نامه ارتقا، و...) با وضعیت و سطح علمی برخی از دانشگاهها(بویژه دانشگاههای کم برخوردار).
- افزایش نمایه سازی نشریات در JCR, SCOPUS جهت پایداری سازی و کیفی سازی تولیدات علمی موجود در کشور.
- انتخاب مجلات شاخص دانشگاهها و نمایه سازی آنها، در جهت ارتقای رتبه علمی کشور.
- بهره گیری از توان دانشگاهی، اساتید، و دانشجویان در حوزه تدوین استانداردها.

- استفاده از ظرفیت آزمایشگاهی کشور در خدمت استاندارد سازی محصولات.
- در نظر گرفتن امتیاز همکاری با مراکز رشد و شرکت های دانش بنیان در آیین نامه ارتقاء.
- حضور مستمر اعضای هیات علمی در بخش صنعت با در نظر گرفتن ساعات موظفی.
- تقویت توانمندی وزارتخانه در نگهداری و حفظ افراد توانمند ، و توجه به کرامت و جایگاه اعضای هیات علمی.
- واسپاری یک تا سه درصد هزینه های پژوهشی به موسسات Granting، و ارسال کلیه درخواستهای پژوهشی به موسسه مربوطه و تخصیص بر مبنای اولویت ها.
- گسترش ارتباطات بین المللی (فرصتهای تحقیقاتی کوتاه مدت).
- گسترش ارتباطات دانشگاه و صنعت ، تقویت دروس کسب و کار و کارآفرینی در دروس مقطع کارشناسی ، اجرای تورهای فناوری.

در ادامه مدیران کل معاونت پژوهش و فناوری وزارت علوم در پاسخ به سئوالات موارد ذیل را عنوان نمودند:

- ✓ جمع آوری نقطه نظرات دانشگاهها و اعمال آن در آیین نامه ارتقاء جدید.
- ✓ جایگزین کردن برخی از مفاد به صورت موردی در آیین نامه ارتقاء جدید.
- ✓ تدوین برنامه جامع در حوزه نشریات و بررسی جدی آنها.
- ✓ تدوین برنامه نمایه سازی نشریات وزارت در ISI, SCOPUS
- ✓ ارسال فرم انتخاب پژوهشگر و فناور کشور و بررسی به صورت یکپارچه و انتخاب بالاترین امتیاز.
- ✓ تشکیل شبکه شاعا در استانها و ایجاد افزایش رقابت بین دانشگاهها .
- ✓ تاکید بر ثبت نام در نمایشگاه هفته پژوهش، تشکیل بخش استانی نمایشگاه هفته پژوهش انتقال خلاصه بخش نمایشگاهی استانی برای اولین بار در نمایشگاه ۹۴تهران.
- ✓ ابلاغ بودجه تعمیرات اساسی و خرید تجهیزات به دانشگاهها در مهرماه ۹۴.
- ✓ تصویب بودجه کمکی وزارت علوم بر مبنای اطلاعات ثبت شده در شاعا.
- ✓ تاکید بر حضور روسای پارک های علم و فناوری در شورای دانشگاهها.
- ✓ حضور جدی و قوی پارک های علم و فناوری در نمایشگاه ۹۴.
- ✓ تخصیص اعتبار جدی برای ورود به همکاری های بین المللی.(در حال حاضر با چند کشور ایتالیا، آفریقای جنوبی قرارداد قطعی شده و سوئیس در دست اقدام است.)
- ✓ حمایت از شرکت های دانش بنیان از طریق فراهم کردن شرایط همکاری با آزمایشگاههای مرکزی دانشگاهها.
- ✓ تدوین تفاهم نامه ها و قراردادها با وزارت نفت و دفاع و...
- ✓ متکی نبودن بر بودجه وزارت علوم و برقراری ارتباط بیشتر با صنعت و مدیران صنعتی در تقویت بودجه سازی در دانشگاهها.
- ✓ استفاده از ظرفیت ستادی دانشگاهها در کارشناسی انجمن های علمی .

جلسه با ذکر صلوات در ساعت ۱۱.۳۰ به اتمام رسید.