

مردم روسیه بابت این تغییر و تحول برداشته‌اند، اظهار تأسفک کردند؛ و در عین حال خاطرنشان ساختند که بر اثر این تحولات، امکان تماس با دانشمندان روسیه و سایر جمهوری‌های جدید الاستقلال فراهم شد که تا قبل از آن وجود نداشته است.

پژوهشی خود را در زمینه‌های مختلفی مانند منطق ریاضی، علوم نظری کامپیوتر و غیره به سامان برساند.

در خاتمه این نشست، آقای دکتر لاریجانی با بررسی اجمالی رویدادهای سیاسی روسیه، از آن به عنوان «بخشی از تاریخ» نام برده و از بهای گزافی که

دانشمندان روسی که تا کنون میهمان مرکز تحقیقات بوده‌اند

۱. الکسیف، استیوی فیزیک نظری لاندائو مسکو
 ۲. آناسوف، استیوی سکوف مسکو
 ۳. بلوین، استیوی فیزیک نظری لاندائو مسکو
 ۴. بیارتلی، دانشگاه بولف مسکو
 ۵. حالانتیکف، استیوی فیزیک نظری لاندائو مسکو
 ۶. شرباکف، مؤسسه تحقیقاتی سیوالکترونیک مسکو
 ۷. کاسیگین، دیارتمان تئوری احتمالات دانشگاه مکانیک و ریاضیات دانشگاه مسکو
 ۸. کالووی، گروه منطقی دیارتمان ریاضی دانشگاه دولتی مسکو
 ۹. گرگورچیک، دیارتمان ریاضی کاربردی استیوی مهتسین حمل و نقل راه‌آهن مسکو
 ۱۰. اس. گنجگارف، استیوی ریاضیات دانشگاه توپلیریک
 ۱۱. لیبوتسکی، استیوی مسائل انتقال اطلاعات مسکو
 ۱۲. موروزف، استیوی فیزیک نظری و تجربی مسکو
 ۱۳. ورونین، دانشگاه نیلی سادینه فرانسه



نشسته، از چپ به راست: محمدجواد لاریجانی، دبیرتری اناسف، واسیلی لوبتسکی. ایستاده، از چپ به راست: سرگئی دیوین، داوید ساگیان، سیاوش تهتهانی، سرگئی اس. گنجگارف، الکساندر پیازلی، غلامرضا خسروشاهی، ارسنی شرباکف.

«مراکز تحقیقاتی و پژوهشی باید از همه جهت حمایت شوند»*

تا وظیفه ارائه خدمات به همه دانشگاهها را به عهده گیرند.»

دکتر لاریجانی گفت: «دولت باید مراکز تحقیقاتی را که جایگاه نوآوری در کشور هستند، مورد حمایت جدی قرار دهد و وزارت فرهنگ و آموزش عالی نیز به جای پرداختن به جزئیات، باید هدایت کننده، هم‌آهنگ کننده و ناظر توسعه علم در کشور باشد.»

وی با اشاره به لزوم ارتباط بین مراکز تحقیقاتی با دانشگاهها، گفت: «در صورت چنین ارتباطی، ضمن این که دوره‌های تحصیلات تکمیلی تقویت خواهند شد، دانشجویان دوره‌های عالی می‌توانند پروژه‌های تحقیقاتی خود را در مراکز تحقیقاتی به انجام برسانند.»

تحقیقاتی کشور، می‌توان از پتانسیل آنها به نحو مطلوب‌تری استفاده کرد.

وی در پایان از مرکز تحقیقات فیزیک نظری و ریاضیات به عنوان مرکزی موفق نام برد که توانسته است ضمن داشتن ارتباط با دانشگاهها، خدمات تحقیقاتی در اختیار آنان بگذارد.

در ادامه این مراسم، دکتر محمدجواد لاریجانی رئیس مرکز تحقیقات فیزیک نظری و ریاضیات، طی سخنانی، با اشاره به لزوم بازنگری در مراکز پژوهشی، یادآور شد: «در صورت بازنگری در مراکز پژوهشی، می‌توان به روند توسعه تحقیقات کاربردی و تاثیر آن در صنعت کشور امیدوار بود.» وی پیشنهاد کرد: «چندین کتابخانه در دانشگاهها به صورت تخصصی و مرکزی درآیند

دکتر هاشمی گلپایگانی وزیر فرهنگ و آموزش عالی، این مطلب را در جلسه شورای هم‌آهنگی مراکز پژوهشی و در جمع رؤسای مراکز پژوهشی و تحقیقاتی وابسته به وزارت فرهنگ و آموزش عالی عنوان کرد و افزود: مراکز تحقیقاتی، از همه جهت باید حمایت شوند و خوشبختانه مجلس شورای اسلامی در سال جاری توجه خاصی به تحقیقات مبذول داشته و مصوبات مفیدی هم در این زمینه به تصویب رسانده است و امید است با اجرای این مصوبات، گام مفیدی در توسعه تحقیقات زیربنایی در دانشگاهها صورت پذیرد.

وزیر فرهنگ و آموزش عالی، ضمن انتقاد از منسجم نبودن مدیریت و تشکیلات در برخی از مراکز تحقیقاتی، افزود: با توجه به توان بالقوه مراکز