

مردم روسیه بایت این تغییر و تحول برداخته‌اند، اظهار ناسف کردند؛ و در عین حال خاطرشناس ساختند که بر اثر این تحولات، امکان تعامل 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 برآوردند.

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

دانشمندان روسی که ناگتوون میهمان مرکز تحقیقات بوده‌اند

ا. الکس. استنیو فیزیک نظری لاندو مسکو
د. لامسوو، اسوی سکوف مسکو
ا. نلاؤن نستوی فیزیک نظری لاندو مسکو
ا. پیارنی، دانشگاه پوانت مسکو
ا. خالاتنکف، سیتوی فیزیک نظری لاندو مسکو
ا. شرماکف، مؤسسه تحقیقات سوالکتریک مسکو
د. کاسیگن، دیارتمان سوری، حسابات دانشگاه
مکنیک و ریاضیات دانشگاه مسکو
د. کالووی، گروه سلطی دیارتمان ریاضی دانشگاه
دولتش مسکو
ر. گریگوریک، دیارتمان ریاضی کاربردی اسپری
مهندسین حمل و نقل روما من مسکو
س. اس. گنجازف، استنیو ریاضیات دانشگاه
دوبریسک
و. لیویشکن، استنیو مسائل استحصال اطلاعات
مسکو
ا. موروزوف، استنیو فیزیک نظری و نظریه مسکو
س. وروتن، دانشگاه بیل سادنه فرانسه



ش. از چپ به راست: محمدجواد لاریجانی، دیپلمی انسانی، دانشی ایوبیسکی
ایستاده از چپ به راست: سرگئی چیوین، داریه ساگان، سیاوش تهته‌ها، سرگئی اس. گنجازف، الکساندر پیارنی، ملادرضا شریعت‌پور، ارنست تیراکوف

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

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

دکتر لازریجانی گفت: «دولت باید مراکز تحقیقاتی را که جایگاه نوادری در کشور هستند، مورد حمایت جدی قرار دهد و وراثت فرهنگ و آموزش عالی نیز به حای برداختن به حزینات، باید هدایت کنند، هم‌آهنگ کنند 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 خواهد شد، دانشجویان دوره‌های عالی می‌توانند بروزه‌های تحقیقاتی خود را در مراکز تحقیقاتی به انجام برسانند.»

تحقیقاتی کشور، می‌توان از پیاسیل 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 ارتباط با دانشگاهها، خدمات تحقیقاتی در اختیار آنان بگذارد.

در ادامه این مراسم، دکتر محمدجواد لازریجانی 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 کنمور امیدوار بود.»

وی پیش‌بینی کرد: «چندین کتابخانه در دانشگاهها به صورت تخصصی و مرکزی درآیند دکتر هاشمی گلیایگانی 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 خوبختانه مجلس شورای اسلامی در سال جاری توجه خاصی به تحقیقات مبدول 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 منجم نبودن مدیریت و تشکیلات در برخی از مراکز تحقیقاتی، افزود: با توجه به توان بالقوه مراکز