

وزارت علوم تحقیقات و فناوری
مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور



خبرنامه

مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور

آذرماه ۱۴۰۰





فهرست مطالب

- سخنرانی رئیس مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور در افتتاحیه کنفرانس مدیریت فناوری و نوآوری؛
- برگزاری نشست مشترک مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور و معاونت مالکیت فکری وزارت دادگستری؛
- مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور و اداره تأمین مالی زنجیره تولید بانک مرکزی جلسه مشترکی برگزار کردند؛
- مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور و دفتر توسعه کسب و کار بین‌الملل معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری جلسه مشترکی برگزار کردند؛
- برگزاری نشست «دیپلماسی علمی: مفاهیم، چالش‌ها و راهکارها»؛
- برگزاری نشست «نظام نوآوری مبتنی بر مسئله و برنامه هفتم توسعه»؛
- برگزاری نشست «مرجعیت علمی، از مفهوم تا تحقق»؛
- برگزاری نشست چالش‌های آینده‌نگاری و ظرفیت‌سازی برای کسب مرجعیت علمی در بخش علوم پزشکی؛
- برگزاری نشست تخصصی «رویکردهای جدید در برنامه تاب‌آوری ملی با اتکا به توان شرکت‌های دانش‌بنیان»؛
- سومین کتاب از مجموعه کتب فاخر سیاست‌گذاری و مدیریت فناوری و نوآوری منتشر شد؛
- نشست رونمایی و تحلیل کتاب روش انتقال و اکتساب فناوری برگزار شد.



نشانی ناشر: میدان ونک، خیابان ملاصدرا، خیابان
شیراز جنوبی، خیابان استاد قانع‌راده، شماره ۹
وبگاه: www.nrisp.ac.ir
تلفن: ۸۸۰۳۶۱۴۴



سخنرانی رئیس مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور در افتتاحیه کنفرانس مدیریت فناوری و نوآوری

دکتر سیدسروش قاضی نوری، رئیس مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور، در سخنرانی خود در مراسم افتتاحیه کنفرانس مدیریت فناوری و نوآوری در روز چهارشنبه ۱۷ آذر ماه ۱۴۰۰، با اشاره به محوریت اصلی کنفرانس، رسالت و جهت گیری انجمن مدیریت فناوری و نوآوری را کمک به قرار گیری کشور در مسیر رشد و توسعه اقتصاد دانش بنیان عنوان کرد و بر به کارگیری حداکثری از ابزارها و توانمندی های انجمن یعنی ایجاد زمینه گفتگو میان اعضا، تقویت پژوهش، مشاوره و ... تأکید نمود.

ایشان ایجاد چنین تحولی در اقتصاد را وابسته به شناسایی، توسعه و حفظ قابلیت ها و شایستگی هایی دانست که برای همه عناصر جامعه در همه سطوح اعم از افراد، دانشگاه ها و دولت لازم است؛ اما برای شرکت هایی که در لبه فناوری فعالیت دارند، از اهمیت بیشتری برخوردار است.



دکتر قاضی نوری در ادامه افزود: با وجود تأکید سنتی بر قابلیت های نوآورانه، نباید از نظر دور داشت که قابلیت های عملیاتی شرکت ها و دانشگاه ها، که به دلیل معضلاتی چون تحریم ها و شرایط ناشی از شیوع کرونا دچار فرسودگی شده است، نیز باید مورد توجه، بررسی و برنامه ریزی قرار گیرند. ایشان در پایان ابراز امیدواری کرد مباحث کنفرانس، به ایجاد تفکر عمیق تر در زمینه حفظ و توسعه قابلیت ها و توانمندی های نهادها و شرکت های ایرانی کمک کند.

برگزاری نشست مشترک مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور و معاونت مالکیت فکری وزارت دادگستری

دکتر سیدسروش قاضی نوری، رئیس مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور و دکتر محمود حکمت نیا، معاون مالکیت فکری وزارت دادگستری، روز یکشنبه ۱۴ آذر ماه ۱۴۰۰، نشست مشترکی برگزار کردند. در این جلسه که به منظور بررسی و شناخت زمینه های

همکاری مشترک بین مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور و معاونت مالکیت فکری وزارت دادگستری برگزار شد، دکتر آزمندیان، مدیر کل دفتر حمایت از مالکیت صنعتی، مهندس اسلامی، مدیرکل دفتر حمایت از مالکیت ادبی و هنری، دکتر سحر کوثری، سرپرست معاونت پژوهش و فناوری مرکز، دکتر ابوالفضل باقری، رئیس شبکه ملی سیاست پژوهی علم، فناوری و نوآوری مرکز، و خانم میترا امین لو، مدیر گروه مدیریت



دانش و تجاری سازی فناوری و نوآوری مرکز حضور داشتند.



در ابتدا دکتر قاضی نوری، ضمن معرفی فعالیت‌های مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور، مسیرهای همکاری با وزارت دادگستری در حوزه مالکیت فکری را مطرح کرد و گفت: انجام مطالعات سیاست‌پژوهی، تألیف و ترجمه کتاب در حوزه مالکیت فکری، طراحی و اجرای دوره‌های آموزشی مشترک و برگزاری دوره‌های هم‌اندیشی می‌تواند از جمله موارد همکاری فی‌مابین باشد. دکتر حکمت‌نیا نیز، استخراج مسئله‌های پایه جهت بررسی بیشتر و ارائه راه‌حل برای آن‌ها را امری ضروری دانست. ایشان افزود: آموزش مالکیت فکری امری جدی است و آموزش، اطلاع‌رسانی و فرهنگ‌سازی باید در سطوح مختلف انجام شود.

مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور و اداره تأمین مالی زنجیره تولید بانک مرکزی جلسه مشترکی برگزار کردند

شبکه ملی سیاست‌پژوهی علم، فناوری و نوآوری، با همکاری گروه تأمین مالی علم، فناوری و نوآوری مرکز، به منظور فراهم‌آوری زمینه همکاری‌های اثربخش، روز سه‌شنبه ۱۶ آذر ماه ۱۴۰۰، نشستی را با موضوع «تأمین مالی زنجیره‌های تولید» با حضور دکتر حمید آذرمند، مدیر اداره تأمین مالی زنجیره تولید بانک مرکزی برگزار کرد.

در ابتدای این نشست، دکتر پریسا علیزاده، مدیر گروه تأمین مالی مرکز، به معرفی اعضاء هیأت علمی گروه و توانمندی‌های آن‌ها پرداخت.

دکتر آذرمند نیز ضمن اشاره به هم‌سویی فعالیت‌های گروه تأمین مالی مرکز و موضوعات مهم مطرح در حوزه تأمین مالی زنجیره‌های تولید، با اشاره به خلأ وجود فین‌تک‌ها و



بانک‌هایی که به طور تخصصی به حمایت از فعالیت‌های فناورانه بپردازند، بر نقش شرکت‌های دانش‌بنیان در حوزه تأمین مالی، اهمیت تأمین مالی این شرکت‌ها، تشکیل زنجیره‌های تأمین یکپارچه و تأمین مالی آن‌ها، و حضور استارت‌آپ‌ها برای شکل‌گیری نظام تأمین مالی تأکید کرد.

در ادامه، دکتر ابوالفضل باقری، مدیر شبکه ملی سیاست‌پژوهی علم، فناوری و نوآوری، ضمن تبیین اهمیت مبحث تأمین مالی لجستیک و زنجیره تأمین تولید، پیشنهاد تشکیل کارگروه مشترک با اداره تأمین مالی بانک مرکزی برای تعریف پروژه‌های تحقیقاتی و استفاده از توانمندی‌های گروه تأمین مالی مرکز، توانمندی‌های بیرونی موجود در شبکه علم و فناوری کشور و همچنین امکان همکاری چندجانبه مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور، بانک مرکزی، وزارت اقتصاد و ... را مطرح کرد.



مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور و دفتر توسعه کسب و کار بین‌الملل معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری جلسه مشترکی برگزار کردند

شبکه ملی سیاست پژوهی علم، فناوری و نوآوری مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور، به منظور فراهم‌آوری زمینه همکاری‌های اثربخش، نشستی را با موضوع «دیپلماسی علم، فناوری و نوآوری» با حضور دکتر ابوالفضل باقری، مدیر شبکه سیاست پژوهی علم، فناوری و نوآوری مرکز، دکتر آرش موسوی، مدیر گروه پژوهشی سیاست علوم و تحقیقات، دکتر مریم صنیع‌اجلال و دکتر زهیر صباغ‌پور، اعضای هیأت علمی این گروه و مهندس استیری، مدیرکل دفتر توسعه کسب‌وکار بین‌الملل معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری روز یکشنبه ۲۸ آذرماه ۱۴۰۰ برگزار کرد.



پس از آغاز جلسه با توضیحات دکتر باقری در مورد کلیت جلسه و توضیحات دکتر موسوی در مورد وجود پایه دانشی قوی در حوزه دیپلماسی علم و فناوری در مرکز، دکتر صنیع‌اجلال به ارائه‌ای از این موضوع و چستی آن و معرفی مدل حکمرانی مبتنی بر دیپلماسی علم و فناوری به عنوان مدلی کمک‌کننده جهت

نظام‌مند کردن فضای موجود، اهداف، اولویت‌ها، فرایندهای آن و فعالیت‌های انجام شده در این رابطه در مرکز پرداخت و همچنین پیشنهاد ایجاد سامانه داشبورد مدیریتی برای رصد و ارزیابی مستمر و طراحی مدل اجرای دیپلماسی علم و فناوری در حوزه تعاملات دوجانبه را مطرح کرد.

دکتر صباغ‌پور نیز با تأکید بر نقش مرکز به عنوان کانون تفکر در زمینه سیاست پژوهی و سیاست‌سازی علم، پژوهش و فناوری در سطح ملی و اهمیت تلاش برای حذف گسست بخش‌های علمی و دستگاه‌های اجرایی، پیشنهاد ایجاد کمپینی برای افزایش تعاملات و تبادلات علمی و فناورانه، برگزاری جلسات، فراهم کردن زمینه بیان تجربیات موفق و ناموفق دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های مختلف و سایر بازیگران و همراه کردن نهادهای بین‌المللی ارائه کرد.

در ادامه، مهندس استیری، ضمن بیان دغدغه‌های موجود در حوزه دیپلماسی علم و فناوری کشور و ارائه توضیحاتی در مورد سند جامع روابط علمی بین‌المللی جمهوری اسلامی ایران به عنوان سندی محوری، پیشنهاد برگزاری جلسات بیشتری با مرکز در خصوص هم‌اندیشی پیرامون چگونگی پیشبرد همکاری‌های دوجانبه مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور و مرکز تعاملات بین‌المللی علم و فناوری معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و نیز انجام مکاتبات دوطرفه جهت احصاء پروژه‌های مشترک ارائه کرد.

در پایان، دکتر باقری، ضمن جمع‌بندی مباحث و موضوعات مطروحه، نتایج حاصله از نشست و همچنین اعلام میزبانی و اطلاع‌رسانی مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور برای نشست‌های دوجانبه آتی، پیشنهاد نشستی مشترک با حضور ریاست مرکز تحقیقات



سیاست علمی کشور و ریاست مرکز تعاملات بین‌المللی علم و فناوری معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، در سالن ihit (خانه نوآوری و فناوری ایران) در محل نمایشگاه بین‌المللی (شوروم دائمی محصولات دانش‌بنیان) و بازدید از نمایشگاه دستاوردهای مرکز دانش‌بنیان را مطرح کرد.

برگزاری نشست «دیپلماسی علمی: مفاهیم، چالش‌ها و راهکارها»

روز یکشنبه ۲۱ آذر ماه ۱۴۰۰، نشست «دیپلماسی علمی: مفاهیم، چالش‌ها و راهکارها» به مناسبت هفته پژوهش و با همکاری مرکز



تحقیقات سیاست علمی کشور و وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، با سخنرانی دکتر الهه کولایی، استاد دانشکده حقوق و علوم سیاسی دانشگاه تهران، دکتر طاهره میرعمادی، استاد پژوهشکده مطالعات فناوری‌های نوین سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران و دکتر علی مرتضی بیرنگ، رئیس سابق مرکز تعاملات بین‌المللی علم و فناوری در محل مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور برگزار شد.

در ابتدای این نشست دکتر کیوان الستی، مدیر گروه مطالعات نظری علم و فناوری مرکز، موضوع و ضرورت نشست را تشریح کرد و سپس دکتر کولایی، به تبیین ضرورت پرداختن به دیپلماسی علمی پرداخت. ایشان اظهار امیدواری کرد که نتایج پژوهش‌ها و همکاری‌های دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی به حوزه اجرا و تصمیم‌گیری ورود پیدا کند و تغییراتی در این زمینه در کشور به وجود آید. ایشان در ادامه افزود:

در جهان امروز رقابت فشرده‌ای بین کشورها وجود دارد که باید تلاش کنیم از آن عقب نمانیم و دستاوردهای دانشمندان، پژوهشگران و نخبگان علمی را وارد حوزه اجرایی و تصمیم‌گیری کنیم.

در ادامه دکتر میرعمادی، هدف از برگزاری این نشست را بررسی حلقه رابط بین سیاست‌گذاری و دیپلماسی در حوزه علم و فناوری و سیاست‌گذاری عمومی و خط‌مشی‌گذاری توسط دولت برای حل مسئله (دل‌مشغولی عمومی) دانست و گفت: دیپلماسی علم و فناوری حاصل تلاقی دو دنیای متفاوت، یعنی جامعه دیپلماتیک و جامعه علمی است که اولی بر سلسله مراتب و تاریخ و دومی بر ارزشیابی هم‌ترازان و نگرش به سوی آینده تأکید دارد. اولی بر اصولی معتقد است که عمدتاً برگرفته از حق حاکمیت دولت در چارچوب مرزهای ملی است و دومی با قوانینی سروکار دارد که دارای حقیقتی یکسان در سراسر جهان است. آنچه این دو عرصه نامتجانس و نابرابر را کنار هم قرار می‌دهد، واقعیات جهان امروز و ضروریات ناشی از آن است.



سپس دکتر علی مرتضی بیرنگ با محوریت قرار دادن دیپلماسی علم و فناوری در ایران از گذشته تاکنون، سیاستگذاری، نهادسازی و اجرا، به تجربه ده سال گذشته کشور در این حوزه اشاره کرد. ایشان دو دلیل اصلی مراودات بین‌المللی را، ارائه توانمندی‌ها و دستاوردهای کشور برای طرف خارجی جهت افزایش جذابیت روابط سیاسی و دوم تعیین میزان توقع از دستگاه دیپلماسی برای توسعه ظرفیت‌های فناوری کشور اعلام کرد. دکتر بیرنگ ابراز داشتند؛ تحولاتی در این حوزه در سطح بین‌المللی وجود داشته؛ که در کشور ایران مغفول مانده است. به نظر می‌رسد ایران کاستی‌هایی در حوزه دیپلماسی علمی داشته که اگر رفع شود، امید است در این رقابت تنگاتنگ بسیار پر فشار جهانی، به جایگاه مناسبی دست یابد.

برگزاری نشست «نظام نوآوری مبتنی بر مسئله و برنامه هفتم توسعه»

روز چهارشنبه ۲۴ آذر ماه ۱۴۰۰ و در نشست تخصصی مرکز پژوهش‌های توسعه و آینده‌نگری با عنوان «نوآوری و دانش بنیانی در

تدوین برنامه هفتم توسعه»، دکتر شهره نصری، عضو هیأت علمی مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور، سخنرانی خود را با موضوع «نظام نوآوری مبتنی بر مسئله و برنامه هفتم توسعه» ارائه کرد.

دکتر نصری در ابتدا ضمن تعریف نظام نوآوری و انواع رویکردهایی که تاکنون مطرح شده، رویکرد نظام نوآوری مبتنی بر مسئله را به عنوان رهیافتی جدید در این حوزه معرفی کرد و گفت: رویکرد نظام نوآوری مبتنی بر مسئله که حول یک مسئله و چالش کلان فنی اجتماعی تعریف می‌شود، می‌تواند منجر به توسعه اقتصادی-اجتماعی

شود. چنین رویکردی به فراخور مسئله مورد بررسی، طیف متنوعی از نظام‌های نوآوری بخشی و فناورانه و نوآوری‌های فنی و اجتماعی را به کار می‌بندد و از این طریق منجر به خلق ثروت خواهد شد.

ایشان در ادامه به تبیین تاریخی پارادایم‌های سیاست نوآوری پرداخت و موردکاوی‌های مربوط به مسائل آلودگی هوا در آمریکا، شکاف دیجیتالی و همچنین کم‌آبی در ایران را مورد بحث قرار داد.

دکتر نصری در پایان ضمن اشاره به کمبود پرداختن به مسئله محوری و مأموریت‌گرایی در سند برنامه ششم توسعه، اظهار امیدواری کرد در برنامه هفتم توسعه از سیاستگذاری کارکردی صرف، به سمت سیاستگذاری عمودی حرکت شود و چالش‌ها و مسئله‌ها اولویت‌گذاری شوند.



برگزاری نشست «مرجعیت علمی، از مفهوم تا تحقق»

روز دوشنبه ۲۲ آذر ماه ۱۴۰۰، نشست «مرجعیت علمی، از مفهوم تا تحقق» به مناسبت هفته پژوهش و با همکاری مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور و وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، به میزبانی دکتر مهدیه فرازکیش، عضو هیأت علمی مرکز و با سخنرانی دکتر علی خیرالدین، معاون فناوری و نوآوری و وزارت عتف، دکتر قاسم عموعابدینی، مدیر کل تدوین و راهبری اسناد و سیاست‌های فناوری، نوآوری و اقتصاد دانش‌بنیان شورای عالی انقلاب فرهنگی، دکتر سیدسپهر قاضی‌نوری، استاد سیاستگذاری علم و فناوری دانشگاه تربیت مدرس، دکتر شقایق حق‌جوی جوانمرد، رئیس مرکز توسعه و هماهنگی تحقیقات وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و دکتر قاسم آزادی، عضو هیأت علمی مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور برگزار شد.



در ابتدای این نشست دکتر آزادی، ضمن اشاره به فرمایشات رهبری، در ارائه‌ای با عنوان «مرجعیت علمی چیست؟» مقدمه‌ای از سطوح و ابعاد تشکیل دهنده مفهوم مرجعیت در اسناد بالادستی را ارائه داد. ایشان در ادامه پیگیری مسیر تحقق مرجعیت علمی را امری ضروری دانست و گفت: موضوع پیشرفت و توسعه در زمینه‌های گوناگون و روش‌های تحقق و دستیابی به آن از مباحثی است که باید مورد توجه مدیران و سیاست‌گذاران قرار بگیرد. ایشان در ادامه، ضمن اشاره به افق ۱۴۰۴، سطوح و ابعاد تشکیل دهنده مرجعیت علمی را مورد بحث قرار داد.

سپس دکتر قاضی‌نوری، در سخنرانی خود با عنوان «مرجعیت علمی چه چیزی نیست؟»، پیش شرط مرجعیت علمی را مرجعیت علم دانست و تبادلات بین‌المللی را دلیل پیشرفت در مبحث مرجعیت علمی معرفی کرد. ایشان همچنین نظریه‌سازی و نظریه‌پردازی را ضروری دانست و گفت: نظریه‌پردازی باید حمایت شود تا با زبان علم دنیا و با نام ایران منتشر شود و مورد استناد همه قرار گیرد. ایشان در پایان بحث ترویج علم را مهم دانست و گفت: شکاف علمی تا حدی قابل تحمل است و باید سطح علمی عمومی جامعه بالا باشد تا دانشمندان خوب پیشرفت کنند.

در ادامه دکتر خیرالدین، ضمن تشکر از مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور برای برگزاری این نشست مجازی، به دیدگاه‌های جدید مرجعیت علمی و فناوری در بیانات مقام معظم رهبری اشاره کرد و ایجاد جهاد مستمر در سیاست‌های کلی علم و فناوری را از طریق ایجاد زیرساخت مناسب برای پیشرفت در مبحث مرجعیت علمی ضروری دانست. ایشان در ادامه به تاریخچه علم و فناوری



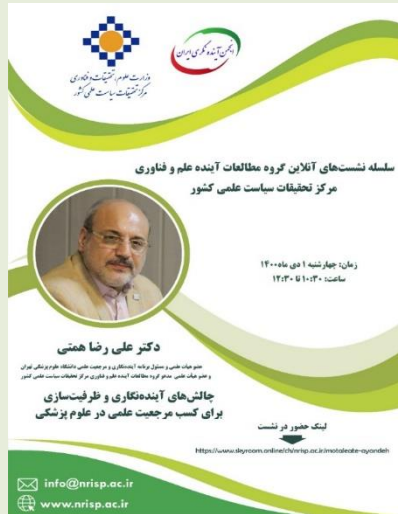
در ایران اشاره کرد و آن را راهبرد تمدن‌سازی نوین اسلامی در گام دوم دانست. دکتر خیرالدین همچنین برنامه‌ها و اقدامات معاونت فناوری و نوآوری در وزارت عتف در راستای مرجعیت علم و فناوری را تشریح کرد.

در ادامه دکتر عموعابدینی نیز با اشاره به بیانات مقام معظم رهبری مبنی بر اهمیت ابعاد اجرایی و نقش مؤثر مسئولان مربوطه در خصوص دستیابی به مرجعیت علمی در کشور، بر روی مفاهیم مرجعیت‌سازی و تمدن‌سازی و ارتباط آنها با یکدیگر و اهمیت تقویت بسترهای سخت‌افزاری و نرم‌افزاری علم و فناوری در تمامی ابعاد مرجعیت علمی تأکید کرد تا دستیابی به تمدن‌سازی و توانمندی در این زمینه دور از انتظار نباشد. دکتر عموعابدینی با بیان اینکه مرجعیت علمی صرفاً انتشار مقاله نیست، تصریح کرد اثربخشی موضوعات و مرتفع ساختن نیاز جامعه ملاک و معیار ارزشمندی در این زمینه است که نشان‌دهنده جایگاه والای مرجع‌سازی و تمدن‌سازی هر یک از کشورها با توجه به ظرفیت‌های بومی و در ادامه اغنای علم و فناوری در آن حوزه است. ایشان در پایان پیشنهادهایی را در راستای تحقق مرجعیت علمی، شامل تعیین حوزه‌هایی که ایران می‌تواند مرجعیت جهانی پیدا کند، نقشه راه تحقق مرجعیت فرهنگی، علمی و فناوری در جهان و منطقه، توجه به زیرساخت‌های ایجاد شده و ایجاد برنامه مدیریتی هماهنگ در راهبرد، ایجاد قوانین و مقررات، تأمین اعتبارات لازم برای جریان مرجعیت علمی (دائمی و پایدار) مطرح کرد.

دکتر حق جوی جوانمرد نیز، سخنرانی خود را با یادی از پروفسور عبدالسلام، به عنوان اولین مسلمان برنده جایزه نوبل و نقطه‌نظرات ایشان در خصوص اثرگذاری عصر درخشان برتری علم توسط مسلمانان آغاز کرد و با تأکید بر بیانات ابلاغی مقام معظم رهبری در بخش سلامت گفت: منظور از مفهوم مرجعیت علمی، ایجاد یک بنای مستقل علمی و دستیابی به مرجعیت علمی در علوم و فنون است. ایشان در ادامه، انواع هدف‌گذاری مرجعیت علمی با رویکردهای گوناگون همچون ارزش افزوده دانشی، رویدادهای علمی، منابع دانشی، فعالیت‌های دانشی را تشریح و به انواع راهبردهای نیل به مرجعیت علمی اشاره کرد. ایشان در پایان، به تقسیم حوزه‌های راهبردی توسعه علمی آتی نظام به سه گروه رشته‌های زیرساخت، بقا و کمال در نقشه جامع علمی سلامت پرداخت و ضمن برشمردن چالش‌هایی همچون تعیین نهاد مسئول، تأمین نیروی انسانی خبره، شیوه‌های تأمین مالی و تأمین زیرساخت‌ها و برنامه‌سازی مورد نیاز، دستیابی به مرجعیت علمی را منوط به انجام برنامه‌ریزی منسجم علمی کرد.



برگزاری نشست چالش‌های آینده‌نگاری و ظرفیت‌سازی برای کسب مرجعیت علمی در بخش علوم پزشکی



نشست چالش‌های آینده‌نگاری و ظرفیت‌سازی برای کسب مرجعیت علمی در بخش علوم پزشکی، با هدف استفاده از تجربیات وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در این حوزه، روز چهارشنبه اول دی ماه ۱۴۰۰، با سخنرانی دکتر علی‌رضا همتی، عضو هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران برگزار شد.

در ابتدای نشست، دکتر همتی با عنایت به گستردگی و پیچیدگی مفهوم مرجعیت علمی از یک سو و اهمیت و اولویت آن به عنوان یکی از اسناد برنامه‌های نظام آموزش علوم پزشکی، سیاستگذاری ستادی و تدوین برنامه‌های عملیاتی در دانشگاه‌های علوم پزشکی، ضمن تشریح فرایند سیاستگذاری از ابتدا تاکنون، به تبیین چالش‌های این مسیر و نقش آینده‌نگاری در رفع این چالش‌ها با رصد آینده و برنامه‌ریزی از طریق آینده‌نگاری

راهبردی پرداخت. ایشان تلاش منسجم برای ارتقاء واقعی و عمیق علمی کشور را از آرمان‌های بزرگی دانست که جز با برنامه‌ریزی دقیق و هماهنگ محقق نخواهد شد. به اعتقاد ایشان، دانشگاه‌های علوم پزشکی و در صدر آن‌ها، دانشگاه علوم پزشکی تهران، رسالت خود یعنی متبلور نمودن مفهوم مرجعیت علمی در حوزه علوم پزشکی را آغاز و با استفاده حداکثری از ظرفیت علمی کشور و تجارب قبلی به دنبال تبیین و ارایه مسیری شفاف و کارا برای توسعه علمی هستند تا در این بستر افراد، مؤسسات و دانشگاه‌های سرآمد بتوانند برای بالندگی بیشتر در سطح کشور و جهان نقش‌آفرینی نمایند.

برگزاری نشست تخصصی «رویکردهای جدید در برنامه تاب‌آوری ملی با اتکا به توان شرکت‌های دانش‌بنیان»

نشست تخصصی «رویکردهای جدید در برنامه تاب‌آوری ملی با اتکا به توان شرکت‌های دانش‌بنیان»، روز دوشنبه مورخ ۱۵ آذر ماه ۱۴۰۰ برگزار شد. در این نشست که به همت شبکه ملی سیاست‌پژوهی علم، فناوری و نوآوری مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور، به منظور فراهم‌آوری زمینه همکاری‌های اثربخش برگزار شد، ضمن ارائه خلاصه‌ای از مسیر طی شده تاکنون،





گزارشی از تدوین برنامه‌های تاب‌آوری ملی (برنامه‌های علم و فناوری در بخش‌های مختلف اقتصادی)، رویکردها و سیاست‌های جدید و اهداف و اولویت‌های این برنامه‌ها ارائه شد.

سپس مجموعه‌ای از بازیگران جدید برای پیشبرد برنامه تاب‌آوری ملی نیز در چهار سطح، شامل شورای سیاستگذاری، دبیرخانه، کارگروه تخصصی و کارگزاران تخصصی، به همراه ابزارهای توسعه فناوری و ساختار حوزه‌های اصلی و اعضا پیشنهاد شد و هر یک از کارگزاران، به بیان نظرات، چالش‌ها و پیشنهادات خود برای مسیر پیش‌رو پرداختند.

در پایان، دکتر باقری، مدیر شبکه سیاست‌پژوهی علم، فناوری و نوآوری مرکز نیز با تأکید بر لزوم فراهم‌سازی شرایط مورد نیاز جهت یکپارچه‌سازی و بهره‌برداری از ظرفیت‌ها و پتانسیل‌های پژوهشی و همسوسازی منابع در راستای پیشبرد اهداف برنامه، شناسایی درست نیازها را به عنوان یکی از موضوعات مهم و اساسی مؤثر بر اثربخشی این برنامه برشمرد.

سومین کتاب از مجموعه کتب فاخر سیاست‌گذاری و مدیریت فناوری و نوآوری منتشر شد

سومین کتاب از مجموعه کتب فاخر سیاست‌گذاری و مدیریت فناوری و نوآوری با عنوان «یادگیری فناوری: مبانی، دیدگاه‌ها و تجربه‌ها»، تألیف دکتر سیدسپهر قاضی‌نوری و دکتر آیدا مهاجری، توسط انتشارات مرکز منتشر و در دسترس علاقه‌مندان قرار گرفت.



در فصل آغازین کتاب، با هدف تبیین مقوله یادگیری فناورانه و چگونگی وقوع آن در بنگاه‌ها به معرفی برخی مفاهیم پایه از قبیل مفهوم فناوری، تغییرات فناورانه و نقش آن در توسعه اقتصادی، جریان انتشار فناوری و یادگیری فناورانه و فرایندهای آن پرداخته شده و سپس مدلی از وقوع یادگیری فناورانه متشکل از چند مؤلفه اصلی از جمله انتقال فناوری، ظرفیت جذب، توانمندی فناورانه و سرریز فناوری معرفی

شده است. در فصل دوم، مفهوم انتقال فناوری، رویکردهای موجود به آن، روش‌های مهم و اصلی انتقال فناوری، انتخاب فناوری مناسب برای انتقال و روش‌های اکتساب آن توضیح داده شده است. ظرفیت جذب و ابعاد شکل‌دهنده آن، پویایی‌های ظرفیت جذب و نقش دانش و مدیریت آن در این مقوله و مدل‌های مطرح در این باره در فصل سوم مورد بررسی قرار گرفته است. در فصل چهارم، به بررسی مفهوم توانمندی فناورانه، انواع آن و راهبردهای مختلف برای توسعه آن پرداخته شده است. فصل پنجم کتاب به بررسی



فرارسی فناورانه، راهبردها و مدل‌های آن و سایر مفاهیم مرتبط با این حوزه، از جمله چرخه‌های رهبری و پنجره‌های فرصت پرداخته شده است. محور تمرکز فصل ششم بر مقوله سرریز دانش و فناوری قرار دارد. فصل هفتم به مطالعه نقش سیاست‌های دولتی در یادگیری و فرارسی فناورانه اختصاص دارد و بررسی تجربیات یادگیری فناورانه در نمونه‌هایی از بنگاه‌ها و صنایع داخلی و خارجی پایان‌بخش این کتاب در فصل هشتم است.

علاقه‌مندان می‌توانند جهت خرید کتاب‌های مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور از طریق شماره واتس‌آپ ۰۹۹۲۹۷۷۲۴۹۲ با ذکر مشخصات کتاب، نام و نام‌خانوادگی، کدملی یا شناسه ملی (اشخاص حقوقی)، کدپستی، شماره تلفن و آدرس، سفارش خود را ثبت کنند و یا با شماره ۸۱۰۳۶۱۴۴ داخلی‌های ۱۴۷ و ۳۲۲ آقایان میری و ملکی تماس حاصل نمایند.

نشست رونمایی و تحلیل کتاب روش انتقال و اکتساب فناوری برگزار شد

نشست رونمایی و تحلیل کتاب «روش انتقال و اکتساب فناوری»، روز یکشنبه ۷ آذر ماه ۱۴۰۰، با حضور دکتر سیدسروش قاضی‌نوری، رئیس مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور، دکتر جواد مشایخ، عضو هیأت علمی دانشگاه علم و صنعت، نویسندگان کتاب و جمعی از اساتید و صاحب‌نظران حوزه مدیریت و سیاستگذاری فناوری در مرکز فناوری و نوآوری رسا برگزار شد. دکتر سیدسپهر



قاضی‌نوری، سرویراستار علمی کتب فاخر نیز مهمان ویژه این نشست بود.

در ابتدای نشست دکتر رضا اسدی‌فرد، نویسنده کتاب، ضمن معرفی اجمالی از کتاب گفت: روش‌های رسمی همکاری فناورانه بین بنگاهی معمولاً در کتاب‌ها معرفی شده است اما چیزی که این کتاب را از دیگر کتاب‌ها متمایز می‌کند، پرداختن به روش‌های غیر رسمی انتقال فناوری است.

دکتر آرمان خالدی و دکتر مریم نودری، دیگر نویسندگان کتاب نیز در خصوص بخش‌هایی از این کتاب توضیحات مبسوطی ارائه کردند.



در ادامه دکتر مشایخ، به عنوان تحلیل‌گر کتاب، ضمن قدردانی از نویسندگان و مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور، به‌روزرسانی موردکاوی‌ها و افزودن شاخص‌های مناسب برای انتخاب روش بهینه انتقال فناوری را برای ویرایش‌های بعدی پیشنهاد داد.

دکتر سیدسروش قاضی‌نوری نیز پروژه چاپ کتب فاخر را پروژه موفق دانست که خلأ منابع در حوزه مدیریت و سیاستگذاری را کمتر می‌کند. ایشان افزود: مبحث انتقال فناوری یک پدیده دو رو است و هم‌گیرنده فناوری و هم صاحب فناوری که به دنبال تجاری‌سازی آن است باید بر روش‌های انتقال فناوری مسلط باشند.

رئیس مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور در پایان از همه فعالان این حوزه دعوت کرد تا با مشارکت در پروژه چاپ کتب فاخر، اشاعه‌دهنده علم باشند. ایشان در پایان جلسه از فضای مرکز فناوری و نوآوری رسا بازدید کرد.