

وزارت علوم تحقیقات و فناوری  
مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور



# خبرنامه

## مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور

اسفندماه ۱۳۹۹





#### فهرست مطالب

- برگزاری سلسله نشست‌های "رویداد آینده‌نگاری ملی فناوری اطلاعات ایران"
- برگزاری کافه سیاست‌گذاری مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور
- برگزاری نشست "جایگاه صنایع خلاق در برنامه هفتم توسعه کشور"
- نشست "ارزش‌ها و سیاست‌های کلان حاکم بر دانشگاه‌های آینده" برگزار شد
- برگزاری نشست "تاریخ اجتماعات علمی در ایران"
- نشست "گفت‌وگوی آزاد میان مخاطبین و اعضاء پانل با محوریت آینده دانشگاه‌ها در ایران؛ جامعه‌محوری و کارآفرینی" برگزار شد
- برگزاری جلسات کارگروه تلفیق "سیاست‌های کلی انرژی کشور"
- نشست رونمایی و نقد کتاب "علم، جامعه، توسعه، مقالاتی در باب ترویج علم در حیطه عمومی" برگزار شد
- چاپ مقاله عضو هیأت علمی مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور در مجله انرژی
- اعلام فراخوان دومین دوره حمایت از پژوهشگران خوش‌آتیه
- تازه‌های شورای نشر مرکز



نشانی ناشر: میدان ونک، خیابان ملاصدرا، خیابان  
شیراز جنوبی، خیابان استاد قانع‌راده، شماره ۹  
وبگاه: [www.nrisp.ac.ir](http://www.nrisp.ac.ir)  
تلفن: ۸۸۰۳۶۱۴۴



## برگزاری سلسله نشست‌های "رویداد آینده‌نگاری ملی فناوری اطلاعات ایران"

نشست "رویداد آینده‌نگاری ملی فناوری اطلاعات ایران" با هدف بررسی نتایج پیمایش ملی آینده‌نگاری دلفی فناوری اطلاعات، روزهای یکشنبه و دوشنبه ۱۱ و ۱۰ اسفند ماه ۱۳۹۹، در قالب چهار نشست، در عمارت کلاه‌فرنگی وزارت ارتباطات برگزار شد. این پژوهش که با روش "دلفی" انجام شده از اردیبهشت ماه امسال آغاز شده و بخشی از نتایج آن در این نشست مورد بررسی قرار گرفت و مهم‌ترین سوال این پیمایش لزوم یا الزام نداشتن حضور دولت برای توسعه فناوری‌ها بود.



دکتر امیر نامکی، معاون وزیر ارتباطات در اولین نشست که با عنوان "تحلیل خروجی‌های پیمایش برای فناوری‌های پشتیبان اکوسیستم خدماتی" برگزار شد، هر برنامه‌ریزی را دارای دو وجه اصلی دانست، یک وجه، آرزوهایی است که به آینده مربوط می‌شود و وجه دیگر تجربیاتی که متعلق به گذشته است. وی در ادامه گفت: برخی در اکوسیستم خدماتی حوزه مالی و بانکی فعالیت می‌کنند، برای گذر از فیشینگ و کلاهبرداری نیاز به سیاست‌گذاری خوب در این زمینه دارند. اسم مداخله بد است، اما زمانی که وارد مصادیق آن می‌شویم در حقیقت مردم دنبال این هستند که دولت مسأله را حل کند. این سبک از مداخله چیزی است که باید به سمت رگولاتوری‌ها و نهادها برود. نفس مداخله شاید منفی باشد اما واقعیت این است که هم دولت و هم مردم مداخله‌جو هستند.

معاون وزیر ارتباطات تأکید کرد: چنانچه می‌خواهیم توسعه پیدا کنیم آیا می‌توان از لایه‌های پایین شروع کرد؟ باید دولتی با ظرفیت حکمرانی مناسب داشته باشیم. این دولت باید چه مشخصاتی داشته باشد؟ مهم‌ترین ویژگی دولت با ظرفیت این است که آیا می‌تواند تنظیم‌گری مناسب داشته باشد و آن را اعمال کند یا خیر؟ اگر این دو خصیصه را داشته باشد قطعاً می‌توان به آن دولت با ظرفیت گفت و به سمت توسعه حرکت کرد.

همچنین در پنل فناوری‌های پشتیبان اکوسیستم خدماتی دکتر مهران محرمیان، معاون فناوری‌های نوین بانک مرکزی، دکتر سیاوش ملکی‌فر، معاون توسعه صندوق نوآوری و شکوفایی و دکتر علی ملکی، رییس پژوهشکده سیاست‌گذاری دانشگاه شریف شرکت داشتند.

دکتر سیدسروش قاضی‌نوری، رییس مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور در دومین نشست که با عنوان "تحلیل خروجی‌های پیمایش برای فناوری‌های پشتیبان انقلاب صنعتی چهارم" برگزار شد، ضمن ارزشمند شدن نتایج این نظرسنجی جمعی از خبرگان گفت: تقاطع فناوری اطلاعات با صنایع سنتی ما به عنوان انقلاب صنعتی چهارم نشان داده شده است. البته در حال حاضر صنعت ما ایزوله شده و شرایط خاصی دارد. وی در ادامه افزود: در این نشست حول سه محور بحث خواهیم کرد. اهمیت پرداختن به این حوزه، دستاوردهای این طرح در حوزه امکان‌پذیری فناوری‌ها و میزان مداخله دولت در این حوزه،



مواردی است که به آن خواهیم پرداخت.

دکتر قاضی‌نوری همچنین افزود: با مطالعه نتایج این پیمایش در می‌یابیم عمده پاسخ‌دهندگان، اهمیت نسبی فناوری اطلاعات در صنعت را بالا ارزیابی نکرده‌اند.



گفتنی است در این نشست دکتر ستار هاشمی، معاون فناوری و نوآوری وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات، دکتر مریم جوان‌شهرکی، نماینده سازمان توسعه صنعتی ملل متحد در ایران، دکتر رسول سراییان، مدیرعامل شرکت ایرسا و خانم نسیم توکلی، رییس هیأت مدیره شرکت تجارت الکترونیک عرش‌گستر نیز حضور داشتند.

در سومین نشست، خروجی‌های پیمایش برای فناوری‌ها و خدمات پایه بررسی شد و تأثیر فناوری بر زندگی و لزوم استفاده از فناوری‌های به روز، مورد بحث قرار گرفت. همچنین به نقش دولت الکترونیک در فراهم کردن زمینه استفاده از فناوری‌ها پرداخته شد.

در چهارمین نشست نیز، مشکلات استارت‌آپ‌ها، منطق و قوانین حکمرانی و چالش‌های دولت الکترونیک به بحث و بررسی گذاشته شد.

### برگزاری کافه سیاست‌گذاری مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور

دومین کافه سیاست‌گذاری با موضوع "مسئله‌محوری، حلقه مفقوده نظام نوآوری" با همکاری اندیشکده سیاست‌پژوهان علم، فناوری و نوآوری برگزار شد.

در این برنامه که روز شنبه ۹ اسفند ماه ۱۳۹۹ برگزار شد، دکتر فرهنگ فصیحی، معاون مرکز توسعه مدیریت صنعت نفت به‌عنوان مهمان و دکتر مصطفی صفدری‌رنجبر، عضو هیأت علمی پردیس فارابی دانشگاه تهران به‌عنوان میزبان، حضور داشتند.

سومین کافه سیاست‌گذاری نیز با موضوع "روایت یک جامعه‌شناس سیاسی از شکل‌گیری یک

گفتمان جدید از توسعه" با همکاری

اندیشکده سیاست‌پژوهان علم،

فناوری و نوآوری برگزار شد. در این

برنامه که روز شنبه ۲۳ اسفند ماه

۱۳۹۹ برگزار شد، دکتر مشکلات

اسدی، مشاور زنان و توانمندسازی

اجتماعی معاون وزیر و رئیس سازمان فناوری اطلاعات ایران، به‌عنوان مهمان و دکتر

مصطفی صفدری‌رنجبر، عضو هیأت علمی پردیس فارابی دانشگاه تهران به‌عنوان میزبان،

حضور داشتند.

گفتنی است این نشست‌ها به صورت مجازی برگزار می‌شوند و علاقه‌مندانی که موفق به

شرکت در این کافه‌ها نشده‌اند، می‌توانند فیلم کامل آن را در صفحه اینستاگرام مرکز به آدرس @NRISP و یا کانال آپارات مرکز مشاهده کنند.



## برگزاری نشست "جایگاه صنایع خلاق در برنامه هفتم توسعه کشور"

این نشست مجازی روز دوشنبه ۱۸ اسفند ماه ۱۳۹۹، با حضور دکتر روح‌الله ایزدخواه، نماینده مجلس شورای اسلامی، دکتر پرویز کرمی، مشاور معاون علمی و فناوری ریاست جمهور و دبیر ستاد توسعه فناوری‌های نرم و هویت‌ساز، دکتر محمدصادق خیاطیان، عضو هیأت علمی دانشگاه شهید بهشتی و رئیس مرکز شرکت‌ها و مؤسسات دانش‌بنیان و دکتر رضا نقی‌زاده، عضو هیأت علمی مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور و عضو هیأت مدیره انجمن مدیریت فناوری و نوآوری ایران، برگزار شد.

در ابتدای این نشست، دکتر کرمی ضمن معرفی پیشینه شکل‌گیری صنایع خلاق گفت: از آنجایی که یکی از ویژگی‌های بنگاه برای دانش‌بنیان شدن، شاخص تکنولوژی است، در معاونت علمی برنامه‌ای تعریف شد تا از شرکت‌هایی که دارای خلاقیت در فعالیت‌هایشان هستند و با بهره‌گیری از خلاقیت رفع نیاز می‌کنند، حمایت شود.

دکتر خیاطیان نیز در خصوص رابطه میان دانش‌بنیان و صنایع خلاق گفت: در دنیا اقتصاد مبتنی بر دانش بنیان زیر ده درصد است و به اقتصاد مبتنی بر نوآوری که دارای ارزش افزوده بالایی است توجه

بسیاری شده است که صنایع خلاق فرهنگی یکی از آنهاست. وی ضمن یادآوری معیارهای دانش‌بنیان شدن شرکت‌ها گفت: در حال حاضر دسته جدیدی از بنگاه‌ها تعریف شده است که شرکت‌های خلاق هم بتوانند از حمایت‌های مالی استفاده کنند و طبق این برنامه گروه صنایع خلاق، نوآفرین در حوزه‌های علوم انسانی و علوم اجتماعی می‌توانند از خدمات صندوق نوآوری و شکوفایی استفاده کنند.

در ادامه دکتر رضا نقی‌زاده گفت: با ورود صنایع خلاق به حوزه شرکت‌های دانش‌بنیان، این نگرانی به وجود خواهد آمد که تقاضا برای حمایت زیاد شده و منابع کفاف حمایت از آنها را ندهد.

در این خصوص دکتر کرمی گفت: در اطلاعاتی که بر اساس آمار وجود دارد ما شاید بتوانیم تا سقف ۵۰۰۰ شرکت را توانمندسازی کنیم و نگرانی خاصی در خصوص کمبود منابع نداریم، چرا که در این حوزه در کشور عقب هستیم و باید تلاش کنیم زیست‌بوم و اکوسیستم صنایع خلاق را راه‌اندازی و حمایت کنیم.

دکتر خیاطیان نیز در همین خصوص افزود: در ابتدای راه شکل‌گیری دانش‌بنیان نیز این نگرانی وجود داشت، اما از آنجا که کار دولت حمایت است، در حوزه صنایع خلاق هم باید حمایت‌ها صورت بگیرد و بعد از مدت مشخصی با ارزیابی مجدد تعدادی از بنگاه‌ها از گردونه خارج خواهند شد. در پایان نشست، دکتر ایزدخواه نیز در خصوص استان‌های کمتر برخوردار گفت: در حال حاضر حتی در محروم‌ترین شهرستان‌ها هم فرصت‌ها و مزیت‌های خوبی وجود دارد که باید بتوانیم از آنها استفاده کنیم. در این قسمت‌ها نگاه بنگاه محور جواب نمی‌دهد، چراکه جریان مردمی برقرار است و بنگاه به معنای سنتی وجود ندارد؛ پس برای سیاست‌گذاری و برنامه‌ریزی باید بدانیم از چه مدلی استفاده کنیم.

نماینده مجلس شورای اسلامی در ادامه گفت: در حال حاضر توانمندی، محصول و بازار موجود است و نیاز به یک رابط برای وصل کردن این‌ها به یکدیگر داریم. نباید اجازه دهیم تا از شهرهای بزرگ‌تر به این مناطق بیابند و شرکت‌های غیربومی شکل گیرد. باید هم در قانون و هم در سیاست‌ها و راهکارهای دولت، به این موارد پردازیم.





## نشست "ارزش‌ها و سیاست‌های کلان حاکم بر دانشگاه‌های آینده" برگزار شد

میزگرد "ارزش‌ها و سیاست‌های کلان حاکم بر دانشگاه‌های آینده" از سلسله نشست‌های "آینده دانشگاه‌ها در ایران؛ جامعه محوری و کارآفرینی" روز چهارشنبه ۱۳ اسفند ماه ۱۳۹۹، با حضور دکتر خسرو پیری، عضو هیأت علمی دانشگاه شهید بهشتی، دکتر یعقوب مهارتی، مدیر برنامه، بودجه و نظارت راهبردی دانشگاه فردوسی مشهد، دکتر رضا نقی‌زاده، مشاور معاون پژوهش و فناوری وزارت عتف و عضو هیأت مدیره انجمن مدیریت فناوری و نوآوری و دکتر مژگان سمندرعلی اشتهاردی، عضو هیأت علمی مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور به صورت مجازی برگزار شد.



در ابتدای نشست، دکتر اشتهاردی ضمن معرفی سوابق اجرایی سخنرانان پنجمین میزگرد و همچنین مباحث مطرح شده در نشست‌های پیشین در زمینه روندهای کلان و تغییرات محوری، از حاضران خواست به ارائه نظرات و پیشنهادات خود در خصوص ارزش‌های کلان حاکم بر دانشگاه‌های آینده بپردازند.

سپس دکتر مهارتی، ضمن معتنم شمردن تقارن روز اقتصاد مقاومتی و کارآفرینی با زمان برگزاری میزگرد جاری، به اهمیت مصادیق و تجارب اجرایی و عملیاتی مرتبط با ارزش‌ها و سیاست‌های مطرح شده در بیانیه و نیز فقدان راهبرد عملیاتی حتی در دانشگاه‌های بزرگ کشور اشاره کرد و مصادیق مرتبط با هر یک از ارزش‌ها در دانشگاه فردوسی را برشمارد.

دکتر نقی‌زاده نیز با اشاره به روندهای کلان و ضرورت تغییر مطرح شده در نشست‌های پیشین، به بیان ارزش‌ها و سیاست‌های حاکم بر آینده دانشگاه‌ها پرداخت و بر اهمیت نیازمحوری پیش از کارآفرینی و جامعه‌محوری تأکید کرد و افزود: "بدون تشخیص نیاز برای رفع مسائل جامعه، فرایند جذب دانشجوی دکتری نباید انجام شود. در مدل‌های خارج از کشور، درخواست نیاز از طریق قراردادهای ارتباط صنعت و جامعه، صندوق‌های دولتی (مانند NSF) و حمایت‌های مالی (خیریه) انجام می‌شود و بدین ترتیب دانشجویان ابتدا با آن نیاز جامعه دست‌وپنجه نرم می‌کنند. لذا اساس جذب دانشجوی دکتری براساس پاسخ به یک نیاز از طرف جامعه است."

در ادامه دکتر پیری، توجه به برابری فرصت و عدالت آموزشی برای آحاد افراد جامعه جهت ورود به دانشگاه را جزو اهداف و شعارهای اصلی انقلاب دانست و درخصوص رویکرد ارتباط با صنعت و دانشگاه از نگاه بیرونی گفت: "هدف ثروت‌آفرینی دانشگاه، کمک به حل مسائل جامعه است که درکنار آن ثروتی نیز کسب می‌شود و نباید با ثروت‌اندوزی مطلق یکسان گرفته شود. ثروت‌اندوزی با ثروت‌آفرینی دو مقوله‌ای است که باید آن‌ها را جدای از یکدیگر دانست و راه علم، پژوهش و تعهدات انسانی با تجمل و ثروت جداست."



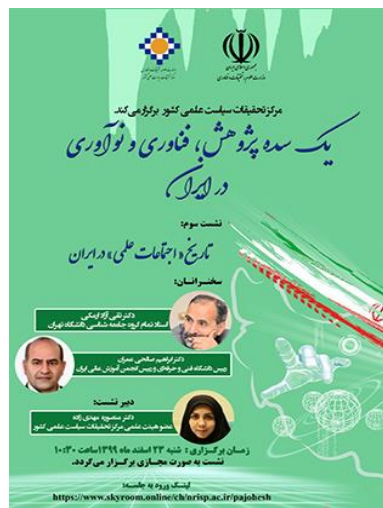
## برگزاری نشست "تاریخ اجتماعات علمی در ایران"

نشست تخصصی "تاریخ اجتماعات علمی در ایران" از مجموعه نشست‌های "یک سده پژوهش، فناوری و نوآوری در ایران" روز شنبه ۲۳ اسفند ماه ۱۳۹۹، با سخنرانی دکتر تقی آزاد ارمکی، عضو هیأت علمی گروه جامعه‌شناسی دانشگاه تهران و دکتر ابراهیم صالحی‌عمران، رییس دانشگاه فنی و حرفه‌ای و رییس انجمن آموزش عالی ایران به صورت مجازی برگزار شد.

در این نشست دکتر آزاد ارمکی، در خصوص اجتماعات علمی گفت: اجتماع علمی قطعاً اجتماعی نیست که برای تولید دانش طراحی شده باشد و احتمالاً برای حمایت از دانش و دانشمندان و تسهیل‌گری در مناسبات علمی دانشمندان طراحی شده است.

وی اجتماعات علمی در تاریخ اجتماعی علمی جهان را وابسته به میزان حضور و کنش‌گری اصحاب دانش و متخصص و حیات آن را در تقویت حوزه علم و کاهش زمینه‌های اختلالی در نظام علمی و دانشی دانست.

در ادامه دکتر صالحی‌عمران، نقش آموزش عالی در تولید علم را به عنوان یکی از کارکردهای اجتماعات علمی بسیار مهم دانست و تأثیر نظام آموزشی در دو سطح خرد و کلان را بررسی کرد. وی دو بُعد عرضه و تقاضا را باعث شکل‌گیری آموزش عالی دانست که در بُعد عرضه، سیاست‌مداران و مدیران نقش مؤثری دارند. وی افزود: ایجاد و توسعه آموزش عالی، از طرفی بُعد سیاست‌گذاران آموزش عالی (بُعد عرضه) و از طرفی خانواده‌ها را به عنوان ذی‌نفعان و شرکای آموزش عالی شامل می‌شود، به طوری که ارتباطات این دو، در شکل‌گیری و بهبود عملکرد اجتماعات علمی مؤثر است.



## نشست "گفت‌وگوی آزاد میان مخاطبین و اعضاء پانل با محوریت آینده دانشگاه‌ها در ایران؛ جامعه‌محوری و کارآفرینی" برگزار شد

میزگرد "گفت‌وگوی آزاد میان مخاطبین و اعضاء پانل با محوریت آینده دانشگاه‌ها در ایران؛ جامعه‌محوری و کارآفرینی" از سلسله نشست‌های "آینده دانشگاه‌ها در ایران؛ جامعه‌محوری و کارآفرینی" روز چهارشنبه ۱۳ اسفند ماه ۱۳۹۹، با حضور دکتر بهزاد سلطانی، دانشیار دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه کاشان، دکتر یعقوب مهارتی، مدیر برنامه، بودجه و نظارت راهبردی دانشگاه فردوسی مشهد، دکتر رضا نقی‌زاده، مشاور معاون پژوهش و فناوری وزارت عتف و عضو هیأت مدیره انجمن مدیریت فناوری و نوآوری و دکتر مؤگان سمندرعلی‌اشتهاردی، عضو هیأت علمی مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور به صورت مجازی برگزار شد.

در ابتدا دکتر اشتهاردی، به ماهیت برگزاری نشست، مبنی بر بررسی نظرات و پیشنهادات ارائه شده در جلسات پیشین اشاره کرد و گفت: اهم نظرات، حول سه محور "مفهوم جامعه‌محوری و کارآفرینی در دانشگاه‌ها و ضرورت تحول دانشگاه‌ها در این مسیر"، "موانع روبروی جامعه‌محوری و کارآفرینی در دانشگاه‌ها" و "بایدها در مسیر جامعه‌محوری و کارآفرینی دانشگاه‌ها" مطرح شده و سپس براساس موضوعات گوناگون طبقه‌بندی شده است.



سازمان اسناد و کتابخانه ملی جمهوری اسلامی ایران  
 وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
 مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور

زسلسله نشست های آینده دانشگاه ها در ایران: جمله محوری و کلیدی

دکتر پرویز سلطانی  
 دانشیار دانشگاه بهمنیست  
 دانشکده فنی

دکتر پرویز زاری  
 دانشیار  
 دانشکده الکترونیک

دکتر پرویز سلطانی  
 مدیر گروه برنامه و منسوبات آموزشی  
 دانشکده فنی

دکتر پرویز زاری  
 مدیر گروه  
 دانشکده الکترونیک

گفت و گوی آزاد  
 میان مداخلین و اضافه پانل  
 با محوریت آینده دانشگاه ها در ایران:  
 جمله محوری و کلیدی

چهارشنبه ۹۹/۱۲/۱۳  
 ۱۳:۵۰

دکتر پرویز سلطانی  
 عضو هیأت علمی  
 مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور

دکتر پرویز زاری  
 مدیر گروه  
 دانشکده الکترونیک

سؤالات و تقاضای بنفای را به ایمیل  
 future.universities@nrsp.ac.ir  
 ارسال نمایید.  
 سؤالات و تقاضای بنفای که قبل از برگزاری  
 نشست مذکور به ایمیل ارسال شود در اولویت قرار دارد.  
 لینک ورود به جلسه:  
 www.skyroom.online/ch/nrsp.ac.ir/mizgerd

در ادامه دکتر سلطانی، ضمن تأکید بر ضرورت توافق بین مفاهیم کارآفرینی و اشتراک گذاری آن‌ها، به تعریف دانشگاه کارآفرین و دانشگاه جامعه محور پرداخت و به کاربست کارآفرینی از سه طریق ایجاد دانشگاهی و شرکت‌های فارغ التحصیلان دانشگاه و ارتباط مستقیم با جامعه و صنعت اشاره کرد. وی همچنین به بررسی مواردی هم چون تبدیل دانشگاه به منطقه نوآوری، عدم محدودیت کارآفرینی به حوزه فنی و مهندسی، حفظ نقش آموزش و پرورش، پژوهش و دانشگاه کارآفرین به صورت هم‌زمان و تبیین نقش جامعه محوری دانشگاه در تداوم دانشگاه کارآفرین پرداخت.

دکتر مهارتی نیز در زمینه چستی دانشگاه کارآفرین و تعمیم آن به سایر حوزه‌ها هم چون حوزه علمی و نیروی انتظامی سخن گفت و خلاقیت و نوآوری را یکی از ویژگی‌های کارآفرینی دانست که در همه حوزه‌ها قابل کاربرد است.

همچنین دکتر نقی زاده، در خصوص تقلید صرف سازوکار دانشگاه کارآفرین کشورهای غربی در ایران، کارآمدی دانشگاه را در گرو جامعه محوری و کارآفرینی دانست و افزود: پیش شرط جامعه محوری و کارآفرینی، نیاز محوری است به طوری که یک دانشگاه چابک، قابلیت پاسخگویی به نیازهای حال و آینده جامعه در سطوح گوناگون صنعت، اقتصاد و همچنین تأمین منابع مورد نیاز پژوهشگران را داشته باشد.

در ادامه نشست، موضوعاتی حول محور "آسیب شناسی آیین نامه ارتقاء و جذب اعضای هیأت علمی"، "اهمیت آموزش و نادیده گرفتن آن در کنار مباحث کارآفرینی" و "بایدها در مسیر جامعه محوری و کارآفرینی دانشگاه‌ها" طرح و بررسی شد.

## برگزاری جلسات کارگروه تلفیق "سیاست‌های کلی انرژی کشور"

سیزدهمین نشست از سلسله نشست‌های کارگروه تلفیق و تدوین سیاست‌های کلی انرژی مجمع تشخیص مصلحت نظام با هدف بررسی چالش‌های حوزه انرژی، روز دوشنبه ۴ اسفند ۱۳۹۹، با حضور دکتر محمدرضا مقدم، مشاور وزیر نفت، دکتر ناصر باقری مقدم، رئیس کارگروه تلفیق و تدوین سیاست‌های کلی انرژی مجمع تشخیص مصلحت نظام و دکتر حمید راشدی، رئیس کمیته انرژی کمیسیون زیربنایی و تولیدی مجمع تشخیص مصلحت نظام برگزار شد.



در ابتدای نشست دکتر باقری مقدم، پس از ارائه توضیحاتی درباره فرایند تلفیق و تدوین سیاست‌های کلی انرژی، چالش‌های اصلی بخش انرژی کشور را در سه حوزه عدم توازن عرضه و تقاضای سیستم انرژی کشور، ساختار معیوب حکمرانی انرژی کشور، تحریم‌های ظالمانه و محدودیت‌های تکنولوژیک توصیف کرد.



سپس دکتر مقدم، ضمن قدردانی از تلاش مدیران و مسئولان حوزه انرژی در مقابله با تحریم‌ها، اصلی‌ترین آسیب آن را معطوف شدن تمام توجه و توان مسئولان به حل مسائل روزمره و حذف نگاه بلندمدت در برنامه‌های آن‌ها دانست. وی ضمن اشاره به رویه‌های غلط حاکم بر ساختار حکمرانی





انرژی کشور از جمله عدم تفکیک وظایف حاکمیت و مالکیت و عدم توجه به مباحث بنگاهداری و تنظیم مقررات بین بازیگران کسب و کار، به چالش‌های پیش روی کشور در حوزه گاز طبیعی اشاره کرد.

در پایان نشست مقرر شد همکاری اعضای کارگروه تلفیق و تدوین سیاست‌های کلی انرژی مجمع تشخیص مصلحت نظام با جناب دکتر مقدم و گروه کارشناسی وی به منظور یافتن بهترین راهکار برای برون‌رفت کشور از چالش‌های موجود در قالب طراحی و تدوین برنامه‌های بلندمدت انرژی ادامه یابد.

چهاردهمین نشست از سلسله نشست‌های کارگروه تلفیق سیاست‌های کلی انرژی مجمع تشخیص مصلحت نظام نیز با هدف "بررسی چالش‌ها و راهکارهای حوزه انرژی" روز سه‌شنبه ۵ اسفند ۱۳۹۹، با حضور دکتر ناصر باقری‌مقدم، رئیس کارگروه تلفیق و تدوین سیاست‌های کلی انرژی مجمع تشخیص مصلحت نظام و عضو هیأت‌علمی مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور، مهندس آرش نجفی، رئیس انجمن بهینه‌سازی مصرف انرژی



اتاق ایران، دکتر فریدون اسعدی، مشاور کمیسیون انرژی اتاق ایران، مهندس نصرت‌الله سیفی، مدیرعامل شرکت گروه توسعه انرژی نفت و گاز لاوان، دکتر امیر دودابی‌نژاد، معاونت توسعه مدیریت و منابع انسانی شرکت تولید برق حرارتی و دکتر تاج‌میری، دبیر فدراسیون صنعت نفت برگزار شد.

در ابتدای نشست دکتر باقری‌مقدم، ضمن ارائه توضیحاتی درباره فرآیند تلفیق و تدوین سیاست‌های کلی انرژی، با توجه به بررسی‌های صورت گرفته، چالش‌های بیست سال آینده کشور در حوزه انرژی را، عدم توازن بین عرضه

و تقاضای منابع فسیلی که یکی از راه‌حل‌های آن می‌تواند بهینه‌سازی باشد، و خنثی‌سازی تحریم‌ها دانست و بر لزوم همکاری میان تمام بخش‌ها اعم از خصوصی و دولتی برای حل چالش‌های انرژی کشور تأکید کرد.

در ادامه مهندس نجفی، بخش عمده‌ای از مشکلات حال حاضر بخش خصوصی برای فعالیت در حوزه انرژی را ناشی از نبود یک نهاد رگولاتور دانست. وی بهینه‌سازی مصرف انرژی را یکی از راهکارهای رونق اقتصادی معرفی کرد و از پیشنهاد تبیین اوراق سلف موازی صرفه‌جویی، که همان گواهی‌های صرفه‌جویی قبل از تحقق آن است، جهت افزایش سرمایه‌گذاری در بخش بهینه‌سازی مصرف انرژی نام برد.

مهندس سیفی نیز با اشاره به عدم کارایی ماده ۱۲ قانون رفع موانع تولید، در بهینه‌سازی مصرف انرژی، افزود: می‌توان پروژه‌های بهینه‌سازی را با ایجاد محیطی امن از طریق سرمایه‌های مردمی و در قالب اوراق سلف موازی تأمین مالی کرد، البته یکی از مخاطرات این طرح امکان تقلب در تأیید طرح‌های بهینه‌سازی است که باید ساز و کار متقنی برای آن تدارک دید وگرنه منابع نفتی و گازی کشور به باد می‌رود.

در پایان نشست مقرر شد کمیسیون انرژی اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی ایران پس از تحقیق و بررسی‌های لازم پیشنهادهای سیاستی خود را به صورت رسمی برای کارگروه تلفیق و تدوین سیاست‌های کلی انرژی مجمع تشخیص مصلحت نظام ارسال کند.

پانزدهمین نشست از این سلسله نشست‌ها نیز، با هدف "بررسی چالش‌های عرضه گاز طبیعی" روز دوشنبه ۱۱ اسفند ۱۳۹۹، با حضور دکتر ناصر باقری‌مقدم، رئیس کارگروه تلفیق و تدوین سیاست‌های کلی انرژی مجمع تشخیص مصلحت نظام و عضو هیأت‌علمی مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور، مهندس رسول فلاح‌نژاد، مدیر مهندسی و ساختمان شرکت نفت و گاز پارس و مهندس محمد مختاری، رئیس مطالعات مخزن شرکت نفت و گاز پارس برگزار شد.



در ابتدای نشست دکتر باقری مقدم، ضمن ارائه توضیحاتی درباره فرایند تلفیق و تدوین سیاست‌های کلی انرژی، با توجه به بررسی‌های صورت گرفته، چالش‌های بیست سال آینده کشور در حوزه انرژی را، عدم توازن بین عرضه و تقاضای انرژی در کشور و خنثی‌سازی تحریم‌ها دانست و بر اهمیت ریل‌گذاری صحیح بخش انرژی از رهگذر تدوین سیاست‌های کلی تأکید کرد.

سپس مهندس فلاح‌نژاد، به تشریح فعالیت‌های شرکت نفت و گاز پارس در حوزه تولید گاز طبیعی و به ویژه میدان پارس جنوبی پرداخت. وی با اشاره به چالش‌های ایجاد سکوه‌های فشارافزایی دریایی، به احداث تأسیسات فشارافزایی در خشکی به عنوان یکی از اصلی‌ترین راه‌حل‌های جایگزین اشاره کرد و موضوع افت فشار میدان پارس جنوبی را قطعی دانست که با اقدامات برنامه‌ریزی شده، می‌توان این مسئله را حداکثر بین ۵ تا ۱۰ سال به تأخیر انداخت.



مهندس مختاری نیز در پاسخ به سوالی در مورد میزان مهاجرت گاز طبیعی از میدان پارس جنوبی به میدان گنبد شمالی قطر گفت: کل حجم گازی که از سمت ایران به قطر مهاجرت کرده است حدود ۵ تریلیون فوت مکعب است. در حال حاضر باتوجه به پیشی گرفتن میزان تولید گاز ایران از قطر در این میدان، جهت مهاجرت معکوس شده است. طبق پیشی‌بینی‌های صورت گرفته، حدود ۳ تریلیون فوت مکعب از این ۵ تریلیون فوت مکعب طی سال‌های آینده به میدان پارس جنوبی بازخواهد گشت و لذا مسأله مهاجرت گاز طبیعی امر مهمی در تصمیم‌گیری و یا تعجیل در برداشت از میدان پارس جنوبی نخواهد بود.

در پایان نشست مقرر شد کارشناسان شرکت نفت و گاز اطلاعات تکمیلی را به منظور سیاست‌گذاری و برنامه‌ریزی انرژی کشور در اختیار کارگروه تلفیق و تدوین سیاست‌های کلی انرژی قرار دهند.

### نشست رونمایی و نقد کتاب "علم، جامعه، توسعه، مقالاتی در باب ترویج علم در حیطه عمومی" برگزار شد

توجه: مطالب علمی، فنی، فناوری، پژوهشی، تحقیقات سیاست علمی کشور بر مبنای سبک نشرست رونمایی و نقد کتاب **علم، جامعه، توسعه** مقالاتی در باب ترویج علم در حیطه عمومی

دکتر علی باقری مقدم (نویسنده کتاب)  
استاد باقری مقدم، رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل هیئت مدیره و مدیرعامل مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور

دکتر هادی خانیکی  
استاد هیئت مدیره هیئت مدیره

دکتر حسین میرزایی  
رئیس هیئت مدیره هیئت مدیره

دکتر نشست: دکتر یونان خوشنام  
استاد هیئت مدیره هیئت مدیره

نسخه بروی: ۱۹ تیرماه ۱۳۹۹  
ساعت: ۲۰:۳۰  
لینک ورود به جلسه:  
www.skyroom.online/chi/nrsp.ac.ir/naghd-ketab

نشست رونمایی و نقد کتاب "علم، جامعه، توسعه: مقالاتی در باب ترویج علم در حیطه عمومی" روز دوشنبه ۱۱ اسفند ماه ۱۳۹۹ و به همت گروه مطالعات نظری علم، فناوری و نوآوری مرکز، با حضور دکتر پریسا علیزاده، سرپرست معاونت پژوهش و فناوری مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور، دکتر علی پایا، استاد کالج اسلامی لندن، وابسته به دانشگاه میدلسکس و عضو وابسته مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور، دکتر هادی خانیکی، استاد دانشگاه علامه طباطبایی، دکتر حسین میرزایی، دانشیار دانشگاه تهران و رئیس مؤسسه مطالعات فرهنگی و اجتماعی و دکتر مژگان خوشنام، عضو هیأت علمی مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور به صورت مجازی برگزار شد.

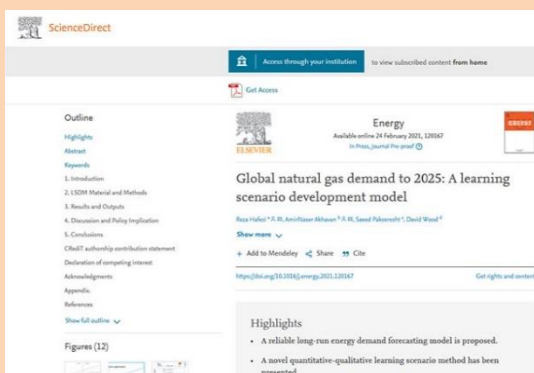
در ابتدای این نشست دکتر پایا، توضیحات کلی در مورد فصول ۱۲گانه کتاب و عناوین آن ارائه کرد. کتاب مجموعه مقالاتی را در باب ترویج علم در حوزه عمومی ارائه می‌کند. "ترویج علم در حیطه عمومی و مبارزه با شیادی و شارلاتان‌بازی به نام علم"، "نخستین تلاش‌ها برای ترویج علم در حیطه عمومی در ایران"، "ترویج علم در عصر شبکه‌ها و رسانه‌های اجتماعی" و "یک استدلال تازه در دفاع از ترویج علم در حیطه عمومی" از جمله عناوین فصول این کتاب هستند.



### چاپ مقاله عضو هیأت علمی مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور در مجله انرژی

مقاله عضو هیأت علمی گروه مطالعات آینده علم و فناوری، دکتر رضا حافظی، با عنوان "Global natural gas demand to 2025: A learning scenario development model" در مجله ENERGY با ضریب تأثیر ۰.۸۲ / Q1) به چاپ رسید.

در این پژوهش، نویسندگان مدلی نوین برای سناریونگاری در شرایط پیچیده و براساس روش‌های یادگیری ماشین و داده‌کاوی ارائه کردند که به صورت موفقیت‌آمیزی برای طراحی سناریوهای آینده مصرف جهانی گاز طبیعی بکار گرفته شد. همچنین، به منظور ارزیابی سناریوها، در این مقاله، مکانیزم‌های جدیدی جهت اعتبارسنجی سناریوها ارائه شد که در روش‌های سناریو نگاری کمتی-کیفی قابل استفاده هستند. یافته‌های این پژوهش نشان داد در آینده کوتاه‌مدت، روندهای رشد تقاضا برای گاز طبیعی حفظ خواهند شد و سناریوهای افزایش (شیب) تقاضا جریان روندهای



تاریخی را به سمت خود متمایل کرده‌اند.

مدل توسعه یافته در این مقاله، قابلیت بازتولید برای پیاده‌سازی سیاست‌های مختلف را دارد، لذا امکان ارزیابی (شبیه‌سازی) اثرات اتخاذ سیاست‌های مختلف یا اعمال تغییر در محیط مسئله را فراهم می‌آورد که می‌تواند تصویر مناسبی جهت تصمیم‌سازی در حوزه انرژی را فراهم آورد.

### اعلام فراخوان دومین دوره حمایت از پژوهشگران خوش آتیه

مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور در دومین دوره حمایت از پژوهشگران خوش آتیه، باهدف شناسایی و تشویق پژوهشگران جوان، توسعه و گسترش پژوهش در زمینه‌ی سیاست‌گذاری علم، فناوری و نوآوری و اجرای طرح‌های پژوهشی بنیادی، کاربردی و توسعه‌ای اقدام به حمایت از پژوهشگران می‌نماید.



سقف حمایت مالی مرکز از طرح‌های پژوهشی ۴۰۰ (چهارصد) میلیون ریال خواهد بود و در صورت چاپ مقاله در مجلات بین‌المللی، بر مبلغ کل طرح افزوده خواهد شد. بر این اساس پژوهشگران می‌توانند پیشنهاد خود را حول محورهای سیاست‌علوم و تحقیقات، سیاست فناوری و نوآوری، تأمین مالی و اقتصاد علم، فناوری و نوآوری، مطالعات آینده علم و فناوری، ارزیابی سیاست‌ها و پایش علم، فناوری و نوآوری و همچنین مطالعات نظری علم، فناوری و نوآوری (جامعه‌شناسی علم و فناوری، فلسفه علم و فناوری، اخلاق و حقوق علم و فناوری) تا تاریخ ۲۰ فروردین ماه ۱۴۰۰ ارائه نمایند.

گفتنی است اولین دوره حمایت از پژوهشگران خوش آتیه در پاییز ۱۳۹۹ برگزار شد و با استقبال خوب پژوهشگران روبه‌رو شد. پیشنهادهای پذیرفته شده در دور اول اعلام شد و پژوهشگران برگزیده کار خود را آغاز کردند.

جهت اطلاع از شرایط شرکت در فراخوان و دریافت فرم‌های مربوطه می‌توانید به آدرس <https://lnkd.in/dzcp45> مراجعه کنید و یا با تلفن ۸۸۰۳۶۱۴۴ داخلی ۱۰۸ تماس بگیرید.



### تازه‌های شورای نشر مرکز

کتاب "عصر زیست‌بوم‌ها؛ حرکت به سمت آینده‌های به هم پیوسته"، نوشته سحر کوثری و عرفان سبزه‌پرور، توسط مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور منتشر و روانه بازار شد. در کتاب حاضر سعی شده است به تغییر الگوی ذهنی و پارادایم حاکم در توسعه کسب‌وکار، کارآفرینی و اشتغال پرداخته شود. هر روز با افزایش ارتباطات در جهان، شاهد شکل غیرمتمرکزتری از کسب‌وکارها هستیم. شکل نوینی از کسب‌وکارها از دهه گذشته رشد بسیار زیادی داشته‌اند؛ از جمله گوگل، اپل، اوبر و آر بی بی که شبکه‌ای از شرکا و بازیگران را پیرامون یک پلتفرم مرکزی گرد آورده‌اند و در یک زیست‌بوم پویا فعالیت می‌کنند. این کتاب با هدف بررسی انواع زیست‌بوم‌ها و تمرکز بر زیست‌بوم کسب‌وکار تدوین شده است.

علاقه‌مندان به تهیه این کتاب می‌توانند با شماره ۸۸۰۳۶۱۴۴ داخلی ۱۰۳، ۳۲۲ و ۲۰۷ تماس حاصل نمایند.

