



۲۳مین کنگره سراسری همکاری‌های دولت، دانشگاه و صنعت برای توسعه ملی



کد اختصاصی: ۳۵۳۹۰-۹۹۲۱۰



بیست و سومین کنگره سراسری همکاری های دولت، دانشگاه و صنعت برای توسعه ملی

دانشگاه گیلان - ۱۹ و ۲۰ اسفند ۱۳۹۹

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



بیست و سومین کنگره سراسری همکاری های دولت، دانشگاه و صنعت برای توسعه ملی

دانشگاه گیلان

۱۹-۲۰ اسفند ۱۳۹۹

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

دفتر ارتباط با جامعه و صنعت

دبیرخانه: بزرگراه خلیج فارس، کیلومتر ۵ جاده قزوین، مجتمع دانشگاه گیلان

تلفن: ۰۱۳-۳۳۶۹۰۲۴۲

نمابر: ۰۱۳-۳۳۶۹۰۴۴۷

دبیرخانه دائمی: تهران، خیابان حافظ، دانشگاه صنعتی امیر کبیر، ساختمان ابوریحان طبقه ۶، اتاق ۶۱۲

تلفن: ۰۲۱-۶۶۴۸۵۸۵۶

نمابر: ۰۲۱-۶۶۴۹۵۴۳۳



فهرست مطالب

۵	مشروح برنامه ها و اهداف
۱۰	سخنرانی های مراسم افتتاحیه.....
۲۲	نشست تخصصی توسعه صنعتی راهی برای توسعه ملی
۳۱	نشست تخصصی توسعه ملی از مسیر گردشگری
۳۸	نشست تخصصی کشاورزی، امنیت غذایی و توسعه پایدار
۴۵	نشست تخصصی اکوسیستم نوآوری و اشتغال
۵۳	سخنرانی های مراسم اختتامیه.....
۶۲	گزارش تصویری





صنعتی های ما تنها دست یافتن به پیشرفت های علمی و تحقیقات دانشگاه ها و مراکز علمی ما هستند؛ دستگاه های علمی ما هم برای اینکه مثل این چشمه های جوشان، جوشش آن ها ادامه پیدا کند و جریان پیدا کند، احتیاج به بازار مصرف کننده علم خودشان دارند.

مقام معظم رهبری - آذرماه ۱۳۹۲



مشروح برنامه ها و اهداف برگزاری بیست و سومین کنگره سراسری

"همکاری های دولت، دانشگاه و صنعت برای توسعه ملی"

«بیست و سومین کنگره سراسری همکاری های دولت، دانشگاه، صنعت برای توسعه ملی» با همکاری "جمعیت ایرانی پیشبرد ارتباط صنعت و دانشگاه" و به همت "دانشگاه گیلان"، در روزهای ۱۹ و ۲۰ اسفند ماه ۱۳۹۹ در رشت برگزار شد.

"جمعیت ایرانی پیشبرد ارتباط صنعت و دانشگاه" با همکاری "دانشگاه گیلان" با هدف بررسی و تعیین نقش دولت، دانشگاهها و بخش خصوصی در تحکیم ارتباط فی ما بین، دستیابی به ساز و کارهای لازم و تعیین استراتژی های مناسب جهت تحقق این امر، «بیست و سومین کنگره سراسری همکاری های دولت، دانشگاه و صنعت برای توسعه ملی» را به صورت سخنرانی ها و نشست های تخصصی و نیمه حضوری و به میزبانی دانشگاه گیلان برگزار نمود.

این کنگره ملی شامل دو بخش کلی موضوعات بخشی و فرابخشی بوده که در حوزه موضوعات فرابخشی مباحثی شامل؛ جایگاه ارتباط دانشگاه و صنعت در برنامه هفتم توسعه، توسعه ارتباط صنعت و دانشگاه در تحقق جهش تولید؛ علم، فناوری و نوآوری در الگوی اسلامی ایرانی پیشرفت، تبیین نقش و جایگاه ارتباط صنعت و دانشگاه در برنامه هفتم توسعه، ایفای نقش دانشگاه های نسل سوم در توسعه منطقه ای، ملی و بین المللی، اکوسیستم نوآوری و راهبردی اثربخش در حوزه تعاملات دانشگاه و صنعت، تدوین سیاست ها و راهکارهای کارآفرینی و تجاری سازی دانش و ثروت آفرینی مورد بررسی قرار گرفت. همچنین در حوزه موضوعات بخشی مباحثی شامل نقش مناطق آزاد در اقتصاد دانش بنیان، نقش دانشگاه های مهارتی در ایجاد اشتغال در استان گیلان، بررسی اثربخشی دانشگاه ها در ارتقاء وضعیت صنایع استان گیلان، نقش نهادهای واسطه ای در ارتباط موثر دانشگاه و صنعت در استان گیلان مورد بحث و بررسی قرار گرفت.

با توجه به مشارکت و حضور نخبگان و خیرگان بخش های صنعتی و تولیدی، اساتید دانشگاهها، صاحب نظران، موسسات آموزشی، پژوهشی و فناوری، مدیران و کارشناسان دستگاه های اجرایی، مدیران ارتباط با صنعت دانشگاهها، مدیران شرکتهای صنعتی و واحدهای تحقیق و توسعه صنایع در کمیته های تخصصی مرتبط با این رویداد سراسری و انتقال تجربیات ارزشمند آنان در قالب ارائه سخنرانی ها، پرسش و پاسخ و تبادل نظر، سبب هرچه غنی تر شدن برگزاری این کنگره ملی گردید.



با توجه به تنوع مباحث مطرح شده در حوزه های مختلف گردشگری، صنعت و کشاورزی، نوآوری و اشتغال در این رویداد سراسری، مدیران محترم شرکت های صنعتی و واحدهای تحقیق و توسعه صنایع، اساتید دانشگاه ها، مدرسان، دانشجویان، کارشناسان دستگاه های اجرایی، محققان و علاقه مندان در کمیته ها و پنل های تخصصی که بصورت حضوری و مجازی برگزار شد، حضور یافتند.

گفتنی است علاقمندان جهت حضور مجازی در این نشست ها از طریق ثبت نام در سایت اختصاصی کنگره (قسمت ثبت نام) به آدرس <http://23cgiu.ir/users/signup.php> ثبت نام نموده و سپس در روزها و ساعات اعلام شده مربوط به نشست های تخصصی از طریق لینک <http://Live411.videocake.ir> وارد تالار نشست ها گردیدند.

شایان ذکر است با عنایت به استقبال جامعه دانشگاهی، فعالان صنعت، کشاورزی و گردشگری از برگزاری این رویداد سراسری؛ برای شرکت کنندگان در این کنگره، گواهینامه حضور صادر شد.

برگزاری نشستهای تخصصی در حوزه های صنعت، کشاورزی، گردشگری، اکوسیستم نوآوری و اشتغال

برنامه مراسم افتتاحیه

The image shows a detailed program for the opening ceremony. At the top, it features the logos of the University of Gilan and the National Development Bank, along with the conference title. A box on the right provides the event details: "زمان: سه شنبه ۱۹ اسفندماه ۹۹ ساعت: ۱۰:۳۰ - ۹:۰۰" and the live stream link "لینک ورود: Live411.videocake.ir".

The program is divided into two main sections: "سخنرانان مراسم افتتاحیه (قسمت اول)" and "سخنرانان مراسم افتتاحیه (قسمت دوم)".

سخنرانان مراسم افتتاحیه (قسمت اول):

- دکتر محمدباقر نوبخت (معاون رئیس جمهور و رئیس سازمان برنامه و بودجه)
- دکتر امیر ناظمی (معاون وزیر و رئیس سازمان فناوری اطلاعات)
- دکتر علیرضا منادی (رئیس کمیسیون آموزش تحقیقات و فناوری مجلس شورای اسلامی)
- دکتر مسعود شفیعی (رئیس جمعیت و دبیر دانش کنگره)
- دکتر ارمغان رازج (استاددار گیلان)
- دکتر احمد رضی (رئیس دانشگاه گیلان و رئیس کنگره)

سخنرانان مراسم افتتاحیه (قسمت دوم):

- دکتر احمد جباری (معاون اقتصادی نیرخانه شوراها مناطق آزاد تجاری-صنعتی و ویژه اقتصادی)
- دکتر علی باستی (دبیر کل شبکه پارک های علم و فناوری کشورهای اسلامی، رئیس پارک علم و فناوری گیلان)
- دکتر امیر حسین دوائی (معاون پژوهش و فناوری دانشگاه علم و صنعت)
- دکتر سیدمروان قاضی نوری (رئیس مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور)
- دکتر سیدمحمد سیدی (مشاور وزیر شوراها و انقلاب فرهنگی)
- دکتر سعید سمنانیان (مشاور دبیر کل شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری)

At the bottom, there is a row of logos for various participating organizations and institutions, including Nader, NCI, and others.



نشست تخصصی "توسعه صنعتی، راهی برای توسعه ملی"




بیست و سومین کنگره ملی همکاری های دولت، دانشگاه و صنعت برای توسعه ملی

نشست تخصصی (توسعه صنعتی راهی برای توسعه ملی)

 <p>دکتر امیرحسین سعیدی (مدیر ارتباط با جامعه و صنعت وزارت علوم، تحقیقات و فناوری) دانشگاه تبرک، اهر، اردبیل، گیلان چهارشنبه ۱۹ اسفندماه ۹۹</p>	 <p>دکتر علیرضا شهباشی (معاون ارتباط با جامعه و صنعت وزارت علوم، تحقیقات و فناوری) دانشگاه تبرک، اهر، اردبیل، گیلان چهارشنبه ۱۹ اسفندماه ۹۹</p>	 <p>دکتر فرهاد دانی پور (رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت گیلان) ناظر توسعه اجتماعی دانش بنیان و تحقیق و توسعه R&D در افزایش تولید و اشتغال همگام در استان گیلان</p>
 <p>دکتر مریم کوشانی نوری (معاون ارشد دانشگاه فنی و حرفه‌ای) تجربه عملی ارتباط دانشگاه و صنعت و دولت در استان گیلان</p>	 <p>مهندس امیر حیات پاشی (مدیر پروژه شرکت سان فرینگ آلمان) همکار بهی بن آلمانی صنعت در گیلان یا دانشگاه و دولت</p>	 <p>دکتر شامین کرد (رئیس پژوهش و فناوری شرکت ملی صنایع نفت خوزستان) استفاده از زیرساخت های نوین لرزه‌یابی آموزشی</p>

رئیس نشست: دکتر حمزه امین شهنازی
دکتر علی چایی بخش
زمان: سه شنبه ۱۶ اسفندماه ۹۹
ساعت: ۱۶-۱۴
لینک ورود: Live411.videocake.ir

دکتر امین رحیمی
(مدیرکل کارون کارآزمایی ابراهیم رئیس کارون کارآزمایی استان گیلان، پستگانی نیروم)
نقش کارآزمایی در آینده ایران ۱۴۰۰



نشست تخصصی "توسعه ملی از مسیر گردشگری"




بیست و سومین کنگره ملی همکاری های دولت، دانشگاه و صنعت برای توسعه ملی

نشست تخصصی (توسعه ملی از مسیر گردشگری)

 <p>آرش نور آقایی (مدیر فرارسیون جهانی رهمیان گردشگری، مدیر مسئول و صاحب امتیاز فصلنامه میراث و گردشگری گیلان) واکوی نقش آشناسان در مهارت آفرین و اشتغال پذیری صنعت گردشگری</p>	 <p>دکتر علیرضا نلی نژاد پیر بازاری (امعاون فناوری و کاربرد سازی پژوهشگاه و وزارت میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی) کارزدهی سازی مساندهای پژوهش میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی در صنایع فرهنگی و خلاق</p>	 <p>دکتر آقایی زاده رئیس نشست: دکتر شفته پور زمان: چهارشنبه ۲۰ اسفندماه ۹۹ ساعت: ۱۵-۱۴:۴۵ لینک ورود: Live411.videocake.ir</p>
 <p>دکتر تاور زالی (بهرات علمی دانشگاه گیلان، مدیر گروه شهرسازی) نقش گردشگری شهری در توسعه منطقه ای</p>	 <p>مهندس بابک سهرابی (بنیانگذار و مدیرعامل استارت‌آپ جیباگلا) نقش اقتصاد مدارکت در صنعت گردشگری</p>	 <p>مهندس ماکان پدram (مدیرکل راه و شهرداری استان گیلان) نقش نهادهای و سرفه ای در ارتقاء موزر دانشگاه و صنعت در استان گیلان</p>





نشست تخصصی "کشاورزی، امنیت غذایی و توسعه پایدار"




بیست و سومین گنگره ملی همکاری های دولت، دانشگاه و صنعت برای توسعه ملی

نشست تخصصی «کشاورزی، امنیت غذایی و توسعه پایدار»





مهندس سعید الماسی
(رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان گیلان)

همکاری های دولت، دانشگاه و صنعت در ارتباط با صنایع تبدیلی و غذایی با تأکید بر شاخص های استان گیلان، منابع و راهکارها



دکتر ناصر کریمی زاد
(مدیرکل دفتر بازاریابی و حفاظت از ذخایر زراعتی استان گیلان)

توسعه پرورش ماهیان خاویاری در کشور و جایگاه جهانی خاویار ایران



دکتر نوشاد
دکتر هادیبه رستم زاد



رئیس نشست:
دکتر بهرام فلاحتکار

زمان: چهارشنبه ۲۰ اسفندماه ۹۹
ساعت: ۱۰-۱۲
لینک ورود: Live411.vidocake.ir



دکتر شهاب عشاقی
(مدیرکل سازمان دامپزشکی استان گیلان)

نقش دامپزشکی در امنیت غذایی و حمایت از تولیدات سلامت محور



دکتر ناصر آفی
(مدیرعامل شرکت آویزان فن آورد اسپورتا، رئیس انجمن آبی پروری ایران)

روش های نوین بین المللی در افزایش ارزش افزوده مبات علمی در توسعه کب و کار و رایج مسائل جامعه



دکتر شرام رحمانا
(مدیر کارخانه آریز کاسپین)

نقش ناهای تر توسعه بسته بندی زیست تخریب پذیر مواد غذایی



برگزاری نشست تخصصی "اکوسیستم نوآوری و اشتغال"




بیست و سومین گنگره ملی همکاری های دولت، دانشگاه و صنعت برای توسعه ملی

نشست تخصصی «اکوسیستم نوآوری و اشتغال»





دکتر بهمن زندی
(ریاست پژوهشگاه باز و از دور دانشگاه پیام نور)



دکتر ناصر بافاری مقدم
(عضو هیئت علمی مرکز تحقیقات سیاست علمی)



دکتر محمدرضا کریمی قهرودی
(موسسه آموزش و تحقیقاتی صنایع دفاعی)



دکتر نوشاد
دکتر فرامرز خالقی



رئیس نشست:
دکتر بهرام فلاحتکار

زمان: چهارشنبه ۲۰ اسفندماه ۹۹
ساعت: ۱۰:۳۰-۱۲:۳۰
لینک ورود: Live111.keocake.ir



دکتر احمد حدادی
(رئیس شعبه سوم دادگاه عمومی تهران ویژه مالکیت فکری)



مهندس کوروش سعیدی
(کارشناس ارشد فناوری اطلاعات و ارتباطات ایران)



دکتر امیر گشت کار
(مدیرکل استن دانشگاه جامع علمی و کاربردی)



دکتر بهرام فلاحتکار
(عضو هیئت مدیره جمعیت آرایشی پشیرد - معاون استن دانشگاه جامع علمی و ارتباط صنعت و دانشگاه کشور)





برنامه مراسم اختتامیه



بیست و سومین کنگره ملی همکاری های دولت، دانشگاه و صنعت برای توسعه ملی



سخنرانان مراسم اختتامیه



دکتر سیاوش ملکی فر
معاون توسعه صندوق نوآوری و
شکوفایی



دکتر بهیمان صالحی
معاون نوآوری و تجاری سازی فناوری
معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری



دکتر قاسم ومضایطور ترکی
معاون امور مجلس و توسعه منطقه‌ای
سازمان برنامه و بودجه کشور



دکتر مسعود شفیقی
رئیس جمعیت و دبیر دائمی کنگره



دکتر حمزه امین طهماسبی
دبیر اجرایی کنگره
مدیر ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه گیلان

زمان: چهارشنبه ۲۰ اسفندماه ۹۹
ساعت: ۱۷-۱۵:۳۰
لینک ورود: Live411.videocake.ir







مراسم افتتاحیه "بیست و سومین کنگره سراسری همکاری های دولت، دانشگاه و صنعت برای توسعه ملی" روز سه شنبه نوزدهم اسفند ماه سال یک هزار و سیصد و نود و نه، رأس ساعت ۹ صبح آغاز گردید. آیین افتتاحیه در دو بخش طی ساعت ۹ الی ۱۱ و ساعت ۱۱ الی ۱۲ و نیم ظهر؛ با همراهی مقامات اجرایی کشوری، استانی، اساتید دانشگاه، دانشجویان و فعالان حوزه صنعت، کشاورزی، گردشگری و کسب و کار برگزار شد. در ادامه مشروح سخنرانی ها، تقدیم می گردد.

بیست و سومین کنگره ملی همکاری های دولت، دانشگاه و صنعت برای توسعه ملی

دانشگاه گیلان

زمان: سه شنبه ۱۹ اسفندماه ۹۹
ساعت: ۹-۱۲:۳۰
لینک ورود: Live411.videocake.ir

سخنرانان مراسم افتتاحیه (مست اول)

دکتر محمدباقر نوبخت (معاون رئیس جمهور و رئیس سازمان برنامه و بودجه)	دکتر امیر نافسی (معاون وزیر و رئیس سازمان فناوری اطلاعات)	دکتر علیرضا منادی (رئیس کمیسیون آموزش تحقیقات و فناوری مجلس شورای اسلامی)	دکتر مسعود شفیقی (رئیس جمعیت و دبیر دائمی کنگره)	دکتر ارسلان زارع (استاددار گیلان)	دکتر احمد رهنی (رئیس دانشگاه گیلان و رئیس کنگره)

سخنرانان مراسم افتتاحیه (مست دوم)

دکتر احمد جمالی (معاون اقتصادی دبیرخانه شورا عالی مناطق آزاد تجاری-صنعتی و ویژه اقتصادی)	دکتر علی باشتی (دبیرکل شبکه پارکهای علم و فناوری کشورهای اسلامی، رئیس پارک علم و فناوری گیلان)	دکتر امیر حسین دواپی (معاون پژوهش و فناوری دانشگاه علم و صنعت)	دکتر سیدروش فاضلی نوری (رئیس مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور)	دکتر سیدههدی سیدی (مشاور دبیر شورا عالی انقلاب فرهنگی)	دکتر سعید سمنانیان (مشاور دبیرکل شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری)





دکتر احمد رضی

رئیس دانشگاه گیلان و رئیس بیست و سومین کنگره سراسری

"همکاری های دولت، دانشگاه و صنعت برای توسعه ملی"

دکتر احمد رضی، رئیس دانشگاه گیلان در مراسم افتتاحیه طی سخنانی تصریح کردند: در شرایط تحریم های اقتصادی، توجه به "رونق تولید" از ضروریات اساسی کشور است، از این رو اهمیت به سه رکن همکاری های دولت، دانشگاه و صنعت بیش از گذشته باید مورد توجه قرار گیرد.

ایشان کمک به جهش تولید، تحقق اقتصاد دانش بنیان، تولید دانش نوین و کمک در راستای تکمیل چرخه نوآوری را از دستاوردهای گفت و گوی اثرگذار میان دولت، دانشگاه و صنعت برشمردند و افزودند: در حال حاضر ۱۹۶ قرارداد همکاری با دستگاه های اجرایی، شرکت ها و صنایع تولیدی منعقد شده است که بیش از ۴۰ فقره قرارداد مربوط به بخش خصوصی می باشد.

ایشان با اشاره به اینکه هم اکنون ۲۰ درصد از اعضای هیات علمی دانشگاه گیلان در خصوص ارتباط جامعه و صنعت همکاری دارند؛ تصریح نمودند: در سال های اخیر ۹ دفتر (R&D) مربوط به شرکت ها و صنایع مختلف در دانشگاه گیلان راه اندازی شده است.

دکتر رضی در ادامه با بیان اینکه ۴۰ درصد دانشجویان دانشگاه گیلان تحصیلات تکمیلی را می گذرانند اظهار داشتند: این دانشگاه در ۱۵۴ رشته گرایش دکترا و ۲۵۳ رشته گرایش کارشناسی ارشد و ۱۳۷ رشته گرایش در مقطع کارشناسی دانشجوی می پذیرد.

ایشان در ادامه تصریح نمودند: پایان نامه های مقاطع کارشناسی ارشد و دکترا می تواند به عنوان تحقیقات مفصل در ارتباط با مسایل جامعه طراحی و اجرا شوند و اهرم موثری برای ایجاد همکاری های دولت، دانشگاه و صنعت در راستای توسعه ملی باشند.

ایشان با اشاره به ظرفیت های دانشگاه گیلان به عنوان بزرگترین دانشگاه شمال کشور گفتند: این دانشگاه با ایجاد ساختارهای جدید و سرمایه گذاری های خاص در این مسیر پیشرو است و می تواند به عنوان یک نهاد علمی نقش حلقه واسط بین صنعت و دولت را به درستی ایفا کند.

دکتر رضی تاسیس شورای صنعت در دانشگاه گیلان را یکی دیگر از اقدامات موثر صورت گرفته طی سالیان اخیر دانستند و افزودند: این شورا در راستای هدایت تحقیقات دانشگاهی به سمت پژوهش های کاربردی و صنعتی تشکیل شده است و دارای زیرگروه های تخصصی در بخش های مختلف است که می تواند به عنوان یک مدل موفق برای سایر استان ها باشد.

ایشان با تاکید بر اینکه دانشگاه باید نقش حلقه واسط را در حل مشکلات جامعه ایفا کند، یادآور شدند: دانشگاه ها باید با مدیران و صاحبان صنایع در ارتباط باشند و مسائل خاص صنعت را به صورت پیوسته پیگیری نموده تا در راستای رفع مشکلات علمی و عملی در حوزه صنعت موفق تر از پیش عمل نمایند.





دکتر ارسلان زارع

استاندار گیلان

استاندار گیلان بصورت ویدئو کنفرانسی در این کنگره سراسری حضور یافتند و طی سخنانی ارتباطات سازنده و پایدار مراکز علمی و صنعتی را برای جامعه اثربخش دانستند و با بیان اینکه تکمیل چرخه نوآوری در گرو ارتباط موثر دانشگاه، صنعت و دولت است، گفتند: ارتقاء توان صادراتی، با استفاده از دانش نوین و ارتباط دانشگاه و صنعت محقق می شود.

ایشان با اشاره به اینکه پیشرفت فناوری تنها به کارکرد داخلی صنایع وابسته نبوده و متأثر از تعامل و روابط متقابل بنگاه ها با دانشگاه ها و سازمان های مرتبط دیگر است، اظهار کردند: در اقتصاد مبتنی بر دانش؛ همکاری سه رکن اساسی یعنی دانشگاه ها و سازمان های تحقیق و توسعه، بخش صنعت و دولت به منظور توسعه فناوری مورد تأکید بوده و یکی از سیاست های دولت ها برای تقویت ارتباط بین این ارکان، طراحی و ایجاد نهادهای واسطه ای است. استاندار گیلان یادآور شدند: نادیده گرفتن استعدادها، توانایی ها و علم پژوهشگران باعث می شود که سرمایه گذاری های متناسب با امکانات و ظرفیت های بالقوه مناطق صورت نگیرد و با وجود اجرای برنامه های متعدد توسعه ملی و منطقه ای، همچنان روند توسعه نیافتگی مناطق ادامه یابد.

نماینده عالی دولت در گیلان تصریح کردند: با نگاهی بر اقتصاد مناطق مختلف دنیا مشخص می شود که برخی از مناطق دارای عملکرد اقتصادی بهتری هستند و در مقایسه با میانگین جهانی، رشد اقتصادی بالاتری دارند که این رشد فزاینده ناشی از ساختار اقتصادی مناسب، وجود مزیت های نسبی در فعالیت های مختلف و سیاست گذاری ها و برنامه ریزی های مختلف از جمله همکاری های دولت و دانشگاه است.

ایشان با اشاره به تحریم های غیرقانونی علیه ملت ایران و تلاش دشمنان برای وابسته ماندن کشور در بخش های مختلف، گفتند: تقویت ارتباط میان دانشگاه ها، صنعت و دولت اهمیتی دو چندان دارد تا نیازمندی های کشور، برطرف شده و در بخش های مختلف به ویژه تولید قطعات و مسائل فنی بتوانیم به خودکفایی برسیم.

استاندار گیلان با تصریح بر اینکه دولت قطعاً از مشارکت و همکاری دانشگاه ها و مراکز علمی استقبال می کند، افزودند: منشا تمام تحولات در جهان از دانشگاه است چرا که دانشگاه ها کانون کارآفرینی، توسعه و پیشرفت جوامع هستند.

ایشان افزودند: دانشگاه گیلان، جایگاه خوبی بین دانشگاه های کشور دارد؛ در آموزش و پژوهش و همچنین استفاده از ظرفیت نخبگان و دانشمندان، این مرکز آموزش عالی یک برآورد برای استان و کشور محسوب می شود.

نماینده عالی دولت در گیلان ارتباطات موثر، سازنده و پایدار مراکز علمی و دانشگاهی و مراکز صنعتی استان را اثربخش دانستند و افزودند: وجود مراکز علمی قوی در کنار صنایع قدرتمند، از مهم ترین شاخص های پیشرفت زیربنایی کشور محسوب می شود اما باید به این موضوع مهم توجه داشته باشیم که تحقق این مهم نیازمند روابط مستحکم بین آنهاست.

ایشان رفع نیازهای اساسی و ایجاد مزیت رقابتی در صنعت و ارتقاء توان صادراتی را مستلزم استفاده از دانش نوین و فناوری های جدید و ارتباط موثر دانشگاه و صنعت دانستند و گفتند: با وجود آنکه تاکنون اقدامات مختلفی به منظور تقویت این ارتباط در کشور صورت گرفته، اما تکمیل چرخه نوآوری در کشور و به حرکت درآوردن بخش های صنعت و خدمات در مسیر رشد، نیازمند وجود نهادی است که ارتباط میان دانشگاه، صنعت و دولت را به طور موثری برقرار و هدایت کند. استاندار گیلان خاطر نشان کردند: گسترش همکاری های نظام مند مراکز آموزشی و پژوهشی با سازمان ها و صنایع کشور همواره مورد تأکید و اهتمام دولت بوده و هست.





دکتر مسعود شفیعی

دبیر دائمی کنگره سراسری همکاری های دولت، دانشگاه،

صنعت در راستای توسعه ملی

دبیر دائمی کنگره سراسری "همکاری های دولت، دانشگاه، صنعت در راستای توسعه ملی" گفتند: صنعت و دانشگاه به خودی خود با همدیگر ارتباط برقرار نمی کنند و یا اینکه این ارتباط به صورت بهینه برقرار نمی شود، در نتیجه نقش آفرینی دولت در این راستا ضروری است.

ایشان با اشاره به تاریخچه این رویداد سراسری گفتند: در اوایل دهه هفتاد، معاونت پژوهش و آموزش عالی کنگره ای را تحت عنوان "همکاری های آموزشی، پژوهشی با صنایع" بنیان گذاشت که اولین دوره های آن در دانشگاه تبریز، دانشگاه فردوسی مشهد و دانشگاه صنعتی امیرکبیر برگزار شد.

ایشان با اشاره به اینکه در آن زمان مسئولیت مدیرکلی ارتباط با صنعت را عهده دار بوده تصریح کردند: پس از سه سال از برگزاری کنگره مذکور نهایتاً تصمیم به تغییر نام آن گرفته شد و عنوان "همکاری های دولت، دانشگاه و صنعت برای توسعه ملی" برای آن تثبیت شد.

دکتر شفیعی با بیان اهداف این کنگره ملی و با اشاره به انتخاب واژه «همکاری» به جای واژه «ارتباط» در نامگذاری این رویداد سراسری تصریح کردند: ارتباط به معنای ظاهری بین صنعت و دانشگاه برقرار است چرا که فارغ التحصیلان دانشگاه ها کم و بیش به بخش صنعت ورود می کنند و کارهای تحقیقاتی و رساله های دانشگاه ها بعضاً در صنعت مورد استفاده قرار می گیرند و ارتباط آموزشی، ارتباط کارگاهی، ارتباط مشاوره ای و ... کم و بیش بین صنعت و دانشگاه برقرار است ولی آنچه نیاز به آن احساس می شد همکاری های متقابل صنعت و دانشگاه در راستای توسعه ملی بود.

دبیر دائمی کنگره سراسری همکاری های دولت، دانشگاه و صنعت با بیان اینکه حلقه مفقوده ای بین ارتباط صنعت با دانشگاه وجود داشت؛ افزودند: صنعت و دانشگاه به خودی خود با همدیگر ارتباط برقرار نمی کنند و یا اینکه این ارتباط به صورت بهینه برقرار نمی شود، در نتیجه نقش دولت در این راستا ضروری به نظر می رسید.

دکتر شفیعی با اشاره به تجارب موفق ژاپن در همکاری طلبیدن از دولت در راستای توسعه و همکاری با دانشگاه خاطر نشان کردند: دولت در مقیاس کلان در جایگاه سیاست گذار، حمایت کننده، مشاوره دهنده و ارائه دهنده تسهیلات است البته نه به معنای تصدی گری و در واقع اصطلاحاً کدخدای بزرگی است که باید دستان دانشگاه و صنعت را بگیرد و در دست هم قرار دهد.

ایشان در ادامه با اشاره به چشم انداز برنامه توسعه ۱۴۰۰ و اینکه توسعه ملی هدف برگزاری این کنگره می باشد؛ افزودند: رفع نواقص موجود و استحکام بخشی به روابط و همکاری های دانشگاه، صنعت و دولت در راستای نیل به توسعه ملی در قالب اهداف این کنگره سراسری گنجانده شده است.





دکتر محمد باقر نوبخت

معاون رئیس جمهور و

رئیس سازمان برنامه و بودجه کشور

دکتر محمد باقر نوبخت رئیس سازمان برنامه و بودجه کشور در ارتباط ویدئوکنفرانسی با «بیست و سومین کنگره

سراسری همکاری های دولت، دانشگاه و صنعت برای توسعه ملی» اظهار داشتند: رصد توسعه کشور از مهم ترین ماموریت های راهبردی سازمان برنامه و بودجه است.

ایشان با اشاره به تهیه و تدوین یک برنامه مناسب تحت عنوان "برنامه ششم توسعه" بر مبنای رشد متوسط هشت درصدی در سال، تصریح نمودند: برای این منظور منابع مورد نیاز از جمله تامین ۶۵ میلیارد دلار در سال به عنوان الزامات تحقق این رشد توسط قانونگذار به تصویب رسیده بود ولی به دلیل تحریم و محاصره اقتصادی با چالش جدی در این زمینه مواجه شده ایم. معاون رئیس جمهوری با بیان اینکه علیرغم همه موانع، هدف متعالی توسعه در کشور پا برجا است؛ تصریح نمودند: هم اکنون به دلیل مشکلات اقتصادی ملزومات توسعه فراهم نیست ولی با این حال برای اینکه بتوانیم به اهداف مورد نظر دست یابیم و با وجود محدودیت ها منابع این هدف ها را محقق سازیم، باید از ساز و کارهای دیگری استفاده کنیم. ایشان خاطر نشان کردند: توسعه در شرایط حاکم به طور یقین بدون پشتیبانی لازم از سوی دولت و حضور دانشگاه ممکن نیست.

رئیس سازمان برنامه و بودجه کشور در ادامه تصریح نمودند: وقتی از توسعه صحبت می شود فراخی عرصه در روابط بین الملل در آن نقش آفرین خواهد بود لذا تجهیز منابع و دانش برای فراهم شدن چنین تحولی با عنوان توسعه از شروط لازم و پیش زمینه تحقق آن است.

دکتر نوبخت با تأکید بر نقش دانشگاه و جایگاه علم در توسعه و رشد اقتصادی تصریح کردند: انتظار ما این است که دانشگاه بتواند ساز و کارهای نو و روش های دانش بنیان را پیش روی صنعت قرار دهد تا صنعت بتواند بهره وری لازم را برای اهداف توسعه داشته باشد. ایشان افزودند: اگر بتوانیم از ساز و کارهای دانش بنیان استفاده کنیم؛ فاصله سنتی با جهان صنعتی رفع می شود.

ایشان با تأکید بر توان علمی جامعه دانشگاهی؛ تصریح نمودند: امیدواریم این کنگره با دنبال نمودن راه حل ها و راهکارهایی علمی منطبق بر واقعیت های موجود در روابط بین الملل؛ نوعی از ساز و کارهای عملیاتی برای رسیدن به اهداف توسعه اقتصادی و صنعتی در کشور را فراهم و ارائه نماید.





دکتر سعید سمنانیان

استاد فیزیولوژی دانشگاه تربیت مدرس

در ادامه مراسم افتتاحیه این کنگره سراسری دکتر سعید سمنانیان با ارائه سخنرانی در خصوص "برخی اقدامات شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری، برای افزایش همکاری های دانشگاه و جامعه" تصریح نمودند: شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری (عتف) به استناد ماده ۳ قانون اهداف، وظایف و تشکیلات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری مصوب ۱۳۸۳/۰۵/۱۸ تشکیل گردید.

ایشان حوزه های اصلی فعالیت دبیرخانه این شورا براساس اسناد بالادستی را شامل سیاست گذاری و برنامه ریزی کلان، بررسی و پیشنهاد برنامه منابع مالی مورد نیاز حوزه های علوم، تحقیقات و فناوری، هماهنگی، پایش و ارزیابی، طرح های کلان ملی، تجاری سازی اختراعات و نتایج تحقیقات و توسعه شرکت های دانش بنیان، مناطق ویژه و پهنه های علم و فناوری و برنامه توسعه STI استان ها، شبکه سازی و تسهیل پیوند عرضه و تقاضا در حوزه علم و فناوری، آینده نگاری ملی علم و فناوری عنوان نمودند و تصریح کردند: شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری واجد کمیسیون دائمی شورای عالی علوم، تحقیقات و فناوری کمیسیون هماهنگی امور علمی، فناوری و نوآوری واجد ۱۰ کمیسیون تخصصی شامل؛ انرژی، حمل و نقل و عمران، صنایع، معادن و فناوری اطلاعات و ارتباطات، کشاورزی، آب، منابع طبیعی، دفاع، امنیت و سیاست خارجی، امور فرهنگی، اجتماعی، علوم انسانی و اسلامی، مدیریت، اقتصاد، بازرگانی و امور حقوقی، سلامت، امنیت غذایی و رفاه اجتماعی، علوم پایه و فناوری های همگرا، هنر و معماری می باشد.

دکتر سعید سمنانیان در ادامه با بیان لزوم شبکه سازی و تسهیل پیوند عرضه و تقاضا در حوزه علم و فناوری به برگزاری نمایشگاه تقاضای ساخت و تولید ایرانی (تستا) در سال ۹۸ اشاره نمودند و تصریح کردند: این نمایشگاه با حضور ۸۳ سازمان و شرکت و با ارائه بیش از ۵۰۰ نیاز فناورانه با حمایت صندوق نوآوری و شکوفایی ریاست جمهوری و ۶ صندوق پژوهش و فناوری جهت ارائه تسهیلات، برگزار شد.

ایشان برگزاری رویدادهای ارائه معکوس (Reverse Pitch) و در نظر گرفتن فضای مذاکرات (B2B)، حضور کارگزاران فناوری در حوزه های صنایع حاضر در نمایشگاه را از ویژگی های منحصر بفرد این نمایشگاه عنوان نمودند و افزودند: در قالب این نمایشگاه تاکنون در مجموع ۳۵۰ تفاهم نامه به ارزش تقریبی ۱۲۰۰۰ میلیارد ریال در دومین دوره نمایشگاه تستا به امضا رسید.





دکتر سید مهدی سیدی

مشاور شورای عالی انقلاب فرهنگی

دکتر سید مهدی سیدی مشاور شورای عالی انقلاب فرهنگی در مراسم افتتاحیه این رویداد سراسری به بیان سخنرانی با محوریت "مسیر کره جنوبی در ارتباط صنعت و دانشگاه با تعیین اولویت های ده ساله صنعت" پرداختند.

ایشان اقتصاد خلاق در کره جنوبی را شامل ۳ هدف کلان و ۶ استراتژی مهم قلمداد نمودند و افزودند: خلق کار و بازار جدید از طریق خلاقیت و نوآوری، تقویت رهبری جهانی اقتصاد خلاق در مقایسه با سایر اقتصاد های جهانی، احترام به خلاقیت و رونق آن در جامعه سه هدف کلان کره جنوبی در اقتصاد خلاق محسوب می شوند.

ایشان همچنین خلق یک اکوسیستم اقتصادی با ارج گذاری به خلاقیت و تسهیل گری در شروع کسب و کار، رونق شرکت هایی با سرمایه گذاری خطرناک و شرکت های متوسط و کوچک که نقش اساسی در اقتصاد خلاق دارند و هدایت آنها بسوی بازارهای جهانی، خلق موتور رشد برای پیشروان صنایع جدید و بازارها، توجه به نخبگان در سطح جهان، توسعه توانایی های ملت در نوآوری در علم، فناوری و ICT به عنوان پایه های اقتصاد خلاق، آغاز فرهنگ اقتصادی خلاق که باعث هم افزایی دولت و مردم می شود، را نیز جزو شش استراتژی مهم کره جنوبی در راستای اقتصاد خلاق عنوان نمودند.

دکتر سیدی در ادامه افزودند: اقتصاد خلاق در کره جنوبی، اقتصادی است که در آن ارزش افزوده جدید، ایجاد شغل و پیشرفت با بهم نزدیک شدن صنایع با صنایع و صنایع با فرهنگ بر پایه خلاقیت مردم، علوم و فناوری اطلاعات بوجود می آید. دکتر سیدی تصریح نمودند: اقتصاد خلاق در کره جنوبی تنها محدود به صنایع خلاق مانند فناوری اطلاعات، فرهنگ و غیره نیست، بلکه بخش تولید نیز یکی از اجزای کلیدی در آینده اقتصاد خلاق کره است.

ایشان شاخص های انتخاب پروژه ها در اقتصاد خلاق کره جنوبی را براساس اولویت گذاری بر توسعه بخش هایی با تاثیر گذاری کلان بر صنعت، ایجاد شغل با درآمد بالا با اضافه کردن فناوری های همگرا در صنایع تولیدی، اطمینان بخشی به رشد با ارائه مسیر دراز مدت سرمایه گذاری بخش خصوصی، افزایش قدرت فناوری شرکت های کوچک و متوسط و ایجاد سیستم تعاونی های منطقه ای و جهانی عنوان نمودند.

دکتر سیدی خاطر نشان کردند: یکی از موثرترین راه های ارتباط دانشگاه و صنعت، دانستن این موضوع است که صنعت در دراز مدت در چه مسیری حرکت خواهد نمود و این امر با تعیین دقیق اولویت های صنعتی در کشور محقق خواهد شد.

ایشان در خاتمه افزودند: اگرچه متخصصین صنعت در تعیین اولویت ها نقش دارند ولی دانشگاه ها نیز در این مسیر سهم بسزایی دارند و با آگاهی از آینده صنعت؛ می بایست رشته ها، گرایش ها، تحقیقات، و فناوری های خود را با نیازهای صنعت هماهنگ کنند. ایشان تصریح کردند: این امر نمودی واقعی از ارتباط است که هر دو بخش از آن سود خواهند برد.





دکتر سید سروش قاضی نوری نایینی رئیس مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور و عضو هیات علمی دانشگاه علامه طباطبایی

دکتر سید سروش قاضی نوری رئیس مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور و عضو هیات علمی دانشگاه علامه طباطبایی در مراسم افتتاحیه این رویداد ملی با اشاره به مبحث "لزوم تحول دانشگاه ها و پژوهشگاه ها در برنامه هفتم توسعه" تصریح نمودند: افزایش روزافزون مشکلات اقتصادی دولت با اتکا بر درآمدهای نفتی و در نتیجه افزایش ضرورت تاثیرگذاری پژوهش و فناوری بر اقتصاد هم اکنون بیش از گذشته نمایان است.

ایشان با اشاره به اهمیت هم سویی پژوهش های دانشگاه ها و پژوهشگاه ها با توسعه اجتماعی- اقتصادی و پیشرفت کشور و عدم امکان توسعه نوآوری بدون همکاری کامل و متناسب این نهادها افزودند: تکامل نقش و مأموریت دانشگاه ها و پژوهشگاه ها در نظام ملی نوآوری، درگیر شدن مستقیم در نوآوری و کارآفرینی از طریق اعطای حق لیسانس و پتنت، تأسیس شرکت های زایشی و فناوری و تأثیرگذاری در توسعه محلی و ملی از طریق پاسخگویی به نیازهای اجتماعی و اقتصادی محیط پیرامون محقق می شود.

ایشان با اشاره به لزوم گذار به سمت دانشگاه های نسل سوم تصریح نمودند: وجود آمار بالای بیکاری دانش آموختگان دانشگاهی، عدم بهره برداری مناسب از توانمندی و ظرفیت های نیروی انسانی تربیت شده و اقدام به مهاجرت آنها، محدودیت های مالی دولت و نبود امکان برنامه ریزی منسجم توسعه ای در دانشگاه ها و اتکا به بودجه های دولتی، نبود امکان تامین مالی پژوهشگران تمام وقت مورد نیاز در دانشگاه ها از محل منابع عمومی و دولتی از مهم ترین چالش های موجود در حوزه دانشگاه به شمار می روند.

دکتر قاضی نوری افزودند: با توجه به چالش های موجود در نظام جذب و ارتقای واحد اعضای هیات علمی، پذیرش دانشجوی، ارزیابی و اعتباردهی و نیز تفاوت های منطقه ای، زیرساختی و توانمندی دانشگاه های مختلف کشور، انجام دسته بندی دانشگاه ها، تعیین مأموریت ها و انجام اصلاحات براساس نیازهای موجود و آتی، پیشنهادهای در راستای حل چالش های مذکور می باشد.





دکتر امیرحسین دوائی

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه علم و صنعت ایران

در ادامه مراسم افتتاحیه این رویداد ملی دکتر امیرحسین دوائی معاون پژوهش و فناوری دانشگاه علم و صنعت ایران با ایراد سخنرانی در مبحث "فرصت های ورود نوآوران ایرانی به صنعت نفت" تصریح کردند: بسیاری از شرکت های دانش بنیان بزرگ نفتی و غیر نفتی، علاوه بر ادامه نوآوری های درون سازمانی، موفقیت خود را در گرو تعاملات نوآوری با شرکت های نوآور جوان (استارت آپ ها) دانسته و به نوآوری های باز روی آورده اند.

ایشان با بیان نمونه ای از مراکز نوآوری و شتابدهی در صنعت نفت و انرژی دنیا مرکز (Houst on Exponential) اهداف این مرکز را شامل ایجاد همکاری در زیست بوم نوآوری صنعت نفت، تبدیل هیوستون (پرجمعیت ترین شهر در ایالت تگزاس و چهارمین شهر پرجمعیت در کشور ایالات متحده آمریکا) به ۱۰ زیست بوم برتر نوآوری جهان، فعال سازی سالانه ۲ میلیارد دلار سرمایه ی خطرپذیر، ایجاد سالانه ۱۰ هزار شغل فناورانه ی جدید عنوان نمودند.

ایشان با اشاره به رویکرد نوآوری باز در صنعت نفت در جهان به بیان ریسک های شرکت های نوآور جوان (استارت آپ) برای ورود به حوزه نفت و گاز پرداختند و افزودند: ریسک بازار و مقاومت در برابر ورود بازیگران جدید، ریسک محصول از بابت تضمین کیفیت محصول، امکانات تست در مراحل مختلف و نیز توجه به ریسک زمان برای نفوذ در بازار نفت و گاز که حدود ۳-۴ برابر حوزه های IT است و از سویی ریسک سرمایه گذاری با توجه به اینکه بسیاری از محصولات مورد نیاز در حوزه نفت و گاز برای رسیدن به بلوغ عملیاتی نیازمند سرمایه گذاری های بزرگ است و معمولاً توسط صندوق ها و سرمایه گذاران خطر پذیر کم سابقه ایرانی قابل تامین نمی باشد، از جمله خطرات آسیب پذیری شرکت های استارت آپی برای ورود به حوزه نفت و گاز است.





دکتر علی باستی

رئیس پارک علم و فناوری گیلان

و دبیر کل شبکه پارک های علم و فناوری کشورهای اسلامی

دکتر علی باستی دبیر کل شبکه پارک های علم و فناوری کشورهای اسلامی در این کنگره در سخنانی با تشریح زیست بوم کارآفرینی، نوآوری و فناوری و با بیان اینکه اکوسیستم کارآفرینی ارتباط بین صنعت و دانشگاه را فراهم می کند، تصریح نمودند: اکوسیستم کارآفرینی به مجموعه ای از بازیگران اطلاق می شود که در مسیر شکل گیری کسب و کارها از لحظه خلق ایده جدید تا ایجاد و رشد کسب و کار دخیل هستند و برای خلق ارزش مشترک متناسب با مأموریت، توانمندی یا شایسته محوری خود به ایفای نقش می پردازند.

ایشان دانشگاه، دولت، شرکت های بزرگ، سرمایه گذار و مراکز نوآوری را اکوسیستم کارآفرینی و نوآوری عنوان نموده و بیان داشتند: در چند سال اخیر به استارت آپ ها بسیار پرداخته می شود، استارت آپ ها کسب و کارهایی هستند که حول محور فناوری شکل گرفته و از پتانسیل رشد بالایی برخوردارند.

رئیس پارک علم و فناوری گیلان با تشریح نقش پارک های علم و فناوری تصریح نمودند: پارک های علم و فناوری فضای لازم را برای شرکت های رشد یافته و فناور اختصاص داده و خدمات لازم برای تجاری سازی و تسهیلات را برای شرکت های رشد یافته و فناور ارائه می کند.

ایشان تصریح نمودند: نمایشگاه های مختلف و برگزاری کنگره هایی این چینی از رویدادهای مهم و اثرگذار است ضمن اینکه دانشگاه نسل سوم به عنوان دانشگاه کارآفرین باید در این اکوسیستم فعال بوده و نقش آفرین باشد.





دکتر احمد جمالی

معاون اقتصادی دبیرخانه شورای عالی مناطق آزاد تجاری صنعتی و ویژه اقتصادی

دکتر احمد جمالی معاون اقتصادی دبیرخانه شورای عالی مناطق آزاد تجاری صنعتی و ویژه اقتصادی به صورت ویدئویی در این کنگره سراسری حضور یافتند و با بیان جایگاه راهبردی مناطق آزاد کشور در توسعه اقتصادی اظهار داشتند:

ایجاد اشتغال، جذب سرمایه خارجی، توسعه صادرات، توسعه منطقه ای، انتقال تکنولوژی، ایجاد درآمد ارزی کمک به تنوع بخشی پیوندهای اقتصادی کشور با اقتصادهای منطقه ای و بین المللی به ویژه با کشورهای منطقه و کمک به توسعه و تسریع عمران و آبادانی منطقه ای و توانمندسازی فرهنگی، اجتماعی و اقتصادی جوامع محلی از اهداف راهبردی ایجاد مناطق آزاد در ایران است.

ایشان تشکیل صندوق پژوهش و فناوری جهت حمایت های مالی و اعتباری از واحدهای نوآور و فناور، تخصیص امتیازات اختصاصی برای واحد های دانش بنیان، تدوین پیوست فناوری جهت پذیرش طرح های سرمایه گذاری بر اساس سطح فناوری، اعطای مشوق ها در راستای نوآوری و فناوری در واحدهای مستقر در مناطق آزاد را از جمله اقدامات مؤثر برای تقویت اکوسیستم نوآوری و فناوری عنوان نمودند و افزودند: دستاوردهای تقویت اکوسیستم نوآوری و فناوری سبب تشکیل و راه اندازی ۲۱۵ واحد فناور تولیدی و ۴۹۹ واحد نوآور خدماتی شده است.

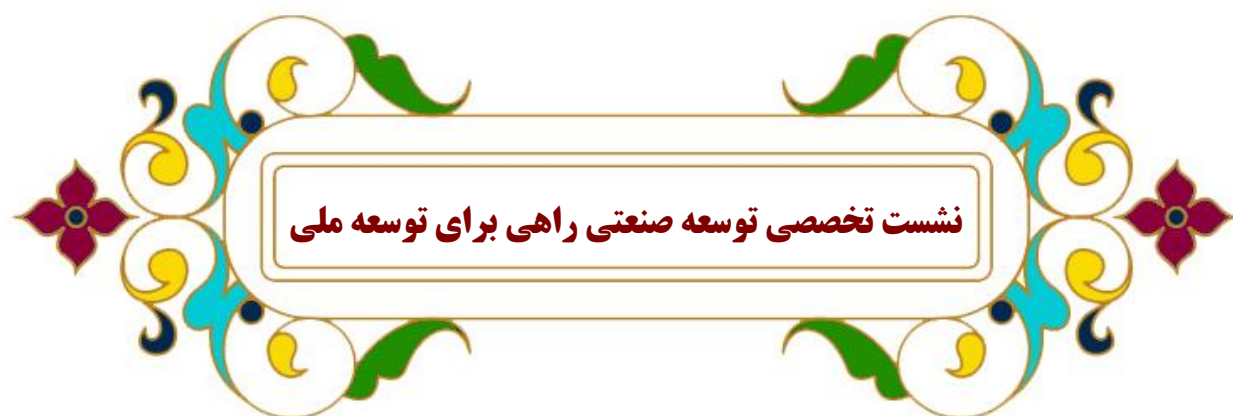
دکتر جمالی با اشاره به نقش مناطق آزاد در توسعه اقتصادی کشور افزودند: مناطق آزاد از زیرساخت های روزآمد، محیط کسب و کار شفاف، آسان، رقابتی و جذاب برای سرمایه گذاری برخوردار هستند و در توسعه اقتصاد ملی و تقویت پیوندهای راهبردی با اقتصادهای منطقه ای و بین المللی نقش مؤثری ایفا می کنند.

معاون اقتصادی دبیرخانه شورای عالی مناطق آزاد تجاری صنعتی و ویژه اقتصادی با بیان این که رابطه بین دانشگاه و صنعت رابطه ای متقابل است خاطر نشان کردند: رابطه بین مناطق آزاد، صنعت و دانشگاه می تواند سه جانبه باشد، ضمن اینکه می توانند خدماتشان را هم به همدیگر ارائه دهند.

ایشان در ادامه با بیان اینکه مناطق آزاد تنها برای کشورهای خاص جغرافیایی مورد توجه قرار نگرفته اند، اظهار داشتند: این مناطق در کشورهای در حال گذار و توسعه یافته نیز مورد توجه ویژه ای توسط دولت ها و سرمایه گذاران قرار دارد.

دکتر جمالی با اشاره به انواع نسل های مناطق آزاد در دنیا شامل تجارت محور، تولید محور، خدمات محور، دانش محور، مناطق آزاد جامع و بین مرزی به نقش کیفی دانشگاه ها به ویژه در کشورهای توسعه یافته اشاره نمودند و افزودند: با توجه به کاربری مناطق آزاد در دنیا، ارتباط اثربخش بین دانشگاه و مناطق آزاد روشن تر می شود.







عصر نخستین روز از آغاز به کار رویداد سراسری "بیست و سومین کنگره سراسری همکاری های دولت، دانشگاه و صنعت برای توسعه ملی" با برگزاری نشست تخصصی "توسعه صنعتی راهی برای توسعه پایدار" و به ریاست آقای دکتر حمزه امین طهماسبی و دبیری آقای دکتر علی چائی بخش ادامه یافت.

این نشست تخصصی رأس ساعت ۱۴ الی ۱۶ بصورت حضوری و نیمه حضوری توسط مدیران بخش دولتی، فعالان حوزه صنعت، اساتید دانشگاه و دانشجویان همراهی شد.

در پایان نشست نیز سخنرانان به سوالات و پرسش های مطرح شده، پاسخ دادند.

بیست و سومین کنگره ملی همکاری های دولت، دانشگاه و صنعت برای توسعه ملی

نشست تخصصی (توسعه صنعتی راهی برای توسعه ملی)

دکتر محمدمهدی سلیح
(مدیر ارتباط با جامعه و صنعت وزارت علوم، تحقیقات و فناوری)
دانشگاه شریک راهبردی صنعت و جامعه در توسعه پایدار

دکتر علیرضا حبیبی
(مدیر سازمان مدیریت صنعتی و ناظر رئیس انجمن مهندسی صنایع)
رسالت دولت، دانشگاه و صنعت در مسائل راهبردی کشور (تقسیم کار ملی برای توسعه ملی)

دکتر فرهاد دانی پوری
(رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت گیلان)
تاثیر توسعه واحدهای دانش بنیان و تحقیق و توسعه R&D در افزایش تولید و اشتغال صنعتی در استان گیلان

دکتر حمزه امین طهماسبی
دبیر نشست:
دکتر علی چائی بخش
زمان: سه شنبه ۱۹ اسفندماه ۹۹
ساعت: ۱۶-۱۴
لینک ورود:
Live411.videocake.ir

دکتر مریم کهنسال نودهی
(مسئول لرزه دانشگاه فنی برلین)
تجربه عملی ارتباط دانشگاه، صنعت و دولت در آلمان

مهندس امیر حیات بخش
(مدیر پروژه شرکت سان فارمنگ آلمان)
همکاریهای بین المللی صنعت در آلمان با دانشگاه و دولت

دکتر شامین کرده
(رئیس پژوهش و فناوری شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب)
استفاده از ارزیابی فناوری در تعیین اولویتهای پژوهشی

دکتر افشین رحیمی
(دبیرکل کانون کارآفرینان ایران، رئیس کانون کارآفرینان استان گیلان، بنیانگذار تیمسار) نقش کارآفرینی در آینده ایران ۱۴۰۰





دکتر محمد سعید سیف

مدیر ارتباط با جامعه و صنعت وزارت علوم و تحقیقات و فناوری

دکتر محمد سعید سیف در "بیست و سومین کنگره سراسری همکاری های دولت، دانشگاه، صنعت برای توسعه ملی" بصورت ویدیو کنفرانس اظهار داشتند: در حال حاضر کشور ما با بحران ها و چالش های متعددی دست و پنجه نرم می کند. ایشان افزودند: وضعیت کشور در شاخص هایی نظیر کیفیت نیروی انسانی، حمایت مالی و برنامه ریزی، تحقیق و توسعه در وضعیت مناسبی قرار ندارد.

ایشان با پرداختن به مبحث "دانشگاه شریک راهبردی صنعت و جامعه در توسعه پایدار" تصریح کردند: بودجه تحقیق و توسعه در کشورهای مختلف جهان نظیر چین، روسیه، آلمان، ژاپن و کره جنوبی بسیار قابل توجه است این در حالی است که این بودجه در ایران کمتر از یک درصد است.

دکتر سیف ادامه دادند: از لحاظ نیروی متخصص در ایران ۱۰۰۰ نفر به ازای یک میلیون نفر، محقق داریم ولی در کره جنوبی این رقم ۵ برابر و در حد ۵۰۰۰ نفر در هر یک میلیون نفر می باشد.

ایشان تنها راه پیشرفت جامعه را در تعامل و هم افزایی سه رکن دولت، دانشگاه و صنعت دانستند و گفتند: دانشگاه ها مثل گذشته فقط نمی توانند نیروی انسانی را آموزش دهند بلکه بایستی با تعامل با حوزه صنعت سبب توسعه کشور شوند.

ایشان با بیان اینکه صنعت می تواند هدایت کننده دانشگاه باشد یاد آور شدند: انتظار داریم در اکوسیستم دانشگاه، نسل اول آموزش محور، نسل دوم پژوهش محور و نسل سوم کارآفرین باشند و در شکل گیری کسب و کارها از لحاظ خلق ایده جدید تا رشد کسب و کار دخیل باشند.





دکتر سیدعلی رضا شجاعی

معاون سازمان مدیریت صنعتی و نائب رئیس انجمن

مهندسی صنایع

دکتر سیدعلی رضا شجاعی معاون سازمان مدیریت صنعتی و نائب رئیس انجمن مهندسی صنایع در "بیست و سومین کنگره همکاری دانشگاه، صنعت و دولت برای توسعه ملی" در ویدئو کنفرانس دانشگاه گیلان گفتند: مهارت حل مسایل پیچیده، مهم ترین قدم است که لایه های عمیق تر آن در حوزه صنعت دیده می شود.

ایشان با پرداختن به مبحث "رسالت دولت، دانشگاه، صنعت در مسایل راهبردی کشور و تقسیم کار ملی برای توسعه ملی" با الگو گرفتن از سخنان مقام معظم رهبری خاطر نشان کردند: مونتاز کاری آفت صنعت است و این آفت صنعت را دچار دردسر می کند.

ایشان در ادامه افزودند: یکی از اشکالات جامعه درک نادرست از مسائل کشور است و اینکه مسئول کیست همیشه مورد سوال اذهان واقع می شود.

دکتر شجاعی افزودند: بین چالش و راهکار باید تبیین مشخصی وجود داشته باشد و سیاست کلی اقتصاد مقاومتی نیاز به تبیین دارد مانند یک کارشناس فنی که بتواند برای حل مشکل راهکار ارائه دهد.

عضو هیأت مدیره شورای انجمن های علمی ایران در پایان خاطر نشان کردند: دولت باید قانون گذار باشد و اگر همچنان فضای ورود به دانشگاه به شیوه ی سنتی باشد باید در این امر تبیین و تعریف درست مهارت و همچنین داشتن مهارت به خوبی تعریف شود تا از استعدادها به بهترین شیوه در راستای تقسیم کار ملی و توسعه ملی بهره گرفته شود.





دکتر فرهاد دلق پوش

رییس سازمان صنعت، معدن و تجارت استان گیلان

دکتر فرهاد دلق پوش در "بیست و سومین کنگره سراسری همکاری های دولت، دانشگاه و صنعت برای توسعه ملی" به بیان تاثیر توسعه واحدهای دانش بنیان و تحقیق و توسعه در افزایش تولید و اشتغال صنعتی در استان گیلان پرداختند و اظهار داشتند: همکاری فی مابین دولت، صنعت و دانشگاه و اتصال آنها به یکدیگر مانند حلقه های زنجیر زمینه ساز توسعه پایدار و اشتغال است.

رییس سازمان صمت گیلان خاطر نشان نمودند: در سه سال اخیر که در گیلان مشغول به خدمت هشتم اولویت ما و وزارت صمت حمایت از صنایع و واحدهای دانش بنیان و صادرات محور است.

ایشان با بیان اینکه استان گیلان از نظر جغرافیایی از ظرفیت بالایی در کشور برخوردار است؛ افزودند: گیلان استانی مرزی است و دارای امکانات بندری، هوایی، ریلی، زمینی، دریایی بوده و با وجود زیر ساخت هایی بسیار توانمند و نیز وجود سه بندر انزلی، آستارا و کاسپین از مزیت های فراوانی در حوزه تولید، صنعت، تجارت برخوردار است.

دکتر دلق پوش با بیان اینکه استان گیلان دارای ۳۵ شهرک و نواحی صنعتی است افزودند: استان گیلان با دارا بودن ۳ هزار واحد صنعتی و بیش از ۶۵ برند ملی و جهانی شناخته شده، جایگاه قابل توجهی جهت سرمایه گذاری در این بخش ها را دارد. ایشان با تاکید بر اینکه توسعه پایدار قطعا با تلفیق تنگاتنگ دانش و صنعت امکان پذیر است یاد آور شدند: خروجی تحصیل علم و دانش بشر به صورت عملیاتی در توسعه یافتگی و رشد جامعه تاثیر گذار است، لذا سازمان صمت گیلان با توجه به همکاری با دانشگاه و پارک علم و فناوری بر اساس اولویت های تعیین شده هدف گذاری اساسی در این بخش را صورت می دهد.

ایشان در ادامه تصریح نمودند: هم افزایی تجارب صنعتی با تجارب علمی می تواند قدرت و توان رقابت را در سطوح بین المللی افزایش دهد بنابراین اگر طراحی محصولات ما به روز نباشد و بازاریابی و خدمات پس از فروش مناسبی نداشته باشیم، موفق نخواهیم شد.

رییس سازمان صمت یاد آور شدند: به اعتقاد بنده حلقه واسط بین صنعت و مراکز علم و فناوری باید واحدهای تحقیق و توسعه باشند لذا پیوند و تحکیم بین تحقیق و توسعه، شکاف بازار را می پوشاند و مزیت رقابتی را در بنگاه های اقتصادی به سرعت افزایش می دهد.





دکتر افشین رحیمی

دبیرکل کارآفرینی ایران

دکتر افشین رحیمی دبیرکل کارآفرینی ایران در "بیست و سومین کنگره سراسری همکاری های دولت، دانشگاه، صنعت برای توسعه ملی" با پرداختن به مبحث "نقش کارآفرینی در آینده ایران ۱۴۰۰" با اشاره به فراز و نشیب های اقتصاد کشور و تورم های بزرگ در ۸۰ سال اخیر، تصریح کردند: رشد اقتصادی پایدار باید در سایه تدوین و اجرای سیاست های پولی و حمایتی حول محور کارآفرینی طراحی و اجرایی شود، تا بتوانیم قدمی رو به جلو برداریم. رئیس کانون کارآفرینی گیلان در ادامه گفتند: در ۴ مرحله می توان کارآفرینی را مورد ارزیابی قرار داد که شامل؛ شناسایی کارآفرینی موجود در کشور و سپردن امکان توسعه به کارآفرین، رشد کارآفرینی موجود، بهبود فضای کسب و کار در جهت کارآفرینی و اتصال همه ارکان جامعه به محور کارآفرینی می باشد. ایشان سیاست های پولی و حمایتی از کارآفرینی را لازمه رشد اقتصادی دانستند و تصریح نمودند: برای خروج از تورم صد ساله و نیل به اقتدار ملی، امنیت و عدالت اجتماعی تا زمانی که قدمی بر نداریم هیچ اتفاقی نمی افتد. در پایان نشست تخصصی "توسعه صنعتی راهی برای توسعه ملی" از سوی دکتر حمزه امین طهماسبی دبیر اجرایی کنگره، لوحی به رسم یادبود به نمایندگی از سایر سخنرانان این نشست، به دکتر افشین رحیمی تقدیم شد.





شاهین کُرد

رییس پژوهش و فناوری شرکت ملی مناطق نفت خیز

جنوب

دکتر شاهین کُرد رییس پژوهش و فناوری شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب در "بیست و سومین کنگره سراسری همکاری های دولت، دانشگاه، صنعت برای توسعه ملی" بصورت ویدئو کنفرانس حضور یافتند

و با پرداختن به مبحث "استفاده از ارزیابی فناوری در تعیین اولویت های پژوهشی" تصریح نمودند: فهمیدن و شناخت مساله برای پاسخ دهی امری ضروری در هر سازمان محسوب می شود.

ایشان با اشاره به اهمیت این مسئله افزودند: روش رصد و شناخت مشکلات و نیازمندی های پژوهشی و نحوه اعلام آن به مراکز تحقیقات باید مورد بررسی قرار گیرد.

ایشان از مقالات دانشگاهی یاد کردند و افزودند: از مجموع ۲۲۳ پروپزال فقط ۲۴ پروپزال قبول و تایید شده که در این حیطه نیاز به کمک مراکز پژوهشی داریم.

دکتر شاهین کُرد از مهم ترین دلایل کاهش ورودی های صنعت را فرایند ارزیابی سیستمی عنوان کردند و افزودند: انگیزه کم و نبود برنامه و راه مشخص در سازمان از مسائل اساسی صنعت محسوب می شود، همچنین طولانی بودن زمان تصویب خواهی پروژه های پژوهشی، ابلاغ دستورالعمل های مقطعی توسط نهادهای بالادستی، عدم اطمینان از توانمندی مراکز پژوهشی کشور، پایین بودن انگیزه کارشناسان جهت تمرکز بر موضوعات پژوهشی و عدم اولویت دهی برخی از سازمان ها به تعاملات پژوهشی از مهم ترین آسیب های موجود در این بخش است.

ایشان خاطر نشان کردند: در دنیا شرکت های بزرگ با توجه ویژه به ضرورت ارزیابی فرایند؛ نحوه تعریف پروژه، انتخاب پروژه، نحوه داوری و یا بررسی تخصصی پروژه و زمان بندی آن، تخصیص منابع مالی، کنترل، نظارت و اثر بخشی نتایج پروژه را در سازمان به صورت مستمر رصد می کنند.





مهندس امیر حیات بخش

مدیر پروژه شرکت سان فارمینگ

در ادامه نشست تخصصی "توسعه صنعتی راهی برای توسعه ملی" مهندس امیر حیات بخش مدیر پروژه شرکت سان فارمینگ آلمان (مرکز آموزش غذا و انرژی SUNfarming) با حضور ویدئوکنفرانسی با پرداختن به مبحث "همکاری های بین المللی صنعت در آلمان با دانشگاه و دولت" ضمن معرفی شرکت مذکور تصریح نمودند: شرکت سان فارمینگ یک شرکت توانمند اروپایی، مشابه با شرکت های دانش بنیان ایرانی است که در کشورهای مختلف دنیا پروژه های متعددی را اجرا کرده و وجه غالب تکاپوی این شرکت، تولید برق از انرژی خورشیدی و در کنار آن انجام فعالیت های کشاورزی در زیر مجموعه پانل های خورشیدی تحت عنوان Food & Energy است.

ایشان با بیان اهمیت رویکرد تعامل بین صنعت، دانشگاه و دولت در آلمان تصریح نمودند: در بخش دانشگاهی؛ محققان ذی صلاح براساس آموزش های مبتنی بر تحقیق، خلق دانش جدید، حل مسئله و کارآفرینی به ایفای نقش می پردازند. دکتر حیات بخش افزودند: در بخش صنعت نیز متولیان امر براساس تحقیق و توسعه، جذب سرمایه، بهره وری صنعتی، نوآوری داده محور و در بخش دولت نیز سیاست های پشتیبانی، آموزش، تحقیق و نوآوری، سیاست های پشتیبانی از رقابت پذیری صنعت به ایفای نقش خود می پردازند.

ایشان در ادامه با اشاره به اهمیت استفاده از انرژی های خورشیدی در گلخانه ها و نیز آموزش افراد متخصص در این زمینه افزودند: پروژه ها و اهداف شرکت سان فارمینگ آلمان؛ سبب ایجاد شغل های پایدار و آموزش های تخصصی برای افراد محلی می شود که باعث تأثیرگذاری مثبت در حوزه اقتصادی و اجتماعی شده است.

ایشان تصریح کردند: ادغام رویکردهای اهداف توسعه ی پایدار با تمرکز بر تولید مواد غذایی، مدیریت آب، برنامه تولید انرژی های تجدیدپذیر با هدف استفاده از زمین، استفاده از دانش، بهره وری آب، باغداری، پرورش آبزیان و فناوری های نوآورانه سیستم های Photovoltaics (PV) برای کاهش اثرات گازهای گلخانه ای از اهداف این شرکت بزرگ آلمانی است. دکتر حیات بخش افزودند: امکان آموزش و ایجاد شغل به منظور تقویت اقتصادی جوامع محلی، مشارکت بین جوامع محلی با دانشگاه، بخش خصوصی و صنعت و دولت از رئوس برنامه های شرکت سان فارمینگ است.

ایشان همچنین برنامه های اجرای مرکز آموزش با همکاری شرکای محلی، آموزش مربیان محلی، مربیان اصلی و افراد محلی در زمینه پرورش سبزیجات و گیاهان دارویی و تولید بالقوه مرغ و ماهی و توانایی های فتوولتائیک را از دیگر برنامه های این شرکت عنوان نمودند. ایشان در پایان ایجاد استراتژی پایدار بلند مدت برای ادامه آموزش های دوره ای برای افراد محلی و جمع آوری اطلاعات و تجربه برای اجرای پروژه های بزرگ در منطقه را جزو اساسی ترین استراتژی های این مرکز بزرگ (غذا و انرژی) عنوان کردند.





دکتر مریم کهنسال نودهی

محقق ارشد دانشگاه بین المللی برلین

خانم دکتر مریم کهنسال نودهی، محقق ارشد دانشگاه بین المللی برلین با عنوان موضوع "تجربه عملی همکاری بین دانشگاه، صنعت و دولت در آلمان" به صورت ویدئوکنفرانسی به بیان سخنرانی در نشست تخصصی "توسعه صنعتی راهی برای توسعه ملی" پرداختند.

ایشان تصریح کردند: اساتید دانشگاهی در واقع به عنوان کارآفرین محسوب می شوند و مراکز کارآفرینی به عنوان ایده پردازان راه اندازی تیم های نوپا، پرورش دهندگان ذهنیت نوپا در یک محیط فناوری و دانش بنیان محسوب می شوند.

ایشان با بیان اهمیت و جایگاه داوطلبان دکترا در خلق ایده تصریح نمودند: به دانشجویان و داوطلبان دکترا می بایست به عنوان همکاران جوان و نه به عنوان دانشجو نگریسته شود.

دکتر کهنسال همچنین به وجود پردیس های ترکیبی دانشگاهی به صورت اختلاط دانشگاه و صنعت در آلمان اشاره نمودند و افزودند: ادغام دانش و مهارت، درک و ساخت، کنجکاوی و کارآفرینی در هم افزایی دانشگاه و صنعت به تحقق پیوسته و از سوی دیگر با حمایت دولت آلمان حمایت های مالی و بودجه ای و ایجاد هماهنگی های بین سازمانی در تعهد دولت آلمان گنجانده و محقق شده است.

ایشان افزودند: به عنوان نمونه پروژه امکان کاهش تغییرات آب و هوایی مربوط به "کمیته راهبری پروژه مرکز انرژی سبز ایران" (GECI) از طریق ظرفیت سازی مرکز انرژی سبز ایران به رهبری پروفیسور هانس-لیودگر دینل از دانشگاه فناوری برلین انستیتوی آموزش حرفه ای و مطالعات کار و فناوری و با مشارکت و تأمین بودجه از برنامه ابتکار بین المللی آب و هوا (IKI) وزارت محیط زیست و حفاظت از طبیعت آلمان و با مشارکت وزارت انرژی ایران تأمین شد.

ایشان تصریح کردند: تمرکز و توسعه فعالیت ها در حوزه انرژی های تجدیدپذیر (RE) و بهره وری انرژی (EE) در ایران از طریق فعالیت های ظرفیت سازی برای موسسات و افراد توسط بخش دولتی، خصوصی، دانشگاهی و مالی از بازار پشتیبانی می کنند.

دکتر کهنسال سه رکن (GECI) را شامل همکاری های دانشگاهی، آموزش حرفه ای و عملی و نهادسازی جهت طراحی و تاسیس مرکز انرژی سبز ایران عنوان کردند و افزودند: (GECI) با همه گروه های اجتماعی و سیاسی در یک گفتگوی سازنده - انتقادی و فشرده همکاری می کند تا آنها را نسبت به مزایای انرژی های تجدید پذیر و بهره وری انرژی متقاعد کند.

ایشان تصریح نمودند: برای ایجاد چارچوب قانونی، ساختار و سیاست های مناسب که انرژی تجدید پذیر و بهره وری انرژی را می تواند توسعه دهد؛ می بایست ایده های ابتکاری در سیستم انرژی عملی گردد و این مقوله شامل تولید برق، حمل و نقل و توزیع و نیز مصرف انرژی توسط صنعت، تجارت، کشاورزی، حمل و نقل، ساختمان و ... می شود.

ایشان با بیان اینکه (GECI) با تأکید بر انجام پروژه های آزمایشی با همکاری طرف آلمانی و سایر شرکای بین المللی و ملی گام به گام توسعه می یابد، تصریح کردند: وظیفه مدیریت (GECI) دستیابی به پروژه های جدید و تأمین مالی آنها به منظور اطمینان از رشد پایدار و اقتصادی است.

دکتر کهنسال همچنین خاطر نشان نمودند: زمینه های عملکرد (GECI) شامل بازاریابی بین دو کسب و کار (B2B)، شتاب دهنده گی و هم افزایی بین حوزه انرژی های تجدیدپذیر (RE) و بهره وری انرژی (EE) در ایران، تشکیل اتاق فکر در زمینه ارتباطات EE & RE و افزایش آگاهی عمومی، برنامه های تحقیقاتی و همکاری دانشگاهی در بخش انرژی، آموزش و پرورش و ظرفیت سازی است.



نشست تخصصی توسعه ملی از مسیر گردشگری





صبح دومین و آخرین روز از برگزاری رویداد سراسری "بیست و سومین کنگره سراسری همکاری های دولت، دانشگاه و صنعت برای توسعه ملی" با برگزاری نشست تخصصی "توسعه ملی از مسیر گردشگری" و به ریاست آقای دکتر اسماعیل آقایی زاده و دبیری خانم دکتر سپیده آشفته پور ادامه یافت.

این نشست تخصصی رأس ساعت ۸:۴۵ الی ۱۰ بصورت حضوری و نیمه حضوری توسط مدیران بخش دولتی، فعالان حوزه گردشگری و اساتید و دانشجویان همراهی شد.

در پایان نشست نیز سخنرانان به سوالات و پرسش های مطرح شده، پاسخ دادند.

بیست و سومین کنگره ملی همکاری های دولت، دانشگاه و صنعت برای توسعه ملی

نشست تخصصی «توسعه ملی از مسیر گردشگری»

آرش نور آقای
دبیر فدراسیون جهانی راهنمایان گردشگری، مدیر مسئول و صاحب امتیاز فصلنامه میراث و گردشگری گیلگمش واکاوی نقش کنشگران در مهارت آفرینی و اشتغال پذیری صنعت گردشگری

دکتر علیرضا قلی نژاد پیر بازاری
(معاون فناوری و کاربردی سازی پژوهشگاه وزارت میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی) کاربردی سازی دستاوردهای پژوهش میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی در صنایع فرهنگی و خلاق

دبیر نشست: دکتر آشفته پور

رئیس نشست: دکتر آقایی زاده

زمان: چهارشنبه ۲۰ اسفندماه ۹۹
ساعت: ۱۰-۸:۴۵
لینک ورود: Live411.videocake.ir

دکتر نادر زالی
(هیأت علمی دانشگاه گیلان، مدیر گروه شهرسازی) نقش گردشگری شهری در توسعه منطقه ای

مهندس بابک سهرابی
(بنیانگذار و مدیرعامل استارتاپ حاجیگا) نقش اقتصاد مشارکتی در صنعت گردشگری

مهندس ماکان پدرام
(مدیر کل راه و شهرسازی استان گیلان) نقش نهادهای واسطه ای در ارتباط موثر دانشگاه و صنعت در استان گیلان





دکتر علیرضا قلی نژاد

معاون فناوری و کاربردی سازی پژوهشگاه

میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی

دکتر علیرضا قلی نژاد معاون فناوری و کاربردی سازی پژوهشگاه میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی در نشست تخصصی "توسعه ملی از مسیر گردشگری" با بررسی "کاربردی سازی دستاوردهای پژوهشی میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی در صنایع فرهنگی و خلاق" به بیان سخنرانی پرداختند.

ایشان با اشاره به چالش های موجود در حوزه گردشگری و صنایع دستی تصریح نمودند: با توجه به تنوع زمینه های مرتبط پژوهشی از یکسو، حجم بالای مطالعات و پژوهش های انجام شده از سوی دیگر و همچنین حوزه های جدیدی که برای پیشبرد اهداف خود نیازمند بهره برداری از پژوهش های میراث فرهنگی بوده اند؛ همواره پژوهشگران میراث فرهنگی - گردشگری و صنایع دستی با چالش ها و سوالات متعددی در حوزه کاربردی سازی تولیدات علمی و استفاده از ابزارها و روش های فناورانه در فعالیتهای پژوهشی مواجه بوده اند.

ایشان افزودند: پژوهشگاه میراث فرهنگی و گردشگری، به عنوان نهادی منحصر به فرد در زمینه پژوهش در عرصه های مطرح شده؛ همواره ایجاد زمینه های کارآفرینی در حوزه میراث فرهنگی، هنرهای سنتی، ملی و گردشگری را به عنوان راهبردی اساسی مطرح نموده است.

دکتر قلی نژاد ورود دستاوردهای فناورانه به فعالیتهای پژوهشگاه، کاربردی سازی نتایج پژوهشی پژوهشگاه، ترسیم اولویت های پژوهشی، روندهای پژوهشی، راهبردهای مربوط به تعیین اهداف پژوهشی، شیوه انجام پژوهش و دسترسی به نتایج حاصل از پژوهش ها را از جمله راهبردهای اساسی این پژوهشگاه عنوان نمودند و افزودند: در این راستا با به کارگیری نتایج حاصل از پژوهش های فناورانه و نوآورانه در مراکز رشد و نوآوری، این مراکز به نهادهایی برای پرورش و یا شکل گیری استارت آپ ها و یا کسب و کارهای کوچک (دارای ایده های قابل تجاری شدن مبتنی بر علم و فناوری) تبدیل خواهند شد.

ایشان تصریح نمودند: پژوهشگاه میراث فرهنگی صنایع دستی و گردشگری به عنوان تنها نهادی است که مسئولیت های حاکمیتی پژوهش های مربوط به میراث فرهنگی صنایع دستی و گردشگری را عهده دار می باشد و تلاش می کند همگام با پیشرفت های فناورانه دوران معاصر در مسیر توسعه پژوهش های فناورانه گام برداشته و در این راه با تجهیز پژوهشکده های تخصصی مهم ترین اقدام را به ثمر برساند. ایشان افزودند: راهنمایی متقاضیان شامل صاحبان کسب و کار و مسئولین بخش های مختلف کشور از جمله میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری در نحوه استفاده از نتایج حاصل از پژوهش های فناورانه و کاربردی سازی آنها برای رسیدن به اهداف پژوهشی، کاربردی اقتصادی، اجرایی و سازمانی از دیگر فعالیتهای این مرکز می باشد.

ایشان با اشاره به فعالیت مرکز سیاست پژوهی و آینده پژوهی در پژوهشگاه میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی تصریح نمودند: سیاست پژوهی و آینده پژوهی با بهره گیری از طیف وسیعی از روش ها و با استفاده از تجزیه و تحلیل منابع، الگوها و روندهایی با ماهیت ثابت یا متغیر، به برنامه ریزی و هدف گذاری آینده های بالقوه محتمل می پردازد.

دکتر قلی نژاد افزودند: در این راستا آینده پژوهی با شفاف سازی سیستم ها و روندهای موجود؛ به کنکاش در زوایای ناشناخته ای که تا حدودی قابل درک هستند پرداخته و با شناسایی حالت ها و روندهای محتمل بالقوه آینده، پیامدهای تصمیمات کنونی در هر یک از این حالت ها و روندهای ممکن را بررسی می نماید.

ایشان برگزاری دوره های کسب و کار و مالکیت فکری استارت آپ ها و حمایت از شرکت های فعال در حوزه مرمت، احیا، پایش، گردشگری فرهنگی و تاریخی، طبیعت، سلامت و..... هنرهای سنتی، صنایع دستی، میراث پوشاک، میراث پاپوش های ایرانی، میراث غذا، میراث بازی و سرگرمی، میراث صنعتی، میراث معماری را از جمله دیگر فعالیتهای پژوهشگاه میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی عنوان نمودند.





آرش نورآقایی

دبیر فدراسیون جهانی راهنمایان گردشگری

مدیرمسئول و صاحب امتیاز فصلنامه میراث و گردشگری کیلگمش

آقای آرش نورآقایی دبیر فدراسیون جهانی راهنمایان گردشگری، مدیرمسئول و صاحب امتیاز فصلنامه میراث و گردشگری کیلگمش در نشست تخصصی "توسعه ملی از مسیر گردشگری" به ارائه سخنرانی تحت عنوان "واکاوی نقش کنشگران در مهارت آفرینی و اشتغال پذیری صنعت گردشگری" پرداختند.

ایشان با بیان نقش گردشگری در شکوفایی اقتصادی تصریح نمودند: امروزه گردشگری سهم مهمی در توسعه اقتصادی کشورها داشته و به عنوان یک فعالیت اقتصادی پویا در صورت برنامه ریزی مناسب می تواند منجر به اشتغال پایدار گردد. ایشان با تأکید بر اینکه اشتغال پایدار مستلزم ایجاد مهارت آفرینی است افزودند: ضروری است مراکز علمی، تحقیقاتی و فرهنگی با دارا بودن افراد تحصیلکرده و متخصص به نحو شایسته ای از منابع و سرمایه های انسانی موجود بهره گرفته تا چرخ های تکنیک و تولید را برای رشد و توسعه به حرکت درآورده و با ابداعات و نوآوری هایی که متخصصین رقم می زنند بتوانند به توسعه دست یابند.

ایشان تصریح کردند: مهم ترین مزیت رقابتی مشاغل گردشگری در قرن حاضر نوآوری و ارائه ارزش متمایز است و همواره برای اندیشمندان و دست اندرکاران این حوزه سؤال بوده که موفقیت و دستیابی به مزیت رقابتی بیشتر در گرو توجه به چه عواملی بوده است، از این رو باید بپذیریم که این حوزه نیاز به اتخاذ رویکرد جامع و نظام مند دارد و برای رسیدن به مزیت رقابتی پایدار ضروری است به نقش عاملین از جمله کنشگران این حوزه بیش از پیش توجه شود.

دبیر فدراسیون جهانی راهنمایان گردشگری خاطر نشان کردند: در واقع کنشگران با نگاه متفاوت و حساسیت فرهنگی خود در نقش های گوناگون حرفه ای از جمله ایجاد مهارت های ارتباطی، مهارت کار تیمی، مهارت ایجاد خلاقیت، مهارت ترکیب ایده های مختلف برای تولید ایده های جدید، ایجاد حس مشارکت و حتی تبادل نظر و افکار، گروه را هدایت نموده و به مهارت آموزان فرصت درک و شناخت خود را می دهند و بدین ترتیب کنشگران می توانند در تحقق توسعه پایدار گردشگری تأثیر گذار باشند. ایشان در ادامه نمونه هایی از فعالیت های کنشگرانه خود که شامل ایده، فکر و اجرا بوده و به پروژه منتهی گردید را شامل همکاری در چاپ کتاب هایی با عناوین پرسیکا (معرفی گونه های گیاهی)، میراث معنوی، راهبردهای سازمان جهانی جهانگردی در سال ۲۰۱۱، گردشگری ادبی، سفر و گردشگری کم شتاب، شناسایی مسیرهای گردشگری با رویکرد میراث جهانی، مهمانداری و مهمان نوازی ایرانی، نگاهی به سفر در ایران، ۱۰۰ میراث ایران، اهل کاشانم و کتاب چگونه سفرنویس شویم؟ عنوان نمودند.





مهندس ماکان پدرام

مدیرکل راه و شهرسازی استان گیلان

در نشست تخصصی "توسعه ملی از مسیر گردشگری" مهندس ماکان پدرام مدیرکل راه و شهرسازی استان گیلان با ارائه سخنرانی در مبحث "نقش نهادهای واسطه در ارتباط با صنعت و دانشگاه در استان گیلان" تصریح نمودند: سه نهاد (دولت، صنعت و دانشگاه) به عنوان اجزا یا بازیگران اصلی نظام مذکور در نقش

محیط‌های علمی، سیاست‌گذاری و تولیدی ایفای وظیفه می‌کنند و هریک جایگاه ویژه و غیرقابل جایگزینی دارند. ایشان با بیان اثر اقتصادی بازآفرینی شهری بر صنعت تصریح نمودند: استراتژی بازآفرینی شهری می‌تواند به بهبود زیرساخت‌های شهری، ارتقاء بهره‌وری زمین شهری، کاهش هزینه‌های اصلاح و تجمیع اراضی شهری، ارتقاء مهارت نیروی کار محلی، بهبود وضعیت اشتغال، ارتقاء توان مشارکت، رقابت و میزان بهره‌برداری از فناوری، اطلاعات و ارتباطات منجر شود.

ایشان افزودند: رویکرد بازآفرینی اقتصادی و ارتقای جایگاه شهرها در حیات اقتصادی کشور می‌تواند منجر به بازآفرینی و توسعه درونی شهرها شود، به طوری که مزیت‌ها و صرفه‌های اقتصادی مرتبط را فراهم کرده و سبب ارتقاء بهره‌وری زمین و کمک به تخصیص بهینه منابع ملی، کاهش اراضی بایر و رها شده در درون شهرها، کاهش هزینه‌های اسکان جمعیت و انواع هزینه‌های شهری، کاهش مصرف انرژی و آلودگی ناشی از آن، کاهش هزینه‌های تامین زیرساخت‌های مورد نیاز شهری، رونق بخشیدن به صنعت گردشگری، ایجاد اشتغال مستقیم و غیرمستقیم گردد.

مهندس پدرام خاطر نشان کردند: در بستر اجرای بازآفرینی شهری، راه‌اندازی فعالیت‌های اقتصادی جدید، توسعه بازارهای گردشگری، ایجاد مکان‌های مناسب برای برگزاری گردهمایی محلی، منطقه‌ای، ملی و بین‌المللی در شهر، باعث زنده ماندن شهر خواهد بود.

ایشان تصریح نمودند: اداره کل راه و شهرسازی استان گیلان در راستای تحقق اهداف سیاست‌های بازآفرینی شهری و کمک به ارتقا صنعت گردشگری پروژه‌های احداث مدرسه ۱۲ کلاسه تائب رشت (اطراف حرم خواهر امام رشت)، احداث سالن ورزشی چند منظوره سلیمانداراب رشت، احداث کتابخانه عمومی سلیمانداراب رشت، اجرای پروژه پیاده راه سازی خیابان ضلع شمالی آرامگاه میرزا کوچک خان سلیمانداراب رشت، اجرای پروژه بهسازی و نوسازی اطراف حرم خواهر امام (ع) رشت، احداث خانه سلامت سلیمانداراب رشت، احداث خانه سلامت عینک رشت، اجرای پروژه جدول گذاری، پیاده رو سازی اطراف حرم آقا سیدجلال الدین اشرف آستانه اشرفیه را اجرایی نموده است.

ایشان با بیان لزوم ارتباط دانشگاه و دولت خاطر نشان کردند: نیمی از نیروی انسانی و نیاز فکری دولت در دانشگاه‌ها وجود دارد که می‌تواند با شکل‌گیری یک ارتباط مناسب، این ظرفیت و پتانسیل در اختیار دولت قرار بگیرد.

مهندس پدرام ارتقای سرمایه‌ی انسانی کارکنان دولت از طریق همکاری با دانشگاه، انجام طرح‌های پژوهشی در راستای ارتقای کیفیت پروژه‌های عمرانی، استفاده از دانش اندیشمندان دانشگاه برای استفاده از تکنولوژی بهتر جهت کاهش هزینه‌ها، استفاده از تکنولوژی‌های نانو برای افزایش کیفیت و کاهش هزینه‌های مرتبط با حوزه وزارت راه و شهرسازی را از جمله پیشنهادات حوزه مدیریتی خود در راستای ارتباط بهتر دولت به طور ویژه اداره راه و شهرسازی با دانشگاه عنوان نمودند.





مهندس بابک سهرابی

بنیانگذار و مدیرعامل استارت‌آپ جاجیگا

در ادامه نشست تخصصی "توسعه ملی از مسیر گردشگری" مهندس بابک سهرابی بنیانگذار و مدیرعامل استارت‌آپ جاجیگا با پرداختن به مبحث "نقش اقتصاد مشارکتی در گردشگری ایران" گفتند: اقتصاد مشارکتی نوعی سیستم اقتصادی مبتنی بر عرضه کالاها یا خدمات اضافی (بیش از نیاز روزمره) به افراد در بستر فراهم شده توسط فناوری اطلاعات (IT) است که به واقع مدلی متفاوت از اقتصاد سنتی است که بر مبنای استخدام افراد، خرید تجهیزات، ابنیه و ... برای تولید و عرضه کالا پایه گذاری می شود. ایشان با اشاره به محدودیت های موجود در عرصه توسعه گردشگری در ایران؛ "اقتصاد مشارکتی" را یک راه حل مناسب برای رسیدن به توسعه از مسیر گردشگری عنوان کردند و افزودند: با توجه به عدم وجود منابع مالی کافی برای سرمایه گذاری وسیع و معنی دار در گردشگری و از سویی عدم وجود عزم و برنامه ای جامع، کارا و موثر از طرف حاکمیت برای تحول گردشگری در ایران؛ "اقتصاد مشارکتی" می تواند راه حلی کارا، توانمند و اثرگذار برای دستیابی به توسعه گردشگری باشد.

ایشان با اشاره به جذابیت های گردشگری در ایران از دید مسافران و گردشگران داخلی و خارجی تصریح نمودند: مهم ترین ویژگی ایران از دید گردشگران خارجی، وجود فرهنگ غنی، مهمان پذیری مردم ایران، بوم جذاب و صمیمی ایران است. ایشان با بیان ابعاد مختلف اقتصاد مشارکتی - اقتصاد مردمی - شبکه های اجتماعی افزودند: بهترین نشانه از آینده ای که بر تعاملات فرد فرد و بدون واسطه دلالت دارد، گسترش قابل توجه شبکه های اجتماعی در دنیای امروز است. ایشان فضای تعامل حاصل از گسترش اینترنت و مزایای حاصل از آن را گزینه ای ارزان و در دسترس برای تبادل میان فروشندگان و خریدار عنوان نمودند و افزودند: به عنوان مثال تجارت های کوچک در بستر اینستاگرام و قبل از آن در تلگرام شکل گرفت و همچنان به قوت خود باقی است.

مهندس سهرابی خاطر نشان کردند: در بعضی حوزه های پیچیده تر همچون گردشگری، شبکه های اجتماعی پاسخگوی نیاز مخاطب نیست و در اینجا پلتفرم ها می توانند اکوسیستمی پویا را برای یک تعامل امن، عادلانه و رقابتی فراهم آورند. ایشان تصریح نمودند: نمونه ای ایرانی از اقتصاد مشارکتی در گردشگری "استارت آپ جاجیگا" سامانه رزرو آنلاین اقامتگاه های خصوصی و مردمی با دارا بودن بیش از ۶ هزار اقامتگاه فعال با حداکثر ظرفیت بیش از ۴۹ هزار نفر در شبانه روز است.





دکتر نادر زالی

عضو هیأت علمی و مدیر گروه شهرسازی دانشگاه گیلان

دکتر نادر زالی عضو هیأت علمی و مدیر گروه شهرسازی دانشگاه گیلان در نشست تخصصی "توسعه ملی از مسیر گردشگری" با بیان سخنرانی با عنوان "جایگاه گردشگری در توسعه آمایش محور استان گیلان" تصریح نمودند: استان گیلان دارای بیش از ۱۰۴۳ جاذبه و منبع گردشگری است.

ایشان افزودند: از این تعداد ۱۴۵ جاذبه معادل ۱۳,۹۰ درصد در زمره جاذبه های طبیعی، ۸۴۲ جاذبه معادل ۸۰,۷۳ درصد در زمره جاذبه های فرهنگی- تاریخی، ۵۶ جاذبه معادل ۵,۳۷ درصد در زمره جاذبه های انسان ساخت و ۱۰۰ جاذبه در زمره جاذبه های ملی و فراملی دسته بندی می شوند.

ایشان با بیان اینکه استان گیلان در رتبه چهارم امکانات گردشگری قرار دارد افزودند: وجود ۷۱ منطقه نمونه گردشگری (شامل ۱۷ منطقه ساحلی و ۵۴ منطقه غیرساحلی)، ۲۰۰ مسیر عمومی گردشگری در قالب ۶ محور کلان شامل محورهای ارتباطی لاهیجان، رشت، رودسر، تالش، آستارا و بندرانزلی، ۵ محور مهم به عنوان محورهای اصلی گردشگری و ۱۷ روستای هدف گردشگری مصوب و ۱۵ روستای پیشنهادی در این دسته بندی از جمله امکانات ارزشمند گردشگری استان گیلان محسوب می شوند.

دکتر زالی با اشاره به راهبردهای الگوی سبز- آبی در بخش گردشگری تصریح نمودند: توجه روز افزون به منافع اقتصادی، اجتماعی و زیست محیطی گردشگری، این فعالیت را به منبع مهمی برای پویایی فرهنگی، تنوع و تحرک اقتصادی تبدیل کرده است و راهبردی محوری برای شکل دهی نظام گردشگری دانش بنیان، طبیعت گرا (سبز) و اجتماع محور است که جایگزین گردشگری انبوه و مخرب محیط زیست می شود.

ایشان در ادامه افزودند: در این راستا ایجاد و توسعه کانون های گردشگری، گردشگری بوم محور و هدایت شده با بهره مندی اجتماعات محلی برای تنوع بخشی به اقتصاد روستا، گردشگری هدایت شده پیرامون محورها و مسیرهای گردشگری دریایی، ساحلی و کوهستانی - جنگلی، تعیین و ساماندهی مقاصد گردشگری برنامه ریزی شده و هدایت گردشگران به این مکان ها و ایجاد محدودیت های ساختاری و اقتصادی جهت هدایت برنامه ریزی شده گردشگران به حوزه های برنامه ریزی شده، تغییر الگوهای سفر از خودرو محور به ریل محور و حمل و نقل عمومی، تعریف مدارهای گردشگری مختلف متناسب با زمان اقامت، زمینه بازدید و تفریح گردشگر در جاذبه های مختلف از جمله مهم ترین راهبردهای الگوی سبز- آبی در بخش گردشگری محسوب می شوند.



نشست تخصصی کشاورزی، امنیت غذایی و توسعه پایدار





ظهر دومین روز از برگزاری رویداد سراسری "بیست و سومین کنگره سراسری همکاری های دولت، دانشگاه و صنعت برای توسعه ملی" با برگزاری نشست تخصصی "کشاورزی، امنیت غذایی و توسعه ملی" و به ریاست آقای دکتر بهرام فلاحتکار و دبیری خانم دکتر هانیبه رستم زاد ادامه یافت. این نشست تخصصی رأس ساعت ۱۰ الی ۱۲ بصورت حضوری و نیمه حضوری توسط مدیران بخش دولتی، فعالان حوزه کشاورزی و دانشگاهی همراهی شد. در پایان نشست نیز سخنرانان به سوالات و پرسش های مطرح شده، پاسخ دادند. در ادامه مشروحي از سخنرانی های این نشست را می خوانید.




بیست و سومین کنگره ملی همکاری های دولت، دانشگاه و صنعت برای توسعه ملی



نشست تخصصی کشاورزی، امنیت غذایی و توسعه ملی



دکتر ناصر کریمی راد
(مدیرکل دفتر بازاریابی و حفاظت از ذخایر زنتیکی
آبزیان شیلات ایران)

توسعه پرورش ماهیان خاویاری در کشور و جایگاه
جهش خاویار ایران



دکتر ناصر آق
(مدیرعامل شرکت آبزیان فن آورو اسپوتا، رئیس
انجمن آبی پروری ایران)

روش های نوین بین المللی در افزایش اثربخشی اعضای
هیات علمی در توسعه کسب و کار و رفع مسائل جامعه



دکتر شهرام رهنما
(مدیر کارخانه آریز کامپن)

نقش نهادها در توسعه بسته بندی زیست تخریب پذیر
مواد غذایی



دبیر نشست:
دکتر هانیبه رستم زاد



رئیس نشست:
دکتر بهرام فلاحتکار

زمان: **چهارشنبه ۲۰ اسفندماه ۹۹**
ساعت: **۱۰-۱۲**
لینک ورود: **Live411.videocake.ir**







دکتر ناصر کرمی راد مدیر کل دفتر بازسازی و

حفاظت از ذخایر ژنتیکی آبزیان شیلات ایران

دکتر ناصر کرمی راد مدیر کل دفتر بازسازی و حفاظت از ذخایر ژنتیکی آبزیان شیلات ایران در نشست تخصصی "کشاورزی، امنیت غذایی و توسعه پایدار" با ارائه سخنرانی تحت عنوان "برنامه توسعه پرورش ماهیان خاویاری در ایران" به ایراد سخنرانی پرداختند.

ایشان در ابتدا با بیان اهمیت آبی پروری در دنیا تصریح نمودند: میزان مصرف پروتئین در جامعه به عنوان یکی از شاخص های توسعه یافتگی مطرح است و پروتئین سالم و کافی لازمه یک جامعه با نشاط و پویا می باشد. ایشان در ادامه با بیان اینکه تا سال ۲۰۵۰ جمعیت جهان به ۹ میلیارد نفر خواهد رسید بر لزوم توجه به آبی پروری تأکید نمودند و افزودند: براساس پیش بینی جمعیتی می بایست ۶۰ درصد افزایش در تولید غذا صورت گیرد، همچنین ۲۸ درصد جمعیت زمین می بایست بصورت مستقیم یا غیرمستقیم در زمینه کشاورزی فعالیت نمایند. دکتر کرمی راد در ادامه علل توسعه پرورش ماهیان خاویاری در کشور را وجود اقلیم مناسب برای پرورش این ماهیان در سراسر کشور، پایین بودن هزینه های تاسیساتی و نیروی انسانی در مقایسه با کشورهای اروپایی و وجود دانش فنی و تجربه بالا، وجود ارزشمندترین گونه های متعلق به خانواده این ماهیان در آب های بومی کشور و آوازه ایران به عنوان تولید کننده بهترین خاویار جهان؛ دانستند.

ایشان با اشاره به برنامه توسعه پرورش ماهیان خاویاری در ایران در راستای اجرای سیاست های کلان اقتصاد مقاومتی در افق ۱۴۰۴ تصریح نمودند: طبق هدف گذاری توسعه در پایان سال ۱۴۰۴ تولید گوشت ماهیان خاویاری به ده هزار تن و تولید خاویار پرورشی به مقدار یکصد تن خواهد رسید. دکتر کرمی راد افزودند: لازم است سیستم بانکی کشور همکاری و پشتیبانی لازم از توسعه پرورش ماهیان خاویاری را داشته باشد و آن را جزو تولیدات دیربازده تلقی نموده و دوره بازپرداخت تسهیلات بانکی مربوط به این بخش را از ۵ سال به ۷ سال تغییر دهد.

ایشان همچنین افزودند: با توجه به روند توسعه پرورش ماهیان خاویاری در کشور و نیاز شدید به بچه ماهی انواع گونه ها، می بایست اقدامات لازم برای توسعه مراکز تکثیر و تامین نیازهای مولدین آن صورت گیرد و تا زمان خودکفایی بخش خصوصی در تولید بچه ماهیان خاویاری، پیشنهاد می گردد مراکز بازسازی و حفاظت از ذخایر ژنتیکی آبزیان همچنان در تامین بچه ماهی مورد نیاز بخش خصوصی فعال و اقدامات حمایتی خود را ادامه دهند و با توجه به جایگاه ویژه جهانی خاویار ایران و بحث ارز آوری آن، بحث آموزش نیروی انسانی و متخصص در راستای بروز رسانی در انتقال دانش و تکنولوژی روز به صورت ویژه و اعتبار خاص تدوین و حمایت گردد.

ایشان همچنین پیشنهاد نمودند: با توجه به دیربازده بودن پرورش ماهیان خاویاری لازم است تغییرات لازم در خصوص پوشش بیمه ای محصولات کشاورزی در این بخش صورت گیرد همچنین بحث ایجاد تشکل یا اتحادیه سراسری ماهیان خاویاری با جدیت بیشتر پیگیری و اقدام شده و در حوزه تبلیغات محصولات متنوع ماهیان خاویاری به منظور توسعه بازارهای داخلی و اقدامات لازم برای آشنایی عموم مردم صورت گیرد، همچنین لازم است از خام فروشی جلوگیری و مباحث آموزشی و ارتقای دانش فنی پرورش دهندگان ماهیان خاویاری به طور جدی و هدفمند پیگیری شود. ایشان همچنین بر توسعه بازار با حفاظت از برند خاویار ایران، افزایش بهره وری مزارع و تنوع گونه ای با توجه به تنوع اقلیمی و محدودیت منابع آبی، استاندارد سازی و رتبه بندی مزارع در راستای بازار محوری را از جمله پیشنهادات خود در این راستا عنوان نمودند.





دکتر قاسم جواد زاده مقتدر

مدیر صنایع تبدیلی و غذایی

سازمان جهاد کشاورزی استان گیلان

دکتر قاسم جواد زاده مقتدر مدیر صنایع تبدیلی و غذایی سازمان جهاد کشاورزی استان گیلان در نشست تخصصی "کشاورزی، امنیت غذایی و توسعه پایدار" با ارائه سخنرانی تحت عنوان "همکاری های دولت، دانشگاه در ارتباط با صنایع تبدیلی و غذایی با تاکید بر صنایع شالیکوبی، موانع و راهکارها" تصریح نمودند: دانشگاه

نسل جدید دانشگاه کارآفرین است و از صنعت مجزا نیست و در کنار آموزش و پژوهش های بنیادی و کاربردی به منظور توسعه دانش بشری، کارآفرینی و سرمایه سازی دانش را در سرلوحه خود قرار می دهد.

ایشان افزودند: رشد، پیشرفت، توسعه و به کارگیری فناوری های جدید همواره از رویکردهای استراتژیک دولت ها در سرتاسر جهان می باشد و با پیشرفت روز افزون، چشمگیر و رقابتی فناوری در دهه های اخیر، نیاز صنعت به دانشگاه بیش از پیش احساس می شود. ایشان خاطر نشان کردند: بدین منظور وجود یک سیستم نظام مند برای اتصال دو طرفه فعالیت های دانشگاه و نیازهای صنعت همواره احساس می شود.

دکتر جواد زاده تصریح کردند: باید علم را به فناوری و فناوری را با صنعت گره بزنیم و نتیجه اصلی این همکاری مشترک؛ تربیت نیروی انسانی کارآمد و کارآفرین، انجام پژوهش های کاربردی و تقاضا محور، سرمایه سازی دانش و توسعه و پیاده سازی فناوری های مورد نیاز صنایع می باشد.

ایشان در ادامه با تعریف صنایع تبدیلی و تکمیلی کشاورزی چند چالش مهم صنایع تبدیلی کشاورزی را وجود نواقص تغذیه ای محصولات در صنایع غذایی و تبدیلی، مشکلات فرآوری و خشک کردن محصولات کشاورزی، وابستگی در تأمین برخی مواد اولیه و تجهیزات مورد نیاز در صنایع غذایی به خارج از کشور، مدیریت و تعدیل قیمت تمام شده محصولات در صنایع غذایی و صنایع تبدیلی عنوان نمودند.

ایشان همچنین استفاده از ظرفیت فرآوری محصولات بومی گیلان، تکنولوژی های برتر، فعال سازی زنجیره های برنج، چای، زیتون، کیوی و فندق، استفاده از ضایعات محصولات کشاورزی، تنوع سازی و تولید محصولات جانبی مختلف و فرایندهای مدیریت ضایعات با تاکید بر محصولات اساسی گیلان را از مهم ترین مباحث پیشنهادی سازمان متبوعه خود عنوان نمودند.

دکتر جواد زاده در ادامه کارهای انجام شده توسط جهاد کشاورزی استان گیلان در قالب همکاری با اساتید و هیأت های علمی دانشگاه را شامل طرح اصلاح ساختار ۵۵۰ کارخانجات شالیکوبی از سال ۸۵ تاکنون اظهار داشتند: در طی یکسال شاهد کاهش ۴۰ هزار تن ضایعات در بخش کشاورزی بوده ایم.

ایشان با بیان انجام بازدیدهای علمی دانشجویان و پژوهشگران دانشگاه برای آشنایی با فعالیت های تولیدی، اجرای طرح های کارآموزی به عنوان واحد آموزشی دوره کارشناسی و هدایت دانشجویان به محیط مناسب تولیدی را از جمله فعالیت های سازمان جهاد کشاورزی گیلان در راستای همکاری با دفتر ارتباط با صنعت دانشگاه عنوان داشتند و افزودند: مشاوره علمی و صنعتی بر اساس اعلام نیاز صنایع مختلف بزرگ و کوچک، استفاده از متخصصان و پژوهشگران توانمند جهت انجام مشاوره های علمی و صنعتی در راستای رفع مشکلات موجود و در قالب عقد قرارداد خدمات مشاوره ای در زمینه های فرآورده های جانبی برنج، تولید انواع خشک کن ها، مشتقات جانبی فندق و بادام، فرآوری انواع میوه ها و سردخانه ها به انجام رسیده است. ایشان در خاتمه خواستار برگزاری دوره ها و کارگاه های آموزشی از سمت دانشگاه در مراکز صنعتی و یا از سمت مراکز صنعتی در دانشگاه در قالب عقد قرارداد خدمات آموزشی برای رفع نیاز بخش های مختلف اجرایی و تولیدی در حوزه صنایع تبدیلی کشاورزی شدند.





دکتر سهراب عاقبتی

مدیر کل سازمان دامپزشکی استان گیلان

دکتر سهراب عاقبتی مدیر کل سازمان دامپزشکی استان گیلان در نشست تخصصی "کشاورزی، امنیت غذایی و توسعه پایدار" با بررسی "نقش دامپزشکی در امنیت غذایی و حمایت از تولیدات سلامت محور" تصریح نمودند: امنیت غذایی و ایمنی غذا به عنوان هدف اصلی هزاره سوم از واژه های مهم و کاربردی است که در تمام

دنیا در اسناد توسعه ای و مجامع مختلف مورد تاکید قرار گرفته می شود، ایشان تصریح نمودند: با در نظر گرفتن مسئولیت و وظیفه دامپزشکان در مراقبت و مقابله با بیماری ها اعم از بیماری های دامی و بیماری های قابل انتقال یا مشترک بین انسان و حیوان، نقش دامپزشکی در نبرد علیه دو دشمن بشریت یعنی بیماری و گرسنگی بیش از پیش مشخص می شود. ایشان با اشاره به وجود یک هزار و ۷۰۰ عامل بیماری عفونی انسان و اینکه ۵۰ درصد آن از دام نشأت می گیرد تصریح نمودند: گسترش فعالیت های دامپزشکی منجر به تضمین سلامت دام و فرآورده های دامی می شود و مهار و کاهش بیماری های مشترک انسان و دام و کنترل بیماری های خطرناک در بین دام ها، طیور و آبزیان اهمیت خدمات دامپزشکی را در تامین سلامت جامعه و همچنین حفظ سرمایه اقتصادی سرمایه گذاران این حوزه بهتر روشن می کند. دکتر عاقبتی افزودند: نقش دامپزشکی در عرصه بهداشت عمومی آنقدر گسترده است که سازمان جهانی بهداشت اعتقاد دارد در قرن ۲۱ برای مبارزه با بیماری های عفونی، اصل را باید بر مبنای کنترل و پیشگیری از بیماری های قابل انتقال از حیوان به انسان قرار داد.

ایشان با بیان اینکه در مسیر پیشرفت یک کشور امنیت ملی و امنیت غذایی در ارتباطی دو سویه و تنگاتنگ با همدیگر می باشند و یک جامعه گرسنه بدون امنیت غذایی نمی تواند به آسانی از ارزش های خود دفاع کند؛ تصریح کردند: در این راستا سازمان دامپزشکی کشور و به تبع آن اداره کل دامپزشکی استان گیلان به عنوان متولی سلامت و امنیت غذایی با منشاء دامی، در تحقق اهداف چشم انداز سند ملی توسعه و مطابق برنامه ششم توسعه در زمینه استقرار سامانه های بهداشتی و پایش فرآورده های خام دامی؛ پویاتر از گذشته عهده دار نظارت بهداشتی از مزرعه تا سفره می باشد و با شعار "تضمین کیفیت و سلامت فرآورده های خام دامی" همراه با استفاده از روش های نو و فناوری های جدید، علاوه بر تامین امنیت و ایمنی غذایی موجبات افزایش بهره وری و ارتقاء کیفیت محصولات دامی و تولید فرآورده های سالم و ارگانیک را فراهم می آورد.

ایشان در ادامه افزودند: برای اجرای هر چه بهتر نظارت های بهداشتی بر سلامت دام و فرآورده های دامی که در نهایت منتج به تهیه غذای سالم خواهد شد، اداره کل دامپزشکی گیلان علاوه بر نظارت های بهداشتی و اقدامات کنترل و پیشگیری معمول بر بیماری های دام و طیور و آبزیان و زنبور عسل و کرم ابریشم و ... مواردی همچون استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی GIS جهت اعمال مراقبت بیماری های دام، طیور و آبزیان، ارتباط مناسب و بهره گیری از سیستم های اطلاعات جغرافیایی موجود با سیستم یکپارچه قرنطینه، استقرار سیستم یکپارچه قرنطینه و افزایش نظارت های قرنطینه ای برای حمل و نقل دام، طیور، آبزیان و فرآورده های خام دامی، تهیه و تدوین برنامه های ملی برای پایش باقی مانده ها در فرآورده های خام دامی، نظارت بهداشتی بر کارخانجات تولید دارو و سموم دامپزشکی و ساماندهی شرکت های پخش دارو، نظارت بهداشتی بر کارخانجات خوراک دام و طیور و تبدیل ضایعات، صدور پروانه ی بهداشتی برای مراکز تحت نظارت دامپزشکی، فراهم آوردن زمینه های لازم برای ورود به بازار جهانی از طریق اعمال ضوابط ملی و بین المللی تولید فرآورده های خام دامی را در دستور کار خود دارد.





دکتر ناصر آق

رئیس، بنیانگذار و عضو هیات علمی پژوهشکده آرتمیا و آبزی پروری دانشگاه ارومیه

و رییس انجمن آبزی پروری ایران

رئیس انجمن آبزی پروری ایران در قالب سخنرانی ویدئو کنفرانسی به
مبحث "روش های نوین بین المللی در افزایش اثر بخشی اعضای هیات علمی

در توسعه کسب و کار و رفع مسایل جامعه در حوزه شیلات و آبزی پروری" پرداختند و گفتند: براساس شاخص های موجود در کشور وجود صدها هزار هکتار پتانسیل، ده ها هزار هکتار مزرعه، با ایجاد حدود ۲۲۰ هزار اشتغال و ۵۰۰ میلیون دلار درآمد سالانه، نشانگر اهمیت این حوزه در ایجاد امنیت غذایی، اشتغال و ایجاد درآمد پایدار است.

دکتر آق راهکارهای بهره برداری بهینه از ظرفیت های موجود برای توسعه صنعت آبزی پروری در کشور را شامل شناسایی، برنامه ریزی و استفاده علمی از پتانسیل های موجود در کشور، استفاده از روش های مدیریتی در کشورهای پیشرفته در صنعت آبزی پروری، استفاده از تجربیات شرکت های موفق داخلی و بین المللی دانستند و افزودند: به عنوان مثال پلتفرم تکنولوژی و نوآوری آبزی پروری اروپا به عنوان یک الگوی بسیار کاربردی و موفق با دارا بودن چندین گروه ذینفع در پلتفرم شامل زیرمجموعه های بزرگی از جمله تولیدکنندگان آبزیان، شرکت های تولید خوراک آبزیان، شرکت های دارویی، شرکت های تولید کننده سخت افزار، سازمان های علمی (دانشگاه ها، آموزش و تحقیق)، انجمن های علمی بین المللی، سازمان های مصرف کننده و سیاست گذاران است. ایشان تصریح نمودند: این الگوی موفق بیانگر پیام ارزشمندی برای دستیابی به توسعه؛ یعنی فکر تیمی و کار تیمی در سطح کلان به دور از نگاه جزیره ای و انحصار طلبانه است.

رییس انجمن آبزی پروری ایران در ادامه با اشاره به فعالیت پژوهشکده آرتمیا و آبزی پروری دانشگاه ارومیه، برگزاری کنفرانس های بین المللی با مشارکت دانشگاه های برتر دنیا، عقد تفاهم نامه های همکاری های علمی و پژوهشی با دانشگاه های برتر دنیا، اجرای پروژه ها و پایان نامه های مشترک تحصیلات تکمیلی با دانشگاه های برتر دنیا، مشارکت با سازمان های بین المللی نظیر کمیسیون اروپا و سازمان خوار و بار و کشاورزی ملل متحد (FAO) را از جمله دستاوردهای این مرکز عنوان کردند و افزودند: قرارداد با بخش تحقیقات کمیسیون اروپا برای مطالعات جهانی آرتمیا، عضویت فعال در کنسرسیوم بین المللی تحقیق و توسعه آرتمیا تحت حمایت سازمان فائو، انعقاد قرارداد با شرکت های بلژیکی برای تست فرمول های جدید خوراک آبزیان از دیگر اقدامات این مرکز بزرگ پژوهشی است.

دکتر آق در ادامه ضمن قدردانی از دانشگاه گیلان در برگزاری این کنگره سراسری با اشاره به اهمیت "همکاری های دولت، دانشگاه و صنعت برای توسعه ملی" گفتند: با توجه به جایگاه اثربخش دانشگاه در همکاری های متقابل با دولت و صنعت، می توان رسالت های ملی و بین المللی اعضای هیات علمی دانشگاه ها را در اهمیت بخشی نسبت به نیازهای جامعه و تبدیل پتانسیل ها و ظرفیت های بالقوه موجود به فعل، تولید دانش فنی محصول محور، الگو برداری از سازمان ها و شخصیت های علمی تاثیر گذار در عرصه بین المللی عنوان کرد و توسعه ارتباطات بین المللی با مراکز علمی برتر در سطح دنیا، استفاده از تجارب بین المللی، عرضه دانش و محصولات دانش بنیان به ذینفعان برای حل معضلات جامعه و توسعه کشور را همواره مدنظر قرار داد.





دکتر شهرام رهنما مدیر کارخانه آویژ کاسپین

دکتر شهرام رهنما مدیر کارخانه آویژ کاسپین در نشست تخصصی "کشاورزی، امنیت غذایی و توسعه پایدار" به بیان سخنرانی درحوزه "نقش نهادها در توسعه بسته بندی زیست تخریب پذیر مواد غذایی" پرداختند.

ایشان با اشاره به اهمیت صنایع بسته بندی محصولات غذایی تصریح کردند: صنعت بسته بندی مواد غذایی نه تنها در ایران بلکه در تمام دنیا از گستردگی ویژه ای برخوردار است و از جمله صناعی است که سبک زندگی مدرن به آن نیاز فراوان دارد.

ایشان در ادامه افزودند: هم اکنون فرایند سورتینگ (درجه بندی) و بسته بندی برنج و نیز بسته بندی حبوبات در کارخانه آویژ کاسپین بصورت اتوماتیک انجام می شود و در فرایند بسته بندی به منظور افزایش عمر محتویات داخل بسته بندی از تزریق گاز نیتروژن (ازت) استفاده می شود.

ایشان در توضیح مزایای تزریق گاز ازت در صنایع بسته بندی تصریح کردند: در واقع هم اکنون در دنیا برای جلوگیری از فساد مواد غذایی و از بین بردن انواع باکتری و ویروس های درون بسته بندی و همچنین جهت جایگزین کردن هوای داخل بسته بندی ها و جلوگیری از فعالیت میکرو ارگانیسم ها از گاز نیتروژن استفاده می شود و در شرایطی که مواد غذایی موجود در بسته بندی ها با گاز نیتروژن یا گاز ازت با درجه خلوص بالا احاطه شود محیطی را به وجود می آورد که امکان فساد و خرابی ماده خوراکی به حداقل ممکن و حتی صفر می رسد.

ایشان تصریح کردند: استفاده از این گاز در بسته بندی محصولات و خوراکی ها کمک می کند تا میزان اکسیژن در بسته بندی ها به زیر یک درصد کاهش پیدا کند و فساد ناشی از باکتری های هوایی و اکسیداسیون در بسته بندی ها را به تاخیر افتاده و به این ترتیب استفاده از این گاز موجب می شود مدت ماندگاری محصول بیشتر شده و علاوه بر سلامت غذا، شکل و ظاهر زیبای محصول نیز ماندگارتر می شود.

دکتر رهنما در ادامه ضمن قدردانی از آقای دکتر جوادزاده مدیر صنایع تبدیلی و غذایی سازمان جهاد کشاورزی گیلان در حمایت، همکاری و پاسخگویی شایسته به واحدهای صنایع تبدیلی کشاورزی تصریح کردند: انتظار است مسئولان محترم سازمان غذا و دارو نیز همواره از صنعت غذایی و فعالان این عرصه حمایت های لازم را بعمل آورند.



نشست تخصصی اکوسیستم نوآوری و اشتغال





عصر دومین روز از برگزاری رویداد سراسری "بیست و سومین کنگره سراسری همکاری های دولت، دانشگاه و صنعت برای توسعه ملی" با برگزاری نشست تخصصی "اکوسیستم نوآوری و اشتغال" و به ریاست آقای دکتر مسعود شفیعی و دبیری آقای دکتر فرامرز خالقی ادامه یافت.

این نشست تخصصی رأس ساعت ۱۳:۳۰ الی ۱۵:۳۰ بصورت حضوری و نیمه حضوری توسط مدیران بخش دولتی، فعالان حوزه کسب و کار و اساتید دانشگاهی و دانشجویان همراهی شد.

در پایان نشست نیز سخنرانان به سوالات و پرسش های مطرح شده، پاسخ دادند.



بیست و سومین کنگره ملی همکاری های دولت، دانشگاه و صنعت برای توسعه ملی



دانشگاه گیلان

نشست تخصصی اکوسیستم نوآوری و اشتغال



دکتر بهمن زندی
(ریاست پژوهشگاه باز و از دور دانشگاه پیام نور)



دکتر ناصر باقری مقدم
(عضو هیئت علمی مرکز تحقیقات سیاست علمی)



دکتر محمدرضا کریمی تهرودی
(موسسه آموزشی و تحقیقاتی صنایع دفاعی)



دبیر نشست:
دکتر فرامرز خالقی



رئیس نشست:
دکتر مسعود شفیعی

زمان: چهارشنبه ۲۰ اسفندماه ۹۹
ساعت: ۱۵:۳۰ - ۱۳:۳۰
لینک ورود:
Live411.videocake.ir



دکتر احمد همی
(رئیس شعبه سوم دادگاه عمومی تهران ویژه مالکیت فکری)



مهندس خسرو سلجوقی
(کارشناس ارشد فناوری اطلاعات و ارتباطات ایران)



دکتر اصغر کشت کار
(معاون اسبق دانشگاه جامع علمی و کاربردی)



دکتر سیده فاطمه سینایی
(عضو هیات مدیره جمعیت ایرانی پیشبرد ارتباط صنعت و دانشگاه کشور)







دکتر محمدرضا کریمی قهرودی

مؤسسه آموزشی و تحقیقاتی صنایع دفاعی

دکتر محمدرضا کریمی قهرودی از مؤسسه آموزشی و تحقیقاتی صنایع دفاعی در نشست تخصصی "اکوسیستم نوآوری و اشتغال" به بیان مبحث "دانشگاه ها و نظام آموزشی در عصر انقلاب چهارم صنعتی" از منظر دانشگاه آینده، صنعت آینده، دولت آینده پرداختند.

ایشان با اشاره به سه ویژگی متمایز انقلاب صنعتی چهارم شامل سرعت، وسعت و تأثیرگذاری تصریح نمودند: برخلاف انقلاب های صنعتی قبلی سرعت توسعه انقلاب صنعتی چهارم به صورت نمایی و ماحصل یک دنیای چند بُعدی و بهم پیوسته است.

دکتر قهرودی تصریح نمودند: وسعت و عمق انقلاب صنعتی چهارم براساس پایه گذاری بر انقلاب دیجیتال و به کارگیری ترکیبی از فناوری ها شامل فناوری هایی که باعث تغییرات اساسی در اقتصاد کسب و کار، جامعه و افراد شده اند؛ پایه گذاری شده و از سوی دیگر با نگاهی به تأثیر سیستم ها شامل تحول کل سیستم ها (درون و بین کشورها، سازمان ها، شرکتها، صنایع و جامعه) به ویژگی های شاخص و متمایز این انقلاب پی می بریم.

ایشان افزودند: مسئله اصلی این است که فضای مجازی یک مرحله تمدنی جدید را ایجاد نموده و هم اکنون در دوره گذار به سوی انقلاب صنعتی چهارم شاهد تغییرات وسیع و بی حد، پیچیدگی و بی ثباتی و تحول پارادایمی وسیع در عرصه های مختلف هستیم.

ایشان لزوم فهم عمیق از شرایط جدید محیطی، پارادایم و ویژگی های زیست بوم آینده آموزش عالی؛ نگرش به جامعه و سازمان آینده به عنوان یک جامعه سایبری - فیزیکی، شناخت محیط آینده به عنوان یک محیط پیچیده و غیر قابل پیش بینی، افزایش سرعت و رشد نمایی تغییرات فناوری و تأثیرات آن بر آموزش عالی، تأثیر فضای سایبری و رشد فناوری به عنوان پیشران اصلی و سکوی مشترک جامعه، کسب و کار و لزوم بازآفرینی و معماری نظام آموزش عالی را از الزامات ورود به انقلاب صنعتی چهارم عنوان نمودند.





دکتر ناصر باقری مقدم

عضو هیأت علمی مرکز

تحقیقات سیاست علمی

دکتر ناصر باقری مقدم؛ عضو هیأت علمی مرکز تحقیقات سیاست علمی در نشست تخصصی "اکوسیستم نوآوری و اشتغال" به رایحه سخنرانی در حوزه "جایگاه و کارکردهای مؤسسات تحقیقاتی در اکوسیستم نوآوری" پرداختند.

ایشان با تشریح ۴ نوع از انواع اکوسیستم های موجود براساس مراحل بلوغ آنها؛ تصریح نمودند: "اکوسیستم دانش" توسعه علم و دانش صریح و ضمنی، "اکوسیستم کارآفرینی" توسعه کارآفرینی فناورانه، "اکوسیستم نوآوری" توسعه نوآوری فناورانه و "اکوسیستم کسب و کار" توسعه کسب و کار فناورانه را دربرمی گیرد.

ایشان تصریح نمودند: در اکوسیستم دانش دانشگاه های بومی و سازمان های تحقیقاتی دولتی در پیشرفت نوآوری فناورانه، نقش اصلی را ایفا می کنند و در اکوسیستم کسب و کار؛ شبکه گسترده ای از تأمین کنندگان، توزیع کنندگان، شرکت های برون سپاری، سازندگان محصولات یا خدمات مرتبط، ارائه دهندگان فناوری و مجموعه ای از سازمانهای دیگر که بر تولید و تحویل پیشنهادات یک شرکت، اثر گذاشته و متقابلاً از آن تأثیر می پذیرند را شامل می شود به نحوی که همه اعضای اکوسیستم، فارغ از میزان قدرتی که دارند، در سرنوشت کلی شبکه سهیم اند.

ایشان در ادامه تصریح نمودند: اکوسیستم کارآفرینی نیز شبکه ای از نهادها را شامل می شود که هدفشان، کمک به کارآفرین برای گذر از تمام مراحل فرآیند توسعه کسب و کار جدید است و این اکوسیستم می تواند به عنوان شبکه خدماتی درک شود که "کارآفرین" در مرکز کانون تلاش ها و اقدامات برای رسیدن به موفقیت قرار می گیرد.

ایشان اکوسیستم نوآوری را نیز سیستمی از منابع، افراد مستعد، نهادها و زیرساخت هایی دانستند که ایده ها یا فناوری های جدید، خدمات و فرآیندهای تولید را با یکدیگر در قالب یک راه حل نوآورانه منسجم و مشتری پسند، یکپارچه می کند.

دکتر باقری مقدم افزودند: نیاز اکوسیستم نوآوری به فرهنگ نوآوری مبتنی بر تعامل و گشودگی نسبت به فرصت ها است و یک اکوسیستم نوآوری اثربخش، کارآفرینان، شرکت ها، دانشگاه ها، سازمان های تحقیقاتی، سرمایه گذاران و سازمانهای دولتی را قادر می سازد تا برای به حداکثر رساندن پتانسیل و تأثیرات اقتصادی تحقیقات و نوآوری های خود، با هم تعامل اثربخش داشته باشند.

ایشان پنج رفتار کلی تعیین کننده اثربخشی اکوسیستم نوآوری را شامل ایجاد دانش، تسهیل دانش، سیاست گذاری، تقاضا و ایجاد نوآوری در شرکت از طریق تبدیل ایده ها به نوآوری و استفاده از منابع اکوسیستم عنوان نمودند و تصریح کردند: دولت ها می توانند از طریق اعمال سیاست های رقابتی، سیاست تجارت، حمایت از مالکیت فکری، حاکمیت خوب، ایجاد شفافیت و جلوگیری از فساد در این میان به ایفای نقش بپردازند.





دکتر بهمن زندی

ریس پژوهشکده آموزش باز و

از راه دور دانشگاه پیام نور

دکتر بهمن زندی رییس پژوهشکده آموزش باز و از راه دور دانشگاه پیام نور در نشست تخصصی "اکوسیستم نوآوری و اشتغال" با مبحث "جامعه باز، دانشگاه باز بستری برای نوآوری باز" به ارایه سخنرانی پرداختند.

ایشان با بیان دیدگاه های جامعه باز تصریح نمودند: احترام به چند فرهنگی، اعتقاد به جهانی شدن در مقابل جهانی سازی، انتخاب گری و کنشگری مردم، مسئولیت پذیری اجتماعی، انعطاف پذیری، محوریت یادگیرنده و دیدگاه سازنده گرایی، توجه به سبک های یادگیری و یادگیری چند حسی، هوش های چند گانه، یادگیری مادام العمر، تعامل گفتگو و مشارکت با نهادهای مختلف جامعه، برون سپاری، جذب ایده های برون دانشگاهی از جمله خصوصیات بارز و شاخص یک جامعه باز است.

ایشان در ادامه تصریح کردند: بر این اساس اصلاح فرهنگ یاددهی اساتید، رونق آموزش پژوهی جامعه محور، اصلاح فرهنگ یادگیری دانشجویان و یادگیری مستقل و مسئولیت پذیری اجتماعی از ملزومات دانشگاه باز مبتنی بر نوآوری باز است.

دکتر بهمن زندی در ادامه تصریح نمودند: آموزش باز و انعطاف پذیر مستلزم رویکرد یادگیری - یاددهی جامعه محور است و دانشگاه می تواند با رویکرد باز، راه را برای توسعه مشارکت دانشگاه و جامعه از جمله صنعت هموار نماید.

ایشان خاطر نشان نمودند: پاسخ علمی به مسائل اقتصادی، اجتماعی و صنعتی جامعه از دیگر رویکردهای دانشگاه باز است و دانشگاه پیام نور با بهره گیری از فلسفه بنیادی خود یعنی آموزش و یادگیری باز، بستری مناسب برای توسعه رویکرد نوآوری در کشور خواهد بود.

ایشان با اشاره به فعالیت های دانشگاه پیام نور به عنوان اولین و بزرگترین دانشگاه باز در ایران و توجه به رسالت اصلی خویش که ارائه و توسعه سامانه آموزش های باز، از راه دور و مجازی می باشد، تصریح نمودند: پژوهشکده آموزش باز و از راه دور دانشگاه پیام نور در سال ۱۳۸۲ به پیشنهاد سازمان مرکزی دانشگاه پیام نور به تصویب شورای گسترش آموزش عالی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری رسید که هم اکنون فعالیت های خود را در چهار گروه پژوهشی با عناوینی شامل گروه پژوهشی آینده پژوهی، گروه پژوهشی تولید علم، گروه پژوهشی علم سنجی و گروه پژوهشی فناوری یادگیری در آموزش باز و از دور دنبال می کند.

ایشان مأموریت های آموزش باز در دانشگاه پیام نور را شامل شناسایی وضع موجود، آسیب شناسی و پایش روند تحولات آموزش باز و از دور در ایران و جهان با روش های آینده پژوهی، بومی سازی مؤلفه های آموزش باز و از راه دور با عنایت به جنبش نرم افزاری و بهینه سازی تولیدات علمی دانشگاه، دیده بانی و رصد مستمر علمی و اعتبار سنجی بر روند دانایی دانشگاه پیام نور و دسترسی به روش های نوین آموزشی بر اساس آخرین دستاوردهای فناوری اطلاعات و ارتباطات عنوان نمودند و افزودند: دانشگاه باز در واقع سه کارکرد پژوهش، نوآوری و مسئولیت اجتماعی را در سرلوحه فعالیت های خود دارد.





مهندس خسرو سلجوقی

کارآفرین اجتماعی و کارشناس ارشد فناوری اطلاعات و ارتباطات ایران

مهندس خسرو سلجوقی؛ کارآفرین اجتماعی و کارشناس ارشد فناوری اطلاعات و ارتباطات ایران در نشست تخصصی "اکوسیستم نوآوری و اشتغال" به ارائه سخنرانی پرداختند.

ایشان افزودند: مشارکت دانشگاه و صنعت پدیده ای است که از نظر گستره، ماهیت، ساختارهای پشتیبان و نهادهای واسط در چند دهه گذشته در کشورهای در حال توسعه افزایش یافته است و همکاری دانشگاه، صنعت و دولت برای توسعه فناوری، فرایند نوآوری و تجاری سازی تحقیق و توسعه بسیار مهم است بر همین اساس، نظریه های متعددی برای ایجاد ارتباط دانشگاه، صنعت و دولت معرفی شده است.

ایشان افزودند: مدل مارپیچ سه گانه رایج ترین الگوها در خصوص تعامل دانشگاه، صنعت و دولت شناخته می شود که در بسیاری از کشورها مبنای طراحی سامانه های ملی نوآوری قرار گرفته است.

مهندس سلجوقی تصریح نمودند: در این مدل نقش ها و مأموریت های سه نهاد دولت، دانشگاه و صنعت دارای تداخل و همپوشانی بسیار است و دانشگاه علاوه بر آموزش و پژوهش به کارآفرینی نیز می پردازد، بخش صنعت نیز در کنار تولید کالاها و خدمات به خلق و انتشار دانش اقدام می کند و دولت هم به سرمایه گذاری های دارای خطرپذیری در حوزه های خلق دانش، نوآوری، فناوری و تولید کالا و خدمات می پردازد.

ایشان تصریح نمودند: در ایران مفهومی فراتر بنام حاکمیت را باید جایگزین مفهوم دولت در این الگو نماییم، زیرا دولت در ایران یک جزئی از حاکمیت است و نباید همان انتظاراتی که در الگوی فوق از دولت در سایر کشورها مورد انتظار است را داشت؛ و باید این انتظارات را از حاکمیت داشته باشیم.

ایشان در خاتمه تصریح نمودند: برای همکاری دانشگاه، صنعت و حاکمیت نیاز مبرم به دانشگاه رقابتی، اقتصاد رقابتی و صنعت رقابتی است و اینها با دخالت حاکمیت قابل دستیابی است.





دکتر اصغر کشتکار

معاون اسبق دانشگاه جامع علمی و کاربردی

دکتر اصغر کشتکار معاون اسبق دانشگاه جامع علمی و کاربردی با حضور و بیناری در بیست و سومین کنگره سراسری "همکاری های دولت، دانشگاه و صنعت برای توسعه ملی" در نشست تخصصی "اکوسیستم نوآوری و اشتغال" گفتند: ایجاد نهاد یا شورایی واحد در مقیاس ملی با رویکرد هم افزایی حاکمیتی، با حضور دستگاه ها و وزارتخانه های تاثیرگذار از جمله قوه مقننه، قوه قضاییه، برای سیاست گذاری، هدایت و مدیریت، نظارت، بهره مندی از تمامی ظرفیت های اجرایی متناسب با ساختارهای سازمانی؛ راهکار موجود در فقدان مدل نظام مند و یکپارچه برنامه توسعه آموزش اشتغال محور است.

معاون اسبق دانشگاه جامع علمی و کاربردی افزودند: رویکرد زیر گروه های تخصصی می بایست براساس برنامه ریزی آموزشی، توسعه و گسترش نیاز سنجی و برآورد نیروی انسانی با ایجاد بانک اطلاعات بازار کار کشور، سنجش، پایش، نظارت و ارزیابی فراهم گردد، همچنین پشتیبانی و تخصیص منابع، استقرار نظام های هوشمند در طراحی و خدمات آموزشی نیز باید مورد پیگیری قرار گیرد.

ایشان نبود نظام جذب و به کارگیری دانش آموختگان را چالش موجود در عرصه توسعه آموزش های شغل محور دانستند و افزودند: برای حل این چالش الزام دستگاه های اجرایی به ایجاد تسهیلات لازم برای جذب، به کارگیری و نگهداشت فارغ التحصیلان نظام آموزش اشتغال محور در حوزه های شغلی مرتبط و استانداردسازی توان شاغلین و رسمیت بخشیدن به یادگیری مادام العمر با کار به بستن چارچوب صلاحیت های حرفه ای ملی اعم از دولتی و غیردولتی به صورت منسجم و ایجاد ارتباط نظام مند صلاحیت ها، مدارک و گواهینامه ها در چارچوب نظام اشتغال کشور راهکار کلی این بخش محسوب می شود.

معاون اسبق دانشگاه جامع علمی و کاربردی برنامه ریزی منسجم برای آموزش های محیط کار را یکی از الزامات مهم در این عرصه عنوان کردند و افزودند: استمرار و ارتقاء کیفی کارآموزی و کارورزی و آموزش محیط کار در آموزش های رسمی متوسطه و عالی علمی کاربردی و فنی و حرفه ای و انسجام کارآموزی و کارورزی برای دانش آموختگان نظام آموزش عالی کشور با ایجاد یک مدیریت متمرکز و یکپارچه به منظور اجرای صحیح آن در محیط واقعی کار از طریق شناسایی و بهره مندی مطلوب از ظرفیت های موجود به ویژه در دستگاه های اجرایی، می بایست بیش از گذشته مورد توجه قرار گیرد.





دکتر سید عطاءالله سینائی

عضو هیأت علمی دانشگاه پیام نور و

عضو هیأت مدیره جمعیت پیشبرد ارتباط صنعت و دانشگاه

دکتر سید عطاءالله سینائی عضو هیأت علمی دانشگاه پیام نور و عضو هیأت مدیره جمعیت پیشبرد ارتباط صنعت و دانشگاه در نشست تخصصی "اکوسیستم نوآوری و اشتغال" به ارائه سخنرانی تحت عنوان "عملکرد سیاست صنعتی ایران در قرن نوزدهم میلادی و بررسی مقایسه ای با انگلستان و دانمارک" پرداختند.

ایشان با اشاره به نقش دولت ها، نهادها و موسسات علمی و تحقیقاتی و بنگاه های اقتصادی در رشد شاخص های توسعه افزودند: این نهادها بسترساز جریان روبه رشد سرمایه داری از قرون ۱۸ و ۱۹ و از عصر انقلاب صنعتی بدین سو بوده اند به نحوی که پس از انقلاب صنعتی و بویژه از اواسط قرن نوزدهم، تسلط اروپا بر جهان عموماً بر دوش مجتمع های نظامی-صنعتی-علمی و قدرت جادویی تکنولوژی های جدید قرار داشت و در بستری از دستاوردهای نوآورانه در فناوری ها به پیش رفت. ایشان تصریح نمودند: از یک سو رشد اکتشافات، استقرار دولت های مقتدر و با ثبات و پدید آمدن چشم اندازهای مطمئن و شوق انگیز سودجویی و نیروهای محرک به راه افتادن جنبش عظیم سرمایه داری به مثابه توسعه و از سوی دیگر گسترش نهادها و پیدایش اشکال گوناگون ساختارهای شرکتی و نظام های حکمروایی بنگاهی و سر برآوردن کمپانی ها، محصول چنین تحولاتی بوده است.

دکتر سینائی با اشاره به تجربه انگلستان و دانمارک افزودند: دولت های اروپایی، در قرون هیجدهم و نوزدهم، بصورت نظام مند از گسترش این ساز و کارها در دسترسی به بازارها و تأمین و تضمین حقوق مالکیت سهامداران و مدیران شرکت ها حمایت می کردند و در واقع اصلاح سیاست های رقابتی، استقرار نظام جدید حقوق مالکیت، استقرار مالیه عمومی (محاسبات عمومی)، گسترش شرکت ها، استقرار نظام حقوق انحصاری مالکیت معنوی، استقرار حقوق امتیاز صادراتی، کنترل رقابتی در بازار فناوری و جابجایی نیروی کار ماهر، رقابتی سازی تولید، گسترش مالکیت های شرکت تعاونی بر محور ماشین آلات، گسترش موسسات و مراکز آموزش های مهارتی و دبیرستانهای مردمی محلی، تأسیس دانشگاه ها و مراکز تحقیقات صنعتی و کشاورزی، گسترش خدمات مشاوره ای صنعتی و کشاورزی؛ سازوکارهای نهادی تحقق رشد شتابان صنعتی از قرن هفدهم به بعد بوده اند. ایشان در ادامه با اشاره به موانع سیاست صنعتی ایران و فقدان نوآوری و بسیج اجتماعی در جهت صنعتی شدن افزودند: متأسفانه سیاست صنعتی در ایران از پشتیبانی اجتماعی لازم برخوردار نشد و سیاست صنعتی به ذینفعان اجتماعی و اقتصادی پیوند نیافت و حامیان لازم را در دستگاه حاکمیت و نیروهای اجتماعی به دست نیاورد از سویی دیگر تفاهم و همکاری اجتماعی برای پشتیبانی از سیاست ها شکل نگرفت و در عرصه سیاست بین الملل نیز بی ثباتی حاکم بود.

ایشان با بیان اینکه در این زمان بخش مهمی از برنامه ها در سطح محلی و در دربار تبریز در جریان بود تصریح نمودند: در این برهه زمانی برنامه ها به ساز و کارهای نهادی تبدیل نشدند و ناپایداری درونی هیأت حاکمه باعث شد با مخالفت هسته های قدرت محلی؛ نیروهای قدرتمند اجتماعی از تغییرات فناوری نه تنها منتفع نگردند، بلکه منافع خود را نیز از دست بدهند و بنابراین ایجاد توافق روی سیاست صنعتی در این زمان در ایران شکل نگرفت.

دکتر سینائی در پایان تصریح نمودند: در برهه زمانی قرن نوزدهم رقابت سیاسی و اقتصادی دولت های زورمند انگلیس و روس در ایران از ریشه دار شدن هرگونه نوسازی و جنبش مترقیانه در ایران جلوگیری می کرد.



سخنرانی های مراسم اختتامیه





رویداد سراسری "بیست و سومین کنگره سراسری همکاری های دولت، دانشگاه و صنعت برای توسعه ملی" با برگزاری مراسم اختتامیه و ارائه سخنرانی توسط سخنرانان پایان یافت.

آیین اختتامیه رأس ساعت ۱۵:۳۰ الی ۱۷ روز چهارشنبه مورخ ۲۰ اسفند ماه سال یک هزار و سیصد و نود و نه بصورت حضوری و نیمه حضوری توسط مدیران بخش دولتی، فعالان حوزه صنعت، کشاورزی، گردشگری، کسب و کار و اساتید دانشگاهی و دانشجویان همراهی شد.

در ادامه مشروحي از سخنرانی های این نشست را می خوانید.

بیست و سومین کنگره ملی همکاری های دولت، دانشگاه و صنعت برای توسعه ملی

دانشگاه گیلان

سخنرانان مراسم اختتامیه

دکتر سیاوش ملکی فر
معاون توسعه صندوق نوآوری و شکوفایی

دکتر بهمان صالحی
معاون نوآوری و تجاری سازی فناوری
معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری

دکتر قاسم رمضانپور ترگی
معاون امور مجلس و توسعه منطقه ای
سازمان برنامه و بودجه کشور

دکتر مسعود شفیقی
رئیس جمعیت و دبیر دائمی کنگره

دکتر حمزه امین پورنجاه
دبیر اجرایی کنگره
مدیر ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه گیلان

زمان: چهارشنبه ۲۰ اسفندماه ۹۹
ساعت: ۱۷-۱۵:۳۰
لینک ورود: live411.videocake.ir





دکتر بهزاد مشیری

مدیر کل اسبق ارتباط با صنعت دانشگاه تهران

و استاد تمام دانشکده برق و کامپیوتر دانشگاه تهران

مدیر کل اسبق ارتباط با صنعت دانشگاه تهران با سخنرانی ویدئو کنفرانسی در مراسم اختتامیه "بیست و سومین کنگره سراسری همکاری های دولت، دانشگاه و صنعت برای توسعه ملی" با قدردانی از دانشگاه گیلان در برگزاری بسیار شایسته این کنگره کشوری گفت: تعامل بین دولت، دانشگاه و صنعت نیاز همه کشورها برای رسیدن به توسعه است، کمالینکه برگزاری کنگره دولت، دانشگاه و صنعت در آمریکا به پنجاهمین سال آن رسیده و برگزاری این رویداد در کشور ما با قدمت بیش از دو دهه در کشور قابل تقدیر است.

ایشان در ادامه با تاکید بر الزامات پیش رو با نگاهی به ۴ دوره انقلاب صنعتی در جهان تصریح نمودند: انقلاب اول صنعتی با کشف ماشین بخار در قرن هجده میلادی، انقلاب دوم صنعتی با پیدایش فناوری و افزایش بهره وری در سایه ظهور نیروگاه های برق، تلفن و در پایان قرن نوزدهم، انقلاب صنعتی سوم با عنوان انقلاب دیجیتال در پایان قرن بیستم با پیدایش تکنولوژی دیجیتال و اینترنت از تاریخ سه قرن اخیر گذر کرد.

دکتر مشیری انقلاب صنعتی چهارم را انقلاب داده های بزرگ، هوش مصنوعی، رابط های ماشین و انسان و فناوری رباتیک عنوان کردند و افزودند: دنیا در حال تجربه انقلاب چهارم صنعتی است.

ایشان انقلاب صنعتی پنجم و ششم را ظهور اپلیکیشن ها و ابر اطلاعات دانستند و تصریح نمودند: با توجه به گذار تاریخ از انقلاب های بزرگ صنعتی، آمادگی برای ورود به آنها در آموزش های دانشگاه باید مورد توجه قرار گیرد.

مدیر کل اسبق ارتباط با صنعت دانشگاه تهران با اشاره به اینکه توجه به این مقوله در سطوح اولیه آموزشی در کشورهای پیشرفته مورد توجه است تاکید کردند: با ظهور انقلاب های صنعتی نیاز به افراد ماهر بیش از گذشته احساس می شود و می بایست این امر براساس ساختارهای نوین و هم افزایی تمام بخش های مدیریتی در سطح کشور پیگیری شود.

ایشان تعامل بین انسان و ربات، استفاده از اطلاعات و حفاظت از اطلاعات در سایه هم زیستی با انقلاب صنعتی چهارم و آمادگی برای ورود به انقلاب صنعتی پنجم را لازمه آینده و توسعه کشور عنوان کردند و گفتند: باید پایش هایی توسط دانشگاه در حوزه صنعت براساس نقش انسان و نیروی کار و ضرورت استفاده از آن و نیز آموزش هایی کارا و اثربخش در حوزه صنایع های تک (high tech) از سوی دانشگاه صورت گیرد.





دکتر سیاوش ملکی فر

معاون توسعه صندوق نوآوری و شکوفایی

دکتر سیاوش ملکی فر، معاون توسعه صندوق نوآوری و شکوفایی در مراسم اختتامیه این رویداد ملی به ارایه سخنرانی در حوزه "نقش نهادهای مالی در تقویت همکاری های فناورانه" پرداختند.

ایشان الزامات توسعه همکاری های فناورانه را شامل توجیه پروژه ها نسبت به ضرورت و فواید، تصمیم گیری در خصوص اهداف همکاری، شناخت طرف مقابل و ارزیابی آن و عملیات اجرایی دانستند و افزودند: ابزارهای صندوق نوآوری در تسهیل همکاری با بنگاه های صنعتی بزرگ و شرکت های دانش بنیان شامل ارایه ضمانت نامه های پیش پرداخت و حُسن انجام کار، ارایه تسهیلات سرمایه در گردش، تسهیلات تولید صنعتی و پیش از تولید صنعتی، تسهیلات قرض الحسنه نمونه سازی، حمایت بلاعوض برای اخذ استانداردها و تاییدیه های فنی، حمایت بلاعوض برای حفاظت از مالکیت فکری، حمایت بلاعوض برای مشاوره حقوقی، مالی و حمایت از حضور شرکت های دانش بنیان در نمایشگاه ها و برگزاری رویدادهای شبکه سازی و تبادل فناوری است.

دکتر ملکی فر خاطر نشان نمودند: نهادهای مالی می توانند نقش مهمی در تسهیل همکاری های فناورانه بین بازیگران زیست بوم نوآوری داشته باشند، اما برخلاف باور رایج، منابع مالی تنها گلوگاه و مانع همکاری های فناورانه در کشور نیست؛ بلکه تامین منابع مالی یکی از الزامات توسعه همکاری های فناورانه است.





دکتر پیمان صالحی

معاون نوآوری و تجاری سازی فناوری معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری

معاون نوآوری و تجاری سازی فناوری معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری با حضور ویدئو کنفرانسی در مراسم اختتامیه "بیست و سومین کنگره ملی همکاری های دولت، دانشگاه و صنعت برای توسعه ملی" بر توجه به دانشگاه های نسل سوم با محوریت توسعه اکوسیستم اقتصاد دانش بنیان، ایجاد اشتغال متخصصین و نیروهای جوان نخبه، اشتغال مولد با سرمایه گذاری کم و ارزش افزوده بالا تاکید کردند.

ایشان با مبحث "محوریت ارتباط دولت، صنعت، دانشگاه در بستر نظام نوآوری" در این مراسم سخنرانی نمودند و با نگاهی اجمالی به سیاست های علم، فناوری و نوآوری براساس گزارش های آنکتاد (کنفرانس تجارت و توسعه سازمان ملل) گفتند: دانشگاه های نسل اول با محوریت جهش علمی و با هدف ارتقای سرمایه انسانی و زیرساخت های آموزشی، پژوهشی و فناوری، کسب جایگاه مناسب در تولید علم جهانی و فناوری های راهبردی بنیان نهاده شدند که این موضوع در ایران با اواخر دهه شصت، مقارن شد.

ایشان افزودند: براساس این گزارش ها دانشگاه های نسل دوم با محوریت حمایت از شکل گیری شرکت های دانش بنیان و با عملکرد توسعه مراکز رشد و پارک های علم و فناوری و شکل گیری شرکت های فناور محور طی اواخر دهه هفتاد، تصویب قانون حمایت از شرکت های دانش بنیان در اواخر دهه هشتاد و اجرای پرشتاب قانون حمایت از شرکت های دانش بنیان در دولت یازدهم به پیش رفت.

ایشان نسل سوم دانشگاه را با محوریت توسعه اکوسیستم اقتصاد دانش بنیان با ایجاد اشتغال متخصصین و نیروهای جوان نخبه، ایجاد اشتغال مولد با سرمایه گذاری کم و ارزش افزوده بالا، تبدیل مراکز علمی و پژوهشی به مراکز نوآوری و تولد شرکت های دانش بنیان عنوان نمودند.

دکتر صالحی؛ شتاب دهی به فعالیت های پژوهشی در جهت توسعه فناوری، تجاری سازی و کاربردی کردن دستاوردهای پژوهشی، یادگیری مبتنی بر حل مسئله، تربیت و توسعه منابع انسانی متخصص را از جمله مهم ترین ماموریت های دانشگاه ها در تولید علم و توسعه فناوری عنوان کردند.

ایشان جذب نخبگان ایرانی خارج از کشور، تقویت و ارتقاء نیروی انسانی داخلی، حمایت از صنایع و شرکت های دانش بنیان، خدمات توسعه فناوری، نظام تامین مالی با ایجاد صندوق های سرمایه گذاری و نیز ایجاد پهنه های نوآوری از طریق بازآفرینی نمادهای کارآفرینی قدیمی و ایجاد پهنه های نوآوری شهری را از مهم ترین ماموریت های مرکز طرح های کلان ملی عنوان نمودند.

دکتر صالحی با بیان فعالیت مرکز طرح های کلان ملی در معاونت تحت مدیریت خود خاطر نشان کردند: طرح های کلان اولویت دار و راهبردی با قابلیت هایی همچون اجرا برای اولین بار در کشور، امکان ایجاد ارزش افزوده اقتصادی بالا، وجود تقاضا و کشش بازار، وجود سطوح نسبتاً بالای آمادگی فناوری در داخل، مشارکت و همکاری بخش خصوصی در این مرکز مورد حمایت قرار می گیرند.



ایشان خاطر نشان کردند: معاونت علمی و فناوری به عنوان یک نهاد فرادستگاهی، به منظور اجرای طرح های کلان ملی، وزارتخانه ها، سازمان ها و نهادهای دولتی و خصوصی را هماهنگ می کند و پیشبرد آنها را با استفاده از بودجه معاونت و نهادهای ذیربط مورد حمایت مالی قرار می دهد.

ایشان با اشاره به شکل گیری "کانون های هماهنگی دانش، صنعت و بازار" با همکاری دانشگاه، دولت، صنعت و جامعه در معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری گفتند: مأموریت معاونت علمی و فناوری در این کانون ها ارتقای ارتباط بین دانش، صنعت، جامعه است و تسهیل تبادل بین بخش های عرضه و تقاضای فناوری و نوآوری، اتخاذ رویکرد شبکه سازی بین نهادها و عوامل اصلی عرضه و تقاضای فناوری از مهم ترین وظایف بخش دولتی در فعالیت های این کانون ها می باشد.

ایشان تصریح نمودند: تاکنون ۲۰ کانون در حوزه های آب و فاضلاب، گردشگری، صنعت لوازم خانگی، امنیت فضای تبادل اطلاعات، پسماند و بازیافت، صنعت مسکن، گل محمدی و گیاهان معطر، تجهیز و مواد آزمایشگاهی ساخت ایران، سلولز و مشتقات سلولزی، زنبور عسل، کاشی و سرامیک، رنگ و رزین، حمل و نقل ریلی و شهری، قند و شکر، فرش دستباف، صنعت بسته بندی، آبریان، زرشک و عناب، زنجیره گندم، آرد و نان، جواهرات و سنگ های قیمتی، توسط معاونت نوآوری و تجاری سازی فناوری در معاونت علمی ریاست جمهوری به تصویب رسیده است.

معاون نوآوری و تجاری سازی فناوری معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری در خاتمه از تلاش های ارزنده دانشگاه گیلان در برگزاری بسیار مطلوب و سطح علمی بالای "بیست و سومین کنگره ملی همکاری های دولت، دانشگاه و صنعت برای توسعه ملی" قدردانی نمودند.





دکتر مسعود شفیعی

دبیر دائمی کنگره سراسری همکاری های دولت، دانشگاه، صنعت در راستای توسعه ملی

دکتر مسعود شفیعی دبیر دائمی این کنگره با اشاره به نامگذاری این رویداد ملی براساس سه رکن دولت، دانشگاه، صنعت خاطر نشان کرد: نقش قوه قضائیه به واسطه حمایت های ارزنده دستگاه قضایی از بخش صنعت و تولید به ویژه با آغاز به کار آیت الله رئیسی در عالی ترین مقام این قوه بسیار قابل تقدیر است همچنین قوانین حمایتی و مصوبات مجلس شورای اسلامی را نیز نباید دور از نظر داشته باشیم، از این رو با توجه به اینکه گاهی مطرح می شود که چرا نام قوه مقننه و قوه قضائیه در نامگذاری این رویداد ملی گنجانده نشده است باید تاکید نماییم که همکاری های شایسته ای در این راستا اتفاق افتاده و نقش این دو قوه نیز بسیار نمود پیدا کرده ولی در ظاهر امر و نامگذاری این کنگره فقط اسم را ثابت نگاه داشته ایم تا سابقه آن براساس شناسه ی بیش از دو دهه فعالیت آن حفظ شود. ایشان در ادامه تصریح کردند: در دنیای امروز عبارت "دولت" به طور کلی شامل همه ارکان حکومتی از قوه مقننه، قوه مجریه و قوه قضائیه می شود همانطور که عبارت "دانشگاه" نیز به همه مراکز تحقیقاتی، غیر انتفاعی و دولتی اطلاق می شود و صنعت هم در کلان به معنای بازار بوده و فقط شامل کارخانجات نمی باشد. به عنوان مثال صنعت گردشگری که به عنوان یکی از محور های نشست امسال انتخاب شده هم شامل صنعت می گردد.

ایشان ضمن قدردانی از تلاش های ارزنده دانشگاه گیلان در برگزاری هر چه مطلوب تر این رویداد ملی با قدردانی از دکتر رضی رئیس دانشگاه گیلان و دکتر طهماسبی دبیر اجرایی این کنگره در استان گیلان تصریح کردند: با توجه به تنوع مطالب مطرح شده و دانش بالای سخنرانان این کنگره و نیز برگزاری چهار نشست تخصصی در حوزه صنعت، کشاورزی، گردشگری و اکوسیستم نوآوری و اشتغال و نیز حضور حداکثری نمایندگان بخش دولتی و خصوصی و دانشگاهی در این کنگره به صورت حضوری و الکترونیکی نشانگر توانمندی بالای دانشگاه گیلان در برگزاری این رویداد سراسری بود. ایشان خاطر نشان کردند: بیست و سومین دوره این کنگره ملی از نظر سطح علمی و کاربردی به همت دانشگاه گیلان در خور تقدیر و قابل الگوبرداری برای سایر کنگره های آتی خواهد بود.

رئیس جمعیت ایرانی پیشبرد ارتباط صنعت و دانشگاه در ادامه با بیان اهمیت همکاری ها در راستای توسعه ملی تصریح نمودند: همکاری های موثر باید از جایی شروع شود و وزارت صمت (صنعت، معدن و تجارت) و وزارت عتف (علوم، تحقیقات، فناوری) به عنوان متولیان امر باید در این زمینه سیاست گذاری کرده، اولویت ها را مشخص کنند و بودجه های لازم را تخصیص دهند. دکتر شفیعی اصل موضوع را رقابت پذیر بودن صنعت در سایه همکاری دانشگاه و حمایت دولت عنوان کردند و افزودند: صنعت باید نیازمندی های خود را به دانشگاه اعلام کند و دانشگاه باید براساس نیازهای صنعت، تحقیقات و پژوهش های خود را سمت و سو بدهد.

ایشان از آمادگی برای انعقاد تفاهم نامه همکاری با مناطق آزاد کشور و به صورت پایلوت فی مابین جمعیت ایرانی پیشبرد ارتباط صنعت و دانشگاه، دانشگاه گیلان و منطقه آزاد انزلی خبر دادند و افزودند: در این راستا آماده ایم اهداف بزرگی را با همکاری های سه جانبه به ثمر برسانیم.





دکتر حمزه امین طهماسبی

دبیر اجرایی بیست و سومین کنگره سراسری همکاری های دولت، دانشگاه، صنعت برای توسعه ملی

دکتر حمزه امین طهماسبی در مراسم اختتامیه "بیست و سومین کنگره سراسری همکاری های دولت، دانشگاه، صنعت برای توسعه ملی" ضمن

قدردانی از حمایت های جامعه ارزشمند صنعت، دانشگاه و بخش دولتی در برگزاری هر چه مطلوب تر این رویداد ملی که برای نخستین بار در استان گیلان و به میزبانی دانشگاه گیلان برگزار گردید؛ به بیان گزارش آماری از برگزاری بیست و سومین کنگره ملی همکاری های دولت، دانشگاه و صنعت برای توسعه ملی پرداختند.

دبیر اجرایی این کنگره تصریح کردند: در "بیست و سومین کنگره ملی همکاری های دولت، دانشگاه و صنعت برای توسعه ملی" حضور سخنرانان مختلف از مقامات کشوری، بخش خصوصی و اعضاء هیات های علمی دانشگاهی، در مراسم افتتاحیه و اختتامیه و نشست ها از افتخارات این رویداد بوده است.

ایشان از برگزاری چهار نشست تخصصی با عناوین "توسعه صنعتی راهی برای توسعه پایدار"، "توسعه ملی از مسیر گردشگری"، "کشاورزی، امنیت غذایی و توسعه ملی"، "اکوسیستم، نوآوری و اشتغال" در قالب این کنگره خبر دادند. مدیر ارتباط با صنعت و جامعه دانشگاه گیلان در ادامه با اشاره به اصلی ترین رسالت اعضا هیات علمی در دانشگاه های کارآفرین تصریح کردند: حضور موثر، سازنده، خلاق، پررنگ و تعامل گرا با جامعه، بومی سازی توانمندی ها، ارتباط با سازمان های مرتبط با تخصص خود، حل مسئله از طریق طرح های پژوهشی و اثرگذاری موثرتر پایان نامه های تحصیلات تکمیلی، از ارکان اصلی فعالیت اعضای هیات های علمی در این راستاست.

عضو هیات علمی گروه مهندسی صنایع دانشگاه گیلان با اشاره به تلاش های دانشگاه گیلان در ایجاد ساختارهای موثر برای توسعه ارتباط با جامعه تصریح کردند: ایجاد آزمایشگاه مرکزی، مرکز رشد، مرکز آپا (آگاهی رسانی، پشتیبانی و امداد)، آزمایشگاه معماری سازمانی، تشکیل شورای صنعت، تشکیل کارگروه های متناسب با محورهای اصلی توسعه استان، ایجاد مرکز نوآوری در دانشگاه، حضور پر رنگ در مجامع تصمیم گیر و تصمیم ساز استان از مهم ترین دستاوردها در این حوزه بوده است.

ایشان همچنین با بیان مهم ترین دستاوردها در حوزه "ارتباط صنعت و جامعه" دانشگاه گیلان در سال ۹۹ از اجرای ۲۰۲ قرارداد خبر دادند و افزودند: تنها در سال جاری بیش از ۲۱۰ پروپوزال به سازمان ها و صنایع ارسال شده است.

دکتر طهماسبی افزودند: ۱۱۵ کارفرما در قالب سازمان های متقاضی و حمایت کننده از طرح ها و ۴۰ کارفرما نیز در قالب شرکت های خصوصی طرف قرارداد با دانشگاه گیلان در حال همکاری هستند و ۱۱۰ مجری فعال در قالب اعضای هیات علمی با طرح های جاری همکاری می کنند.



عضو شورای سیاست گذاری و راهبردی آموزش، پژوهش و فناوری سازمان صنعت، معدن و تجارت استان گیلان همچنین از راه اندازی ۹ واحد تحقیق و توسعه صنعت، اتمام و انعقاد ۳ قرارداد پُست دکتری صنعتی خبر دادند و افزودند: "طرح زنجیره ارزش کیوی" به عنوان طرح مزیت استانی از سوی دانشگاه گیلان ارائه شده و هم اکنون در حال اجرا است.

مدیر ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه گیلان در ادامه به جایگاه دانشگاه گیلان براساس آمار منتشره توسط وزارت علوم در سال گذشته پرداختند و خاطر نشان کردند: از نظر شاخص تعداد قراردادهای ارتباط با صنعت و جامعه در حال اجرا، دانشگاه گیلان در رتبه ششم در میان دانشگاه های جامع و در رتبه دهم در میان کلیه دانشگاه های کشور قرار دارد، همچنین رتبه چهارم دانشگاه های جامع و رتبه هفتم دانشگاه های کل کشور در شاخص تعداد قراردادهای خاتمه یافته ارتباط با صنعت و جامعه، رتبه دوم دانشگاه های جامع و رتبه چهارم دانشگاه های کل کشور در شاخص تعداد پروپوزال های ارسال شده به سازمان ها و صنایع، رتبه هشتم دانشگاه های جامع و رتبه دوازدهم دانشگاه های کل کشور در شاخص تعداد مجریان قراردادها، رتبه ششم دانشگاه های جامع و رتبه دوازدهم دانشگاه های کل کشور در شاخص تعداد کارفرمایان بخش خصوصی، رتبه چهارم دانشگاه های جامع و رتبه هشتم دانشگاه های کل کشور در شاخص تعداد کارفرمایان بخش دولتی، رتبه هفتم دانشگاه های جامع و رتبه یازدهم دانشگاه های کل کشور در شاخص تعداد پرسنل فعال در قراردادها، از جمله افتخارات دانشگاه گیلان است.

ایشان انتخاب طرح تدوین دانش فنی، طراحی و ساخت نمونه نیمه صنعتی ربات جهت توانبخشی هر دو پا در بیماران سکتته ای و ضایعات نخاعی در میان ۱۰ طرح برتر وزارت عتف (علوم، تحقیقات و فناوری) در سال ۹۷، انتخاب طرح ساخت سازه های خودهواده در میان طرح های برتر وزارت نیرو در سال ۹۸، معرفی سه نفر از اعضای هیات علمی دانشگاه گیلان در بین نفرات برتر دانشگاه های کل کشور در ارتباط با صنعت و جامعه در سال ۹۸، معرفی دو طرح دانشگاه گیلان در بین طرح های صنعتی سال ۹۸ کل کشور را جمله دیگر افتخارات کسب شده دانشگاه گیلان عنوان کردند.

ایشان در پایان با اشاره به اهمیت جایگاه دانش در حوزه صنعت، شناسایی و تعیین سازمان های متولی و بهره بردار جهت تامین بودجه توسعه پایدار، اصلاح سیستم جذب و ارتقای اساتید در دانشگاه ها، اصلاح سیستم تعریف دوره ها و رشته های آموزشی متناسب با نیاز جامعه، تقویت ساختار و ساز و کار دانش بنیان، انجام سرمایه گذاری ها متناسب با امکانات و ظرفیت های بالقوه مناطق و ایجاد چهارچوبی برای انجام مطالعات درست و کامل سرمایه گذاری، قائل شدن نقش بیشتر برای جایگاه ارتباط دولت، صنعت و دانشگاه در برنامه هفتم توسعه کشور، چابک سازی سازمان ها و صنایع و حذف ساختارهای موازی و تو در تو در کل بدنه، توسعه واحدهای تحقیق و توسعه و درک مزیت های اجرای امور به صورت علمی در صنایع، توجه جدی به ایجاد زیرساخت های صادراتی توسط دولت و صنایع را از جمله گام های مهم و پیشرو برشمردند.





بیست و سومین کنگره سراسری همکاری های دولت، دانشگاه و صنعت برای توسعه ملی

دانشگاه گیلان - ۱۹ و ۲۰ اسفند ۱۳۹۹

افتتاحیه بیست و سومین کنگره سراسری همکاری های دولت، دانشگاه و صنعت برای توسعه ملی

۱۹ اسفند ۱۳۹۹



بیست و سومین کنگره سراسری همکاری های دولت، دانشگاه و صنعت برای توسعه ملی

دانشگاه گیلان - ۲۰ و ۱۹ اسفند ۱۳۹۹



بیست و سومین کنگره سراسری همکاری های دولت، دانشگاه و صنعت برای توسعه ملی

دانشگاه گیلان - ۱۹ و ۲۰ اسفند ۱۳۹۹



بیست و سومین کنگره سراسری همکاری های دولت، دانشگاه و صنعت برای توسعه ملی

دانشگاه گیلان - ۱۹ و ۲۰ اسفند ۱۳۹۹

نشست تخصصی توسعه صنعتی راهی برای توسعه پایدار - ۱۹ اسفند ۹۹



بیست و سومین کنگره سراسری همکاری های دولت، دانشگاه و صنعت برای توسعه ملی

دانشگاه گیلان - ۱۹ و ۲۰ اسفند ۱۳۹۹

نشست تخصصی توسعه ملی از مسیر گردشگری - ۲۰ اسفند ۹۹



بیست و سومین کنگره سراسری همکاری های دولت، دانشگاه و صنعت برای توسعه ملی

دانشگاه گیلان - ۱۹ و ۲۰ اسفند ۱۳۹۹

نشست تخصصی کشاورزی، امنیت غذایی و توسعه ملی - ۲۰ اسفند ۹۹



بیست و سومین کنگره سراسری همکاری های دولت، دانشگاه و صنعت برای توسعه ملی

دانشگاه گیلان - ۱۹ و ۲۰ اسفند ۱۳۹۹

اختتامیه بیست و سومین کنگره سراسری همکاری های دولت، دانشگاه و صنعت برای توسعه ملی

۲۰ اسفند ۹۹



بیست و سومین کنگره سراسری همکاری های دولت، دانشگاه و صنعت برای توسعه ملی

دانشگاه گیلان - ۲۰ اسفند ۱۳۹۹





دبیرخانه: بزرگراه خلیج فارس، کیلومتر
۵ جاده قزوین، مجتمع دانشگاه گیلان
تلفن: ۰۱۳-۳۳۶۹۰۲۴۲

دبیرخانه دائمی: تهران، خیابان حافظ،
دانشگاه صنعتی امیر کبیر، ساختمان
ابوریحان طبقه ۶، اتاق ۶۱۲
تلفن: ۰۲۱-۶۶۴۸۵۸۵۶