

اولین همایش علمی دانشجویی اقتصاد کشاورزی ایران برگزار شد

نخستین کنفرانس ملی دانشجویی اقتصاد کشاورزی ایران با تلاش انجمن علمی دانشجویی گروه اقتصاد کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد و همکاری انجمن علمی مهندسی اقتصاد کشاورزی ایران به مدت یک روز در آمفی تاتر پرده‌سی دانشگاه فردوسی مشهد برگزار شد. دبیر علمی این کنفرانس در حاشیه برگزاری این مراسم گفت: نو سالان نزد ارز، فرصت ها و چالش های تجارتی شدن بخش کشاورزی، فرصت ها و چالش های ناشی از تحریم های اقتصادی بر بخش کشاورزی، هدفمندسازی یارانه ها و تائیران بر بخش کشاورزی، مدیریت و بهره وری آب در بخش کشاورزی و تجارت محصولات سالم و ارگانیک از جمله محورهای این همایش است. عبدالله لوشایی، آموزش و بهره وری نیروی کار در بخش کشاورزی، بازاریابی محصولات کشاورزی، اهمیت تولید در بخش کشاورزی و نقش تشکل ها و تعافون های کشاورزی در توسعه کشاورزی را نیز از دبیر محورهای این کنفرانس عنوان کرد. دوی اثباتی با فضای کسب و کار، برقراری ارتباط تردیدی بین بخش خصوصی و بخش کشاورزی وابجاد اولین انجمن ملی دانشجویی اقتصاد کشاورزی را هم از اهداف برگزاری این کنفرانس پرشمرد. لوشایی با بیان اینکه ۶۰ مقاله از سراسر کشور به دبیرخانه این کنفرانس ارسال شده است، افزود: از این تعداد ۹۱ مقاله پذیرفته شده است. وی برگزاری کارگاه های آموزشی، ارائه مقالات شفاهی و پوستر، برگزاری میزگرد کاربردی کردن دانش اقتصاد کشاورزی و تجارت و چالش های پیش روی تجارتی سازی بخش کشاورزی ایران را از برنامه های این کنفرانس ذکر کرد.

دکتر حمید امیرنژاد نیز در اولین کنفرانس ملی دانشجویی اقتصاد کشاورزی ایران اظهار داشت: نقش و اهمیت کشاورزی در تولید ناخالص ملی، تثبیت اشتغال و اصلاح الگوهای شهرنشیینی انکارناپذیر است. امیرنژاد در خصوص انجمن اقتصاد کشاورزی ایران نیز گفت: این انجمن به منظور گسترش، ارتقای سطح علمی رشته اقتصاد کشاورزی و توسعه کمی و کیفی نیروهای متخصص بهبود به امور آموزشی و پژوهشی زمینه های مرتبط با این رشته تشکیل شده است. وی ایجاد شور و نشاط در دانشجویان رشته اقتصاد کشاورزی، انعقاد تفاهم نامه با موسسات دولتی و خصوصی در راستای توسعه بخش کشاورزی را از برنامه های در دستور کار این انجمن عنوان کرد.

معاون برنامه ریزی استانداری خراسان رضوی نیز در این کنفرانس با بیان اینکه نزد مشارکت اقتصادی در استان ۴۰ درصد است، گفت: درصد شاغلین استان در بخش کشاورزی فعالیت می کنند. دکتر رضا چشمیدی افزود: علیرغم وجود پتانسیل های مناسب در بخش کشاورزی در خراسان رضوی، فقط شش درصد محصولات کشاورزی کشور در این استان تولید می شود. وی با بیان اینکه ۹۱ درصد آب تولیدی در خراسان رضوی در بخش کشاورزی مصرف می شود، اظهار داشت: عدم وجود تشکل های کشاورزی، خشکسالی های پیاپی، کاهش بارندگی ها و کاهش حجم آب های رودی به سدها و مصرف بالای آب در بخش کشاورزی از مهم ترین چالش های استان در بخش کشاورزی به شمار می روند. وی افزایش قدرت رقابت، افزایش بهره وری تولید از طریق اصلاح و بازسازی ساختار تولید در بخش های کشاورزی، صنعت، خدمات، حمایت از تجارتی سازی،



بیست و یکمین کنفرانس مهندسی برق ایران در دانشگاه برگزار شد

بیست و یکمین کنفرانس مهندسی برق ایران روزهای ۲۶ و ۲۷ اردیبهشت ماه در دانشکده مهندسی برگزار شد. در این کنفرانس دکتر علیرضا اعشوری با بیان اینکه ۸ درصد دانشجویان این دانشگاه در سال ۸۴ دانشجویان تحصیلات تکمیلی بودند گفت: در حال حاضر این رقم به ۴۰ درصد افزایش پیدا کرده است که در دو سال آینده این رقم به ۵۰ درصد خواهد رسید. رئیس دانشگاه فردوسی مشهد گفت: هدف این دانشگاه تا سال ۹۹ رسیدن به جایگاه دهمین دانشگاه منطقه و رتبه ۵۰۰ در بین تمام دانشگاههای جهان است. وی گفت: هم اکنون در این دانشگاه ۲۲ هزار دانشجو مشغول به تحصیل هستند که از این تعداد ۶ هزار دانشجو در مقطع کارشناسی ارشد، دو هزار و ۵۰۰ دانشجو در مقطع کارشناسی ارشد، دو هزار و ۹۰۰ دانشجو در مقطع کارشناسی ارشد و ۹۰۰ دانشجوی دکتری تحصیل می کنند. دکتر اعشوری گفت: در حال حاضر در این دانشگاه حدود ۷۰٪ غصه های علمی که از این تعداد ۷۰ نفر دارای PHD و ۱۵ نفر دارای رتبه استاد تمامی با پروفسوری هستند مشغول به فعالیت هستند.

همایون حائزی در آین افتتاحی کنفرانس مهندسی برق ایران از صدور بیش از ۹۳ میلیارد کیلووات ساعت انرژی در سال گذشته خبر داد و گفت: در حال حاضر بیش از ۷۰٪ تجهیزات مورد نیاز در حوزه برق و انرژی مانند انواع ژنراتورهای نیروگاهی و انواع کابل در داخل کشور تولید می شود.

وی بخش زیادی از پیشرفت های در زمینه صنعت برق را مدیون جامعه دانشگاهی دانست و با مهم دانستن همراهی اساتید دانشگاهی در پیشرفت این صنعت خاطرنشان کرد: ما باید ارتباط علم و فناوری را مورد توجه قرار دهیم و بر منای واقیت های صنعت برق راه های پیشرفت علم و فناوری را پیدا کنیم. مدیر عامل شرکت توانیر شناساندن زبان علمی تکلوفزی به دانشجویان و پژوهشگران، تشکیل و تمرکز در کارهای علمی و فنی، مهندسی و ضرورت وحدت اهل علم در فعالیت های علمی را راه گشای افزایش سطوح مهندسی برق پرشمرد. گفتنی است: مراسم بیانی این کنفرانس روز ۲۶ اردیبهشت ماه با سخنرانی دکتر مهدی نژاد معافون وزیر علوم همراه بود. همچنین دکتر مسعود شفیعی استاد