

جایزه مصطفی (ص) فرصتی برای بازانديشی حوزه پژوهش و فناوری در صنعت

مراسم سخنرانی برندگان دومین دوره جایزه مصطفی (ص) در حوزه با حضور معاونین و مدیران وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات، مسئولین شرکت همراه اول و دکتر احمدی رئیس دانشگاه تربیت مدرس یازدهم آذرماه در سالن اجتماعات شهید چمران برگزار شد.

به گزارش ایسکانیوز، در ابتدای این مراسم دکتر احمدی ضمن تبریک میلاد پیامبر اکرم (ص) به معرفی مختصری از دانشگاه پرداخت و گفت: امروز افتخار میزبانی دو دانشمند بزرگ جهان اسلام، مدیران وزارت ارتباطات و مسئولین شرکت همراه اول نصیب دانشگاه تربیت مدرس شد. امیدواریم که این دانشمندان مطرح جهانی الهام بخش جوانان و دانشجویان دانشگاه های کشور باشند.

وی افزود: در حال حاضر کشورمان به لحاظ رشد علمی شرایط استثنایی را طی می کند و از بعد انتشارات علمی، ایران از بالاترین سطح رشد در جهان برخوردار است. هر سال شاهد رشد حدود ۲۰ تا ۲۵ درصدی انتشارات معتبر علمی هستیم. اما در زمینه توسعه فناوری و رشد کسب و کار فناورانه و دانش بنیان، مسیر طولانی در پیش داریم و نیازمند کسب تجربیات جهانی و بهره مندی از ابتکارات نوین هستیم.

دکتر احمدی در پایان گفت: حضور برندگان جایزه مصطفی در دانشگاه تربیت مدرس، فرصت مغتنمی برای دانشگاهیان است. امیدوارم دانشجویان جوان با تلاش، کوشش و پشتکار، کار گروهی، آگاهی جمعی و ایمان به خداوند متعال با سرلوحه قرار دادن دانشمندان برتر اسلامی، جبهه های بزرگ علمی و افق های روشن تری را فراروی بشریت باز کنند.

در ادامه دکتر دوایی معاون فناوری و نوآوری وزیر ارتباطات، از برگزاری جایزه مصطفی (ص) به عنوان فرصتی برای بازانديشی حوزه پژوهش و فناوری در صنعت و شرکت های دانش بنیان نام برد و گفت: پژوهش موفق به پژوهشی گفته می شود که از اثربخشی آکادمیک، اثربخشی تجاری و اقتصادی و در نهایت اثربخشی اجتماعی و انسانی برخوردار باشد. هر وقت این زنجیره از ابتدا تا انتها پیش رفت می توان گفت که یک پژوهش اثربخشی مطلوب را داشته است.

وی افزود: این دو دانشمند برنده جایزه مصطفی (ص)، نمونه های برجسته ای از محققینی هستند که یک پژوهش اصیل دانشگاهی را تا انتها پیش برده و با نوآوری در تئوری ها، توانسته اند در سرویس های اثربخشی داشته باشند.

معاون فناوری و نوآوری وزیر ارتباطات تصریح کرد: چرخه اثربخشی در حوزه صنعت بسیار طولانی تر است. در این حوزه تیم های مهندسی که در بازار فعالیت می کنند در موارد چالشی، پاسخ های خود را از تیم های پژوهشی اصیل دانشگاهی می گیرند. در حوزه از گذشته یک جریان پژوهشی ماندگار و اصیل به حرکت درآمده که مشکلات صنعت این حوزه را بنا بر نیاز رفع و حل می کند اما همواره به تیم های پژوهشی دانشگاهی نیازمندیم.

توسعه همکاری های دانشگاهی در حوزه مورد توجه همراه اول است

در بخش دیگری از این مراسم دکتر نیکوفر قائم مقام مدیر عامل شرکت همراه اول به توسعه همکاری های علمی- پژوهشی به عنوان یکی از اهداف راهبردی این شرکت اشاره کرد و گفت: توسعه همکاری های دانشگاهی در حوزه مورد توجه همراه اول است و در این راستا اقدام به تقویت فعالیت های علمی خود با دانشکده برق و کامپیوتر دانشگاه تربیت مدرس کرده ایم.

وی خاطر نشان کرد: برای پیشرفت و رسیدن به اهداف عالی، بی شک نیازمند همکاری با مراکز علمی بین المللی و دانشمندان این مراکز نیز خواهیم بود و همراهی و حضور در برگزاری جایزه مصطفی (ص) فرصت ارزنده ای برای استفاده از ظرفیت عظیم دانشمندان اسلامی

فراهم کرده است.

این مراسم با سخنرانی پروفسور محمدمین شکرالهی استاد تمام دانشگاه پلی تکنیک فدرال سوئیس و مخترع کد ریتور (پیشرفته ترین کد تصحیح خطای پیشرو برای شبکه های دیتا در جهان) و پروفسور سامی ارول گلنبی استاد دانشگاه سلطنتی لندن و مخترع شبکه های (شبکه صف بندی تعمیم یافته یا شبکه گلنبی) پایان یافت.

گفتنی است اثر پروفسور شکرالهی در زمینه کدهای به خاطر تأثیر ماندگاری که بر بشریت دارد به عنوان اثر برگزیده جایزه مصطفی (ص) انتخاب شد.