

فرهنگیچگان



ندا اظهري

مترجم

کشورهای اسلامی معتقدند که رشد اقتصادی قدرت نظامی و امنیت ملی به‌شدت بر پیشرفت‌های فناوریانه وابسته‌اند. بسیاری از آن‌ها به‌ویژه در سال‌های اخیر با افزایش بودجه‌های علمی و فناوریانه رو به‌رو شدند.اند. کشورهای جهان اسلام در حالی امروز از کشورهای غربی از نظر توسعه علمی و فناوری عقب مانده‌اند که هزاران سال پیش، برترین و نام‌آورترین دانشمندان دنیا در کشورهای اسلامی حضور داشتند اما با حمله مغول‌ها و آتش‌سوزی‌های گسترده‌ای که اتفاق افتاد، همه چیز معکوس شد و حجم زیادی از مباحث علمی که در کتاب‌ها منتشر شده بودند، خاکستر شدند و همین سرآغاز عقب ماندند اما به نظر می‌رسد جهان اسلام بار دیگر در مسیر پیشرفت نوآوری قرار گرفته و دنیا قرار است بار دیگر شاهد «عصر طلایی» کشورهای جهان اسلام باشد.

ترکیه بیشترین مقالات مشترک را با کشورهای اسلامی دارد

همکاری‌های بین‌المللی یکی از راه‌های پیشرفت و توسعه کشورها در زمینه‌های علمی و فناوری است و این مشارکت‌ها به‌رغم اینکه بین تمام کشورهای دنیا وجود دارد، اما در کشورهای منطقه و کشورهای جهان اسلام، همکاری‌های گسترده‌تری با یکدیگر دارند. «بُط‌خان شَیبنواری»، استاد دانشگاه ملی قائد اعظم، از دانشگاه‌های دولتی پژوهشی اسلام‌آبادپاکستان،عنوان کرده‌که بررسی مؤسسات آموزش عالی یکی از شاخص‌هایی است که در بررسی علم و فناوری در کشورهای اسلامی مورد استفاده قرار می‌گیرد. ارزیابی کیفیت و شهرت دانشگاه‌ها و مؤسسات پژوهشی در کشورهای جهان اسلام مسئله‌ای حیاتی است. عواملی چون رده‌بندی‌ها، همکاری با مؤسسات بین‌المللی، سرمایه‌گذاری‌های پژوهشی، و حضور اعضای هیئت‌علمی مشهور به ارزیابی توسعه علم و فناوری کمک می‌کند. ایران به‌عنوان یکی از کشورهای جهان اسلام شناخته می‌شود که در آخرین رده‌بندی سایمگور در ۱۷ه‌م، برترین تولیدکننده علم دنیا قرار گرفته‌است. از سوی دیگر، طبق آماری که اسکوپوس منتشر کرده، طی سال‌های اخیر بین سال‌های ۲۰۲۴–۲۰۱۹، قریب ۷ درصد از تولیدات بین‌المللی خود را با همکاری شماری از کشورهای اسلامی از قبیل ترکیه، لبنان، عربستان، اندونزی و غیره انجام می‌دهد. در میان کشورها، بیشترین همکاری‌های علمی و فناوریانه ایران با کشور ترکیه بوده‌است که در رده ۱۵ برترین تولیدکنندگان علم دنیا قرار گرفته است. حدود ۲ درصد از این همکاری‌ها در تولید مقالات علمی مشترک با ترکیه بوده که بالاترین سهم مقالات مشترک با کشورهای اسلامی را نشان می‌دهد و در سال ۲۰۲۴، حدود ۲۲۰۹ مقاله مشترک بین ایران و این کشور منتشر شده است.

عربستان سومین تولیدکنندهٔ علم جهان اسلام است

«بُط‌خان شَیبنواری» معقد است: ارزیابی همکاری‌ها و مشارکت‌های بین‌المللی بین محققان، مؤسسات و صنعت در کشورهای اسلامی از اهمیت بالایی برخوردار است. این همکاری‌ها تبادل دانش، انتقال فناوری و دسترسی به منابع را تسهیل می‌کند که منجر به توسعه علم و فناوری می‌شود. پس از ترکیه، عراق، مالزی، عربستان، پاکستان و مصر در مجموع یک درصد از همکاری‌ها را در تولید مقالات علمی به خود اختصاص داده‌اند که در این بین، ۹۲۷ مقاله علمی ماحصل همکاری ایران با عربستان صعودی بوده است. عربستان سعودی در پایه‌ا سایمگو در ۱۸ه‌م، بالاتر از اندونزی و یک‌پله پایین‌تر از ایران و درواقع، سومین کشور برتر علمی در میان کشورهای مسلمان جا خوش کرده است. اما با نگاهی به جایگاه اندونزی به عنوان یکی از کشورهای جهان اسلام که با دو پله پایین‌تر از ایران، در رده ۱۹ برترین تولیدکنندگان علم در دنیا قرار گرفته، باید گفت همکاری‌های علمی و فناوریانه ایران با رقیب خود یعنی اندونزی خیلی چشمگیر نیست و تنها به انتشار

کشورهای مسلمان در سال ۲۰۲۴ بیش از ۶۰۰ هزار مقاله تولید کردند

سهم ۱۳٫۹۲ درصدی جهان اسلام از تولید علم دنیا

تولید می‌شود. مراکش با ۱۸۲۷۳ مقاله و سهم ۰٫۴۲ درصدی از کل مقالات دنیا و سهم ۸۴/۳۷ درصدی مقالات بین‌المللی در رده ۱۵ دنیا و ۱۱ کشورهای اسلامی قرار دارد. اردن با ۱۴۴۲۷ مقاله و کسب سهم ۰٫۳۳ درصدی از کل مقالات دنیا و سهم ۶۸/۶۱ درصدی مقالات بین‌المللی رتبه ۵۵ دنیا و ۱۲ جهان اسلام را کسب کرده‌است. پس از آن، الجزایر با ۱۳۰۸۱ مقاله و سهم ۰٫۳ درصدی از کل مقالات دنیا و سهم ۱۵/۴۷ درصد از مقالات بین‌المللی در جایگاه ۵۶ دنیا و ۱۳ در میان کشورهای اسلامی قرار گرفته است.

بحرین کمترین دارندهٔ سهم از مقالات علمی دنیا

تونس چهاردهمین کشور اسلامی است که با ۱۱۴۶۵ مقاله و سهم ۰٫۲۶ درصدی از مقالات دنیا و سهم ۴۶/۵۹ درصدی از مقالات بین‌المللی رده ۵۸ دنیا را از آن خود کرده است. قزاقستان هم با ۹۱۴۲۳ مقاله و کسب سهم ۰٫۲۱ درصدی از کل مقالات دنیا و سهم ۷۱/۵۱ درصدی از مقالات بین‌المللی رده ۶۴ جهان و ۱۵ اسلام را به دست آورده است. ازبکستان، شانزدهمین کشور اسلامی است که با ۸۱۶۸۸ مقاله و سهم ۰٫۱۹ درصدی از کل مقالات دنیا و نیز سهم ۹۲/۴۴ درصدی از مقالات بین‌المللی توانسته جایگاه ۶۸ را از آن خود کند. لبنان با ۷۶۱۸۸ مقاله، سهم ۰٫۱۸ درصدی از مقالات دنیا و سهم ۴۶/۸۴ درصد از مقالات بین‌المللی در رده ۷۰ جهان و هفدهم جهان اسلام قرار گرفته است. عمان با ۶۱۳۳ مقاله و سهم ۰٫۱۴ درصدی از کل مقالات دنیا و سهم ۴۷/۷۶ درصدی از مقالات بین‌المللی، رده ۷۳ دنیا و جایگاه هجدهم کشورهای اسامی را در اختیار دارد. آذربایجان هم با ۴۵۷۰۳ مقاله، ۰٫۱۱ درصد از کل مقالات دنیا و ۶۴/۶۴ درصد از مقالات بین‌الملل را از آن خود کرده و به جایگاه ۷۹ در دنیا و نوزدهم در میان کشورهای اسلامی رسیده است. همچنین کامرون با ۳۳۷۵۱ مقاله، ۰٫۱۸ درصد از مقالات کل دنیا و ۲۳/۶۷ درصد از مقالات بین‌المللی را کسب کرده این‌گروه در رده ۸۵ دنیا و ۲۰ جهان اسلام قرار گرفته است. بحرین هم به ۲۵۸۲ مقاله و سهم ۰٫۰۶ درصدی از مقالات دنیا و سهم ۴/۳۴ درصدی از مقالات بین‌المللی، به کسب رتبه ۸۸ جهان و جایگاه ۲۱ جهان اسلام نایل شده است. مجموع کل مقالات علمی که در سال ۲۰۲۴ در کشورهای جهان اسلام منتشر شده به ۶۰۱ هزار و ۲۲۶ مقاله رسیده است که در مجموع، ۹۲/۱۳ درصد از کل مقالات منتشرشده در دنیا را از آن خود کرده‌اند.

ایران

برترین تولیدکنندهٔ مقالات هوش مصنوعی جهان اسلام

هوش مصنوعی به عنوان یکی از فناوری‌های نو ظهور توانسته جایگاه ویژه‌ای بین کشورهای دنیا پیدا کند به طوری که علاوه بر کشورهای پیشرو در این حوزه مانند آمریکا و چین، کشورهای جهان اسلام نیز به پیشرفت‌های چشمگیری در این زمینه دست یافته و توانسته‌اند جایگاه قابل تأملی را از آن خود کنند. طبق رتبه‌بندی سایمگو، در حوزه هوش مصنوعی در سال ۲۰۲۴، ایران با تولید ۱۳۲۸ مقاله، در ۱۵ه‌م برترین‌های دنیا قرار گرفته و به عبارتی، در جمع کشورهای جهان اسلام، بالاتر از همه است. بعد از آن، عربستان با ۱۱۶۷ مقاله هوش مصنوعی در رده ۱۶ و ترکیه با ۱۱۵۲۱ مقاله در رده ۱۷ دنیا جا خوش کرده‌اند. پس از آن‌ها، اندونزی با ۱۱۰۹ مقاله مرتبط با هوش مصنوعی در رده ۱۹ و مالزی نیز با یک پله پایین‌تر، با ۱۰۵۲۱ مقاله در جایگاه ۲۰ دنیا قرار گرفته است. به عبارتی، از جمع ۲۰ کشور برتر دنیا در زمینه تولید مقالات علمی هوش مصنوعی، ۵ کشور جزه کشورهای اسلامی‌اند.

مسلمانان در الکترونیک

اپتیک و مواد مغناطیسی نوشادوش دنیا می‌آیند

در رده‌بندی سایمگور در حوزه الکترونیک، اپتیک و مواد مغناطیسی که در سال ۲۰۲۴ منتشر شد، ایران جایگاه ۱۴ دنیا را با تولید ۱۷۸۵ مقاله از آن خود کرده و بعد از عربستان با ۳۱۳۵ مقاله، به عنوان دومین کشور اسلامی تولیدکننده مقالات در این حوزه‌های علمی قرار گرفته

۳۳۱ مقاله مشترک منتهی شده است. این آمارها حکایت از آن دارد که به‌خوبی توانسته‌ایم از ظرفیت کشورهای همسایه و منطقه استفاده کنیم. براین اساس، چهار کشور ترکیه، ایران، عربستان سعودی و اندونزی از کشورهای جهان اسلام در جمع ۲۰ کشور برتر دنیا از منظر مقالات و تولیدات علمی قرار گرفته‌اند.

لبنان با سهم ۸۴ درصدی رتبهٔ اول تولید مقالات علمی مشترک دنیا

در سال ۲۰۲۴، ایران ا ۷۵۵۰۱ مقاله علمی منتشر کرده در حالی که رقم مقالات علمی در ترکیه به ۸۲۱۵۰ مقاله رسید. ایران به‌رغم افزایش ۱٫۸۲ درصدی، یک پله سقوط کرده و از رده ۱۶ در سال ۲۰۲۳ به رتبه ۱۷ در سال ۲۰۲۴ تنزل رتبه داشته است. در بین کشورهای جهان اسلام، تا سال ۲۰۲۴، لبنان با سهم ۸۴ درصدی در تولید مقالات علمی مشترک، جایگاه نخست را در دنیا از آن خود کرده است. بعد از آن هم عربستان سعودی با سهم ۷۹ درصدی در تولید مقالات بین‌المللی قرار دارد. همچنین امارات با سهم ۷۷ درصد و عمان با سهم ۷۶ درصدی به ترتیب رده‌های سوم و چهارم را کسب کرده‌اند. در این میان، بحرین هم با توجه به ۷۴ درصد مقالات علمی خود را در اشتراک با دیگر کشورها از آن خود کرده است به گفته استاد دانشگاه ملی قائد اعظم، کشورهای اسلامی در سال‌های اخیر شاهد رشد در مقالات علمی و استفاده بوده که بیانگر افزایش تولیدات علمی است. کشورهای چون ایران، ترکیه و عربستان سهم قابل توجهی از مقالات علمی و پوشش رشته‌های مختلف را به خود اختصاص داده و سهم قابل توجهی از حوزه‌های پزشکی، مهندسی و علم مواد را به دست آورده‌اند. مقالات و استنادات علمی را یکی از شاخص‌های مهم در بررسی وضعیت علم و فناوری در کشورهای اسلامی قلمداد کرده است. به‌طوری‌که تعداد و کیفیت مقالات علمی کشورهای اسلامی بیانگر میزان خروجی مقالات علمی و سهم آن‌ها از دانش جهانی است. در سال گذشته، بالاترین سهم تولید مقالات علمی در بین کشورهای اسلامی به ترکیه با ۱/۸۹ درصد می‌رسد و بعد از آن ایران با سهم ۱/۷۵ درصدی قرار دارد. عربستان با سهم ۱/۶۶، اندونزی با سهم ۱/۴۹ و مالزی با سهم ۱/۱۷ درصدی در رده‌های سوم تا پنجم قرار گرفته‌اند.

به گفته این استاد دانشگاه، پیشرفت فناوری در برخی کشورها که به عنوان «ملت‌های نو پا» شناخته می‌شوند، یک اکوسیستم فناوری پویا را پرورش داده و در زمینه‌هایی چون امنیت سایبری، کشاورزی و مراقبت‌های بهداشتی، راحل‌های نوآورانه‌ای ارائه می‌دهند. امارات در فناوری‌های پیشرفته‌ای چون هوش مصنوعی، رباتیک و انرژی‌های تجدیدپذیر سرمایه‌گذاری کرده تا این‌ها به واسطه برتراند اقتصاد خود را تنوع بخشیده و به یک قطب فناوری منطقه‌ای تبدیل شود. در ادامه، مالزی با تولید ۵۰۸۵۴ مقاله علمی در سال ۲۰۲۴ توانست رتبه ۲۳ دنیا و پنجم کشورهای اسلامی را از آن خود کند که این مقالات، ۱۷٫۱ درصد از کل مقالات دنیا را تشکیل می‌دهد. این کشور، ۳۱/۶۰ درصد از مقالات خود را به طور مشترک با سایر کشورها تولید می‌کند. مصری‌ها هم که در سال گذشته ۳۳۸۵۳ مقاله تولید کرده‌اند، توانستند با سهم ۱٫۰۱ درصدی از کل مقالات دنیا، جایگاه ۱۲۵ام را از آن خود کنند و در میان کشورهای جهان اسلام جایگاه هشتم را به دست آورند. با کستان هم با قرار گرفتن در جایگاه ۲۶ دنیا به هفتم در میان کشورهای اسلامی، ۰۰۷/۴۲ مقاله علمی تولید کرده که سهم آن از کل مقالات دنیا ۰٫۹۹ درصد شده است.

رتبه ۳۷ برترین کشور تولیدکننده علم دنیا هم به عراق می‌رسد که در سال ۲۰۲۴ حدود ۲۸۶۰۶ مقاله منتشر کرده که سهم آن از کل مقالات ۰٫۶۶ بود. عراق هشتمین کشور بین کشورهای اسلامی است. امارات که یکی از کشورهای فاوور منطقه محسوب می‌شود، با تولید ۲۲۹۳۰ مقاله و سهم ۰٫۵۳ درصد از کل مقالات دنیا، رتبه ۴۲ دنیا و نهم کشورهای اسلامی را از آن خود کرده است. نیجریه، دهمین کشور برتر تولیدکننده مقالات علمی در میان کشورهای جهان اسلام با ۱۹۹۵۱ مقاله، رتبه ۴۲ دنیا را به دست آورده که سهم آن از کل مقالات دنیا ۰٫۴۶ درصد است. ۵۸٫۹ درصد از مقالات این کشور نیز به صورت بین‌المللی ریاست جمهوری در ایران خواهم پیوست.»

پیشنهاد اختصاص سهمیهٔ ویژه بانوان در جایزهٔ مصطفی

عبدالحسین خسروپناه، عضو شورای سیاستگذاری جایزه مصطفی نیز با تأکید بر ضرورت توجه ویژه دولتمردان به‌ویژه وزرای علوم کشورهای اسلامی به جایزه مصطفی (ص)، اظهار کرد: «مشارکت و همکاری در حوزه علم و فناوری می‌تواند نقش مهمی در تمدن‌سازی کشورهای اسلامی ایفا کند.» وی با اشاره به سرعت پیشرفت علم و فناوری‌های نوین در دنیای امروز، خاطرنشان کرد: «در حوزه‌هایی مانند امنیت غذایی، میکروالکترونیک، هوش مصنوعی و فناوری کوانتومی رشد علم بسیار سریع است و اگر کشورهای اسلامی متحد عمل نکنند، در معرض نوعی بردگی علمی نوین قرار خواهند گرفت. این بردگی نوین بسیار خطرناک است و شبیه به بیماری سرطان است که تنها با پیشگیری به مرقع قابل کنترل است.» دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی، اهمیت فلسفه، حکمت و اخلاق در علم و فناوری اشاره کرد و یادآور شد: «علم بدون پیوند با حکمت و اخلاق، حتی اگر منجر به بردگی علمی نشود، می‌تواند به بردگی اخلاقی منجر شود که تهدیدی جدی برای جوامع است.» وی بر ضرورت توسعه یک الگوی حکمرانی علم و فناوری در کشورهای اسلامی تأکید و خاطرنشان کرد: «حکمرانی به معنای مدیریت فعال و مشارکت نخبگان در روند‌های نوین علم است و تنها به مدیریت دولتی محدود نمی‌شود. در این راستا شورای عالی انقلاب فرهنگی استاد مهمی در زمینه هوش مصنوعی، فناوری‌های نوین، مواد پیشرفته و امنیت غذایی تدوین کرده است که مسیر تمدن نوین اسلامی را هموار می‌کند.» خسرسروپناه در ادامه به پیشرفت‌های جمهوری اسلامی ایران در

پروفسور مهمت تونر

علم و فناوری زیستی و پزشکی
سال تولد: ۱۹۵۸
محل تولد: ترکیه
اثر: توسعه سامانه های نانومیکروفلوئیدیک با کاربردهای بالینی: جداسازی سلول‌های نادر



دکتر وهاب میرزکنی

علم و فناوری اطلاعات و ارتباطات
سال تولد: ۱۹۷۹
محل تولد: ایران
اثر: طرح «هش» حساس به مجاورت و الگوریتم‌های گراف در مقیاس وسیع



پروفسور محمد خواجه نذیرالدین

علوم پایه و مهندسی
سال تولد: ۱۹۵۷
محل تولد: هندوستان
اثر: سلول‌های خورشیدی پروسکاتی

سهم ۱۳٫۹۲ درصدی جهان اسلام از تولید علم دنیا

است. عربستان در حوزه الکترونیک، اپتیک و مواد مغناطیسی رده ۹ دنیا را به دست آورده است. بعد از ایران هم ترکیه با تولید ۱۴۴۶۷ مقاله در رده ۱۷ دنیا و سوم در میان کشورهای جهان اسلام جای گرفته است. همچنین پاکستان با ۱۳۶۵ مقاله و مصر با ۱۳۲۷ مقاله در رده‌های ۱۸ و ۱۹ جهان قرار گرفته‌اند.

سهم تأثیرگذار کشورهای جهان اسلام در دنیا

استاد دانشگاه ملی قائد اعظم، در ادامه به این نکته تأکید کرد که کشورهای مسلمان سهم قابل توجهی در چشم‌انداز جهانی علم و فناوری داشته و جوایز متعددی را در سراسر جهان به دستاوردهای خود اختصاص داده‌اند. به گفته او، ارزیابی توسعه علم و فناوری در کشورهای مسلمان به فاکتورها و شاخص‌های مختلفی بستگی دارد که یکی از آن‌ها، سرمایه‌گذاری روی R&D است که شامل هزار پنجاه دولتی، سرمایه‌گذاری بخش خصوصی و همکاری با مؤسسات بین‌المللی می‌شود. یکی دیگر از شاخص‌هایی که مورد ارزیابی قرار می‌گیرد، زیرساخت فناوریانه است. برآورد در دسترس بودن و کیفیت زیرساخت‌های فناوریانه از قبیل اتصال اینترنتی، سواد دیجیتال، محورین دسترسی به داده‌های علمی و تسهیلات پژوهشی، دیدگاهی را در باره آمادگی یک کشور برای به‌یوم‌دری از فناوری و پیشرفت‌های علمی ایجاد می‌کند که در ارزیابی این کشورها اهمیت بالایی دارد.

رشد تک‌شاخ‌های فناوری در کشورهای اسلامی

نسل جدیدی از بنیانگذاران مسلمان کشورهای اسلامی در حال ایجاد کسب‌وکارهایی هستند که بسیار سودآور، مبتنی بر اصول اخلاق اسلامی و دارای پتانسیل کمک به رتزه‌تعرف آینده دیجیتال هستند. به لحاظ تاریخی، کشورهایی که بیشترین شمار مسلمان را در خود جای داده‌اند، تک‌شاخ‌های فناوری را همان تأثیر جهانی را که کارآفرینان در سیلیکون‌لی به دست آورده‌اند، تولید نکرده‌اند. با وجود اینکه کشورهای اسلامی حدود یک‌سوم جمعیت جهان را تشکیل می‌دهند، طبق گزارش Fast Company Middle East، تنها حدود ۶ تک‌شاخ (یوتیکورن) در سراسر خاور میانه و شمال آفریقا (منطقه منا) وجود داشته است، در صورتی‌که در سال ۲۰۲۳ بیش از ۱۰۰۰ تک‌شاخ در سراسر جهان وجود داشته است. دلایلی وجود دارد که نشان می‌دهد چرا تک‌شاخ‌های فناوری در مناطق اسلامی نادر بوده‌اند.

دارایی‌های مالی ۷٫۵ هزار میلیارد دلاری کشورهای اسلامی

به گزارش forbes، مدیران برتر تک‌شاخ‌ها در منطقه، اغلب پیش از جهانی شدن، شرکت‌های خود را واگذار می‌کنند. به عنوان مثال، Careem، «اپلیکیشن همه چیز» که توسط Uber برای خاور میانه طراحی شده بود، با قیمت ۳ میلیارد و ۱۰۰ میلیون دلار خریداری شد و com.souq که زمانی بزرگ‌ترین پلتفرم تجارت الکترونیک جهان عرب بود، در سال ۲۰۱۷ به قیمت ۵۸۰ میلیون دلار به آمازون فروخته شد. در حالی‌که تل آویو، دبی و قاهره به عنوان اکوسیستم‌های پیشرو در خاور میانه و شمال آفریقا برای کارآفرینان شناخته می‌شوند، این منطقه هنوز به‌عنوان قطب‌های متعددی به‌پارک‌ها و واحد یکپارچه عمل می‌کند. بنیانگذاران مسلمانانی که شرکت‌های فناوریانه خود را در سراسر خاور میانه و شمال آفریقا به جنوب یا جنوب شرقی آسیا گسترش می‌دهند، با زبان‌ها، رفتارهای مصرف‌کننده، مقررات و فقدان چهارچوب‌های استاندارد مواجهند. یکی از دلایلی که شرکت‌هایی چون GoTo یا Grab جزء شرکت‌های بسیار موفق قرار می‌گیرند، این است که تقاضای اصولی بسیار بالاست و دسترسی به سرمایه در مناطق اسلامی به صورت تصادفی در حال رشد است. طبق گزارش توسعه مالی اسلامی ICD–LSEG، دارایی‌های مالی اسلامی در سال ۲۰۲۳ به ۴ هزار و ۹۰۰ میلیارد دلار رسید و می‌تواند تا سال ۲۰۲۸ به ۷ هزار و ۵۰۰ میلیارد دلار افزایش یابد. بنیانگذار یکی از شرکت‌ها در دبی یکی دیگر از کارآفرینانی است که به تغییر چهارچوب رهبری فناوری اسلامی کمک می‌کند.

توانمندسازی مردان هم‌توجه کنیم، اما در سطح جهان اسلام، حمایت از زنان و ارتقای جایگاه آن‌ها در علم و فناوری یک ضرورت جدی است.»

آغاز به کار دفتر آکادمی فناوری مشترک کامستک و پارک پردیس

دبیر کل کمیته دائمی همکاری‌های علمی و فناوری سبازمان همکاری اسلامی در سومین روز از برگزاری هفته جایزه مصطفی (ص) به منطقه بین‌المللی نوآوری ایران رفت. محمد اقبال چودری، دبیرکل کمیته دائمی همکاری‌های علمی و فناوری سازمان همکاری اسلامی (کامستک) در ادامه برنامه‌های هفته جایزه مصطفی (ص) از منطقه بین‌المللی نوآوری ایران بازدید کرد. هدف از افتتاح این دفتر انتقال تجربه‌های موفق ایران در حوزه نوآوری و کارآفرینی به دیگر کشورهای اسلامی است. محمد اقبال چودری، در این بازدید با اشاره به ظرفیت‌های ایران در توسعه نوآوری و فناوری، گفت: «منطقه بین‌المللی نوآوری ایران و پارک فناوری پردیس بهترین مدل از یک زیست‌بوم نوآوری در غرب آسیا است که توانسته طی دو دهه گذشته رشد چشمگیری را تجربه کند. موفقیت این پارک در حمایت از کارآفرینان و تجاری‌سازی فناوری‌ها، آن را به یکی از نمونه‌های برجسته جهانی تبدیل کرده است.» دبیرکل کامستک با تأکید بر اینکه این آکادمی مشترک در راستای توافقنامه همکاری میان دو مجموعه در منطقه بین‌المللی نوآوری ایران برای آموزش کشورهای اسلامی و به‌یوم‌دنی از تجربیات تأسیس شده است، افزود: «این آکادمی ماأمورتی دارد با مشارکت پارک فناوری پردیس، دوره‌های آموزشی منظم و تخصصی برای کشورهای عضو سازمان همکاری اسلامی برگزار کند. نخستین دوره آموزشی نیز با تمرکز بر هوش مصنوعی برگزار خواهد شد و در ادامه، دوره‌های متنوع دیگری در حوزه‌های نوآوری و فناوری برگزار می‌شود.» چودری همچنین به تجربه خود به‌عنوان یکی از برگزیدگان پیشین جایزه مصطفی (ص) اشاره کرد و گفت: «حضور در پارک فناوری پردیس و مشاهده ظرفیت‌های آن نشان می‌دهد که ایران توانسته الگویی موفق از توسعه علمی و فناوریانه ارائه دهد و امید است این تجربه ارزشمند از طریق آکادمی فناوری مشترک به دیگر کشورهای اسلامی نیز منتقل شود.» دبیرکل کامستک خاطرنشان کرد: «پارک فناوری پردیس با زیرساخت‌ها و شبکه گسترده‌ای که ایجاد کرده، نقش محوری در ارتقای همکاری‌های علمی جهان اسلام دارد و افتتاح آکادمی فناوری مشترک در این منطقه، نقطه‌شروعی در مسیر توسعه مشترک علمی و فناوریانه خواهد بود.» علاوه بر آن سه دانشمند برگزیده سومین دوره این رویداد و چهارب مربی‌ترکی از ایران، محمد خواجه نذیرالدین از هندوستان و مهمت تونر از ترکیه از منطقه بین‌المللی نوآوری ایران بازدید کردند و در جریان پیشرفت شرکت‌های دانش‌بنیان این منطقه قرار گرفتند.»

چه کسانی مدال مصطفی ۲۰۲۵ را دریافت کردند؟

جایزه دوسالانه مصطفی که به نوبل جهان اسلام هم معروف است، به پژوهش‌های نوآورانه و اثرگذار بر زندگی بشر تعلق می‌گیرد. این جایزه بین‌المللی، علاوه بر مدال و لوح مصطفی، ۵۰۰ هزار دلار جایزه نقدی به برگزیدگان اعطا می‌کند. در جریان برگزاری این جایزه امسال به سه دانشمند به عنوان برگزیده این جایزه معرفی شدند.

۶