

□ У Београду је одржана дводневна конференција „АИ абилиту 2026”, а министар спољних послова Марко Ђурић рекао је на свечаном затварању скупа да је Србија прва земља у региону Југоисточне Европе која је систематски приступила развоју области вештачке интелигенције (АИ) и позиционирала се као лидер, што је, како је истакао, препознато и кроз председавање Глобалним партнерством за вештачку интелигенцију.

Ђурић је нагласио да је Министарство спољних послова донело одлуку да конференција „АИ абилити”, која окупља академску заједницу, представнике индустрије, доносиоце одлука и младе, постане традиција.



„Сматрамо да је изузетно значајно да у Београду окупљамо академску заједницу, представнике индустрије, доносиоце одлука и младе. Управо оне који ће обликовати будућност у којој вештачка интелигенција постаје неодвојиви део нашег свакодневног живота, рада и развоја”, навео је Ђурић.

Он је истакао да се свет налази пред новом индустријском револуцијом и да је Србија на време препознала тај тренутак и подсетио да је прва Стратегија развоја вештачке

интелигенције усвојена још 2019. године, док се данас успешно спроводи нова Стратегија до 2030. године.

„Нешто што је започето за време владе председника Вучића, стратегијом о дуалном образовању која је подразумевала и фокусирање на изучавање нових технологија, настављено за време госпође Брнабић, данас се спроводи кроз нову стратегију која важи до 2030. године”, нагласио је министар.

Он је навео да вештачка интелигенција није само нова технологија, већ трансформативна снага која мења здравство, образовање, пољопривреду, јавне услуге и привреду.

Истакао је да је Србија, док су многи расправљали о томе да ли ће АИ променити свет, донела одлуку да се у авион четврте индустријске револуције укрцаа на време и оценио да то није била грашка.

„Ова стратешка одлука није остала само на нивоу визије, већ данас можемо сагледати њене опипљиве резултате. Научно-технолошки паркови широм земље, БИО4 Кампус који повезује универзитете, институте и иновативне компаније, као и Државни дата центар у Крагујевцу са Националном платформом за вештачку интелигенцију и капацитетима суперкомпјутера, створили су окружење у којем научна истраживања и иновације могу да се развијају у Србији”, указао је Ђурић, преноси Танјуг.

Он је нагласио да технолошки развој отвара и бројна етичка, правна и друштвена питања на која није могуће одговорити у оквирима само једне државе, због чега је неопходна међународна сарадња.

„Потребни су нам дијалог и сарадња како бисмо обезбедили да нове технологије буду у служби човека, а Србија је опредељена да на овом циљу ради одговорно и конструктивно. Оснивањем Центра за четврту индустријску револуцију, у партнерству са Светским економским форумом, као првог таквог центра у региону, показали смо спремност да учествујемо у међународним разговорима о одговорном развоју и примени нових технологија”, навео је шеф српске дипломатије.

Ђурић је навео да српска дипломатија континуирано прати светске тенденције, те да је научна дипломатија препозната као стратешки инструмент за подстицање развоја и јачање међународне сарадње.

„У том духу, научну дипломатију препознајемо као један од стратешких инструмената за подстицање развоја, јачање међународне сарадње и заједничко тражење одговора на изазове 21. века. Вођени тим уверењем, прошле године смо научну дипломатију сврстали међу приоритете председавања Србије Централноевропском иницијативом”, навео је Ђурић. Он је посебно указао на значај младих и припадника „генерације З”, који су у средишту ове конференције, истичући да млади нису само корисници, већ и креатори нових технологија.

Према његовим речима њихови успеси потврђују да вештачка интелигенција може бити снажан покретач економског раста, друштвеног напретка и научног развоја.

„Важно је напоменути да су последњих година у Србији основане стотине нових стартап компанија, од којих су многе интегрисале вештачку интелигенцију у своје производе и услуге. Зато концепт АИ абилиту не видим само као разговор о вештачкој интелигенцији. Видим га као разговор о људским способностима, лидерству, поверењу, сарадњи и одговорности”, закључио је Ђурић.

У Београду је јуче и данас одржана дводневна Међународна конференција „АИ абилиту 2026” посвећена улози вештачке интелигенције у обликовању будућности рада, образовања, лидерства и друштвеног развоја, као и значају јавне, културне и научне дипломатије. Конференција, коју је организовало Министарство спољних послова Србије, окупила је водеће домаће и међународне стручњаке из области вештачке интелигенције, науке, високог образовања, индустрије и јавне управе.

Конференцију је јуче свечано отворио директор Дипломатске академије Министарства Немања Грбић, док је професор Wharton School и међународно признати стручњак за лидерство, одрживи развој и Аиабилиту концепт Ђорђија Петкоски представио визију развоја људских капацитета у добу вештачке интелигенције. Посебан значај конференцији дало је учешће истакнутих професора и научника српског порекла који делују на водећим универзитетима и истраживачким институцијама у САД, међу којима

су Wharton School, Harvard Medical School, Rutgers University, George Washington University
и University of South Florida, наводи се у објави.

(Политика)