

Ђурић на конференцији „AIability 2026“: Србија ће наставити да улаже у знање и иновације

30.6.2026 - | Ministry of Foreign Affairs of the Republic of Serbia

Министар спољних послова Републике Србије Марко Ђурић поручио је данас, затварајући прву међународну конференцију „AIability 2026: Повезивање академске заједнице, индустрије, креатора јавних политика и генерације Z“, да Србија жели да буде међу лидерима у одговорном развоју вештачке интелигенције, ослањајући се на знање, иновације, научну дипломатију и међународну сарадњу.

Министар Ђурић је најавио да ће конференција „AIability“, у организацији Министарства спољних послова, постати традиционална, истичући да је важно да Београд буде место окупљања научника, представника привреде, институција, доносилаца одлука и младих који ће обликовати будућност примене вештачке интелигенције.

Осврнувши се на теме о којима се разговарало током два дана конференције, Ђурић је оценио да вештачка интелигенција може да створи одрживу вредност само уколико се развија заједнички и у корист целог друштва. Нагласио је да је Србија на време препознала значај нове технолошке револуције, усвајањем прве Стратегије развоја вештачке интелигенције 2019. године, као и наставком њене примене кроз нову стратегију до 2030. године.

Како је објаснио, Србија је међу првим земљама у региону која је систематски приступила развоју ове области, што је резултирало изградњом научно-технолошких паркова, развојем БИО4 кампуса, Државног дата центра у Крагујевцу и националне платформе за вештачку интелигенцију, али и јачањем међународног угледа кроз председавање Глобалном партнерству за вештачку интелигенцију.

Истакао је да брз технолошки развој истовремено отвара бројна етичка, правна и друштвена питања, због чега су дијалог и међународна сарадња неопходни како би нове технологије остале у служби човека. Ђурић је подсетио и да је Србија, оснивањем Центра за четврту индустријску револуцију у партнерству са Светским економским форумом, показала спремност да активно доприноси глобалним разговорима о одговорном развоју нових технологија.

Научна дипломатија, према његовим речима, представља један од стратешких инструмената српске спољне политике. Подсетио је да је Србија током председавања Централноевропској иницијативи управо њу поставила међу своје приоритете као средство јачања поверења, сарадње и заједничког тражења одговора на изазове савременог доба.

Указујући на значај младих и академске дијаспоре, министар Ђурић је оценио да су они један од највећих развојних потенцијала Србије. Такође, захвалио је истакнутим научницима српског порекла који раде на престижним универзитетима и истраживачким институцијама у Сједињеним Америчким Државама што су својим учешћем допринели успеху конференције и повезивању српске научне заједнице са водећим светским центрима знања.

Министар Ђурић изразио је уверење да је „AIability 2026“ почетак трајног међународног дијалога и нових партнерстава која ће допринети развоју иновација, науке и одговорне

примене вештачке интелигенције, поручивши да Србија жели да буде земља која повезује знање, технологију и међународну сарадњу.

Дводневна конференција окупила је водеће домаће и међународне стручњаке из области вештачке интелигенције, високог образовања, научне дипломатије, индустрије и јавне управе, а посебан допринос дали су истакнути професори и научници српског порекла са водећих универзитета и истраживачких институција у Сједињеним Америчким Државама, међу којима је и проф. др Ђорђија Петковски са Wharton School, који је као један од кључних говорника представио визију развоја људских капацитета у добу вештачке интелигенције.

<https://mfa.gov.rs/mediji/saopstenja/djuric-na-konferenciji-aiability-2026-srbija-ce-nastaviti-da-ulaze-u-znanje-i-inovacije>