

Na GZS izpostavljajo pomen superračunalnika za slovensko gospodarstvo

Na Gospodarski zbornici Slovenije (**GZS**) pozdravljajo uspešno prijavo Slovenije na razpis za ustanovitev tovarn umetne inteligence v **EU**. Gre za strateški projekt, ki bo pomembno okrepil tehnološko moč države ter prispeval h konkurenčnosti in digitalni preobrazbi slovenskega gospodarstva, so sporočili.

Slovenija se je s projektom tovarne umetne inteligence prijavila na razpis Skupnega podjetja za evropsko visoko zmogljivo računalništvo (**EuroHPC**) v drugem razpisnem roku, potem ko so v prvem razpisnem roku decembra lani izbrali prvih sedem tovarn. Da je skupaj s še petimi državami izbrana, so v Bruslju potrdili danes.

Slovenska tovarna umetne inteligence vključuje superračunalnik, prilagojen za umetno inteligenco. Institut informacijskih znanosti Maribor ga bo v sodelovanju z Institutom Jožef Stefan in Arnesom namestil v novem računalniškem centru v Mariboru. Pri projektu sodelujejo še **Univerza v Ljubljani**, **Univerza v Mariboru**, **Univerza v Novi Gorici**, **Univerza na Primorskem**, Fakulteta za informacijske študije Novo mesto, **GZS** in Tehnološki park Ljubljana.

Generalna direktorica **GZS** Vesna Nahtigal je poudarila, da bo imela vzpostavitev novega superračunalnika in tovarne umetne inteligence številne pozitivne učinke na slovensko gospodarstvo. "Podjetja bodo imela dostop do naprednih računalniških zmogljivosti in svetovanja, kar jim bo omogočilo hitrejši razvoj inovativnih izdelkov in storitev ter izboljšanje procesov," je zapisala v sporočilu za javnost.

Dodala je, da bo projekt v ocenjeni vrednosti 150 milijonov evrov, od česar bo iz proračuna **EU** prišlo 67,5 milijona evrov, prispeval k ustvarjanju novih delovnih mest ter povečanju mednarodne prepoznavnosti Slovenije kot tehnološko napredne države.

Na pomen superračunalništva in tehnologij umetne inteligence za izboljšanje konkurenčnosti slovenskega gospodarstva je opozoril tudi direktor Združenja za informatiko in telekomunikacije pri **GZS** Nenad Šutanovac. "Združenje in Strateško razvojno inovacijsko partnerstvo GoDigital sta aktivno sodelovala pri pripravi projekta ter bosta še naprej podpirala njegovo izvajanje z namenom krepitev kompetenc na področju umetne inteligence in inovativnosti v slovenskem gospodarstvu in **IKT** panogi," je dejal.