

Podpis pisma o nameri industrijskega konzorcija

Slovenska industrija se združuje za sodelovanje v slovensko – japonskem projektu pametnih skupnosti

V novembru 2012 sta japonska agencija NEDO in takratna agencija TIA (sedaj del agencije SPIRIT) na pobudo GZS in združenja JETNET podpisali dogovor o sodelovanju, po katerem so Japonci na podlagi pogovorov s slovenskimi podjetji pripravili predprojektno študijo z osnovnim predlogom projekta pametnih omrežij. Glavni namen slovensko japonskega projekta pametnih skupnosti je preizkus novih tehnologij v realnem okolju in pridobitev domače reference, kar predstavlja osnovo za prodor na tuje trge. Obe udeleženi državi vlagata po polovico tehnologij in krijeta vsaka po polovico stroškov projekta, ki je ocenjen na približno 50 milijonov €, s čimer bi predstavljal enega večjih projektov pametnih omrežij v Evropi in neprecenljivo referenco za vse udeležene partnerje pri nastopu na globalnih trgih.

Segment elektro in elektronske industrije v Sloveniji zaposluje prek 30.000 ljudi in letno ustvarja približno 4 milijarde € prihodkov, od tega 70 % iz izvoza. Medtem ko bo japonsko stran v projektu najverjetneje zastopalo le eno veliko podjetje, ki pokriva praktično celoten spekter pametnih omrežij, je slovenska industrija razdrobljena in nima podjetja, ki bi bilo zmožno samo celovito pokrivati celotno področje. Po drugi strani pa so posamezna podjetja razvila oz. imajo v zadnji fazi razvoja vrsto naprednih in tudi vrhunskih tehnoloških rešitev –produktov, sistemov in tehnologij, ki skupaj lahko uravnotežijo japonski tehnološki prispevek v projektu. Skupni strateški in življenjski cilj teh podjetij je, da rešitve plasirajo na mednarodne trge, za kar je odločilnega pomena preizkus v realnem okolju v okviru demonstracijskega projekta in s tem pridobitev kredibilne reference.

Zato se konzorcij podjetij, ki ga sestavljajo nosilci tehnologij (Kolektor, Inea, Iskraemeco, Iskra Sistemi, Iskratel, Robotina, Smart-com) ter raziskovalne inštitucije (Fakulteta za elektrotehniko Univerze v Ljubljani, Fakulteta za elektrotehniko, računalništvo in informatiko Univerze v Mariboru, Elektroinštitut Milan Vidmar in Teces) s podpisom pisma o nameri združujejo s ciljem postaviti usklajeno in učinkovito skupino partnerjev, ki bo kompetenten in pripoznan partner pri dogovarjanju s pristojno slovensko državno institucijo in s predstavniki japonske strani pri pripravi okvirov, tehnologij in področij, strukturiranju projekta ter razporeditvi nalog in vlog. Partnerji želijo aktivno sodelovati pri slovenskem delu skupnega slovensko japonskega projekta tako, da se tehnološke vsebine pokrivajo s kompetencami in kapacitetami nosilnih slovenskih tehnoloških izvoznikov in operativnim načrtom Tehnološke platforme za pametna omrežja ter poslovno strategijo JETNET. V pismu o nameri so opredelili osnovno vsebinsko shemo projekta, ki v veliki meri temelji na Operativnem načrtu nacionalnega demonstracijskega projekta pametnih omrežij Tehnološke platforme za pametna omrežja. K sodelovanju so vabljeni tudi ostala kompetentna podjetja, še posebej tisti, ki so že izrazila močan interes za sodelovanje na projektu.



Podpisniki pisma o nameri, z leve proti desni: Dieter Brunner (Iskraemeco), Radovan Bolko (Kolektor), Peter Kosin (INEA), Boris Žitnik (EIMV), Dušan Šešok (Iskra Sistemi), Matej Gajzer (TECES), Igor Papič (Fakulteta za elektrotehniko, Univerza v Ljubljani), Uroš Rožič (Smart-Com), Željko Puljić (Iskratel) in Devid Palčič (Robotina)