

Expo 2020 Dubaj: Slovenija predstavila svoje dosežke na področju vesoljskih tehnologij

Ljubljana, 6. oktober 2020 – Danes je potekal prvi v seriji virtualnih dogodkov, ki predstavljajo uvod v tematike prihodnje svetovne razstave Expo 2020 v Dubaju. Na dogodku na temo *Vesolje* je kot ena od štirinajstih s strani organizatorja izbranih držav svoja prizadevanja, ključne dosežke in aktivnosti na področju vesoljskih tehnologij ostalim udeleženkam predstavila tudi Slovenija. Slovenska predstavitev o tem, kako investicije v vesolje podpirajo trajnostno gospodarsko rast in ustvarjajo dodano vrednost družbi, je pri ostalih udeleženkah doživela odličen odziv, tudi zato, ker so bila vanjo vključena podjetja s svojimi rešitvami.

Organizatorji svetovne razstave Expo Dubaj 2020, ki je bila zaradi pandemije Covid 19 prestavljena za leto dni, so se odločili, da bodo **v vmesnem času izvedli serijo virtualnih dogodkov** (t. i. Pre-Expo program). Z njimi želijo izkoristiti pridobljeni čas za uvajanje v tematike, ki se bodo odvijale naslednje leto in na ta način državam ponuditi možnost, da predstavijo svoje delovanje na različnih področjih ter že vnaprej spletejo poslovne navezave. Program bo vsebinsko in časovno sledil predvidenim [11 tematskim tednom](#) in tako bo naslednji potekal na temo *Podnebje in biodiverzitet*, in sicer med 19. in 21. oktobrom 2020.

Prvi virtualni dogodek na temo *Vesolje*, ki se zaključuje danes, je ponudil globalni vpogled v najnovejše inovacije na področju vesoljskih raziskav in potovanj v vesolje. **Slovenija je bila s strani organizatorjev izbrana kot ena izmed držav udeleženk svetovne razstave**, ki bo na dogodku predstavila svoje aktivnosti na tem področju. To je bila izjemna priložnost, da pokaže najnovejša dognanja in ključne dosežke slovenske države, podjetij in institucij s področja vesoljske industrije ter njihov multiplikacijski učinek in se ustrezno umesti na svetovni vesoljski zemljevid. V predstavitve so bili vključena slovenska podjetja in institucije z izjemnimi dosežki na področju vesoljskih tehnologij: **Sinergise, SkyLabs, Dewesoft, Balmar, Center odličnosti vesolja, znanosti in tehnologije Vesolje-SI, Cosylab, Duol in GeoCodis**. Na dogodku so imele poleg Slovenije 30 minutno predstavitev le še ZDA, Rusija in Švica, medtem ko je Omanu, Savdski Arabiji, Švedski, Avstraliji, Italiji, Češki, Luksemburgu, Portugalski, Združenim arabskim emiratom in Južnoafriški republiki pripadla krajša, sedemminutna predstavitev.

»Vesoljski sektor v Sloveniji beleži izjemno rast. Imamo veliko malih in srednje velikih podjetij, ki zagotavljajo inovativne, visokokakovostne in konkurenčne rešitve ter izdelke na področju vesoljskih tehnologij, s katerimi se uspešno postavljajo ob bok konkurenčnim igralcem na globalnem trgu. Naša država na področju vesoljskih tehnologij sledi nišni strategiji, kar trenutno pomeni aktivnosti na področju opazovanja Zemlje, umetne inteligence, mikro oziroma nano satelitov in njegovih



instrumentov,« je stanje slovenske vesoljske industrije orisal **Zdravko Počivalšek, minister za gospodarski razvoj in tehnologijo.**

Slovenija je od 5. julija 2016 pridružena država članica Evropske vesoljske agencije (ESA), 3. septembra 2020 pa je dosegla še en izjemen uspeh **z zgodovinsko izstrelitvijo dveh slovenskih satelitov** Trisat in Nemo-HD **v vesolje.** *»Slovenija se je s tem pridružila krogu držav z delujočimi sateliti v vesolju, kar je vrhunski dosežek in na kar moramo biti izjemno ponosni,«* je ob tem dejal Počivalšek. Da bi podprla nadaljnji razvoj tega strateškega sektorja, država trenutno nadgrajuje pridružitveni sporazum z ESA, katerega cilj je leta 2024 postati država članica ESA, kmalu naj bi bil sprejet nacionalni vesoljski zakon, v pripravi pa je tudi nacionalna vesoljska strategija.

»Slovenska podjetja, ki delujejo na področju vesoljske industrije, so odličen primer, kako lahko njihova prizadevanja in aktivnosti prispevajo k povečanju inovativnosti, gospodarske rasti in konkurenčnosti države. Prepričani smo, da svetovna vesoljska industrija ponuja prostor in priložnost tudi za manjše inovativne države, kot je Slovenija ter naša mala in srednje velika podjetja, ki so dovolj prilagodljiva in sposobna hitrega odzivanja na spremenjene potrebe z novimi izdelki in rešitvami. Kot takšne nas že prepoznavajo v ESA in veseli nas, da se Slovenija vse boljje umešča na zemljevidu uspešnih vesoljskih gospodarstev,« pravi **Tanja Permozer, odgovorna za področje vesolja na Ministrstvu za gospodarski razvoj in tehnologijo.**

Predstavitve Slovenije na današnjem virtualnem dogodku je bila odlična priložnost tako za slovenska visokotehnološka podjetja z visoko dodano vrednostjo, kot tudi za slovensko gospodarstvo, ki vse bolj pridobiva na prepoznavnosti na področju vesoljskih tehnologij. Cilj Slovenije je, da se poveča vloga slovenskega gospodarstva tako v okviru ESA kot v globalnem vesoljskem sektorju, pri čemer je krepitev mednarodnega sodelovanja ključnega pomena.

Celovita promocijska video predstavitev Slovenije in slovenskih podjetij na področju vesoljskih tehnologij je na ogled na [naslednji povezavi](#).

Sicer pa je pred kratkim zaživela tudi spletna stran slovenske **predstavitve na svetovni razstavi** Expo Dubaj 2020 – www.expo2020slovenia.si, preko katere bo zainteresirana zaenkrat domača, v kratkem pa tudi tuja javnost redno obveščena o aktivnostih, dogajanju in priložnostih za slovenska podjetja pred svetovno razstavo, v času njenega trajanja in po njej.

Nosilka priprave predstavitve Slovenije na svetovni razstavi Expo Dubaj 2020 je javna agencija SPIRIT Slovenija, sicer pa je to skupni projekt Ministrstva za gospodarski razvoj in tehnologijo, Slovenske turistične organizacije (STO), Ministrstva za zunanje zadeve in Urada Vlade RS za komuniciranje.

Več informacij:

SPIRIT Slovenija, javna agencija
Verovškova 60, SI-1000 Ljubljana



+386 1 589 18 70

Expo2020@spiritslovenija.si

www.expo2020slovenija.si

