



Crna Gora

Ministarstvo vanjskih poslova

Adresa: Stanka Dragojevića 2
81000 Podgorica, Crna Gora
tel: +382 416 341
fax: +382 20 225 702
www.mvp.gov.me

Generalni direktorat za bilateralne poslove

Br: 5-902/23-1090-3

18. maj 2023.

IZVJEŠTAJ

o učešću predsjednika Vlade Crne Gore dr Dritana Abazovića na „Tomorrow Conference“, 12-14. maj 2023, Beograd, Republika Srbija

*Predsjednik Vlade Crne Gore dr **Dritan Abazović** učestvovao je na, trećoj po redu, TMRW konferenciji 2023 („Tomorrow Conference“), koja je održana u Beogradu od 12. do 14. maja 2023. U sastavu delegacije Vlade Crne Gore, koju je predvodio predsjednik Dritan Abazović, bili su: **Ivo Šoć**, savjetnik predsjednika Vlade za pravna pitanja, **Marija Krgović**, savjetnica predsjednika Vlade za investicije, **Miloš Perišić**, savjetnik predsjednika Vlade za medije, **Radivoje Koprivica**, savjetnik predsjednika Vlade za digitalne medije. Ispred Ambasade Crne Gore u Republici Srbiji prisustvovao je **Predrag Mitrović**, otpravnik poslova a.i.*

TMRW konferencija je najveća tehnološka konferencija u Evropi koja je posvećena najnovijim preduzetničkim poduhvatima i trendovima u oblasti vještačke inteligencije, blokčejna, metaverzuma i onlajn igrice sa ciljem razvoja, unapređenja i razumijevanja tehnoloških inovacija. Cilj konferencije je predočavanje transformativne snage blokčejn tehnologije, vještačke inteligencije i metaverse. Učesnici su imali mogućnost da se susretnu sa predstavnicima kompanija koji imaju najveći uticaj na razvoj metaverse kosmosa i svih pratećih tehnologija koje ga pokreću. Razvijajući se ubrzanim tempom metaverse i blokčejn tehnologija privlače pažnju vodećih svjetskih kompanija i naučnika, imajući u vidu da su u pitanju tehnologije koja će transformisati način na koji funkcionišu različiti industrijski sektori, uključujući finansije, zdravstvo, logistiku, energetiku. Tomorrow konferenciju otvorio je ministar informisanja i telekomunikacija Vlade Republike Srbije **Mihailo Jovanović**.

Predsjednik Vlade Crne Gore dr Dritan Abazović govorio je prvog dana konferencije, 12.maja, na uvodnom panelu pod nazivom „Kako vlade podržavaju nove tehnologije“. Na panelu su učestvovali i **Nenad Paunović**, iz kabineta predsjednice Vlade Republike Srbije, **Marwan Al Zarouni**, glavni i izvršni direktor Dubai Blockchain centra i **Calvin Cheng**, počasni konzul Republike Srbije u Singapuru.

Premijer Abazović je tokom izlaganja istakao da je Crna Gora otvorena za inovacije i tehnološki razvoj, a govorio je i o otvorenosti naše države za blokčejn tehnologiju. Podsjetio je na predstavljanje prvog crnogorskog satelita „Luča“ kao i na druge brojne inovacije koje doprinose tehnološkom razvoju u Crnoj Gori, naglasivši je da je Crna Gora pokretanjem svog svemirskog programa otvorila nove perspektive. Na marginama događaja predsjednik Vlade Crne Gore dr Abazović susreo se sa predstavnicima crnogorskih kompanija koje su učestvovala u radu konferencije. Tokom prvog dana bilo je i riječi o uticaju kripto valuta na životnu sredinu, o uticaju umjetnosti na gejming i uvezivanju NFT-a sa gejmingom. U nastavku prvog dana, na glavnim panelima razgovarano je o samoj kripto industriji, odnosno bezbjednosti i uticaju kripto valuta na životnu sredinu.

Na konferenciji je zaključeno da blokčejn tehnologija ima veliki potencijal za poboljšanje efikasnosti i transparentnosti u ovim sektorima kao i decentralizovane finansije (DeFi), kao jedan od rastućih sektora koji koriste blokčejn tehnologiju i omogućavaju korišćenje finansijskih usluga bez posrednika čime je omogućena veća transparentnost u transakcijama, sa manje troškova. Zavisnost od digitalnih tehnologija jedna je od trenutno najaktuelnijih tema čiji će značaj u budućem periodu sve više da zauzima fokus i u Crnoj Gori.

Ocjena posjete

Učešće predsjednika Vlade na Konferenciji bila je dobra prilika da se javnosti Srbije predstave potencijali Crne Gore u oblasti blokčejn tehnologije, kao i brojne inovacije koje doprinose tehnološkom razvoju u Crnoj Gori. U vezi s tim, posjeta se može ocijeniti kao uspješnom.