

Učesnici Konferencije u okviru evropskog projekta IMP@CT, održane u organizaciji britanske kompanije MINECO LTD od 15. do 18. maja u Olovu i Sarajevu, ocenili su da je rudarstvu neophodan novi model rada, koji će doneti veliki napredak u toj oblasti i omogućiti brže i lakše eksploatacije ključnih resursa kojima Evropa raspolaže. Istovremeno, istakli su učesnici, neophodno je da novi modeli u rudarstvu ne narušavaju životnu sredinu i doprinose razvoju lokalnih zajednica.

“Svi mi iz IMP@CTprojekta ne samo da vjerujemo u budućnost evropskog rudarstva, nego smo uvjereni da je evropsko rudarstvo danas značajnije nego ikad“, istakao je direktor operacija kompanije MINECO LTD, Dominic Roberts, na sinoćnjem prijemu koji je upriličila Britanska ambasada u Bosni i Hercegovini, a kojim je zvanično završena trodnevna konferencija.

Britanski ambasador u BiH Edward Ferguson pozdravio je na prijemu učesnike Konferencije.

„Ovo je uzbudljivi projekat razvoja novih i inovativnih načina vađenja rude - bržih i fleksibilnijih, ujedno sigurnih za okoliš i održivih - koji mogu pomoći da eksploatacija manjih nalazišta metala, poput onih koja postoje skoro u cijeloj Evropi, bude ekonomski isplativija. Bosna i Hercegovina ima priliku da bude na čelu ovog novog pristupa, što može pomoći da se ekonomske prednosti rudarstva prošire diljem zemlje“, rekao je ambasador Ferguson. Na konferenciji u okviru projekta IMP@CTje u prehodna tri dana učestvovalo više od 50 istraživača, naučnika, članova tima projekta, te konsultanata kompanije MINECO. Održan je niz radionica i predavanja, a diskutovano je o geologiji, rudarstvu, razvoju tehnologije, kao i o značaju ove grane privrede za ekonomski i društveni razvoj Bosne i Hercegovine i regiona. “Projekat IMP@CTspaja neke od vodećih naučnika u oblasti rudarstva u Evropi inajbolje inovatore tehnologije u privatnom sektoru. Mnogo je posla pred nama u narednim godinama, ali svi iz tima Projekta se tome radujemo“, rekao je Roberts i naglasio da je za ceo tim Projekta izuzetno važno pronalaženje načina da rudnici koji ne mogu biti dugoročni projekti zbog manjih depozita, ostave iza sebe lokalnu zajednicu koja može da nastavi da napreduje.

Projekat “IMP@CT“ dobio je iz Programa EU za istraživanje i inovacije “Horizont 2020“ podsticaj od sedam miliona eura kako bi razvio ciljane, tehnološke inovacije u dizajnu rudarske opreme, kao i u planiranju u oblasti rudarstva manjih nalazišta strateški važnih metala poput olova, cinka i antimona. Članovi projektnog tima vjeruju da će se na taj način, ne samo olaksati i ubrzati izrada studijaizvodljivosti, već i poboljšati kvalitet izvađenog materijala, infrastrukture, korištenje zemljišta, potrošnja resursa i upravljanje otpadom. Prvi test rudnik bit će rudnik Geomet u opštini Olovo u BiH, u vlasništvu Mineca. Tu će biti



Projekat Imp@ctEvropi će dati najbolji model eksploatacije ključnih sirovina; Bosna

provedeno istraživanje u koje su uključeni stručnjaci iz oblasti geoetike i socijalne i ekološke održivosti.

Prijemu koji je upriličila Britanska ambasada u Sarajevu prisustvovali su i predstavnici vlada i resornih ministarstava.