

<b>Naslov projekta</b>	Metodologija za evalvacijo infrastrukture za zagotavljanje kvalitete za fotovoltaične obnovljive energijske tehnologije v Bosni in Hercegovini
<b>Začetek–konec</b>	november 2017–junij 2018
<b>Vrednost projekta</b>	55.000 EUR
<b>(So)financiranje RS</b>	55.000 EUR
<b>Država prejemnica/ prejemnik donacije</b>	Bosna in Hercegovina / Inštitut za standardizacijo Bosne in Hercegovine
<b>Izvajalec projekta</b>	Inštitut za kovinske materiale in tehnologije (IMT), Ljubljana
<b>Vsebinsko področje po OECD klasifikaciji</b>	CRS CODE 23110
<b>Opis projekta</b>	Za integracijo električne energije, proizvedene z obnovljivimi viri, v obstoječe prenosno in distribucijsko omrežje BiH morajo biti izpolnjeni strogi pogoji kvalitete. V BiH ni bilo infrastrukture, ki bi na tem področju zagotavljala ustrezno kvaliteto. Namen projekta je bil razviti metodologijo za ocenjevanje infrastrukture za zagotavljanje kvalitete na nivoju države (standardizacija, metrologija, akreditacija) za fotovoltaične obnovljive energetske tehnologije, ki bo v pomoč pri uveljavitvi uporabe obnovljivih energetskega virov v industriji, podpori uporabe obnovljive energije v mini omrežjih, krepitvi trajnostnega razvoja in podpori kreiranja politik.
<b>Stanje projekta</b>	Projekt je zaključen.