

Naslov projekta	Metodologija za evalvacijo infrastrukture za zagotavljanje kvalitete za vetrne obnovljive energijske tehnologije v Bosni in Hercegovini
Začetek–konec	november 2017–junij 2018
Vrednost projekta	36.000 EUR
(So)financiranje RS	36.000 EUR
Država prejemnica/ prejemnik donacije	Bosna in Hercegovina / Inštitut za standardizacijo Bosne in Hercegovine
Izvajalec projekta	Inštitut za kovinske materiale in tehnologije (IMT), Ljubljana
Vsebinsko področje po OECD klasifikaciji	CRS CODE 23110
Opis projekta	Leta 2015 je Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo R Slovenije financiralo (UNIDO) študijo z naslovom: "Razvoj infrastrukture za zagotavljanje kvalitete za energetska vzdržnost v energetska distribucijskem in ostalih ekonomskih sektorjih v BiH". Študije niso vsebovale analize učinkovitosti uvedbe vetrnih energetskih virov. 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 lahko zagotavljala ustrezno kvaliteto.
Stanje projekta	Projekt je zaključen.