Že zaključeni projekti mednarodnega razvojnega sodelovanja z Organizacijo Združenih narodov za industrijski razvoj med letoma 2011 in 2019

1. Predstavitev in prenos okolju prijazne tehnologije za čiščenje vode v Watamu-Mida v Keniji, štiriletni projekt;
2. Omogočanje vstopa v globalne dobaviteljske verige za proizvodna podjetja iz avtomobilske dobaviteljske industrije iz Ukrajine, štiriletni projekt;
3. Omogočanje vstopa v globalne dobaviteljske verige za proizvodna podjetja iz avtomobilske dobaviteljske industrije iz Samarske regije, Rusija, triletni projekt;
4. Organizacija in izvedba mednarodne konference na temo "Industrijski in tehnološki parki" v Republiki Sloveniji v mesecu aprilu 2014 - nadaljevanje konference iz Azerbajdžana 2012;
5. Nacionalni program čiste proizvodnje - NPČP - Črna gora, triletni projekt;
6. Projektna študija: “Usmerjanje porabe električne energije v Bosni in Hercegovini“, enoletni projekt;
7. Povezovanje in spodbujanje sonaravnega razvoja grozda podjetij v sektorju turizma v Makedoniji s ciljem zmanjševanja revščine in spodbujanja vzdržljive gospodarske rasti, triletni projekt;
8. Učinkovito ravnanje z viri, uvajanje čiste proizvodnje in spodbujanje "zelene industrije" v državah vzhodne in osrednje (centralne) Evrope, štiriletni projekt;
9. Ekološko čiščenje jezera Modrac v Bosni in Hercegovini, triletni projekt ([video](https://www.youtube.com/watch?v=1A_sgUmiP1o&feature=youtu.be))
10. Ekološko čiščenja jezera Mojkovac, Črna Gora, štiriletni projekt ([video](http://arhiv.mm.gov.si/mg/UNIDO-Mojkovac_CG-REED_BED_FILTER_FINAL4.mp4))
11. Ekološka sanacija področja "Port Milena" v okolici Ulcinja v Črni Gori, triletni projekt ([predstavitev](https://www.gov.si/assets/ministrstva/MGRT/Dokumenti/DNT/Trgovinska-politika/Mednarodno-razvojno-sodelovanje/Port_Milena_-_Ecoremediation_construction_jun17_en-1.wmv))

Vse zgoraj predstavljene projekte je odobrila Vlada Republike Slovenije. V večini teh projektov so sodelovala slovenska podjetja s svojim delom, opremo, tehnologijo ali znanjem.