

| | |
|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Naslov projekta | Trajnostno upravljanje gozdov v Republiki Moldaviji s pomočjo digitalnega orodja iForest |
| Začetek – konec | Januar 2024 – junij 2026 |
| Vrednost projekta | 769.400 EUR |
| (So)financiranje RS | 289.400 EUR |
| Država prejemnica/ prejemnik donacije | Nacionalni urad za izvajanje projektov na področju okolja, Moldavija |
| Izvajalec projekta | SRL Runedo Solutions, Moldavija ICS Reliable Solutions Distributor SRL, Moldavija |
| Vsebinsko področje po OECD klasifikaciji | CRS CODE 31210 |
| Opis projekta | <p>Moldavija ima sorazmerno majhen delež gozdnih površin v primerjavi z drugimi evropskimi državami. Pokritost z gozdovi je zgolj 11,6-odstotna. Krčenje gozdov je posledica ekstenzivne kmetijske dejavnosti in urbanizacije, stanje gozdov pa poslabšujejo tudi neustrezno gospodarjenje in podnebne spremembe. Republika Moldavija je v ta namen sprejela Nacionalni program za razširitev in obnovo gozdov (NFERP) za obdobje 2023–2032, katerega glavni cilj je v naslednjih desetih letih povečati pokritost države z gozdovi za 4,5 odstotka. S programom si prizadevajo povečati odpornost države proti podnebnim spremembam prek razvoja nacionalnih gozdnih virov, trajnostnih praks gospodarjenja, izboljšanja upravljanja gozdov in ozaveščanja javnosti o pomenu ohranjanja gozdov za prihodnje generacije. Projekt naslavlja nekatere izzive, ki so v središču programa.</p> <p>V sklopu projekta bo razvito digitalno orodje iForest, podatkovna baza oz. orodje za implementacijo bolj trajnostnega gospodarjenja z gozdovi, ki združuje procese identifikacije, evidentiranja, načrtovanja, oblikovanja tehnoloških kart in spremljanja pogozdenih zemljišč. Namen izpolnjevanja podatkovne baze je zagotoviti podrobno sliko vsakega procesa, dejavnosti, storitve in akterja, ki je neposredno vključen v program NFERP, kot so stopnja erozije, kemija tal, gozdne vrste, podnebne in hidrološke razmere, pogodbeni razmerja med lastniki zemljišč, odpornost ekosistemov, načrtovanje del in dejavnosti gozdnih drevesnic na podlagi večletnega programa pogozdovanja, stopnja mehanizacije za posamezno območje ter različne vrste zemljevidov. Poleg vnosa podatkov so predvidena usposabljanja in podpora za uporabo digitalnega orodja za gozdarske inženirje, upravljavce, uslužbenke lokalnih oblasti ter pravne in fizične osebe. V sklopu projekta je predvideno tudi pogozdovanje 150 ha degradiranih zemljišč, organiziran bo tudi festival Forest Generation za ozaveščanje javnosti o podnebnih spremembah in pomenu gozda.</p> |
| Stanje projekta | Projekt je v izvajanju. |