

GDK 945.4(045)=163.6

## Zaključek projekta FORESDA

V območju Podonavja ima gozdno-lesna industrija velik potencial, da postane eno od glavnih gonil trajnostnega in kompetentnega razvoja evropske bioekonomije. Vendar pa se regija sooča s številnimi težavami, kot so npr. nizka raven konkurenčnosti, slabo razvita inovacijska kultura, pomanjkanje surovine, težave pri trženju in prenosu rezultatov raziskav v prakso in na trg. Z željo olajšati prehod tradicionalno naravnane gozdno-lesne industrije v sodobno in trajnostno naravnano proizvodno panogo, je bilo v okviru projekta FORESDA vzpostavljeno transnacionalno in medsektorsko sodelovanje, z namenom vzpostavitve novih vrednostnih verig, predvsem na področju trajnostne in pametne gradnje, inovativnih bio produktov in materialov ter energetske učinkovitosti. Vse to pa je možno le ob podpori kompetentnih podpornih organizacij, kot so gozdi in druge podporne organizacije.

Zaključna konferenca projekta FORESDA se je odvila 4. junija 2019 v Opatiji na Hrvaškem. Na zaključni konferenci so bili predstavljeni glavni

dosežki in rezultati projekta ter identificirane priložnosti za razvoj gozdno-lesnega sektorja, ki temelji na medsektorskem in transnacionalnem sodelovanju ter spodbuja razvoj bioekonomije.

Predstavljena so bila tri pilotna okolja, razvita v okviru projekta FORESDA, med njimi tudi primer iz Slovenije. Dr. Boštjan Lesar z Oddelka za lesarstvo, Biotehniške fakultete, Univerze v Ljubljani je predstavil zasnovo in izvedbo pilota *Prenos rezultatov raziskav o lastnostih lesa in lesnih kompozitov na prostem v prakso*. Za potrebe pilota so bili v sodelovanju med podjetji in raziskovalnimi inštitucijami zasnovani in na testnem polju BF, Oddelka za lesarstvo na prostem izpostavljeni inovativni leseni izdelki (plezala, klopi in visoke grede), narejeni iz več vrst lesa in zaščiteni na različne načine (premazi, termična obdelava). Skozi celotno trajanje projekta je potekal monitoring vlažnosti lesa in znakov morebitne razgradnje, s poudarkom na kritičnih mestih konstrukcij, kot je npr. stik s tlemi. Meritve in spremljanje izpostavljenih izdelkov se nadaljujejo tudi po zaključku



Slika 1: Okrogla miza Trajnostno sodelovanje gozdno-lesne industrije z drugimi gospodarskimi sektorji (foto: M. Cuk Vurnek).

projekta FORESDA. Poleg slovenskega pilota sta bila na zaključni konferenci predstavljena še dva, in sicer »*Co-working prostor za spodbujanje medsektorskega sodelovanja*«, ki ga je pripravila agencija za gospodarski razvoj mesta Prijedor PREDa iz Bosne in Hercegovine ter pilotni projekt »*Ponovna uporaba odsluženega lesa*«, ki je bil razvit pod okriljem Bolgarskega pohištvenega grozda. Poleg pilotnih okolij so bile v okviru FORESDA projekta razvite tri mednarodne mreže sodelovanja, iz katerih so bili in še bodo razviti novi inovativni projektni predlogi. Pomemben del projekta FORESDA so predstavljale tudi mentor-ske dejavnosti med partnerji projekta, študijski obiski ter sodelovanje s pomembnimi deležniki in odločevalci v gozdno-lesni verigi.

Zaključna konferenca FORESDA je potekala v okviru 16. mednarodne konference *Wood technology* v organizaciji Hrvaškega lesarskega grozda. Udeležilo se je preko 70 udeležencev predvsem iz Podonavske regije in sosednjih držav. Na njej so sodelovali številni strokovnjaki iz Slovenije, tudi kot sodelujoči na okroglih mizah na temo *Inovacije in dodana vrednost v gozdarstvu in lesni industriji* (Bernard Likar, Lesarski grozd) ter *Trajnostno sodelovanje gozdno-lesne industrije z drugimi gospodarskimi sektorji* (dr. Jožica Gričar, Gozdarski inštitut Slovenije).

dr. Polona Hafner, dr. Jožica Gričar

