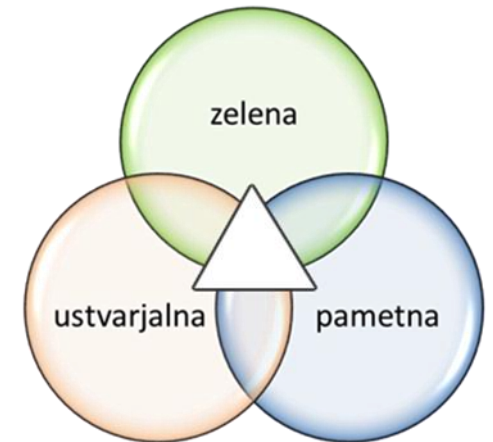


Umestitev lesne industrije v Slovensko industrijsko strategijo

Danilo Anton Ranc,
generalni direktor Direktorata za lesarstvo,
Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo

- **Ključna strateška usmeritev Evropske komisije:**
 - podnebna nevtralnost do leta 2050,
 - zmanjšanje neto emisij toplogrednih plinov za vsaj 55 % do leta 2030.
- **Namen strategije:** postaviti usmeritve za nadaljnji razvoj slovenske industrije v širšem smislu za obdobje 2021-2030:
- **Vizija:** Slovenska industrija je zelena, ustvarjalna in pametna
- **Poslanstvo:** z uravnoveženim spodbujanjem vseh treh komponent trajnostnega razvoja (družba, okolje, gospodarstvo) zagotavljal konkurenčnost gospodarstva in ustvarila pogoje za prestrukturiranje industrije v industrijo znanja in inovativnosti za nova in bolj kakovostna delovna mesta ter prehod v zeleno, ustvarjalno in pametno gospodarstvo.



• Področja SIS 2021-2030:

ZELENI RAZVOJ

- Prehod v nizkoogljično krožno gospodarstvo
- Razogljičenje energetske intenzivne industrije
- Trajnostna mobilnost
- **Industrija, temelječa na lesu in ostalih naravnih obnovljivih materialih**

USTVARJALNI RAZVOJ

- Skrb za ustvarjalno, podjetno in inovativno podporno okolje
- Promocija ustvarjalnosti, podjetnosti in inovativnosti
- Podpora zagonu, rasti, razvoju in ohranitvi podjetij
- Krepitev netehnoloških inovacij

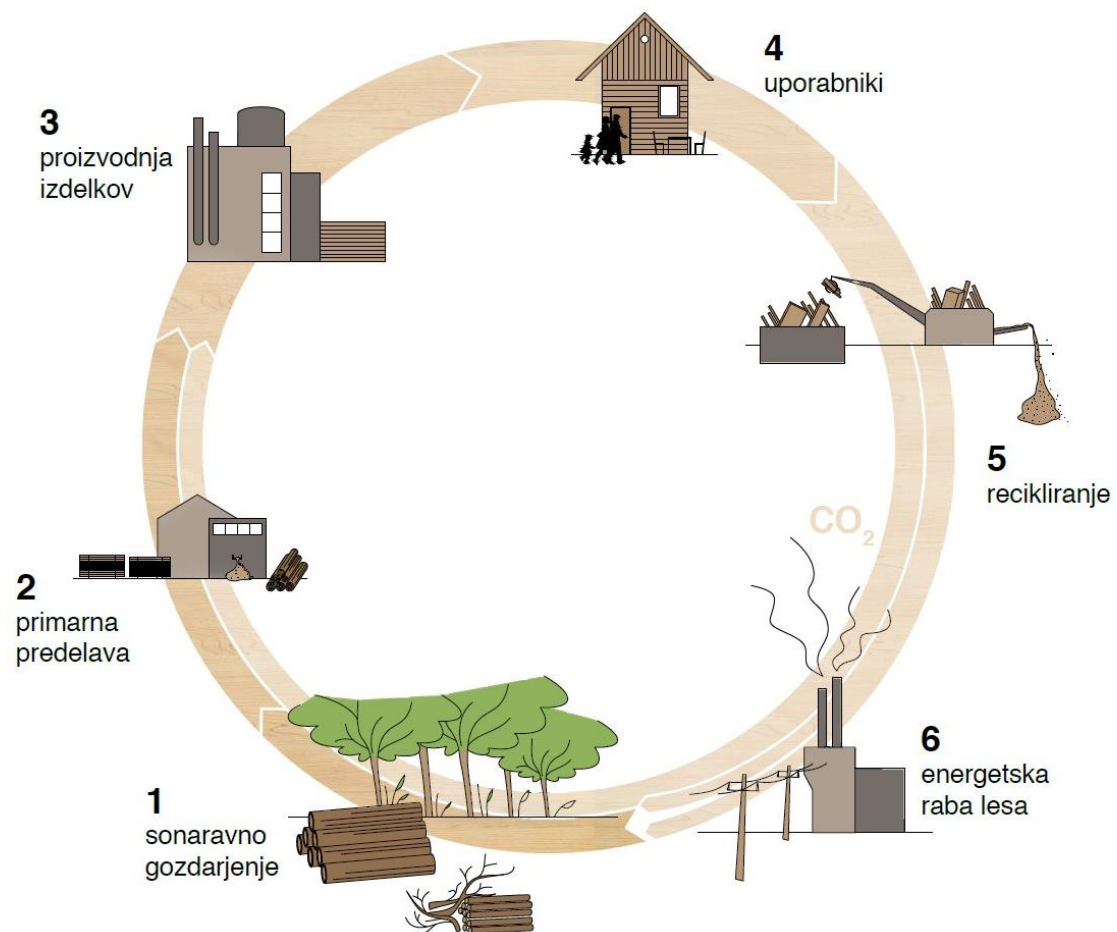
PAMETNI RAZVOJ

- Krepitev digitalizacije in pametnih rešitev
- Spodbujanje razvojno-raziskovalnega in inovacijskega ciklusa
- Mreženje in povezovanje
- Krepitev in razvoj novih kompetenc, prekvalifikacija, nove oblike dela
- Internacionalizacija



- Zeleni, trajnostni in krožni razvoj gospodarstva je nujen za ohranjanje dolgoročne mednarodne konkurenčnosti.
- Prehod v nizkoogljično krožno gospodarstvo smo v Sloveniji umestili med strateške razvojne prioritete.
- Krožni koncept stremi k cilju zapiranja snovnih tokov.
- Pomen pozitivnega vpliva ponora CO₂ v fazi nastajanja materiala.
- Kaskadni način uporabe lesa, s katerim lahko dosežemo celo negativen ogljični odtis.

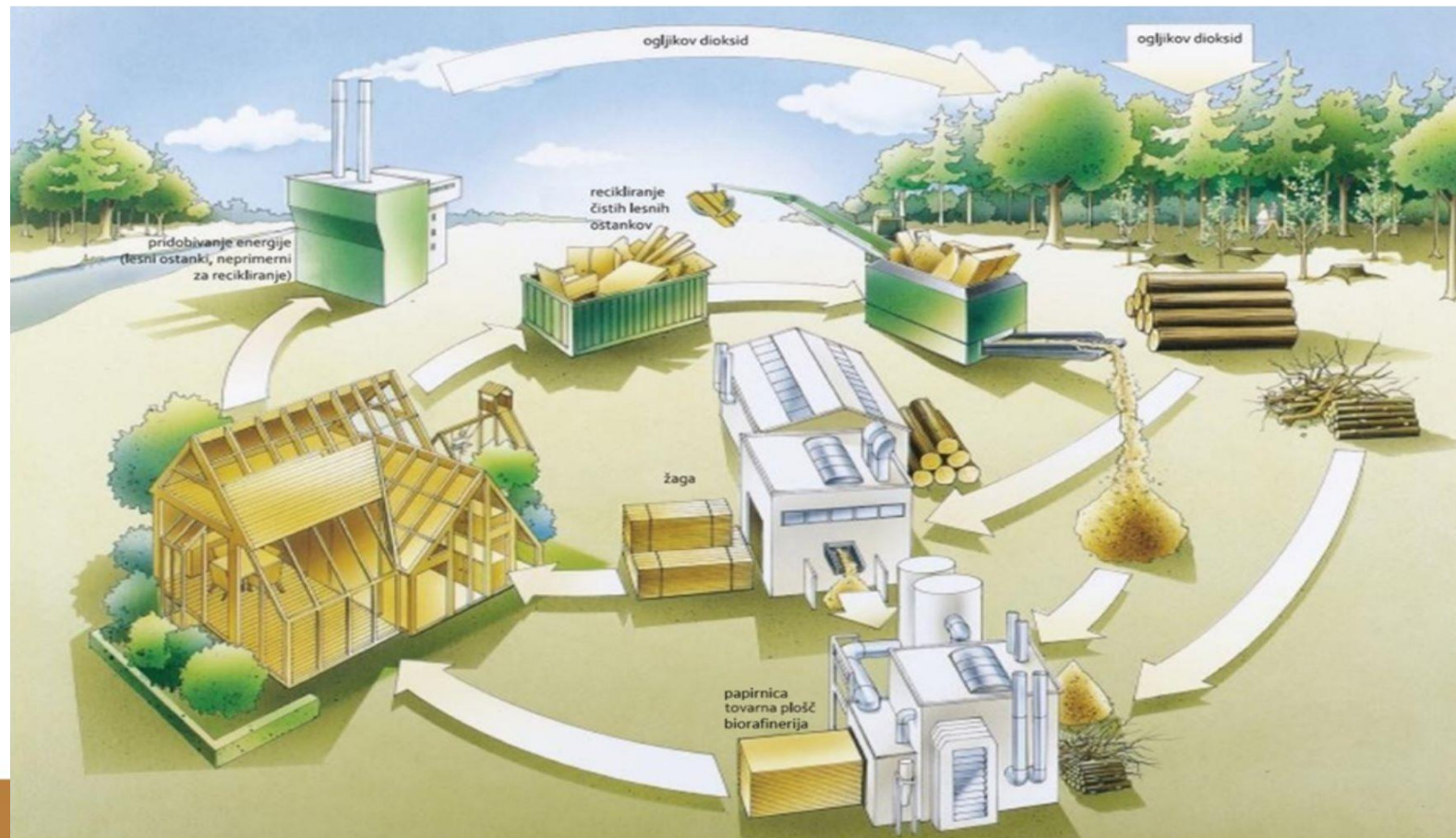
Les omogoča naravno kroženje



Industrija, temelječa na lesu in ostalih naravnih obnovljivih materialih

- Slovenija bo na svoji poti do osnovnega cilja iz Evropskega zelenega dogovora izkoristila razvojni potencial naravno obnovljivega materiala, ki predstavlja ponor CO₂ - lesa.
- Podatki o izvozu kažejo, da je potrebno povečati količino doma predelane hlodovine:
 - letni prirast cca 9 mio m³
 - letni posek cca 6 mio m³,
 - predelava cca 1,8 mio m³,
 - izvoz skupaj s sekanci in lesnimi ostanki cca 3 mio m³.

- Za predelavo lesa je potrebno manj energije, možno ga je ponovno uporabiti (kaskadna raba) in reciklirati.



- Večja predelava lesa v Sloveniji je pogoj za priznano znižanje emisij CO₂ iz gozdov v skladu z Uredbo LULUCF.
- Nujna bo realizacija investicij v primarno predelavo lesa in v ostale stopnje predelave lesa.
- Na les so vezane še druge panoge.

Osnovni cilji do leta 2030:

- povečanje predelave lesa na 3 mio m³ letno,
- povečanje števila zaposlenih na cca 15.000,
- povečanje prihodkov na 2,5 milijarde EUR letno,
- doseči 30-odstotni delež lesa v vseh novih javnih stavbah.



- Lesna industrija umeščena pod pristojnost MGRT.
- Glavne naloge Direktorata za lesarstvo:
 - vzpostavljanje pogojev za razvoj lesne industrije
 - zagotavljanje finančnih virov in razpisov za nove izdelke
 - promocija lesne industrije
 - podpora investicijam v lesno industrijo
 - priprava strateških dokumentov za razvoj lesne industrije in sodelovanje pri izvajanju in posodabljanju zakonodaje

*Leta 2020 smo s
7,5 mio eur
sofinancirali
projekte v lesni
industriji,
od tega je bilo 7
mio eur iz
evropskih
sredstev.*

- Priprava novih razpisov:
 - MSP 5.0,
 - KOCles,
- Evropska sredstva:
 - Načrt za okrevanje in odpornost (78 mio EUR),
 - Večletni finančni okvir 2021-2027 (39 mio EUR).



Izberimo slovenski les in izkoristimo multiplikativne učinke, ki jih daje k trajnostnemu razvoju Slovenije, poseljenosti podeželja in blažitvi podnebnih sprememb.

Hvala za pozornost!