



Zapiranje snovnih in energetskih tokov biomase:

ovrednotenje scenarijev in soustvarjanje podpornih ukrepov za razvoj biogospodarstva v obdobju 2021-2027

- delavnica strokovnjakov s področja industrije, znanosti in oblikovanja politik -

Ponedeljek, 14. junij 2021, od 9.30 do 13.00, spletni dogodek

[Prijava](#)



Smoter delavnice:

Izmenjava izkušenj in stališč akterjev v biogospodarstvu (podjetja, panožna združenja, razvijalci tehnologij in načrtovalci javnih politik) glede:

- primernosti različnih načinov dodajanja vrednosti biomasi z zapiranjem snovnih in energetskih tokov kmetijske in gozdno-lesne biomase;
- potrebnih logističnih, tehnoloških in organizacijskih izboljšav;
- ustreznosti in zadostnosti (obstojećih in načrtovanih) ukrepov za krepitev krožnega biogospodarstva;

Informacije, ki jih želimo deliti z vami:

Udeleženci delavnice boste iz prve roke seznanjeni z **načrtovanimi ukrepi za razvoj krožnega biogospodarstva** v okviru (i) Strateškega načrta skupne kmetijske politike 2023-2027, (ii) podpor industriji iz naslova evropskih strukturnih in investicijskih skladov ter (iii) prenovljene slovenske strategije pametne specializacije in slovenske industrijske strategije.

V nadaljevanju boste načrtovalcem politik posredovali svoja **stališča glede načrtovanih podpornih ukrepov in posredovali morebitne predloge za izboljšanje**.

Delavnica je namenjena:

- predstavnikom **podjetij** in **panožnih združenj** v dejavnostih:
 - proizvodnje, logistike in predelave kmetijskih proizvodov;
 - lesno-predelovalne industrije in papirništva;
 - panog, ki se preusmerjajo na biosnovane surovinske vire (proizvodnja farmacevtskih surovin, proizvodnja kemikalij in kemičnih izdelkov, proizvodnja izdelkov iz plastičnih mas, energetika)
- predstavnikom **podjetij** in **razvojno-raziskovalnih institucij**, vključenih v razvoj tehnologij in prenos znanja;
- **načrtovalcem javnih politik**,
- predstavnikom **nevladnih organizacij** in **posameznikom**, ki si prizadevajo za okoljsko trajnostno in ekonomsko učinkovito rabo naravnih virov.

PROGRAM

9.30 - 10.00 UVOD

Slovensko biogospodarstvo v perspektivi prenovljene kmetijske in kohezijske politike EU ter prenovljenih strategij pametne specializacije in industrijske strategije

Mag. Andreja Komel (MKGP), Danilo Anton Ranc (MGRT), Marko Hren (SVRK)

10.00 - 11.00 SCENARIJI ZAPIRANJE SNOVNIH IN ENERGETSKIH ZANK

Zapiranje snovnih in energetskih zank biomase v Sloveniji – pregled različnih pristopov in ponazoritev s primeri

Mateja Mešl (ICP), Nina Barbara Križnik (GZS)

Pregled po verigah vrednosti in scenarijih: potenciali, vrzeli in potrebni ukrepi

Luka Juvančič (UL BF), Marko Lovec (FDV)

Spletno vrednotenje scenarijev zapiranja snovnih in energetskih zank

11.00 - 12.00 RAZPRAVA PO SKUPINAH

Ali obstoječi in načrtovani ukrepi SKP in kohezijske politike ustrezno naslavlja naše potenciale in izzive pri dodajanju vrednosti in zapiranju snovno-energetskih zank biomase?

12.00 - 13.00 SKLEPI RAZPRAVE

**Preliminarni rezultati spletnega vrednotenja scenarijev
Poročanje po skupinah, odziv načrtovalcev javnih politik**

13.00 ZAKLJUČEK

Pričakovani rezultati delavnice:

- Opredelili se bomo glede primernosti in izvedljivosti različnih scenarijev zapiranja snovnih in energetskih zank različnih tokov biomase v slovenskem kontekstu.
- Skupaj bomo iskali najboljše možnosti za podrobnejšo opredelitev podpornih ukrepov za dodajanje vrednosti in zapiranje snovno-energetskih zank biomase v Sloveniji
- Skupaj z načrtovalci politik bomo iskali možnosti sinergij med ukrepi različnih skladov (zlasti EKSRP in ESRR), ki bi spodbujale razvoj celovitih tehnoloških in organizacijskih rešitev.

Delavnica je organizirana v okviru ciljno raziskovalnega projekta 'Most v krožno biogospodarstvo' (V4-1824).

Sredstva za izvedbo dogodka sta zagotovila Javna agencija za raziskovalno dejavnost RS in Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano.

Projektni partnerji:



INŠTITUT ZA
CELULOZO IN PAPIR
Innovative Cellulose Products

Gospodarska
zbornica
Slovenije



Sledite aktivnostim projekta:

