



Radionica „Budućnost poljoprivrede“:

Kako napraviti balans između poljoprivredne proizvodnje i očuvanja biodiverziteta?

Glavni cilj EcoStack projekta je razvijanje i podrška ekološki, ekonomski i društveno održive poljoprivredne proizvodnje kroz unapređenje ekosistemskih usluga i zaštitu funkcionalnog biodiverziteta.

Četiri specifična cilja:

1. Uključivanje svih zainteresovanih grupa: razmena i generisanje saznanja o problemima i rešenjima u okviru održive poljoprivrede između poljoprivrednika, savetnika, naučnika, zakonodavaca i industrije
2. Procenjivanje obima koristi nastale delovanjem prirodnih neprijatelja štetočina i oprašivača, kako predeoni elementi (prirodna staništa, živice, cvetne margine) utiču na njih i kako tu korist možemo uvećati
3. Osmišljavanje i testiranje poljoprivrednih praksi koje podržavaju ekosistemske usluge u samim usevima (kombinovanje različitih sorti, upotreba pokrova (pokrovnih useva i malča), združeni usevi)
4. Razvijanje sistema integralne zaštite useva i upotreba biopesticida kako bi se ostvarila ekološka, ekonomska i društvena održivost poljoprivredne proizvodnje



24 PARTNERS FROM 13 COUNTRIES

Kao deo strategija EcoStack projekta za uključivanje svih zainteresovanih grupa u rad projekta organizovana je serija radionica u 8 Evropskih zemalja (Srbija, Francuska, Nemačka, Finska, Bugarska, Italija, Španija i Portugalija) u periodu od marta 2019 do januara 2020. Radionica „Budućnost poljoprivrede“ je omogućila da se dobije uvid u viziju budućnosti koju imaju poljoprivrednici, naučnici, poljoprivredni savetnici, zakonodavci i velike poljoprivredne firme, posebno na koji način izbalansirati povećanje proizvodnje sa očuvanjem biodiverziteta. Učesnici su diskutovali o trenutnim izazovima u poljoprivredi, pravili scenarije daljeg razvoja i identifikovali prilike i prepreke za ostvarivanje isitih.

Glavni rezultati



Identifikovani izazovi

- Poljoprivrednici su suočeni sa sve oštrijim regulativama oko upotrebe pesticida. Sa jedne strane od njih se zahteva da se smanji upotreba pesticida kako bi se smanjili negativni efekti na životnu sredinu, dok sa druge strane ne postoje adekvatne alternative.
- Globalizacija tržišta dovodi u pitanje održivost malih poljoprivrednika.
- Poljoprivrednici shvataju značaj očuvanja biodiverziteta, ali nemaju znanje ili mogućnosti da primene ekološki održive metode proizvodnje. Dodatno, regulatorni i zakonski akti nisu prilagođeni mogućnostima poljoprivrednika.

Kakva bi mogla da bude budućnost poljoprivrede?

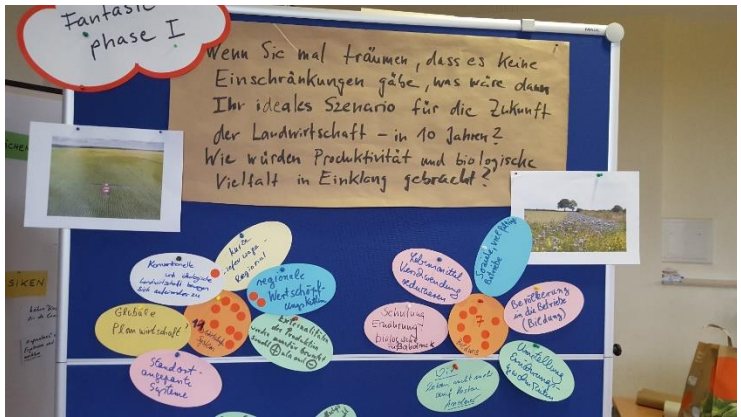
Uprkos brojnim izazovima, poljoprivrednici su spremni da prihvate rešenja koja će omogućiti održivost poljoprivredne proizvodnje i biodiverziteta.

Nekoliko ključnih tema oko budućnosti poljoprivrede definisano je od strane učesnika širom Evrope:

- **Problemi klimatskih promena**
- **Bolja razmena saznanja i bolji odnosi sa javnošću**
- **Promovisanje lokalne proizvodnje i distribucije i bolja organizacija poljoprivrednika**
- **Podrška i pomoć od strane državnih ustanova**

Klimatske promene i budućnost poljoprivrede

- Situacija je već ozbiljna, posebno u južnim delovima Evrope, ali poljoprivrednici smatraju da će moći da se prilagode klimatskim promenama.
- Poljoprivrednici su zainteresovani za primenu novih sistema poljoprivredne proizvodnje koja će im omogućiti veću održivost poput prelaska na organsku proizvodnju i druge ekološki održive prakse.
- Poljoprivrednici imaju podeljena mišljenja o ulozi novih tehnologija u budućnosti: kontrast tehnološki zavisne i intenzivne poljoprivrede. naspram ekstenzivne tradicionalne.
- Preovlađuje mišljenje da se tehnološke inovacije moraju prilagoditi potrebama poljoprivrednika i društva generalno.



Razmena saznanja i odnosi sa javnošću

- Uočena je potreba za boljom edukacijom i osposobljavanjem poljoprivrednika na temu funkcionalnog biodiverziteta (npr. šta je od biodiverziteta bitno za poljoprivredu).
- Poljoprivrednici bi želeli da dobiju jasniju sliku koliko i kako biodiverzitet potpomaže poljoprivredu (biološka kontrola štetočina, oprašivanje).
- Potrebno je da se pojačaju primenjivi aspekti istraživanja. Učešće poljoprivrednika u tim istraživanjima pomoglo bi da se smanji jaz i ostvari veće poverenje između poljoprivrednika i naučnika.
- Bolja razmena novih saznanja preko savetodavnih službi.
- Upotreba društvenih mreža za bolju komunikaciju između poljoprivrednika.
- Poljoprivrednici smatraju da imaju negativnu sliku u javnosti: bolja integracija na lokalnom nivou mogla bi da umani ovaj problem.



Promovisanje lokalne proizvodnje i distribucije i bolja organizacija poljoprivrednika

- Kraći lanci distribucije.
- Jače veze između distributera u lancu.
- Jačanje integracije poljoprivrednika i lokalne zajednice.
- Proizvodnja hrane visokog kvaliteta, ali odgovarajuće cene
- Povećanje raspoložive radne snage za implementaciju novih ekološki održivih praksi.
- Edukacija stanovništva o značaju i problemima poljoprivredne proizvodnje i savesnog korišćenja resursa.

Podrška i pomoć od strane državnih ustanova

- Bolje razumevanje stanja i problema u poljoprivredi od strane državnih ustanova i zakonodavaca i veća uključenost svih zainteresovanih grupa u donošenju regulativa.



Fotografije su napravljene tokom radionica u Francuskoj (strana 1), Srbiji i Španiji (strana 2), Nemačkoj, Bugarskoj i Portugalliji (strana 3) i Švedskoj (strana 4).

Zahvalnica:

Želeli bismo da se zahvalimo svim učenicima koji su nam posvetili svoje vreme i bili spremni da sa nama podeli svoje stavove, znanje i razmišljanja o poljoprivredi i njenoj budućnosti. Veoma smo zahvalni na ukazanom poverenju i nadamo se da će aktivnosti i rezultati EkoStack projekta u narednom periodu omogućiti realizaciju nekih od predloženih ideja.



Website:
www.ecostack-h2020.eu

E-Mail:
info@ecostack-h2020.eu

 @EcoStackH2020

 @EcoStackH2020



This project receives funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 773554.
Duration of project: September 2018 - September 2023