



Radionica o budućnosti poljoprivrede sa glavnim akterima: Kako uravnotežiti produktivnost i biodiverzitet u poljoprivrednim sistemima?

Opšti cilj projekta EcoStack je da razvije i podrži ekološku, ekonomski i društveno održivu proizvodnju usjeva kroz unapređenje usluga koje pruža ekosistem i pri tome zaštititi funkcionalni biodiverzitet.



24 PARTNERS FROM 13 COUNTRIES

Četiri specifična cilja:

1. Pristup više zainteresovanih strana: stvaranje i razmjena znanja i rješenja o potrebi održive proizvodnje usjeva između različitih aktera: poljoprivrednika, savjetodavaca, kreatora politike, industrije i naučnika.
2. Procijena i optimiziranje usluga koje pružaju prirodni neprijatelji i oprašivači zajedno s upravljanjem elementima pejzaža (npr. međe sa prirodnom vegetacijom, cvjetne trake)
3. Dizajniranje i ispitivanje praksi koje podržavaju usluge ekosistema unutar usjeva (npr. mješavine sorti, združeni usjev, malčirenje)
4. Razvoj integrisanih sistema i biološki zasnovanih metoda u zaštiti biljaka za ekološku, ekonomsku i socijalnu održivost poljoprivrednih sistema.

Kao deo "EcoStack" strategije angažovanja više aktera, od marta 2019. do januara 2020. godine u 8 zemalja (Francuska, Finska, Španija, Portugal, Srbija, Italija, Bugarska, Nemačka) sprovedena je serija radionica. Radionica "Budućnost poljoprivredne proizvodnje" je pomogla u sticanju uvida u viziju različitih aktera (poljoprivrednici, savjetodavci, istraživači, poljoprivredna preduzeća, kreatori politika) o budućnosti održive poljoprivrede, posebno o tome kako uravnotežiti produktivnost i biodiverzitet u poljoprivrednim sistemima. Učesnici su razgovarali o stvarnim izazovima u poljoprivredi i kreirali nove scenarije, identifikujući prepreke i mogućnosti za postizanje željene budućnosti.

Glavni rezultati



Kakva bi mogla biti budućnost poljoprivredne proizvodnje

- Poljoprivredni proizvođači se suočavaju sa zastojem zbog sve većih ograničenja koja regulišu upotrebu pesticida. S jedne strane se od njih traži da ograniče njihovu upotrebu u cilju smanjenja štetnih uticaja na životnu sredinu; dok sa druge strane nedostaju alternative koje izbegavaju upotrebu pesticida.
- Globalizovana tržišta dovode u rizik održivost farmi.
- Oni prepoznaju važnost biodiverziteta, ali im nedostaje znanje i alati za primjenu praksi zasnovanih na biodiverzitetu. Štaviše, propisi i zakoni nisu prilagođeni potrebama poljoprivrednika.
- Uprkos mnogim izazovima, poljoprivredni proizvođači i drugi akteri spremni su da prihvate rješenja za buduću održivu poljoprivredu koja pospješuje biodiverzitet i održava produktivnost.

Kako bi izgledala poželjna budućnosti poljoprivrede

Nekoliko ključnih tema koje treba da postignu održivu budućnost je pokrenuto od strane učesnika u evropskim državama:

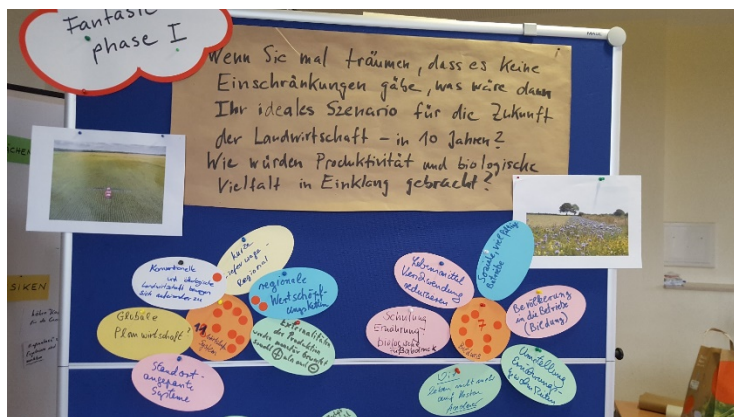
Promjena klime i načina proizvodnje

- Poljoprivrednici se mogu prilagoditi klimatskim promjenama; međutim, poljoprivreda u južnim zemljama EU već se susreće sa ozbiljnim izazovima.

- Poljoprivredni proizvođači su zainteresovani da promjene sisteme uzgoja kako bi povećali održivost farmi, npr. prelazak na konzervacionu poljoprivredu, organsku poljoprivredu, usvajanje novih ekološki prihvatljivih praksi.
- Suprotstavljeni pogledi o ulozi tehnologije u budućnosti: visoko automatizovani i mehanizovani nasuprot više ekstenzivnih zasnovanih na prirodnim sistemima.
- Tehnološke inovacije moraju odgovarati socijalnim i ekonomskim potrebama poljoprivrednika.

Razmjena informacija i odnosi sa javnošću

- Potreba za znanjem-kako, obrazovanjem i obukom o tome kako se funkcionalni biodiverzitet (tj. onaj deo biodiverziteta koji pruža koristi poljoprivrednom sistemu) može primjeniti.
- Potreba za kvantifikacijom koristi koje pruža biodiverzitet, npr. prednosti insekata predatora, uticaj margina polja na kontrolu štetnika i prinos.
- Potreba za poboljšanjem praktične primjene savremenih istraživanja. - Praktični ogledi mogu pomoći smanjenju percepcije rizika i nepoverenja u nove tehnologije.
- Bolja komunikacija između istraživača i savjetodavaca, redovna obuka savjetodavaca.
- Upotreba društvenih medija za poboljšanje razmene informacije između grupe proizvođača.
- Zabrinutost za javni imidž poljoprivrednika: treba da povrate poverenje izgradnjom odnosa sa lokalnim zajednicama.



Lanac snabdjevanja i šira zajednica poljoprivrednih proizvođača

- Razvoj kraćih lanaca snabdjevanja.
- Jačanje veze između aktera u lancu snabdjevanja.
- Porodična gazdinstva utemeljena u zajednici, ponovo povezana sa potrošačima.
- Visokokvalitetna proizvodnja hrane, odgovarajuće nagrađena.
- Potreba za poboljšanjem ponude radne snage radi promovisanja upravljanja biodiverzitetom.
- Edukacija građana o radu poljoprivrednih proizvođača i potrošačkim navikama.

Slike napravljene tokom radionica u Francuskoj (stranica 1), Španiji, Srbiji i Italiji (stranica 2), Njemačkoj, Portugalu, Bugarskoj (stranica 3) i Švedskoj (stranica 4)

Regulatorna podrška i upravljanje rizikom

- Kreatori politika moraju bolje razumjeti realnost poljoprivredne proizvodnje uz veće učešće zainteresovanih strana.



ZAHVALNICA:

Zahvaljujemo svim učesnicima koji su dobrovoljno odvojili svoje vrijeme i energiju da podjele svoje znanje, perspektive i entuzijazam o poljoprivredi i njenoj budućnosti. Jako smo zahvalni na njihovim inputima i nadamo se da će istraživačke aktivnosti "EcoStack"-a u narednim godinama pomoći da obezbjeđe informacije i podršku kakva im je potrebna.



Website:
www.ecostack-h2020.eu

E-Mail:
info@ecostack-h2020.eu



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