

Sveiki atvykę!

Miela skaitytoja,
Mielas skaitytoju,

2023'ųjų metų pradžios proga, sveikinamės su Jumis iš ypatingo naujienlaiškio numerio, išleisto net dvylika Europos kalbomis. Šiame specialiame leidinyje jums pristatome šių metų IFOAM Organics Europe darbo apžvalgą ir galimas bendradarbiavimo galimybes.

Nors pasaulinė pandemija atskleidė daugybę mūsų bendruomenių, priežiūros ir maisto sistemų spragų, ekologiškų produktų pardavimai Europoje augo itin sparčiai. Tačiau, beveik priartėjus prie pandemijos pabaigos Europoje, prasidėjo Rusijos agresijos sukeltas karas Ukrainoje. Kylančios iškastinio kuro kainos smarkiai paveikė maisto sistemą ir parodė jos priklausomybę nuo sintetinių pesticidų ir trąšų. Kartu su ekonominėmis spekuliacijomis tai sukėlė ne vien ekonomikos krizę, lytėtą didelės infliacijos, nestabilių energijos ir augančių maisto kainų, paveikiant sunkiai besiverčiančių namų ūkių kasdienes išlaidas, bet ši krizė taip pat turi įtakos ir ekologinės gamybos plėtrai Europoje.

Tokiomis aplinkybėmis dar svarbiau užtikrinti, kad dirbtume efektyviai ir savo išteklius naudotume geriausiu įmanomu būdu - ekologiškai. Dėl šios priežasties šiame naujienlaiškyje norėtume apžvelgti kai kuriuos šių metų mūsų darbo projektus, kurie bus prieinami Jums, mūsų nariai.

Šiais laikais yra ypatingai aktualu užtikrinti Europos ekologinio judėjimo ir verslo sektorių vieningumą ir darną, ir skaitant šį naujienlaiškį (ir būsimus numerius - nepamirškite užsiprenumeruoti!) galėsite susidaryti vaizdą apie laukiančius iššūkius, kuriems spręsti mums reikia stipraus atstovavimo Europos sostinėje.

Ekologiškų produktų pasiūlai ir paklausai palanki ES ekologinės gamybos veiksmų plano politika, gali būti matoma kaip paskata ekologiškų produktų gamintojams ir vartotojams. Deja, realybėje, ekologinės gamybos sektorius dažnai susiduria su priešinga praktika. Egzistuoja daug produktų ženklinimo etikečių, pavyzdžiui, HVE (*High Environmental Value*) Prancūzijoje ar pramonėje taikomų "regeneracinių" schemų ir daugelis šių ženklų teigia darantys tai, ką jau daro ES ekologiškų produktų ženklas: suteikiantys tvarios praktikos garantą. ES turėtų užtikrinti, kad įvairios iniciatyvos nekonkuruotų tarpusavyje, užkirsti kelią ekologiniam manipuliavimui (*ang. greenwashing*) ir padėti išvengti klaidinančios reklamos naudojant ženklus, kurie teikia pirmenybę didelio masto, taip vadinamiems "efektyviems" procesams, kuriuose naudojamos monokultūros, sintetiniai pesticidai ir trąšos. Be to, etiketėse turėtų būti nustatyti aukšti aplinkai nekenksmingų produktų standartai ir vartotojai turėtų būti skatinami pirkti produktus, iš tikrųjų gerinančius biologinę įvairovę, vandens, oro ir dirvožemio kokybę.

Jei politikos formuotojai to neužtikrins, IFOAM Organics Europe yra pasirengę imtis iniciatyvos ir visais įmanomais būdais kovoti su ekologiniu manipuliavimu, kaip, pavyzdžiui, tai darome [įmdamiesi teisinių veiksmų prieš EcoScore ženklą](#).

Dar vienas iššūkis ekologinei gamybai Europos Sąjungoje ir visame pasaulyje yra Europos Komisijos iniciatyva parengti naujus teisės aktus, kad būtų sudarytos pramonės sąlygos naujiems GMO arba "naujiems veisimo metodams". Mes atidžiai stebime šią ir daugelį kitų temų ir kovojame už tai, kad naujieji teisės aktai apsaugotų ekologiškų produktų tiekimo grandinę ir užtikrintų šių naujų GMO atsekamumą ir ženklinimą.

Kaip matote, laukia nelengvi laikai. Norime Jus užtikrinti, kad mes ir toliau dirbsime ekologinio sektoriaus labui ES lygmeniu! Jei norite daugiau sužinoti šiomis temomis, būtina dalyvaukite mūsų organizuojamuose renginiuose [BIOFACH parodoje](#), apsilankykite [Europos ekologinės gamybos kongrese](#) 2023 m. (*European Organic*

Congress 2023) rugsėjo 26-27 d. Kordoboje (Ispanija) ir (arba) gegužės mėnesį Italijoje vyksiančioje konferencijoje apie ekologiško maisto perdirbimo aktualijas (Organic Food Conference [2023](#)).

Pabrėžiame, kad šiame specialiame leidinyje galėjome jums pasiūlyti tik 2023 m. prioritetinių temų apžvalgą. Jei jus domina išsami mūsų 2023 m. darbo plano apžvalga, nedvejodami kreipkitės į mus el. paštu info@organicseurope.bio.

Kovą grįšime su standartiniu naujienlaiškio numeriu, su dar daugiau aktualijų. Ar dar nesate prenumeratoriai? Tai galite padaryti [mūsų interneto svetainėje](#) ir mes šešis kartus per metus atsiųsime jums naujausią informaciją apie mūsų darbą. Jei norite reguliariai gauti daugiau naujienų, apsilankykite mūsų narių ekstranete (tik nariams), mūsų svetainėje arba sekite mus socialiniuose tinkluose @OrganicsEurope.

Linkėjimai ir nepanikuokite, ateitis – ekologiška!
Eduardo

| | JAN | FEB | MAR | APR | MAY | JUNE | JULY | AUG | SEP | OCT | NOV | DEC |
|------------------------------------|--|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|--|----------------------|-----|--------------|-----|
| SFS law | Study min. sus. criteria Policy report by FPC | | | | | | | | Legislative proposal | | | |
| Sus. label | Principles sustainability label | | Planet score | | Green claims EP Plenary vote | | | | Legislative proposal | | | |
| GMO | DG SANTE et al. (Workshop on co-existence) Internal survey European Parliament event - GMO video | | | | | Legislative proposal | PP legislative proposal | European Parliament vote proposal | | | | |
| Seeds | | | | | | Legislative proposal | | | | | | |
| Org. Textiles | MEPs | | DG Grow | | | | | European Parliament event | | | | |
| Soil | | | PP DG ENV | | | Legislative proposal: Soil Health Law | | | | | | |
| Climate Change | Infographic & climate action plan | | | European Parliament IED vote | EP NRL Vote | EP vote carbon certification | | | | | | |
| SPP | DG SANTE | 2 Infographics | | Organic Canteens | | | | leg. proposal | | | | |
| Sust. Use of Pesticides Regulation | SUR PP | | | Video on substances & SUR | | Amendments | | | EP Committee-vote | | Plenary vote | |
| | EP event Toxicity study | | Advocacy to MEPs & Permanent Reps | | | | | | | | | |
| CAP | Commission derogations | | | IGOF in-person Meeting(Sweden) | | | | | | | | |
| Animal welf. | | | | PP on AW | Advocacy towards DG SANTE | | | Revision of AW leg & proposal for AW labelling | | | | |
| Fertilisers | INMAP PP | | | Publication of INMAP | | | | | | | | |

Abbreviations

- AW – Animal Welfare
- EP – European Parliament
- FPC – Food Policy Coalition
- IED – Industrial Emissions Directive
- INMAP – Integrated Nutrients Management Action Plan
- NRL – Nature Restoration Law
- PP – Position Paper
- SFS – Sustainable Food Systems
- SPP – Sustainable Public Procurement
- SUR – Sustainable Use of Pesticide Regulations
- FPC – Food Policy Coalition (NGO coalition)

Legend

- Legislative proposal
- Communications
- Organics Europe advocacy
- Others

IFOAM
ORGANICS EUROPE

IFOAM Organics Europe Policy Outline for 2023



Europos ekologiškumo didinimo perspektyva 2023 m.

IFOAM Organics Europe jau daugiau kaip 20 metų gina ekologinių ūkininkų, ūkio subjektų ir įmonių interesus ES lygmeniu. Kaip vieningas Europos ekologinio judėjimo balsas ES institucijose mes galime didžiuotis, kad sėkmingai prisidedame prie įspūdingo ekologinio ūkininkavimo augimo, užtikrindami, kad Europos politika ir mokslinių tyrimų programos toliau remtų ekologinio ūkininkavimo plėtrą ir tobulinimą.

Laikydamiės mūsų [2030 m. vizijos ir strategijos](#), kurią sukūrėme kaip vieningas Europos ekologinis judėjimas, pasisakome už maisto sistemos pertvarką, grindžiamą ekologinio žemės ūkio principais - sveikata, ekologija, sąžiningumu ir rūpestingumu. Tam reikia sunkaus darbo, kompetencijos, gerų ryšių, glaudaus bendradarbiavimo su ekologinės gamybos ekspertais ir atkaklumo kovojant su interesais, ginančiais status quo.

Taip pat [ES žaliajo kurso susitarime](#) paskelbtame 2020 m. gegužės mėn. ir ypač 2020 m. gegužės mėn. paskelbtoje [strategijoje „Nuo lauko iki stalo“](#), ekologiniam žemės ūkiui skiriamas pagrindinis vaidmuo siekiant pereiti prie tvarių maisto sistemų. Ir svarbu pabrėžti, kad nustatant tikslą iki 2030 m. pasiekti 25 proc. ekologinės žemės plotą, buvo istoriškas pripažinimas ekologinės praktikos naudai aplinkai, ūkininkams ir visuomenei.

Vėliau buvo parengtas naujas plataus užmojo ES ekologinio ūkininkavimo veiksmų planas, kuriame išvardyti 23 veiksmai, skirti ekologiškų produktų gamybai ir paklausai didinti. Norint pasiekti plataus užmojo strategijos "Nuo lauko iki stalo" tikslą, reikia subalansuotai didinti gamybą ir vartojimą, o tai reiškia, kad reikia keisti ūkių struktūras ir vertės grandines. Todėl kaip IFOAM Organics įsteigėme ir koordinuojame mokslinių tyrimų projektą [OrganicTargets4EU](#). Projekte bus analizuojamas socialinis ir ekonominis siekiamo pirminės gamybos ir rinkų padidėjimo poveikis. Jis taip pat remia konsultavimo paslaugas ir keitimąsi žiniomis, kad būtų skatinamas perėjimas prie ekologinio ūkininkavimo.

Tvaraus maisto sistemos teisė ir ženklėjimas

2023 m. esant pasaulinei sumaiščiai ir ekologiškų produktų rinkos krizei, stiprus ir vieningas ekologinių produktų judėjimo atstovavimas Europos institucijoms išlieka svarbesnis nei bet kada anksčiau. Gal kol kas tai nėra aiškiai matoma, tačiau daugelis Europos politikos kryptių, kurios bus priimtos šiais metais, turės lemiamos įtakos ekologinio žemės ūkio ateičiai.

"Tvarių maisto sistemų teisinė sistema" apima daugelį ekologiniam ūkininkavimui svarbių teisės aktų. Pirmą, Europos Komisija nustatys maisto produktų, įskaitant ekologiškus produktus, tvarumo ženklėjimo principus ir priims dar vieną pasiūlymą dėl ekologiškumo teiginių (angl. *Green Claims*) vertinimo maisto sektoriuje. Maisto produktų poveikio aplinkai vertinimo kriterijai ir metodikos turi atsižvelgti į teigiamą išorinį poveikį, kurį suteikia ekologinė praktika, taip pat galvoti apie biologinės įvairovės apsaugą ir sintetinių cheminių medžiagų bei trąšų nenaudojimą. Kadangi kol kas taip nėra, mes ir Jūs, mūsų nariai, mobilizuojamės ir norime, kad naujos ženklėjimo praktikos neklaidintų vartotojų. Daugelis stengiasi pirkti aplinkai draugiškus produktus, tačiau galiausiai gali nusipirkti produktus, pagamintus pagal intensyviausius ir destruktiviausius ūkininkavimo modelius, nes etiketėje naudojama neobjektyvi metodika.

Tuo pačiu metu Europos Komisija taip pat rengia ir naują horizontaliojo ženklėjimo sistemą, susijusią su gyvūnų gerove - tema, kurioje ekologinė gamyba pasižymi gerais rezultatais vartotojų.

Tvarių maisto sistemų teisinė sistema taip pat suteiks galimybę, kad bent dalis ekologiškų produktų viešuosiuose pirkimuose visoje Europoje būtų privaloma. Tai galėtų suteikti galimybę milijonams vaikų mokyklose, pacientams ligoninėse ar slaugos namuose ir valstybės tarnautojams maitintis ekologiškiau. Tokia kasdienybei tapti realybe yra įmanoma tik dirbant iš vien, šiuo klausimu dirbame bendradarbiaujant su kitais veikėjais mokslinių tyrimų projekte [SchoolFood4Change](#).

IFOAM Organics Europe siekia apsaugoti ekologinės gamybos sektorių:



- nuo neteisingo neekologiškų pramonės šakų sąvokų "eko" ir "bio" vartojimo ir
- užkirsti kelią [šališkai PEF metodologijai](#) tvarumo ženklavimo sistemoje

Tokiems planams įgyvendinti mums reikia nuo 90 000 iki 120 000 eurų paramos. Kviečiame Jus visus prisidėti prie šios finansavimo kampanijos! Susidomėjote? Paremkite mūsų darbą, susijusį su tvarumo ženklinimu!

Aktyviai dirbate šia tema? Atliksime darbą už jus! Mes dirbame prie vaizdinės medžiagos apie tvarumo ženklinimą. Jei norite išversti ir (arba) pakartotinai panaudoti mūsų kuriamą medžiagą nacionaliniu ar regioniniu lygmeniu, susisiekite adresu communication@organicseurope.bio.

Gamybos priemonės - nuo GMO ir pesticidų iki sėklų

Kitas strateginis klausimas – Europos Komisijos siūlymas (numatomas balandžio mėn.) panaikinti kai kurių naujų genų inžinerijos metodų reguliavimą. Dėl to, kartu su savo nariais, nevyriausybiniėmis organizacijomis ir panašiomis organizacijomis telkiame jėgas. Raginame Komisiją išlaikyti skaidrumą vartotojų atžvilgiu ir privalomą atsekamumo sistemą - sąlygą ekologinės gamybos subjektams, garantuojančią, kad gamyboje nebuvo naudojami GMO. Šiuo metu, kai vartotojai jau susiduria su prieštariniais teiginiais apie maisto produktus, labai svarbu išlaikyti pasitikėjimą ekologiška produkcija.

Tuo pačiu metu Komisija taip pat pristatys ilgai lauktą, Europos teisės aktų dėl sėklų peržiūrą. Tam bus būtina išlaikyti naujojo ekologinės gamybos reglamento, ypač ekologinio augalų veisimo pasiekimus kultūrinės biologinės įvairovės srityje. Be šios temos propagavimo, mes taip pat esame mokslinių tyrimų projekto [LIVESEEDing](#) partneriai ir prisidedame prie ekologiškos sėklininkystės ir ekologiškų sėklų rinkos didinimo.

Dar viena aktuali ekologinės gamybos tema - tikslas 50% sumažinti pesticidų keliamą riziką ir naudojimą. Tai siūloma biologinės įvairovės strategijoje ir tvaraus pesticidų naudojimo reglamente, dėl kurių šiuo metu aršiai diskutuojama ES Taryboje ir Parlamente. Pramoninės žemdirbystės gynėjai nedvejodami pasinaudojo invazija į Ukrainą, kad įrodytų, jog maisto saugumui iškiltų pavojus, jei bandytume sumažinti toksiškų pesticidų naudojimo kiekį.

Mes, kaip ekologinio judėjimo atstovai, pasisakome už naudojamų pesticidų kiekio mažinimą, nes jų naudojimas didele dalimi yra atsakingas už apdulkinimą, kitų vabzdžių ir paukščių nykimą, jau nekalbant apie žalingą poveikį žmonių sveikatai. Yra esminis skirtumas tarp sintetinių pesticidų ir natūralių apsauginių medžiagų, kurias ekologiniai ūkininkai naudoja dirbdami pagal gerą agronominę praktiką. Perspėjome politikos formuotojus, kad pesticidų mažinimo rodikliai neturėtų diskriminuoti natūralių apsauginių medžiagų, kurios naudojamos didesniais kiekiais. Tačiau natūralios medžiagos retai būna tokios pat toksiškos kaip dauguma sintetinių pesticidų. Dalyvaujame mokslinių tyrimų projekte *IPMWorks*, skatinančiame priimti pesticidų mažinimo strategijas.

Ar aktyviai dirbate šia tema? Mes atliksime darbą už jus! Rengiame vaizdo įrašus apie GMO reguliavimo svarbą ir apie ekologišką požiūrį į augalų sveikatą ir gerų rodiklių svarbą vertinant pesticidų mažinimą. Jei norite išversti ir (arba) pakartotinai panaudoti mūsų kuriamą medžiagą nacionaliniu ar regioniniu lygmeniu, kreipkitės adresu communication@organicseurope.bio.

Klimatas ir biologinė įvairovė

2023 m. taip pat ir toliau akcentuosime ekologinio ūkininkavimo indėlį į klimato kaitos prevenciją, biologinės įvairovės apsaugą ir mūsų ūkininkavimo sistemų atsparumo didinimą. Tai darysime per derybas dėl anglies sąkaupų dirvožemyje sertifikavimo (anglies kaupimo ūkininkavimo) ir paskelbdami veiklą gerinančią veiksmų planą ekologiniam judėjimui.

Anglies kaupimo ūkininkavimas taip pat yra aktuali tema mokslinių tyrimų projektuose [ClieNFarms](#) ir *ClimateFarmDemo*, kuriuose išbandomi ir demonstruojami praktiniai sprendimai, kaip kurti klimatui neutralius



ūkius. Šiuose projektuose mums tenka pagrindinis vaidmuo bendraujant su politikos formuotojais, kad galėtume užtikrinti, jog ekologinio ūkininkavimo balsas būtų išgirstas.

Ekologiškų produktų kūrimas

Pasiūla ir paklausa

Politika taip pat gali padėti geriau informuoti vartotojus apie ekologinio ūkininkavimo naudą. Tai įrodo ES vykdoma skatinimo politika. Jau trečius metus iš eilės ekologiškų produktų reklamai vidaus rinkoje ir užsienyje bus skirtas 86 mln. eurų biudžetas. Norint atgaivinti ekologiškų produktų rinką, bus būtina veiksmingesnė komunikacija su vartotojais, todėl skatiname mūsų narius visapusiškai pasinaudoti šia programa.

Per pastaruosius trejus metus IFOAM Organics aktyviai rėmė savo narius, siekdama užtikrinti, kad naujieji nacionaliniai bendrosios žemės ūkio politikos (BŽŪP) strateginiai planai būtų kuo ambicingesni ekologinio žemės ūkio atžvilgiu. Taip pat pradėsime rengtis ateinančiai BŽŪP. Be abejo, taip pat vyksta darbas, susijęs su naujojo ES ekologinės gamybos reglamento įgyvendinimu. Šiuo metu daugiausia dėmesio skiriame pesticidų likučių tvarkymui ir reikalavimams ūkio subjektų grupei. Tačiau 2023 m. taip pat prasidės derybos dėl naujų lygiavertiškumo susitarimų tarp ES ir kelių trečiųjų šalių.

Ar aktyviai dirbate šia tema? Mes atliksime darbą už jus! Rengiame infografikus, vaizduojančius tvariųjų viešųjų pirkimų naudą 2023 m. Jei norite išversti ir (arba) pakartotinai panaudoti kokią nors mūsų medžiagą nacionaliniu ar regioniniu lygmeniu, susisiekite adresu communication@organicseurope.bio.

Ekologinio ūkininkavimo žinių gilinimas

Neskaitant tinkamos politikos sistemos, ūkininkams ir kitiems ekologinės gamybos sektoriaus dalyviams, norintiems tobulinti savo praktiką, reikia turėti galimybę gauti patikimų žinių. Šiuo klausimu dirbame koordinuodami ir dalyvaudami įvairiuose mokslinių tyrimų projektuose, kurie yra labai svarbūs ekologinės gamybos plėtrai. Be jau anksčiau išvardintų projektų, verta paminėti dar du: [BIOFRUITNET](#) ir [InterCropValuES](#). [BIOFRUITNET](#) sukūrė įvairių medžiagų ir gaires ekologiškų vaisių augintojams, o [InterCropValuES](#) skatina tarpinių pasėlių auginimą ir susijusių vertės grandinių kūrimą. Daug priemonių ir medžiagos, parengtos vykdant mokslinių tyrimų projektus, galima rasti ekologinės gamybos žinių platformoje: [Organic Farm Knowledge](#). Joje specialistai gali rasti praktinės medžiagos (faktų suvestinių, skaičiavimo priemonių ir vaizdo įrašų) apie ekologinį ūkininkavimą, padedančių jiems tapti dar novatoriškesniais.

Jei aktyviai dalyvaujate ekologinėje veikloje, matote, kiek daug atliekame ekologinio sektoriaus labui! Kviečiame apsvarstyti galimybę mus paremti tampant [mūsų nariu](#) ir/ar [remėju](#).

Jei esate politikos formuotojas ir norite daugiau sužinoti apie mūsų atliekamą darbą, apsilankykite mūsų interneto svetainėje norima tema ir susisiekite su ten nurodytu asmeniu.

Norite sužinoti daugiau?

- [Daugiau apie projektus](#), kuriuose dalyvaujame
- Dalyvaukite viename iš mūsų [renginių](#)
- [Prenumeruokite](#) mūsų naujienlaiškį, kurį siunčiame šešis kartus per metus
- [Pateikite savo iniciatyvą](#), keičiančią maisto ir ūkininkavimo sistemą
- Sekite LinkedIn, Twitter, Instagram ir Facebook [@OrganicsEurope](#)



The work of IFOAM Organics Europe on this topic is co-financed by the LIFE programme of the European Union, under the Climate, Infrastructure and Environment Executive Agency (CINEA). This page only reflects the views of the authors and its sole responsibility lies with IFOAM Organics Europe. The CINEA is not responsible for any use that may be made of the information provided.





Research projects IFOAM Organics Europe takes part to are funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or REA. Neither the European Union nor the granting can be held responsible for them.

We would like to extend our heartfelt thanks to our colleague Asta Donielaite for having helped us with the revision of this newsletter. Your efforts have enabled us to reach a wider audience and communicate our message more effectively. Your contributions are greatly appreciated and have made a significant impact.