

Uvítací dopis

Milý čtenáři,

Vítejte u mimořádného vydání našeho zpravodaje. Na začátku roku 2023 Vám přinášíme netradiční vydání ve 12 různých evropských jazycích. V tomto speciálním vydání Vám předkládáme přehled naší práce v nadcházejícím roce a možnosti spolupráce!

Zatímco celosvětová pandemie nám ukázala mnoho zranitelných míst v našich společnostech, systémech péče a potravinovém systému, bylo pozoruhodné, že evropský prodej biopotravin mnohonásobně vzrostl. Zatímco se však konec pandemie přiblížil na dohled, v Evropě se po ruské agresi na Ukrajině rozpoutala válka. Rostoucí ceny fosilních paliv silně ovlivnily potravinový systém a ukázaly jeho závislost na syntetických pesticidech a hnojivech. Spolu s ekonomickými spekulacemi to vedlo k hospodářské krizi s vysokou mírou inflace, rostoucími cenami energií a potravin a stále většími problémy domácností, které musí zvažovat své výdaje. Přišla krize, která má dopad i na rozvoj ekologického zemědělství v Evropě.

V tomto kontextu je ještě důležitější zajistit, abychom pracovali efektivně a využívali naše zdroje co nejlépe, ekologicky. Z tohoto důvodu bychom vám prostřednictvím tohoto bulletinu chtěli nabídnout také přehled některých výstupů, které vytvoříme v roce 2023 a které jsou k dispozici pro Vás, Vaši organizaci a Vaše členství. Pokud máte zájem o některou ze studií, infografik, videí nebo jiných materiálů, které budeme vytvářet (nebo jsme již vytvořili), kontaktujte nás a my se o ně podělíme, abyste je mohli přeložit a využít pro své potřeby!

Chceme také zajistit jednotné a soudržné ekologické hnutí a podnikatelský sektor v Evropě. Naše role je v této výjimečné době aktuální. Při čtení tohoto zpravodaje (a dalších čísel - nezapomeňte se přihlásit k odběru!) získáte představu o výzvách, které nás čekají a pro které potřebujeme silné zastoupení v evropském hlavním městě.

Silné politiky podporující nabídku a poptávku po ekologických produktech, jak je předkládá Akční plán EU pro ekologickou produkci, mohou být pro ekologické producenty a spotřebitele stimulem. Odvětví ekologického zemědělství se bohužel často potýká s politikami, které působí opačně. Existuje vysoký počet značek pro produkty, jako je HVE (High Environmental Value) ve Francii, ale také a průmyslem řízené "regenerativní" systémy zemědělství. Mnohé z těchto značek tvrdí, že dělají to, co již dělá značka EU pro ekologické zemědělství: poskytují záruku skutečně udržitelných postupů. EU by měla zajistit, aby si různé iniciativy nekonkurovaly, zabránit "greenwashingu" a pomoci zamezit klamavé reklamě využívající označení, která upřednostňují velkoplošné a "efektivní" postupy využívající monokultury, syntetické pesticidy a hnojiva. Značky by také měly stanovit vysoké standardy pro výrobky šetrné k životnímu prostředí a povzbuzovat spotřebitele, aby kupovali výrobky, které skutečně přispívají k biologické rozmanitosti, kvalitě vody, vzduchu a půdy.

Pokud to tvůrci politik nezajistí, je IFOAM Organics Europe připraven převzít iniciativu a bojovat proti greenwashingu všemi možnými způsoby, jako jsme to udělali například při naší právní žalobě proti označení "EcoScore".

Další výzvou pro ekologické zemědělství v EU i celosvětově je iniciativa Komise napsat novou legislativu, která by průmyslu uvolnila cestu novým GMO nebo "novým technikám šlechtění". Spolu s mnoha dalšími problémy toto téma pozorně sledujeme a bojujeme za to, aby nová legislativa chránila ekologický dodavatelský řetězec a zajistila sledovatelnost a označování těchto nových GMO.

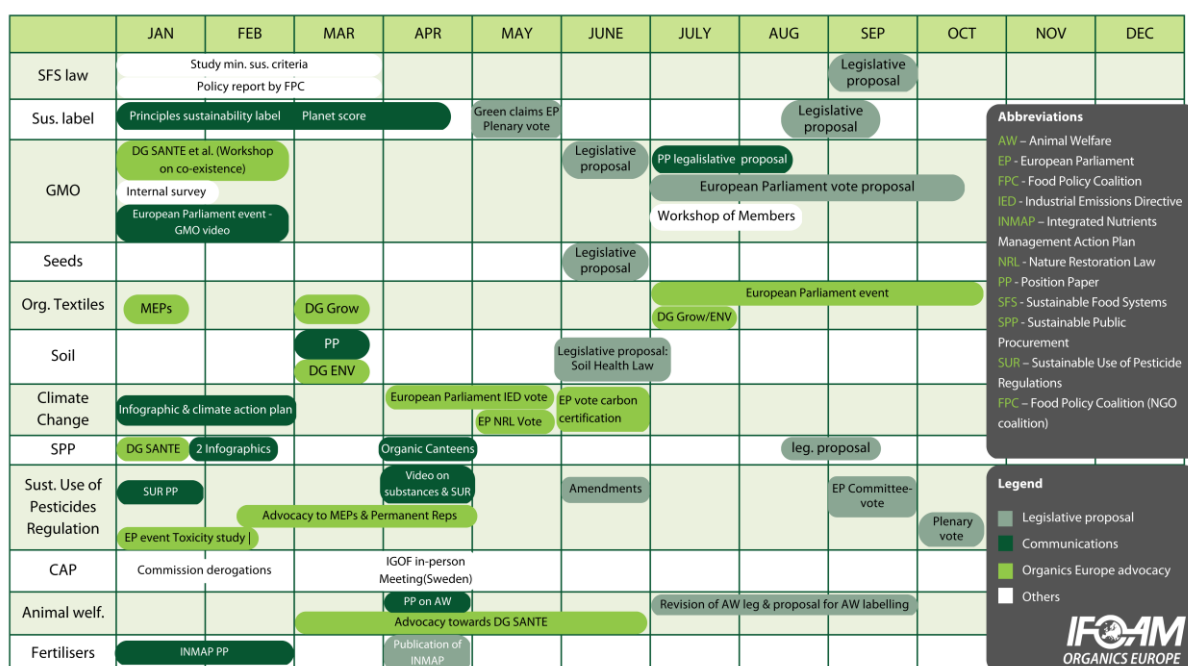
Upozorňujeme, že v tomto speciálním vydání jsme vám mohli nabídnout pouze přehled témat s nejvyšší prioritou pro rok 2023. Pokud máte zájem o podrobný přehled našeho pracovního plánu na rok 2023, neváhejte nás kontaktovat na adrese info@organicseurope.bio!

Jak jistě víte, čekají nás náročné časy. Ujišťujeme vás, že budeme i nadále vykonávat práci na úrovni EU pro Vás! Pokud se chcete o těchto tématech dozvědět více, určitě se zúčastněte [našich doprovodných akcí na veletrhu BIOFACH](#), navštivte náš [Evropský kongres o ekologickém zemědělství](#) 26.-27. září 2023 v Córdobě (Španělsko) a/nebo naši [konferenci o biopotravinách v květnu](#) v Itálii.

Pravidelné vydání našeho zpravodaje můžete očekávat začátkem března.

Nejste ještě jeho odběrateli a máte o něj zájem? Přihlaste se k odběru na našich webových stránkách a my vám budeme šestkrát ročně zasílat aktuální informace o naší práci. Pokud chcete dostávat další pravidelné informace, navštivte náš členský extranet (pouze pro členy), naše webové stránky nebo nás sledujte na sociálních sítích @OrganicsEurope.

Přeji vám vše nejlepší a nepropadejte panice, budoucnost zůstává ekologická,
Eduardo



IFOAM Organics Europe Policy Outline for 2023

Výhled na zvýšení ekologické produkce v Evropě v roce 2023

IFOAM Organics Europe hájí zájmy ekologických zemědělců, provozovatelů a podniků na úrovni EU již více než 20 let. Jako jednotný hlas evropského ekologického hnutí vůči institucím EU se můžeme pochlubit tím, že úspěšně přispíváme k impozantnímu růstu ekologického zemědělství tím, že zajišťujeme, aby evropské politiky a výzkumné programy podporovaly rozvoj a zlepšování ekologického zemědělství.

[Věrní vizi 2030 a strategii](#), kterou jsme jako evropské ekologické hnutí vypracovali, prosazujeme transformaci potravinového systému založenou na principech ekologického zemědělství - zdraví, ekologii, spravedlnosti a péči. To vyžaduje tvrdou práci, odborné znalosti, dobré kontakty, úzkou spolupráci s ekologickými provozovateli v terénu a vytrvalost v boji proti mocným zájmům hájícím status quo.

[Zelená dohoda EU](#), konkrétně zveřejnění strategie Farm to Fork [v květnu 2020](#), staví ekologické zemědělství do centra přechodu k udržitelným potravinovým systémům. Stanovením cíle 25 % ekologické půdy do roku 2030 šlo o historické uznání přínosů ekologických postupů pro životní prostředí, zemědělce i společnost.

Následoval nový ambiciózní akční plán EU pro ekologické zemědělství, který uvádí 23 opatření k rozvoji produkce ekologických produktů i poptávky po nich. Dosažení ambiciózního cíle strategie Farm to Fork vyžaduje vyvážené zvyšování produkce i spotřeby, což znamená rozsáhlou transformaci zemědělských struktur a hodnotových řetězců. Proto jsme jako IFOAM Organics Europe založili a koordinujeme výzkumný projekt [OrganicTargets4EU](#). Projekt bude analyzovat socioekonomické dopady požadovaného zvýšení primární produkce a trhů. Bude také podporovat poradenské služby a výměnu znalostí s cílem stimulovat přechod na ekologické zemědělství.

Udržitelné potravinové systémy Právo a označování

V roce 2023, v době globálních otřesů a krize na trhu s biopotraviny, je silná a jednotná reprezentace ekologického hnutí vůči evropským institucím důležitější než kdy jindy. Nemusí to být vždy vidět, ale mnohé evropské politiky, které budou přijaty v tomto roce, budou mít zásadní vliv na budoucnost ekologického zemědělství.

"Právní rámec pro udržitelné potravinové systémy" zahrnuje mnoho pro ekologické zemědělství důležitých právních předpisů. Za prvé, Evropská komise stanoví zásady pro označování udržitelnosti potravinářských výrobků, včetně ekologických, a přijme další návrh na posuzování "zelených tvrzení" v potravinářském odvětví. Kritéria a metodiky hodnocení dopadu potravinářských výrobků na životní prostředí musí zohledňovat pozitivní externalitu, které ekologické postupy poskytují. Jde mimo jiné o ochranu biologické rozmanitosti a absenci syntetických pesticidů a hnojiv. Protože tomu tak prozatím není, jsme my a naši členové mobilizováni. Chceme zabránit tomu, aby nové značky uváděly spotřebitele v omyl. Mnozí se snaží kupovat ekologicky šetrné výrobky, ale nakonec by mohli kupovat výrobky z nejintenzivnějších a nejničivějších modelů zemědělství, protože označení na nich používá neobjektivní metodiku.

Souběžně s tím Komise pracuje na horizontálním označování dobrých životních podmínek zvířat, což je téma, v němž si ekologické zemědělství vede dobře a které spotřebitelé uznávají.

Právní rámec pro udržitelné potravinové systémy také poskytne příležitost k tomu, aby podíl ekologických produktů byl povinný ve všech veřejných zakázkách v celé Evropě. To by mohlo zajistit přístup k biopotraviny milionům dětí ve školách, pacientům v nemocnicích nebo domovech důchodců a státním zaměstnancům. Obstarávání biopotraviny ve veřejných institucích vyžaduje, aby mnozí podnikli příslušné kroky. Výzkumný projekt [SchoolFood4Change](#) tyto aktéry spojuje a my jsme jeho partnery.

IFOAM Organics Europe chce chránit ekologické zemědělství:

- proti nesprávnému používání termínů "eko" a "bio" ze strany neekologických průmyslových odvětví a
- [Zabránit neobjektivní metodice PEF](#) v rámci označování udržitelnosti.



Vyhlašujeme proto výzvu ke sběru finančních prostředků na tuto práci! K realizaci projektu potřebujeme od sektoru přibližně 120 000 EUR. Pokud se nám podaří shromáždit 90 000 eur, můžeme projekt rozjet. Máte zájem? Podpořte naši práci na označování udržitelnosti!

Jste v tomto tématu aktivní? Uděláme práci za vás! V roce 2023 pracujeme na vizualizacích o označování udržitelnosti. Pokud chcete přeložit/použít některý z našich materiálů na národní nebo regionální úrovni, kontaktujte communication@organicseurope.bio!

Vstupy, od GMO a pesticidů až po osivo.

Další strategickou otázkou je návrh Komise (očekávaný v dubnu) na zrušení regulace některých nových technik genového inženýrství. Mobilizujeme naše členy, nevládní organizace a podobně zaměřené organizace. Vyzýváme Komisi, aby zachovala transparentnost pro spotřebitele a povinný systém sledovatelnosti - podmínku pro ekologické provozovatele, která zaručuje, že při výrobě nebyly použity žádné GMO. V době, kdy jsou spotřebitelé již nyní konfrontováni s protichůdnými tvrzeními o potravinách, je klíčové zachovat integritu a důvěru v ekologické produkty.

Komise zároveň představí dlouho očekávanou revizi evropských právních předpisů týkajících se osiv. K tomu bude nezbytné zachovat pokroky pro pěstovanou biologickou rozmanitost nového nařízení o ekologickém zemědělství, zejména pokud jde o ekologické šlechtění rostlin. Kromě advokační činnosti jsme také partnerem výzkumného projektu [LIVESEEDing](#) a přispíváme k rozšiřování ekologické produkce osiv a trhu s ekologickými osivy.

Dalším aktuálním tématem pro ekologické zemědělství je cíl snížit rizika a používání pesticidů o 50 %. Ten je navržen ve strategii pro biologickou rozmanitost a v nařízení o udržitelném používání pesticidů, o němž se v současné době v Radě a Parlamentu vedou ostré debaty. Obhájci průmyslového zemědělství neváhají využít invazi na Ukrajinu k argumentaci, že potravinová bezpečnost by byla ohrožena, pokud bychom se snažili snížit množství toxických pesticidů.

Jako ekologické hnutí omezení pesticidů podporujeme, protože ty jsou z velké části zodpovědné za vymizení opylovačů, dalšího hmyzu a ptáků, nemluvě o jejich škodlivých dopadech na zdraví zemědělců a lidí. Existuje zásadní rozdíl mezi syntetickými pesticidy a přírodními látkami, které používají ekologičtí zemědělci doplňující správné agronomické postupy. Upozornili jsme tvůrce politik, že ukazatele pro měření snižování pesticidů by neměly diskriminovat přírodní látky, které se používají ve větším množství. Přírodní látky jsou však jen zřídka tak toxické jako většina syntetických pesticidů. Podílíme se na výzkumném projektu "IPMWorks", který podporuje přijetí strategií pro snižování pesticidů.

Jste v tomto tématu aktivní? Uděláme práci za vás! Pracujeme na videu o důležitosti zachování regulace GMO a na videu o přístupu ekologického zemědělství ke zdraví rostlin a důležitosti dobrých ukazatelů pro měření snižování pesticidů. Pokud chcete přeložit/použít některý z našich materiálů na národní nebo regionální úrovni, kontaktujte communication@organicseurope.bio!

Klima a biologická rozmanitost

V roce 2023 budeme také nadále zdůrazňovat přínos ekologického zemědělství k prevenci změny klimatu, zároveň budeme chránit biologickou rozmanitost a zvyšovat odolnost našich zemědělských systémů. Učiníme tak během jednání o certifikaci zásob uhlíku v půdě (uhlíkové zemědělství) a zveřejněním akčního plánu ekozemědělského hnutí na další zlepšení jeho výkonnosti.

Uhlíkové zemědělství je také aktuálním tématem výzkumných projektů [ClieNFarms](#) a "ClimateFarmDemo", které testují a demonstrují praktická řešení pro klimaticky neutrální farmy. V těchto projektech hrajeme vedoucí úlohu při interakci s tvůrci politik, abychom zajistili, že hlas ekologického zemědělství bude vyslyšen.



Jste v tomto tématu aktivní? Uděláme práci za vás! Pracujeme na infografice o přínosech ekologického zemědělství pro klima a biodiverzitu v roce 2023. Pokud chcete přeložit/použít některý z našich materiálů na národní nebo regionální úrovni, kontaktujte communication@organicseurope.bio!

Rozvoj ekologického zemědělství

Nabídka a poptávka

Politiky mohou rovněž přispět k lepšímu informování spotřebitelů o výhodách ekologického zemědělství. To je případ propagačních politik EU. Již třetí rok po sobě bude vyčleněn rozpočet (86 milionů EUR) na propagaci ekologických produktů na vnitřním trhu a v zahraničí. K oživení trhu s ekologickými produkty bude nezbytná silnější a účinnější komunikace se spotřebiteli a naši členové by měli tento program plně využít.

V posledních třech letech IFOAM Organics také velmi aktivně podporoval naše členy, aby nové národní strategické plány SZP byly co nejambicióznější pro rozvoj ekologického zemědělství. Začneme se také připravovat na příští společnou zemědělskou politiku (SZP). Práce na implementaci nového nařízení EU o ekologickém zemědělství samozřejmě pokračují. V současné době se zaměřujeme na nakládání s rezidui pesticidů, které by nemělo nespravedlivě penalizovat ekologické provozovatele, a také na pravidla skupinové certifikace. V roce 2023 také začnou jednání o nových dohodách o rovnocennosti mezi EU a několika třetími zeměmi.

Jste v tomto tématu aktivní? Uděláme práci za vás! Pracujeme na infografice, která ukazuje výhody udržitelného zadávání veřejných zakázek v roce 2023. Pokud chcete přeložit/použít některý z našich materiálů na národní nebo regionální úrovni, kontaktujte communication@organicseurope.bio!

Znalosti pro ekologické zemědělství

Kromě vhodného politického rámce potřebují zemědělci a další subjekty v ekologickém zemědělství přístup k důkladným znalostem, které jim umožní pokračovat ve zlepšování svých postupů. Koordinujeme a podílíme se na řadě výzkumných projektů, které jsou pro rozvoj ekologického zemědělství klíčové. Některé příklady projektů jsou již uvedeny výše. Za zmínku stojí dva další: [BIOFRUITNET](#) a [InterCropValuES](#). BIOFRUITNET vytvořil řadu materiálů a pokynů pro producenty ekologického ovoce a InterCropValuES podporuje pěstování meziplodin a rozvoj souvisejících hodnotových řetězců. Mnoho nástrojů a materiálů vytvořených v rámci výzkumných projektů je k dispozici na znalostní platformě pro ekologické zemědělství: Organic Farm [Knowledge](#). Praktici zde najdou materiály zaměřené na praxi, jako jsou informační přehledy, nástroje pro výpočty a videa o ekologickém zemědělství, které jim pomohou stát se ještě inovativnějšími.

Pokud jste aktivní v ekologickém zemědělství, vidíte, že spoustu práce děláme za vás! Můžete zvážit, zda nás podpořit a stát se [naším členem](#) nebo jinak [podpořit naši práci](#).

Pokud jste tvůrcem politiky a chcete se dozvědět více o naší práci, navštivte téma, o kterém chcete vědět více, na našich webových stránkách a kontaktujte osobu, která je tam uvedena.

Chcete se dozvědět více o tom, co obsahuje tento výhled? Navštivte naše webové stránky www.organicseurope.bio a [seznamte se s projekty, na kterých se podílíme](#).

Chcete se dozvědět ještě více?

- [Zúčastněte se některé z našich akcí](#)
- [Přihlaste se k odběru našeho zpravodaje, posíláme ho šestkrát ročně](#)
- [Přihlaste svou iniciativu, která mění potraviny a zemědělství](#)
- Sledujte na [LinkedIn](#), [Twitteru](#), [Instagramu](#) a [Facebooku](#) @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 members from the Czech Technology Platform for Organic Agriculture 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.