

Вступне слово

Шановний читачу,

Ласкаво просимо у 2024 рік! Вступаючи в новий рік, рік виборів до Європарламенту, ми запрошуємо вас ознайомитися з нашим спеціальним випуском, в якому ми окреслюємо наш курс на майбутнє.

Читаючи прикрі заголовки в медіа, що впливають на світові продовольчі системи, ми як ніколи визнаємо необхідність перегляду продовольчої безпеки, що виходить за межі виробництва і вирішує такі питання, як розподіл продуктів харчування та харчові відходи. З наближенням європейських виборів 2024, ми спостерігаємо тривожні тенденції, зокрема, прискорений темп вирішення важливих питань в інституціях ЄС.

Законодавчий поштовх до створення правової бази для нових геномних технологій (NGT), суперечливої теми з багатьма ризиками, зокрема, для захисту навколишнього середовища та свободи вибору громадян і виробників продуктів харчування, є яскравим прикладом таких прискорених законодавчих процесів, що ставлять під загрозу демократію. Оскільки ця тема має вирішальне значення для органічного руху, ми продовжуємо виступати за обережний підхід та належну правову і технічну базу для забезпечення органічного та іншого виробництва, вільного від ГМ-технологій.

Крім того, ми пильно стежимо за пропозицією щодо зелених претензій. Ми підкреслюємо, що методологія екологічного сліду продукту (PEF) недоречна для оцінки впливу харчових продуктів та сільськогосподарської продукції на навколишнє середовище. Незважаючи на перемогу у 2023 році, коли Комісія визнала обмеження PEF для агропродовольчої продукції, наша робота над цим питанням триває під час процесу прийняття спільного рішення Європарламентом та радою ЄС в рамках звичайної законодавчої процедури.

На тлі викликів ще більше зростає значення єдності та взаємодопомоги. Дозвольте мені процитувати прислів'я: "Якщо хочеш йти швидко, йди один; якщо хочеш йти далеко, йдіть разом". Цей спеціальний випуск послугує для вас нарисом політичних викликів і можливостей Європейського Союзу у 2024 році.

Будьте в курсі політичних подій, [підписавшись на нашу розсилку](#), або слідкуйте за нами в [LinkedIn](#), [X](#), [Facebook](#) та [Instagram](#). Ви також можете [приєднатися до нас на заходах](#), починаючи з 13 лютого на сх [BIOFACH](#). Серед інших можливостей - наш молодіжний захід у липні в Італії, Європейський Органічний Конгрес у вересні в Угорщині та наші регулярні зустрічі "Organics Europe Meets Business" у Брюсселі в грудні, а також Organic Innovation Days у жовтні, організовані TP Organics.

Я запрошую нашу спільноту скористатися цим спеціальним випуском та його перекладами для інформування регіональних, місцевих та національних учасників органічного сектору їхніми рідними мовами. Якщо ви хочете перекласти одну з наших публікацій, напишіть нам на communication@organicseurope.bio. Я також хотів би нагадати членам нашої організації про майстер-класи з нарративних стратегій та адвокації, що ми плануємо у лютому-березні. Уся інформація та реєстраційні дані доступні на [екстрнеті](#). Якщо у вас немає доступу, напишіть нам на membership@organicseurope.bio.

Чекайте на наш наступний випуск у березні. Тим часом бажаю вам чудового початку 2024 року та сподіваюся на зустріч на наших майбутніх заходах.

Don't panic, the future is organic,
Едуардо Куоко

Rue Marie-Thérèse 11-3 – 1000 Brussels – Belgium – Phone :+32 2 280 12 23 – Email: info@organicseurope.bio

2024 ПОЛІТИКА	СІЧ	ЛЮТ	БЕР	КВІ	ТРА	ЧЕР	ЛИП
ГМО/НГТ	Голос. ENVI	Пленарне голос.					
Зелені претензії	Голос. ENVI / IMCO (13)		Пленарне засід. ЄП				
Ґрунт			Голос. ENVI	Пленарне голос.			
Насіння			Голос. ENVI	Голос. AGRI			
СХС закон		Візуальні матеріали	Стаття Organics Europe				
СПЗ	Адвокаційна діяльність щодо мін. критеріїв		Open Food Conference				
СВП	Адвокац. діяльн. щодо нової пропозиції						
Добробут тварин	Стаття про культивоване (штучне) м'ясо		Адвокаційна діяльність щодо пропозиції про перевезення тварин				
ССП	Стратегічний діалог про ССП						
Політика промоції		ВІОFACH відкриття заявок		Процес подачі			
Текстиль					Адвокаційна діяльність		
Клімат		ВІОFACH 2040 кліматична ціль		Фінальна угода CRCF			
			Стаття Organics Europe про кліматичну нейтральність				

Абревіації

ГМО/НГТ - Генетично Модифікований Організм / Нова Генетична Технологія

Голос. - Голосування

ЄП - Європейський Парламент

ENVI - Комітет ЄП із навколишнього середовища, охорони здоров'я та безпеки харчових продуктів

ВІОFACH - міжнародна виставка органічних продуктів харчування

IMCO - Комітет ЄП із внутрішніх ринків та захисту прав споживачів

AGRI - Комітет ЄП із сільського господарства та розвитку сільських територій

СХС - Сталі Харчові Системи (SPS)

СПЗ - Сталі Публічні Закупівлі (SPP)

Open Food Conference - Продовольча Конференція організована головою ради ЄС Бельгією

СВП - Регламент про стале використання пестицидів (SUR)


ССП - Спільно Сільськогосподарська Політика (CAP)

CRCF - Рамкова система сертифікації ЄС щодо видалення вуглецю

Легенда

- Законодавчі процеси
- Комунікація IFOAM Organics Europe
- Адвокаційна діяльність IFOAM Organics Europe
- Інше

ВИБОРИ В ЄС 2024



Погляд у майбутнє на політичні пріоритети у 2024 році – діяльність в рамках політичних процесів ЄС.
Члени IFOAM Organics Europe можуть знайти детальну інформацію на [екстанеті](#).

2024 РЕГЛАМЕНТ ЄС	СІЧ	ЛЮТ	БЕР	КВІ	ТРА	ЧЕР	ЛИП
Поводження із залишками		ВІОFACH					
Міжнародна торгівля		Обговорення в IGOP			Адвокаційна діяльність		
Літотамній		Ініціатива IGOP AGM: зустріч з експертами з держав-членів					
Додаток VI.		Регулярні оновлення Регламенту ЄС 2021/1165			Зовнішня Робоча Група		
Майбутнє сертифікації (IGOC)		Бриф для Правління IFOAM Organics Europe					
Посібник з ароматизаторів		зустріч Робочої Групи	Оновлений посібник				
ЄС-США еквівалентність		ВІОFACH	зустріч Робочої Групи				
Сертифікати на імпорт NOP			Let's Discuss Organic сесія від IFOAM Organics Europe				
Комахи					EGTOP доповідь перша половина 2024		
Фабричне фермерство					EGTOP доповідь перший квартал 2024		
Дезінфекція та стерилізація	Відкладено до 2026		Презентації, офіційний лист до ЄК та держав-членів				
					Адвокаційна діяльність		

Абревіації

ВІОFACH - міжнародна виставка органічних продуктів харчування

IGOP - Група інтересів переробників та трейдерів органічної продукції

AGM - Щорічні Загальні Збори

IGOC - Група інтересів з питань органічної сертифікації та доброчесності

NOP - Національна Органічна Програма


EGTOP - Експертна група для технічних консультацій з органічного виробництва

ЄК - Європейська Комісія

Легенда

- Законодавчі процеси
- Комунікація IFOAM Organics Europe
- Адвокаційна діяльність IFOAM Organics Europe
- Інше

ВИБОРИ В ЄС 2024



Погляд у майбутнє на політичні пріоритети у 2024 році – діяльність в рамках регламентів ЄС.
Члени IFOAM Organics Europe можуть знайти детальну інформацію на [екстанеті](#).



Політичні процеси у 2024 році

Фактори виробництва: від ГМО та пестицидів до насіння

Вже понад 20 років IFOAM Organics Europe захищає на рівні ЄС інтереси органічного фермерства та сертифікації продукції. Наша постійна адвокаційна діяльність спрямована на підтримку цілісності органічних практик по всьому ланцюжку виробництва. Останні політичні події, зокрема щодо нових ГМО та пестицидів, викликали занепокоєння щодо майбутнього органічних стандартів.

Нові геномні технології – неперевірений фрагментарний підхід

У 2024 році ми будемо ретельно стежити за дерегуляцією нових генетично модифікованих організмів (ГМО), які також називають новими геномними технологіями (НГТ). Після того, як Європейська комісія опублікувала свою пропозицію в липні 2023 року, почався повномасштабний законодавчий процес в Європейському парламенті та Раді ЄС. У той час як компромісний текст іспанського головування був відхилений державами-членами 11 грудня, головним чином через занепокоєння щодо біобезпеки, впливу патентів на європейський сектор селекції, а також співіснування з виробництвом продуктів харчування без ГМО, бельгійське головування наразі докладає зусиль для досягнення згоди між державами-членами.

З боку парламенту, вирішальне голосування заплановано в комітеті із навколишнього середовища, охорони здоров'я та безпеки харчових продуктів (ENVI) на 24 січня та на пленарному засіданні на тиждень, що розпочнеться 5 лютого. Ми закликаємо політиків не йти на компроміс щодо необхідних положень про прозорість та запровадити системи відстеження ланцюгів постачання. Такий підхід гарантує, що представники органічного виробництва можуть дотримуватися своєї прихильності до виробництва без ГМО.

Ви будете на BIOFACH? Приєднуйтеся до [нашої сесії](#) для подальшого обговорення.



Хочете дізнатися більше про нашу роботу на цю тему?

- Пояснювальне відео (англ.) ["What are new GMOs and why we need to keep them regulated"](#)
- Запис прес-конференції (англ.) ["The hidden dangers of NGTs in the EU"](#)
- Наша стаття, що постійно оновлюється (англ.) [New GMOs – Key resources](#)
- Додаткова інформація, миттєві повідомлення, візуальні матеріали на нашій базі даних на [екстранеті](#)

Члени організації можуть зв'язатися з communication@organicseurope.bio щодо перекладу цих матеріалів.

Для отримання додаткової інформації, зв'яжіться з helene.schmutzler@organicseurope.bio. Будь ласка, зауважте, що ми надаємо пріоритет запитам нашої членської спільноти.

Патентування насіння та наслідки

У 2024 році значне занепокоєння викликає зростання кількості патентів на насіння, виданих Європейським патентним відомством, що створює ризики монополізації та корпоративного домінування над генетичними ресурсами. Ця тенденція вже вплинула на малі та середні підприємства (МСП), відтіснивши

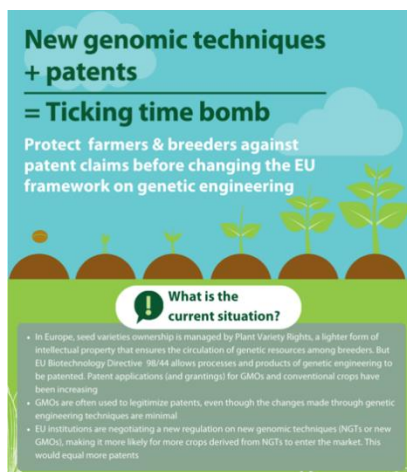


на другий план органічну селекцію та кинувши виклик інноваційним та економічним основам селекції в Європі.

На відміну від традиційної селекції рослин, гена інженерія, на яку поширюється дія Директиви ЄС про біотехнології 98/44, стала причиною різкого зростання числа позовів про порушення патентних прав проти МСП, навіть за незначні модифікації сільськогосподарських культур або випадкове забруднення, незалежно від використовуваного методу селекції. Іншими словами, патент також поширюється на культури та ознаки, отримані від природи та традиційної селекції. Враховуючи ключову роль насіння в ланцюгах виробництва продуктів харчування, це має глибокі наслідки для світового виробництва продовольства.

Хоча оцінка впливу, проведена Єврокомісією, визнає соціально-економічні наслідки, реальне вирішення цих проблем відсутнє в законодавчій пропозиції. Запропонований звіт про економічні наслідки до 2026 року викликає сумніви. Вкрай важливо не допустити, щоб нове законодавство про генетичні технології набуло сили, не вирішивши проблеми невибіркового патентних заявок та прав інтелектуальної власності. Ключовим є перегляд правової бази ЄС з метою виключення генетичного матеріалу і ознак, які можуть бути отримані в природі або шляхом звичайної селекції, зі сфери патентоспроможності та забезпечення дотримання систем простежуваності по ланцюжках постачання протягом цього періоду. Враховуючи безпосередній зв'язок з НГТ, ми будемо уважно стежити за цим питанням протягом 2024 року.

Ви будете на BIOFACH? Приєднуйтеся до [нашої сесії](#) для подальшого обговорення.



Хочете дізнатися більше про нашу роботу на цю тему?

- Стаття (англ.) [Sustainability in organic breeding. Improving the entire system or adjusting some genes?](#)
- Пояснювальне відео (англ.) [Organic plant seed breeding and its contribution to food production](#)
- Проект [LiveSeeding](#)
- Додаткова інформація, миттєві повідомлення, візуальні матеріали на нашій базі даних на [екранеті](#)

Члени організації можуть зв'язатися з communication@organicseurope.bio щодо перекладу цих матеріалів.

Для отримання додаткової інформації, зв'яжіться з helene.schmutzler@organicseurope.bio. Будь ласка, зауважте, що ми надаємо пріоритет запитам нашої членської спільноти.

Час зменшувати використання пестицидів завдяки розвитку органічного землеробства

Настали важкі часи для досягнення амбітних цілей щодо зниження ризику та зменшення використання пестицидів у Європі. Окрім політичних проблем, пов'язаних з Регламентом сталого використання пестицидів (SUR), інші сфери суперечок включають бар'єри для реєстрації природних речовин для управління здоров'ям рослин.

З огляду на складну ситуацію з Регламентом та високу вірогідність недосягнення запланованої до 2030 року цілі скорочення ризиків та використання пестицидів на 50%, ми докладаємо значних зусиль для повернення обговорення до Ради ЄС. Наші зусилля включають використання всіх доступних ресурсів для формування дискурсу щодо методології та усунення несправедливості. Підкресленням цих дій є інформаційна кампанія, ініційована Федеральним міністерством довкілля, охорони природи, будівництва,



безпеки ядерних реакторів Німеччини (BMUB), яка спрямована на підтримку зменшення використання пестицидів у всіх державах-членах ЄС, підкреслюючи численні переваги використання органічної продукції для здоров'я екосистем і продовольчої безпеки.

Разом з нашою членською спільнотою ми продовжуємо працювати над спрощенням процесу схвалення природних речовин в ЄС. Найпростіший спосіб зменшити використання пестицидів та ризик їхнього застосування в ЄС - це сприяти розвитку органічного землеробства та його численних практик.



Хочете дізнатися більше про нашу роботу на цю тему?

- Стаття (англ.) [Fact check: Pesticides in conventional and organic farming](#)
- Наша брошура (англ.) [Plant health care in organic farming](#)
- Пояснювальне відео (англ.) [Organic approach to plant health care and pesticides regulation](#)
- Запис прес-конференції (англ.) [Conventional and organic pesticides compared](#)
- Додаткова інформація, миттєві повідомлення, візуальні матеріали на нашій базі даних на [екранеті](#)

Члени організації можуть зв'язатися з communication@organicseurope.bio щодо перекладу цих матеріалів.

Для отримання додаткової інформації, зв'яжіться з maria.zintl@organicseurope.bio. Будь ласка, зауважте, що ми надаємо пріоритет запитам нашої членської спільноти.

Сталі продовольчі системи

Торішня інфляція, підживлювана геополітичною невизначеністю, загострила проблеми в сфері продовольства. Хоча Єврокомісія мала б відреагувати на цю кризу, забезпечивши перехід до доступного, сталого та здорового харчування, вона відступила під тиском продуктивницького підходу до продовольчої безпеки. Разом із 25 науковцями ми [висловили своє занепокоєння у листі до Президента Комісії Урсулі фон дер Ляєн](#), наголосивши на відсутності законодавчої бази ЄС щодо сталих харчових систем (FSFS) та добробуту тварин у Робочій програмі Комісії на 2024 рік, незважаючи на їхній вирішальний зв'язок із Європейським зеленим курсом.

Щоб вирішити ці проблеми, ми виступаємо за стратегічний діалог, в якому пріоритетними будуть наступні принципи:

1. **Застосовувати цілісний підхід до продовольчих систем:** Стратегічний діалог повинен ґрунтуватися на цілісному підході до продовольчої системи та розглядати всю продовольчу систему, від виробництва до споживання, за участю всіх учасників - від фермерів до переробників харчових продуктів і роздрібних торговців.
2. **Інклюзивність та рівне представництво:** у стратегічному діалозі повинні брати участь громадянське суспільство в цілому, підприємства 'середньої ланки', фермерські організації (в тому числі ті, що представляють менші громади фермерів), продовольчі служби, науковці, аналітичні центри, регіональні та місцеві органи влади, а також громадськість. Він також повинен дотримуватися принципу рівного представництва, щоб кожна зацікавлена сторона,



включаючи представників громадянського суспільства, мала слово та була вислуханою і почутою.

3. **Спільне лідерство – співпраця між генеральними директоратами:** для створення єдиного бачення ЄС щодо майбутнього продовольства та продовольчих систем необхідно вирішити низку питань, які виходять за межі сільського господарства, та включають питання, пов'язані з охороною здоров'я, кліматом, навколишнім середовищем, рибальством та торгівлею. Тому для забезпечення узгодженості політики необхідна співпраця між генеральними директоратами Єврокомісії.

Ми продовжуємо стежити за стратегічним діалогом і забезпечувати актуальною інформацією про його перебіг. У нашій роботі над цим питанням ми входимо до [Коаліції з питань продовольчої політики](#) (FPC), що складається з неурядових організацій та підтримує амбітну пропозицію щодо Закону про сталий розвиток продовольчих систем.



Хочете дізнатися більше про нашу роботу на цю тему?

- Стаття (англ.) [Organic & regenerative agriculture](#)
- Інфографіка (англ.) [Organic, regenerative & conventional farming compared](#)

Ви активно працюєте над цією темою? Дозвольте зробити нам роботу за вас! У 2024 році ми опублікуємо нові візуальні матеріали про екологічне маркування.

Члени організації можуть зв'язатися з communication@organicseurope.bio щодо перекладу цих матеріалів.

Для отримання додаткової інформації, зв'яжіться з laura.sauques@organicseurope.bio. Будь ласка, зауважте, що ми надаємо пріоритет запитам нашої членської спільноти.

Спільна сільськогосподарська політика (ССП)

Оскільки перший рік нової Спільної сільськогосподарської політики (ССП) ледь залишився позаду, Єврокомісія вже активно працює над формуванням ССП на період після 2027 року. Найближчі місяці будуть вирішальними для визначення курсу ССП. IFOAM Organics Europe ініціювала неформальні дискусії щодо наступних кроків ССП, і вже розпочинаються офіційні обговорення.

Комісія розпочала серію технічних семінарів за участю різних зацікавлених сторін з ключових тем. Перший семінар, присвячений стійкості, відбувся 11 грудня. Визнаючи важливість органічного виробництва, Комісія спеціально запросила представників фермерських господарств IFOAM Organics Europe поділитися своїми думками, зокрема, для дискусійної групи на тему "Можливості трансформацій". Наступна сесія, присвячена продовольчій безпеці, запланована на 5 лютого.

8 листопада наша команда приєдналася до протесту Good Food Good Farming під стінами Європарламенту, закликаючи до амбітних передвиборчих зобов'язань після 2024 року та припинення підтримки агрохімічної промисловості під гаслом "Ми не можемо їсти обіцянки". IFOAM Organics Europe також входить до коаліції [Good Food Good Farming \(GFGF\)](#), яка об'єднує ключових європейських та місцевих акторів щодо ССП, Регламенту сталого використання пестицидів (SUR) та закону про сталі харчові системи (SFS).



Для органічного руху вкрай важливо долучитися до обговорення наступної ССП на ранній стадії, враховуючи її значний вплив на агропродовольчу систему та потенційну підтримку органічного сільського господарства. Оскільки ССП займає 33,1% бюджету ЄС, наша участь є ключовою для забезпечення видимості та запобігання ігноруванню органічних міркувань у майбутній реформі.

В рамках IFOAM Organics Europe ми ініціювали обговорення ССП з нашою групою інтересів органічних фермерів (IGOF). Разом з ними ми співпрацюємо, об'єднуючи та посилюючи голоси органічних фермерів на рівні ЄС. Ваша активна участь є ключовим фактором для забезпечення представництва та впливу органічної перспективи на формування майбутнього європейського сільського господарства. Наша група інтересів органічних фермерів (IGOF) є однією з [чотирьох груп інтересів](#). Вони безпосередньо залучені в різні сфери нашої діяльності, а також сприяють формуванню наших позицій. Члени IFOAM Organics Europe можуть отримати доступ до [переліку поточних членів груп](#) та [кола повноважень](#) на сайті організації. Якщо ви є членом IFOAM Organics Europe, органічним фермером і зацікавлені долучитися до IGOF, напишіть на адресу до laura.sauques@organicseurope.bio.

Інший напрям нашої діяльності, спрямований на підтримку фермерів, полягає у забезпеченні (фінансування з боку ЄС) досліджень та інновацій. В рамках проєкту Horizon Europe «[OrganicTargets4EU](#)» ми досліджуємо потенційні можливості та шляхи досягнення цілі 25% сільськогосподарських земель під органічним землеробством та значного збільшення органічної аквакультури до 2030 року - це в значній мірі пов'язано з реалізацією ССП. Якщо вас цікавить дослідницька сторона сільського господарства, ознайомтеся з іншими проєктами, в яких ми беремо участь від імені органічного руху ЄС, таких як [ClieNFarms](#), в рамках якого буде проведено 20 тематичних досліджень для тестування рішень щодо досягнення кліматично нейтральних ферм, [Climate Farm Demo](#), в рамках якого буде створено мережу пілотних ферм в Європі та асоційованих країнах з метою збільшення та прискорення впровадження методів ведення сільського господарства з урахуванням зміни клімату. Органічні практики можуть знайти безліч ресурсів на платформі [Organic Farm Knowledge](#).

Ви будете на BIOFACH? Приєднуйтеся до [нашої сесії про ССП](#) для подальшого обговорення.

Клімат, ґрунт та біорізноманіття

Хоча органічний рух від самого початку вважав питання клімату невіддільним від сільського господарства, їхній зв'язок був офіційно закріплений у Європейському зеленому курсі (ЄЗК) та під час COP28, де понад 100 країн підписали резолюцію, що закріплює цей зв'язок. Ми розглядаємо це як чіткий мандат для органічного сільського господарства.

Система сертифікації ЄС щодо видалення вуглецю - позитивні зміни, але відсутній комплексний підхід

IFOAM Organics Europe вітає голосування Європейського парламенту щодо Рамкової системи сертифікації ЄС щодо видалення вуглецю (CRCF), особливо щодо початкової пропозиції. Вкрай важливим є включення Парламентом вимоги про те, що вуглецеве фермерство має позитивно впливати на захист і відновлення біорізноманіття та екосистем. Ця вимога допомагає уникнути звуженого фокусу на вуглеці без урахування біорізноманіття - передумови для ефективного, довгострокового пом'якшення наслідків зміни клімату та адаптації до них.

Значним відхиленням від початкової пропозиції є можливість сертифікувати скорочення викидів. Незважаючи на те, що викиди в сільському господарстві необхідно усунути, залишаються занепокоєння щодо добробуту тварин, здоров'я ґрунту, якості води та зосередження уваги на підвищенні ефективності замість зменшення загальних викидів у сільському господарстві. Необхідно забезпечити захистом практиків, які вже впроваджують методи, що збільшують поглинання вуглецю та зменшують викиди, від покарання системою, яка вимагає від них навпаки демонструвати більшу кількість скорочених викидів.



Наразі тривають переговори між Парламентом та Радою щодо остаточної угоди. Враховуючи потенціал "грінвошингу" через вуглецеву сертифікацію, ми будемо уважно стежити за цією темою. Ви будете на BIOFACH? Приєднуйтеся до [нашої сесії](#) для подальшого обговорення.

Моніторинг ґрунтів

Оскільки більшість ґрунтів у Європі вже знаходяться у критичному стані, Комісія зробила важливий крок, запровадивши у 2023 році Директиву про моніторинг ґрунтів та їхню стійкість. Це позитивний крок – на відміну від моніторингу якості води та повітря, законодавство ЄС щодо моніторингу ґрунтів не існувало до цього моменту.

Директива вимагатиме від держав-членів моніторингу показників здоров'я ґрунтів, але вона не містить юридично обов'язкових цілей або зобов'язань щодо відновлення нездорових ґрунтів. Розвиток органічного сільського господарства сприятиме відновленню здоров'я ґрунтів на сільськогосподарських землях, оскільки органічні фермери застосовують практики, що активно покращують якість ґрунтів та не використовують синтетичні добрива та пестициди.

Парламент і Рада обговорюють свої позиції. Європейські вибори в червні 2024 року вплинуть на прогрес у цьому питанні, якщо тристоронні переговори не розпочнуться раніше. Ми продовжимо стежити за розвитком закону про моніторинг ґрунтів у 2024 році.

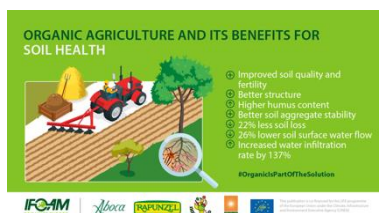
Закон про відновлення природи (ЗВП) - всестороння перемога закону, що витримав багато дебатів

Знаковою подією стало те, що учасники переговорів між Європейським Парламентом та Радою ЄС досягли згоди щодо Закону про відновлення природи (ЗВП), незважаючи на запеклий спротив, особливо щодо цілей законодавства у сфері сільського господарства.

Незважаючи на послаблення початкової пропозиції Комісії, ми цінуємо те, що остаточний текст включає цілі для сільськогосподарських екосистем, включаючи відновлення популяцій запилювачів та біорізноманіття на сільськогосподарських угіддях. Включення сільськогосподарських цілей в остаточну угоду є сигналом про важливість здорових екосистем для розвитку стійкого сільського господарства.

Однак, в результаті досягнутих компромісів, до тексту угоди було включено нове положення - "екстрене гальмо". Воно надає державам-членам право призупинити імплементацію закону про сільськогосподарські екосистеми у разі "непередбачуваних і виняткових подій, що не залежать від ЄС і мають значні наслідки для продовольчої безпеки в масштабах ЄС".

Після ухвалення закону кожна держава-член ЄС повинна розробити плани відновлення для досягнення поставлених цілей. Вони повинні використовувати системні рішення, включаючи просування органічного та інших агроекологічних методів ведення сільського господарства для відновлення природи на сільськогосподарських землях, пропонуючи можливості для подальшого розвитку органічного сільського господарства.



Хочете дізнатися більше про нашу роботу на цю тему?

- Інфографіка (англ.) [organic's many benefits for climate and biodiversity](#)
- Стаття (англ.) [Organic agriculture and its benefits for climate and biodiversity](#)
- Додаткова інформація, миттєві повідомлення, візуальні матеріали на нашій базі даних на [екстранеті](#)



Члени організації можуть зв'язатися з communication@organicseurope.bio щодо перекладу цих матеріалів.

Для отримання додаткової інформації, зв'яжіться з hanna.winkler@organicseurope.bio. Будь ласка, зауважте, що ми надаємо пріоритет запитам нашої членської спільноти.

Розвиток органіки

Попит та пропозиція

Наша адвокаційна діяльність спрямована на покращення політичними рішеннями сільськогосподарських практик, а також на політичну підтримку органічних продуктів на європейському ринку. Два такі механізми з високим потенціалом - це сталі публічні закупівлі (СПЗ) та політика ЄС щодо просування органічної продукції.

Державні установи, ринок для органічної продукції

Сталі публічні закупівлі (СПЗ) є вирішальними для підвищення доступності органічних продуктів та сприяння тому, щоб державні установи, такі як школи та лікарні, включали їх до свого меню. Цей підхід відповідає екологічним і соціальним цілям та має економічні переваги. Завдяки використанню СПЗ органічні продукти стають більш доступними, а виробники харчових продуктів отримують стабільних покупців, що забезпечує захист від непередбачуваного ринку.

Як IFOAM Organics Europe, ми залучені до кампанії [Buy Better Food](#), європейської коаліції, яка виступає за органічні та сталі публічні закупівлі в Європі. Кампанія фокусується на кейсових прикладах та вирішенні проблем, що відповідають стратегії ЄС "Farm to Fork Strategy" та Цілям сталого розвитку ООН. Ми також залучені до проекту [SchoolFood4Change](#), спрямованого на впровадження смачного, здорового та корисного для наших дітей та нашої планети харчування.



Хочете дізнатися більше про нашу роботу на цю тему?

- Інфографіка (англ.) [SPP's benefits for the general public and policymakers](#)

Члени організації можуть зв'язатися з communication@organicseurope.bio щодо перекладу цих матеріалів.

Для отримання додаткової інформації, зв'яжіться з silvia.schmidt@organicseurope.bio. Будь ласка, зауважте, що ми надаємо пріоритет запитам нашої членської спільноти.

Можливості для поширення інформації та просування органічних продуктів

У 2024 році Європейська Комісія виділила 185,9 млн євро на популяризацію органічних продуктів через політику просування. Зокрема, 64 мільйони євро призначені для органічної та сталої продукції.

Це відображає прагнення Європейської Комісії до відкриття нових ринків та узгодження з політичними пріоритетами, надаючи можливість нашим членам отримати фінансову підтримку для проведення ефективних кампаній з просування органічного виробництва та підвищення обізнаності. Ми організуємо різні заходи, щоб провести сектор через цю тему, як, наприклад, [наша сесія на BIOFACH](#). Слідкуйте за нашими новинами на сайті або пишіть на silvia.schmidt@organicseurope.bio. Будь ласка, зауважте, що ми надаємо пріоритет запитам нашої членської спільноти.



Іншими можливостями підвищити обізнаність про органічне фермерство є [Органічний день ЄС](#) та нагородження [EU Organic Awards](#). Ми незабаром повідомимо наших членів про те, що відбудеться на цих заходах!

Доступ до інформації

Для подальшого вдосконалення органічної практики фермерам та переробникам потрібна відповідна політична база, можливості для досліджень та інновацій та доступ до обміну знаннями. Переслідуючи цю мету, ми беремо участь у [різних дослідницьких проектах](#).

У квітні 2024 року розпочнеться проєкт щодо органічних дорадчих мереж, який ми очолимо. Він відіграватиме стратегічну роль у сприянні обміну знаннями та створенні мережі органічних дорадчих служб, навчених підтримувати та направляти органічних фермерів, тим самим стимулюючи перехід до органічного землеробства.

Також варто зазначити, що на 2024 рік заплановано Агроекологічне Партнерство - європейська ініціатива, що об'єднує ресурси Комісії та держав-членів для фінансування досліджень, узгоджених з темами Стратегічного порядку денного з досліджень та інновацій (SRIA). Партнерство включає допоміжні заходи з інформування, консультування, надання порад та залучення різних зацікавлених сторін.

Ми координуємо [OrganicTargets4EU](#), проєкт, який аналізує соціально-економічні наслідки цільового збільшення виробництва та ринків первинної продукції, а також підтримує консультаційні послуги та обмін знаннями.

І останнє, але не менш важливе: на платформі [Organic Farm Knowledge](#) фахівці-практики можуть знайти інноваційні практичні матеріали, такі як інформаційні бюлетені, розрахункові інструменти та відео про органічне землеробство, які допоможуть вдосконалити їхню практику та ефективність.

TP Organics

Органічне виробництво та агроекологія прагнуть трансформувати систему харчування та сільське господарство. Громадські дослідження та інновації відіграють ключову роль у цих змінах. Щоб закріпити це питання на чільному місці в політичному порядку денному ЄС та держав-членів, ми створили міцну коаліцію з організаціями громадянського суспільства, дослідниками, фермерами та компаніями.

Разом ми створили [TP Organics](#), Європейську технологічну платформу для досліджень та інновацій в органіці та агроекології. Вона визначає дослідницькі пріоритети та інноваційні цілі, відстоюючи їх перед політиками в рамках європейських політичних процесів у сфері досліджень та інновацій, таких як Horizon Europe та Європейське інноваційне партнерство в сільському господарстві (EIP-AGRI). Вона також сприяє участі в дослідженнях, надає інформацію про фінансування та допомагає членам приєднатися до дослідницьких консорціумів.

Дізнайтеся більше [про нашу роль](#), а також про платформу [TP Organics та її членів](#). Вас може зацікавити стаття (англ.) [Organic research and its contribution to sustainable food and farming](#) та полісі-бріф (англ.) [How organic contributes to food security in a systematic way](#).

Ви будете на BIOFACH? Приєднуйтеся до сесії [TP Organics' Science Day](#) для подальшого обговорення.

Ми робимо роботу за вас!

Ви залучені в органічне виробництво та є невід'ємною частиною ланцюгу постачання органічної продукції? Ми хочемо вас підтримати – приєднуйтеся до нашої спільноти! Ознайомтеся з різними можливостями [набуття членства](#) або [спонсорського статусу](#) в IFOAM Organics Europe.



Ви - політик і хотіли би дізнатися більше про нашу роботу? Відвідайте наш веб-сайт, перейдіть на сторінку з темою, що вас цікавить, зв'яжіться з колегою, що відповідає за цю тему.

Хочете дізнатися більше? Відвідайте наш веб-сайт www.organicseurope.bio і [дізнайтеся про проекти, в яких ми беремо активну участь](#).

Ми запрошуємо вас до співпраці!

- [Приєднуйтеся до наших заходів](#)
- [Підпишіться на нашу розсилку](#) – кожні 2 місяці ми надсилаємо огляд актуальних новин і тем
- [Поділіться своєю історією](#) – ми допоможемо вам просувати вашу ініціативу, що трансформують сільське господарство та продовольчу систему
- Слідкуйте за нами в [LinkedIn](#), [X](#), [Instagram](#) та [Facebook](#)

Вони роблять це можливим

Завдяки підтримці наших спонсорів, ми залучаємо всі можливі ресурси для представлення інтересів органічних акторів по всьому ланцюжку постачання. Вони допомагають нам в організації заходів, проектів, поширення публікацій та інших інфоматеріалів. Ми дуже цінуємо вашу підтримку!



Робота IFOAM Organics Europe над цією темою співфінансується програмою LIFE Європейського Союзу в рамках Європейського виконавчого агентства з питань змін клімату, інфраструктури та навколишнього середовища (CINEA). Ця праця відображає лише погляди авторів, і відповідальність за неї несе виключно IFOAM Organics Europe. CINEA не несе відповідальності за будь-яке використання наданої інформації.



Дослідницькі проекти, в яких бере участь IFOAM Organics Europe, фінансуються Європейським Союзом. Висловлені погляди та думки належать лише автору(ам) і не обов'язково відображають погляди Європейського Союзу або REA. Ані Європейський Союз, ані грантодавці не несуть за них відповідальності.

