



Food and Agriculture
Organization of the
United Nations



Grow,
Nourish,
Sustain.
Together.

16 жовтня 2020
**Всесвітній день
продовольства**



**Виростимо, нагодуємо, підтримаємо,
разом.**

Наші дії – наше майбутнє.

#Всесвітнійденьпродовольства

fao.org/world-food-day



Нові виклики

За 75 років від заснування ФАО світ досягнув значного прогресу у боротьбі з бідністю, голодом та недоїданням. Продуктивність сільського господарства та продовольчі системи пройшли довгий шлях. Проте дуже багато людей досі залишаються вразливими. Понад 2 мільярди людей не мають регулярного доступу до безпечної та поживної їжі. Пандемія COVID-19 також на це вплинула, загрожуючи знівелюванням важливих досягнень у сфері продовольчої безпеки, харчування та засобів для існування. Зараз настав час вирішити проблему нерівності та неефективності, які продовжують впливати на наші продовольчі системи, економіку та структуру соціальної підтримки. Зараз настав час відновлювати краще.

75 РОКІВ ФАО

- ФАО була заснована у 1945 році з метою покращення життя.
- ФАО налічує понад 194 держави-члени та працює у більш ніж 130 країнах світу.
- Ми віримо, що кожен може відіграти роль у подоланні голоду та перетворенні наших продовольчих систем.

Десятиліття дій

Ми знаходимося на переломному етапі міжнародних зусиль у досягненні 17 Цілей сталого розвитку (ЦСР). У 2020 році розпочалось Десятиліття дій для досягнення Глобальних цілей, припинення бідності та голоду, захисту планети та забезпечення процвітання для всіх. ЦСР 2 (подолання голоду, досягнення продовольчої безпеки та покращення харчування, сприяння сталому розвитку сільського господарства) наголошує на необхідності досягнення продовольчої безпеки через покращення доступу до поживної їжі за допомогою стійких продовольчих систем. У нас ще багато роботи. Як ніколи, нам потрібні інноваційні рішення та міцне партнерство.

Стійкість та стабільність

Близько 80 відсотків надзвичайно бідних людей у світі живуть у сільській місцевості, більшість із них

заробляють на життя безпосередньо у сільському господарстві. Для сталого поліпшення життя ми повинні змінити спосіб виробництва, переробки, торгівлі, споживання та витрачання

продовольства, щоб забезпечити задоволення наших майбутніх потреб, не погіршуючи та не виснажуючи біорізноманіття та інші природні ресурси, на які ми всі покладаємось.

Короткостроково та довгостроково

ФАО працює над створенням тривалої стійкості та стабільності, а також підтримує короткострокові рішення для вразливих громад, особливо тих, які вже стикаються з іншими надзвичайними ситуаціями, такими як гострий голод, конфлікти чи хвороби. Особливої уваги потребують також країни, які значною мірою залежать від імпорту продовольства, такі як малі острівні країни, що розвиваються (МОКР), та країни, які залежать від первинного експорту, наприклад, експорту нафти.

Криза COVID-19

Забезпечення доступу до безпечного та поживного продовольства є важливою частиною відповіді на COVID-19. Вжиті для уповільнення передачі COVID-19 заходи допомогли врятувати життя багатьох. Однак деякі обмеження, пов'язані з пандемією, ускладнюють доступ до продуктів харчування та впливають на доходи вразливих сімей, оскільки ціни на продовольство зростають, а заробітна плата у більшості країн, які вже переживали продовольчу кризу, знижується. ФАО співпрацювала з сімейними фермерами та координувала роботу з державним та приватним секторами для швидкого реагування та втручання – від розвитку схем соціального захисту до підтримки сільського господарства.

Швидкі дії

- У **Перу** виробники органічних бананів, які проходили навчання у ФАО, продовжували підтримувати національну програму шкільного

харчування та доставляли продовольство дітям додому.

- На **Гаїті** ФАО допомогла Міністерству сільського господарства відновити важливе весняне сільськогосподарське виробництво у громадах з гострою відсутністю продовольчої безпеки, доставляючи насіння овочів та саджанці домогосподарствам, охопивши майже 50 тисяч людей у постраждалих департаментах північного сходу. ФАО також поінформувала домогосподарства про ризики розповсюдження COVID-19 та необхідність дотримання офіційних профілактичних заходів.
- В **Іспанії** рибалки з історичного зрошувального району Л'Орта, визнаного ФАО Глобально важливою системою сільськогосподарської спадщини, приймали замовлення за допомогою текстових повідомлень та на велосипедах доставляли свіжу рибу людям похилого віку та всім, хто не міг залишити свого будинку у зв'язку з COVID-19.
- У **Грузії** фермерам 22 муніципалітетів було запропоновано подати заявки на отримання екстрених грантів для покриття 75 відсотків витрат на вирощування овочів, коренеплодів та ягід, а також було надано технічну

допомогу зі встановлення та використання систем крапельного зрошення.

- У **Пакистані** ФАО доставила фермерам корм для тварин, допомогла їм посилити стійкість та бізнес-навички через проведення Польової школи фермера, організувала доставку систем крапельного зрошення та наборів для овочівництва.
- В **Омані** цифрові технології допомогли продавцям риби реагувати на фізичне дистанціювання та інші обмеження у зв'язку з COVID-19, проводячи оптові рибні аукціони онлайн, із фотографіями та деталями лову для покупців. За технічної підтримки ФАО представники сільського господарства Оману та Оманський технологічний фонд створили пілотну платформу цифрових продаж із планами її розширення.
- У **Південному Судані** ФАО реорганізувала поставки насіння для вразливих фермерів, дотримуючись обмежень COVID-19, обмеживши зібрання людей на загальноокопних ярмарках насіння, натомість забезпечивши фермерів готівкою для придбання насіння безпосередньо у місцевих продавців.



ГЕРОЇ СФЕРИ ПРОДОВОЛЬСТВА

Сімейні фермери – майже 800 мільйонів людей – вже давно стали новаторами у сільському господарстві. Вони управляють 75 відсотками сільськогосподарських угідь у світі та виробляють близько 80 відсотків світового продовольства, вони постійно працюють над адаптацією своїх методів до всього – від шкідників до пов'язаних з погодою криз. Ці герої сфери продовольства продовжували працювати впродовж

пандемії COVID-19, перші в довгій черзі працівників, що займаються виробництвом, переробкою, доставкою та продажем продовольства за складних обставин. Більшість з нас покладається на них, але часто в умовах кризи малі фермерські господарства є найбільш вразливими.



Біорізноманіття та баланс

Останні події, такі як пандемія COVID-19, а також нашествия сарани та інших шкідників, є серйозним нагадуванням про взаємозалежність людей, тварин та навколишнього середовища. Короткотермінові пріоритети FAO включали вирішення безпосереднього впливу надзвичайної ситуації у зв'язку з COVID-19 на охорону здоров'я, але наша довгострокова реакція повинна розглядати основні причини нових захворювань та інші проблеми, потенційно пов'язані із втратою та погіршенням біорізноманіття.

Посилення стійкості продовольчих систем

Агроекологія допомагає організувати посіви, тваринницькі ферми та ландшафти для збереження біорізноманіття та надання вразливим громадам додаткової підтримки. Наприклад, у Камбоджі та Лаосі, FAO підтримує існування органічного сільського господарства, допомагаючи дрібним виробникам отримати доступ до нових ринків через систему гарантій участі (СГУ). У 2020 році важливість стійкості продовольчих систем отримала нове підтвердження від Цільового фонду Глобального екологічного фонду (ГЕФ) та Фонду найменш розвинених країн, які внесли 176 мільйонів доларів США на реалізацію

проектів, що проводяться FAO, для сприяння сталому використанню природних ресурсів та впровадженню кліматоорієнтованих практик. Фінансування буде спрямовано на здійснення 24 проектів у країнах від Бразилії до Ємену.

Цифрові інструменти для боротьби з сараною

Пов'язані з пандемією обмеження пересування персоналу та техніки були введені саме тоді, коли багато країн, особливо в Африці, Азії та на Близькому Сході, посилювали боротьбу з пустельною сараною – найбільш руйнівним міграційним шкідником у світі. FAO активізувала віддалений збір даних про пустельну сарану та заохочувала прийнятливий до поширення сарани країни використовувати eLocust3, портативний планшет та цифровий додаток. Додаток записує та передає дані в реальному часі через супутник із віддалених районів до національних центрів вивчення поширення сарани та до Служби інформації про пустельну сарану (СІПС) у штаб-квартирі FAO в Римі. У період з 2015 р. до середини 2020 р. понад 450 таких портативних пристроїв були розподілені між командами з контролю за сараною в різних країнах, і FAO розробила версії для мобільних телефонів та GPS-пристроїв.



©Globe Guide Media Inc

У ЦЕНТРИ УВАГИ: АЕРОПОНІКА ДЛЯ ПРОДОВОЛЬСТВА

Щонайменше 30 фермерів у Руанді виробляють їжу без ґрунту та природного освітлення, щоб допомогти задовольнити потреби зростаючого населення. Вони використовують аеропоніку для вирощування сільськогосподарських культур, підв'язуючи коріння в повітрі та вирощуючи рослини у вологому середовищі. Застосування аеропоніки в Руанді започаткував Аполлінер Карегея, який спочатку стикався з проблемами отримання якісного насіння зі своїх культур через проблеми з рослинними бактеріями та вірусами. У 2018 році проєкт FAO з популяризації сектору коренеплодів і бульб в Африці забезпечив Карегея навчанням кращих методів зберігання, агробізнесу та співпраці з фінансовими установами.



Інновації

*Життєво важливо
нарощувати
інновації у сільському
господарстві, включаючи
диджиталізацію та
електронну комерцію,
одночасно виробляючи
більш стійкий спосіб*

*Генеральний директор FAO Цуй Дун'юй
у Twitter*

Одним із ключових уроків, який FAO засвоїла за 75 років, є те, що недостатньо просто виробляти більше продовольства. Нам потрібно забезпечити стійкість продовольчих систем та доступну, здорову дієту для всіх, включаючи найбільш вразливих. Інноваційні технології, наука, дослідження та компанії приватного сектору можуть допомогти нам змінити способи виробництва та споживання їжі - для благополуччя наших громад, економіки та планети.

Ініціатива “Рука в руці”

Ініціатива FAO “Рука в руці” – це інноваційна бізнес-модель, покликана об’єднати потенційних партнерів у державному, приватному, міжнародному фінансовому, науковому, громадському та інших секторах. Вона з’єднує донорів з одержувачами, використовує дані та моделювання для підтримки власних зусиль у найменш розвинених країнах світу, МОКР та інших країнах, які страждають від продовольчої кризи.

Нова Геопросторова платформа Ініціативи допоможе країнам продовжувати отримувати науково обґрунтовані та прийняті на основі даних рішення, об’єднуючи понад 20 підрозділів FAO у різних сферах - від здоров’я тварин до торгівлі та ринків. Платформа інтегрує дані FAO у таких категоріях, як ґрунт, земля, вода, клімат, рибництво, тваринництво, сільськогосподарські культури, торгівля, а також соціальні та економічні дані. Вона також базується на інформації від партнерів FAO та

державних постачальників даних, включаючи НУО, приватний сектор та космічні агентства.

ФАО в дії

ФАО використовує свою широку мережу офісів, партнерів, технічну експертизу та доступ до даних, щоб забезпечити підтримку глобальної, регіональної та національної політики, стратегій та програм з питань продовольчої безпеки та харчування та пов'язаних з ними питань. Ось дещо з того, що ми робимо:

- Розробка та підтримка формулювання науково-технічних стандартів, методів та підходів, які потім можна застосовувати на рівні країни.
- Спільна робота з партнерами над написанням політикоорієнтованих норм та стандартів міжнародних угод та конвенцій.
- Розробка та підтримка баз даних та інформаційних систем на глобальному рівні.

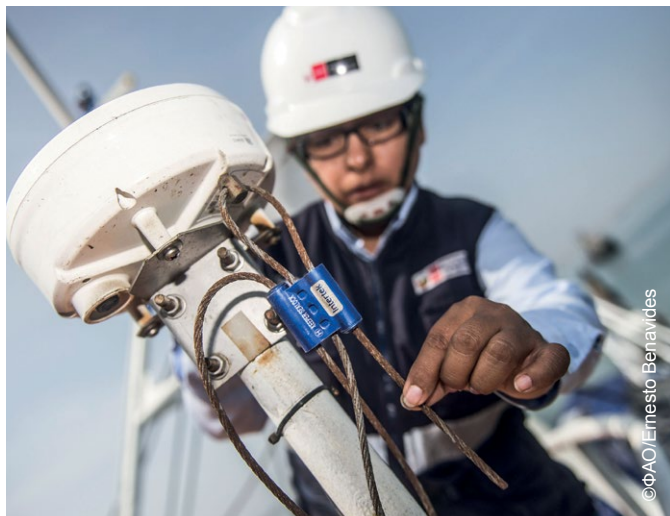
- Підготовка досліджень, звітів та інформації, таких як флагаманське видання «Стан продовольчої безпеки та харчування у світі».
- Підтримка розвитку та обміну інноваціями у сталому сільському господарстві та покращення доступу до відповідних цифрових інструментів.
- Забезпечення та підтримка програм розвитку потенціалу та підвищення обізнаності.

Дані для розумного формування політик

ФАО використовує дані та аналіз для підтримки тих, хто приймає рішення, різними способами:

- Підготовка технічних та політичних довідок про вплив таких ситуацій, як COVID-19, на засоби для існування, продовольство та сільське господарство, ринки, бідність та харчування.

- Збір - за допомогою лабораторії даних та використання великих даних - глобальної оцінки, яка ідентифікує та відстежує політичні реакції у широкому діапазоні галузей, таких як надзвичайні ситуації, харчування, соціальний захист та заохочення.
- Використання нашої бази даних аналізу продовольчих та сільськогосподарських політичних рішень (FAPDA) для огляду політичних рішень, прийнятих країнами для пом'якшення впливу COVID-19 на продовольство та сільське господарство.
- Використання Інструменту моніторингу та аналізу цін на продовольство з найновішою інформацією про внутрішні ціни на продовольство та сільськогосподарських календарів для підтримки рекомендацій щодо посадки та збору врожаю під час спалаху COVID-19.



©ФАО/Ernesto Benavides

У ЦЕНТРІ УВАГИ: ЦИФРОВИЙ ДОДАТОК ДЛЯ УПРАВЛІННЯ ВОДНИМИ РЕСУРСАМИ

ФАО та іспанська телекомунікаційна компанія Telefónica представили сільським фермерам у кількох країнах Латинської Америки цифрові датчики води, автоматизовані метеостанції та інші передові технології та інновації. Партнерство допомагає фермерам краще управляти водними ресурсами та справлятися з екстремальними кліматичними явищами. Цифровий додаток Telefónica Smart Agro використовує віддалені датчики, щоб допомогти фермерам моніторити, контролювати та передбачати стан вологи та потреби у воді. Додаток допоміг фермерам у виробництві картоплі та кави в Колумбії, вирощуванні бавовни в Перу та різних культур в Сальвадорі. В Еквадорі Smart Agro надає інші типи інформації, такі як стан худоби та рівень викидів парникових газів.



© ФАО/Hoang Dinh Nam

Наші дії – наше майбутнє

Що можуть робити країни?

- Задовольняти безпосередні потреби вразливих верств населення за допомогою екстреної продовольчої допомоги та вдосконалених, більш доступних мереж соціального захисту.
- Підтримувати розповсюдження та використання даних.
- Підтримувати термінові заходи щодо збільшення доступності продуктів харчування у дрібних фермерів.
- Встановлювати засновану на фактичних даних політику та надавати правову підтримку стійких продовольчих систем, таких як норми щодо харчування, гідної зайнятості та земельних ресурсів.
- Працювати разом, щоб зробити харчові системи більш стійкими до нестабільності та кліматичних шоків.
- Переконаватись, щоб стійкі продовольчі системи забезпечували доступні здорові дієти для бідних та гідне існування для працівників харчової промисловості.
- Заохочувати більше кліматоорієнтованих та дружніх до навколишнього середовища практик збереження природних ресурсів, зміцнення дієтичного здоров'я, підтримку кліматичного регулювання та уповільнення знищення біорізноманіття, що може спричинити спалахи захворювань.
- Пріоритетними є інновації та оцифрування, робота над подоланням цифрового розриву.
- Під час кризи розглядати схеми державних закупівель придбання сільськогосподарських товарів у дрібних виробників для створення або збільшення запасів товарів, що не псуються.
- Вживати заходів для запобігання нестабільності цін на продовольство, борючись із кризами у сфері охорони здоров'я та економіки.
- Практикувати глобальну солідарність або міжнародне співробітництво, щоб уникнути руйнівних наслідків для дрібних фермерів у країнах з дуже обмеженими фінансовими можливостями.

Що може робити приватний сектор?

- Приватний бізнес повинен інвестувати в стійкі та стабільні продовольчі системи, які пропонують гідне працевлаштування.
- Компанії повинні розробляти, адаптовувати та поширювати технології, які допомагають трансформувати продовольчі системи.
- Приватний сектор у галузі харчової промисловості та роздрібної торгівлі повинен робити стабільний вибір продуктів харчування привабливим та доступним.
- Компанії повинні розробити плани мінімізації продовольчих відходів та втрат при виробництві та переробці, використовувати або розподіляти надлишкові запаси продовольства.
- Компанії повинні поважати національні норми та заходи щодо захисту безпечності харчових продуктів, якості продовольства та добробуту персоналу по всьому ланцюжку виробництва, особливо в країнах, що розвиваються.
- Компанії цифрового сектору можуть допомогти створити стійкість продовольчих ланцюгів. Вони можуть розробляти, адаптовувати та поширювати технології для вирішення питань логістики, попиту та пропозиції, допомагати згладжувати тимчасову нестачу або надлишок.
- Продовольчі компанії, включаючи онлайн комерцію, можуть застосовувати нові технології для управління поставками, особливо товарів, що швидко псуються.
- У кризові періоди банки та фінансові установи можуть допомогти фермерам за рахунок непогашених позик, розглядаючи такі заходи, як відмова від сплати зборів, продовження строків платежів або пропонуючи альтернативні плани погашення.
- Великі, здорові підприємства можуть допомогти ізолювати ланцюги постачання та розглянути можливість надання кредитів, щоб допомогти дрібним підприємствам утриматися на плаву.
- Компанії можуть обмінюватися досвідом чи технологіями з державними та іншими приватними структурами, щоб допомогти покращити стале виробництво продуктів харчування та засобів до існування. Мобільні програми та інші цифрові інструменти можуть допомогти вирішити проблеми, починаючи від зміни клімату та шкідників сільськогосподарських культур та закінчуючи пандемією.
- Компанії повинні пам'ятати про свій вплив на природні ресурси та застосовувати сталий підхід.

У ЦЕНТРІ УВАГИ: ПІДТРИМКА ЗАСОБІВ ДО ІСНУВАННЯ В СІРІЇ

У Сирії фермерам неодноразово доводилося адаптовуватись, щоб підтримувати важливе виробництво пшениці в країні. Вони продовжують працювати в умовах конфлікту, переміщення та гострої продовольчої незахищеності. Виробникам доводиться боротися з нестачею насіння, крадіжками чи пошкодженнями сільськогосподарського обладнання. Зменшення конфліктів та рясні опади допомогли покращити урожай пшениці в 2019 році, але обмеження у зв'язку з COVID-19 на початку 2020 року породили нові проблеми. Фермери вже не могли їздити далеко, щоб відвезти своїх тварин на випас, купувати необхідні матеріали чи продавати продукцію на ринку. ФАО скоординувала свою діяльність із партнерами ООН та декількома донорами для доставки насіння для вирощування ярової пшениці. Вони також допомогли фермерам побудувати тунелі для розміщення саджанців овочів, відремонтувати та відновити зрошувальні системи. ФАО змінила підхід до навчання веденню сільського господарства та підприємництва, проводячи заняття на відкритому повітрі з дотриманням правил фізичного дистанціювання, пов'язаних з пандемією. Разом із Всесвітньою продовольчою програмою ФАО допомогла громадам відстежувати ціни на насіння, пестициди та інші необхідні товари.



Що може робити кожен з нас?

©Sasilstock

Ми всі повинні відіграти свою роль у реалізації бачення світу без голоду та недоїдання. Ми не повинні відмовлятися від стійких звичок у час кризи. Ми можемо робити здоровий вибір продовольства. Ми можемо зробити все, щоб зменшити відходи. Ми можемо виступати за те, щоб уряди, підприємства та організації ділились знаннями та підтримували стійкі системи харчування та засоби до існування. Разом ми можемо рости, жити та підтримувати наш світ.



©FAO/Lekha Eclairisngne



©FAO/Luis Talo

У ЦЕНТРИ УВАГИ: СИЛА В ПАРТНЕРСТВІ

Країни-донори, банки розвитку, експерти з цивільного захисту, фонди приватного сектору та інші агенції ООН є серед тих, хто координував дії та надавав підтримку ФАО. Найважливіша підтримка від приватного сектору в боротьбі з сараною після початку пандемії COVID-19 становила 10 мільйонів доларів США у фінансування Фонду Mastercard для інвестування в ряд заходів, включаючи раннє виявлення, обприскування та заходи безпеки.

Швидкі факти

Понад **2 мільярди** людей **не мають** регулярного доступу до безпечної, поживної їжі та її достатньої кількості.

Близько **135 мільйонів** людей у **55 країнах** відчують гострий голод, потребують термінової допомоги у продовольстві, харчуванні та засобах до існування.

Очікується, що населення планети зросте до майже **10 мільярдів** до **2050** року, що суттєво збільшить попит на продовольство.

Приблизно **14 відсотків** продовольства, що виробляється для споживання в усьому світі щороку, втрачається до потрапляння на оптовий ринок.

Якщо наші системи харчування не будуть трансформовані, недоїдання значно збільшиться до **2050** року. Наслідки можуть погіршитися через нерівність доходів, безробіття або поганий доступ до послуг.

Понад **3 мільярди** людей у світі **не мають доступу до Інтернету**, більшість із них проживають у сільській та віддаленій місцевості. Дрібні фермери потребують більш широкого доступу до інновацій, технологій, фінансів та навчання для покращення засобів до існування.

Посилене виробництво їжі в поєднанні зі зміною клімату спричиняє швидкі **втрати біорізноманіття**. Сьогодні лише **дев'ять видів рослин** нараховують **66 відсотків** усього виробництва продовольчих культур.

Погана дієта та малорухливий спосіб життя призвели до **високого рівня ожиріння** не тільки в розвинених країнах, але і в країнах з низьким рівнем доходу, де голод та ожиріння часто співіснують. **Жоден регіон не є виключенням**.



Всесвітній день продовольства

Щороку, 16 жовтня, з нагоди заснування у 1945 році, Продовольча та сільськогосподарська організація ООН (ФАО) відзначає Всесвітній день продовольства. Оскільки ФАО відзначає своє 75-річчя, вона продовжує співпрацювати з партнерами в кожному регіоні, щоб допомогти тим, хто найбільш вразливий до голоду та недоїдання, зробити продовольчі системи та засоби до існування більш стійкими. Поширені наслідки пандемії COVID-19 підкреслили важливість для всіх нас проявити глобальну солідарність та вжити відповідних заходів.

ПРОДОВОЛЬЧА ТА СІЛЬСЬКОГОСПОДАРЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ ООН

Viale delle Terme di Caracalla
00153 Рим, Італія

www.fao.org/world-food-day
#Всесвітнійденьпродовольства

