

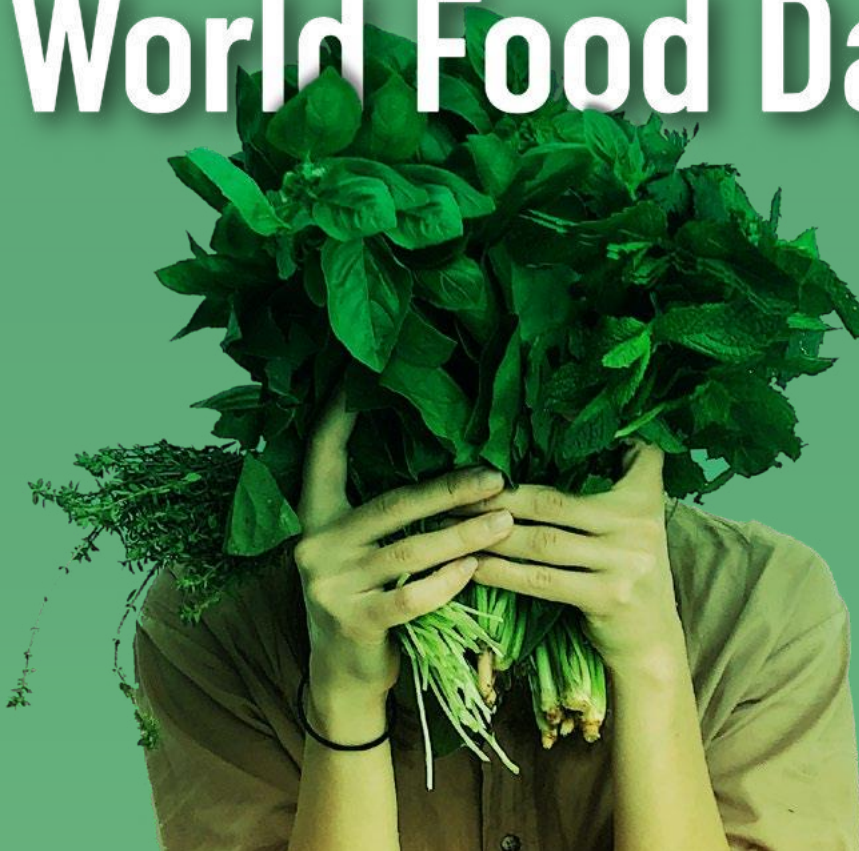


Food and Agriculture
Organization of the
United Nations



16 October 2021

World Food Day



Nasze działania kształtują naszą przyszłość.

Lepsza produkcja, lepsze żywienie,
lepsze środowisko i lepsze życie.



Naprawmy system!

Większa sprzeczność nie istnieje - miliony ludzi cierpią głód lub niedożywienie, podczas gdy u wielu zdiagnozowano przewlekłą nadwagę w wyniku niewłaściwej diety. Małe gospodarstwa rolne wytwarzają ponad jedną trzecią żywności na całym świecie, mimo to rolnicy stanowią grupę najbardziej dotkniętą ubóstwem, jako że rolnictwo pozostaje w dalszym ciągu nieprzewidywalnym i niejednokrotnie niebezpiecznym sektorem. System rolno-spożywczy wywiera istotny wpływ na zmiany klimatu, które stanowią z kolei zagrożenie dla produkcji żywności w części najbardziej potrzebujących regionów świata. Nieustannie rosnące straty i powszechne marnotrawstwo żywności współlistnieją równolegle do banków żywności lub programów pogotowia żywnościowego. Fakty są bardziej niż oczywiste - nasze systemy rolno-spożywcze nie funkcjonują prawidłowo, a potrzeba zmiany sposobu produkcji i konsumpcji żywności w skali całego świata nigdy nie była pilniejsza.

Wysoka cena

Przewiduje się, że w 2050 r. planeta będzie musiała wyżywić 10 mld ludzi, co zwiększy presję na zasoby naturalne, środowisko naturalne i klimat. Nawet przy obecnym poziomie produkcji ceny żywności są nieakceptowalnie wysokie, a sama jej produkcja przyczynia się do degradacji i niszczenia naturalnych siedlisk, giniecia kolejnych gatunków oraz utraty i marnotrawstwa zasobów wycenianych na biliony dolarów. Co ważniejsze, istniejące systemy rolno-spożywcze ujawniają głęboko zakorzenione nierówności i niesprawiedliwość. Z jednej strony co najmniej 2 mld ludzi nie ma stałego dostępu do wystarczających ilości bezpiecznej i pożywnej żywności, 3 mld nie stać na zdrowe odżywianie, z drugiej strony w skali całego świata narasta problem otyłości.

Uszkodzone ekosystemy

Dostawy wystarczających ilości bezpiecznej i pożywnej żywności w długim okresie są uzależnione od zdrowych ekosystemów, które same wymagają jednak pilnie naprawy. W tym roku rozpoczynającym dekadę odtwarzania ekosystemów ONZ intensywne rolnictwo, w połączeniu ze światową konsumpcją produktów żywnościowych wymagających dużych zasobów i przekształcaniem terenów naturalnych na potrzeby uprawy zbóż lub na pastwiska, w dalszym ciągu przyczyniają się do erozji gleb, niszczenia lasów i drastycznego ograniczania różnorodności biologicznej. Skutkiem zmian klimatu w niektórych częściach świata są mniejsze plony i niższa produktywność zwierząt gospodarskich, spadek połowów ryb, akwakultury i agroleśnictwa, a także zmiany w zawartości składników odżywczych w głównych produktach spożywczych, w szczególności zmniejszenie ilości białka, minerałów i witamin.

CZYM JEST SYSTEM ROLNO-SPOŻYWCZY?

System rolno-spożywczy obejmuje cały cykl życia produktów spożywczych (np. zbóż, warzyw, ryb, owoców i zwierząt gospodarskich) od pola do stołu - ich uprawy i hodowlę, zbiory, przetwarzanie, pakowanie, transport, dystrybucję, handel, sprzedaż, przygotowanie, konsumpcję i utylizację. Swoim zasięgiem obejmuje on także produkty niespożywcze (np. produkty leśnictwa, hodowli zwierząt, wykorzystanie surowców, biomasy do produkcji biopaliw i włókna), stanowiących podstawę utrzymania, a także wszystkich ludzi oraz czynności, inwestycje i decyzje mające wpływ na dostawy żywności i produktów rolnych, które spożywamy.



Marnotrawstwo

Podczas gdy miliony ludzi doświadczają głodu, każdego dnia tracimy ogromne ilości żywności ulegającej zniszczeniu w procesach produkcyjnych lub transporcie lub wyrzucanej do kosza w gospodarstwach domowych, sklepach detalicznych lub restauracjach. Marnotrawienie żywności oznacza jednocześnie utratę wartościowych zasobów produkcyjnych. Do nieskonsumowanej żywności należy przypisać nawet 10% emisji gazów cieplarnianych na świecie. Zalegające na składowiskach odpady żywnościowe ulegają rozkładowi, w wyniku którego uwalniany jest metan, gaz cieplarniany stanowiący większe zagrożenie niż CO₂. Żeby uniknąć strat żywności, kraje rozwijające się muszą udoskonalić stosowane systemy składowania i infrastrukturę, a także mieć dostęp do technologii dopasowujących podaż i popyt na produkty rolno-spożywcze.



CZY ZDROWA DIETA JEST DROŻSZA?

Dobra, bezpieczna i bogata w składniki odżywcze żywność powinna być - inaczej niż ma to często miejsce - przystępna cenowo. Z takimi zdrowymi produktami żywnościowymi, jak świeże owoce i warzywa, wiąże się większe ryzyko produkcyjne niż z podstawowymi uprawami pszenicy, ryżu czy kukurydzy. Więcej trudności nastęrcza także ich transport, zwłaszcza jeśli występują słabe warunki drogowe i przechowywania, co zwiększa koszt żywności dla konsumentów. Cła i dotacje mogą zwiększać rentowność produkcji upraw w porównaniu ze świeżymi owocami i warzywami. Zdrowe źródła białka, np. rośliny strączkowe, pozostają jednak zasadniczo tańsze niż produkty mięsne czy nabiał.



KOSZT PANDEMII COVID-19

Tegoroczny Światowy Dzień Żywności jest drugim dniem obchodzonym w okresie pandemii COVID-19, która pociąga za sobą miazdzące skutki dla bezpieczeństwa żywnościowego w skali całego świata. Pandemia COVID-19 wywołała recesję gospodarczą, w wyniku której populacja 690 mln ludzi cierpiących głód może zwiększyć się o dalsze 100 mln lub więcej.



Climate Field School

Livelihood Adaptation To Climate Change Project (LACC//)

কৃষি মন্ত্রসারণ অধিদপ্তর (DAE), নাচোল
জাতিসংঘের খাদ্য ও কৃষি সংস্থা (FAO)

Co musi się zmienić?

Naprawa naszych nadwyrężonych systemów rolno-spożywczych wymaga zbiorowych działań, tak aby każdemu zapewnić wystarczającą ilość zdrowej i pożywnej żywności, cały łańcuch dostaw żywności stał się bardziej zrównoważony, odporny i sprzyjający włączeniu społecznemu oraz zapewniał godne warunki pracy i zabezpieczenia społecznego dla wszystkich zatrudnionych. Wprowadzenie takiej zmiany w życie wymaga zaangażowania każdego z nas.

Rządy muszą zmienić prowadzoną politykę, sektor prywatny modele gospodarowania, a każdy z nas nastawienie i sposób postępowania.

Działania FAO na rzecz zmiany

W tym kontekście dobrą wiadomością jest to, że istnieje wiele możliwości, aby poprawić obecną sytuację oraz przywrócić właściwy kierunek rozwoju dla nas i naszej planety. Podstawę wsparcia FAO na rzecz transformacji systemów rolno-spożywczych stanowią zasady agroekologii, koncentrującej się na zrównoważonej gospodarce zasobami naturalnymi w powiązaniu z aspektami społecznymi, które muszą zostać uwzględnione, żeby system stał się sprawiedliwy i sprzyjał włączeniu społecznemu. Większe zróżnicowanie systemu rolnego wzmacnia jego zdolności adaptacyjne do zmian klimatu i innych skrajnych zjawisk. Zróżnicowanie zintegrowanych systemów upraw, hodowli zwierząt, leśnictwa i rybołówstwa mogą ułatwić rolnikom produkcję szerokiego wachlarza produktów - żywności, energii, włókna, drzewa i innych leśnych produktów niedrzewnych - na tym samym obszarze, w tym samym czasie lub cyklu. 6

ŚWIATOWY SZCZYT NA RZECZ WZMOCNIENIA SYSTEMÓW ŻYWNOŚCIOWYCH

W tym roku Sekretarz Generalny ONZ zwołał pierwszy Szczyt Systemów Żywnościowych ONZ, którego celem jest wypracowanie planu działań na rzecz zdecydowanej zmiany sposobu produkcji i konsumpcji żywności na świecie. Rozłożone na okres ponad jednego roku i odbywające się w różnych częściach świata działania szczytu angażują szerokie grono podmiotów w badania nad najbardziej skutecznymi sposobami wzmocnienia i zrównoważenia naszych systemów żywności. Z okazji październikowego Światowego Dnia Żywności na całym świecie zorganizowane zostaną setki wydarzeń i aktywności, w ramach których zostaną rozważone najważniejsze wnioski szczytu i omówione dalsze działania.



ZAZIELENIANIE MIAST NA RZECZ POPRAWY STYLU ŻYCIA

Ponieważ ponad połowa populacji świata zamieszkuje na obszarach miejskich i konsumuje 70% globalnych dostaw żywności, miasta muszą stanowić najważniejszy obszar zrównoważonego rozwoju.

Celem Inicjatywy Zielonych Miast FAO jest poprawa warunków życia oraz dobrostanu mieszkańców obszarów miejskich i podmiejskich w co najmniej 100 miastach w ciągu kolejnych trzech lat. Zakłada ona następujące działania:

- promocję rolnictwa miejskiego celem skrócenia łańcuchów dostaw;
- zachęcanie ludzi do zdrowego odżywiania w celu ograniczenia przypadków chorób związanych z odżywianiem;
- ograniczanie strat żywności i gospodarowanie nimi;
- tworzenie zielonych przestrzeni na rzecz zdrowszych środowisk; oraz
- ponowne połączenie miast z obszarami wiejskimi na rzecz poprawy planowania systemów żywnościowych.

ODPOWIEDZIALNE SYSTEMY ROLNO-SPOŻYWCZE

Rządy coraz większej liczby krajów zobowiązują prywatne przedsiębiorstwa do przestrzegania wytycznych odpowiedzialnego prowadzenia działalności gospodarczej. W sektorze rolnictwa zakładają one określenie i łagodzenie negatywnych skutków społecznych i środowiskowych w łańcuchach dostaw oraz zapobieganie im, w szczególności w przypadku pozyskiwania produktów z gospodarek rozwijających się, w których może istnieć ryzyko pracy dzieci i powstawania takich skutków środowiskowych jak wylesianie w całym cyklu od produkcji po przetwórstwo i handel detaliczny.

reyev

Zrównoważony i sprawiedliwy system

System rolno-spożywczy jest zrównoważony, jeżeli każdemu zapewnia wachlarz bogatych w składniki odżywcze i bezpiecznych produktów żywnościowych w wystarczających ilościach po przystępnej cenie, nikt nie jest głodny ani niedożywiony. Na półkach sklepowych można znaleźć lokalne produkty żywnościowe, marnuje się mniej żywności, a łańcuch dostaw żywności jest bardziej odporny na wstrząsy wywołane skrajnymi zjawiskami atmosferycznymi, skokami cen lub pandemią, co ogranicza, zamiast pogłębiać, degradację środowiska naturalnego lub zmiany klimatu. Zrównoważone systemy rolno-spożywcze zapewniają bezpieczeństwo żywnościowe i wyżywienie dla wszystkich, nie stanowią zagrożenia dla podstaw gospodarczych, społecznych i środowiskowych, w tym dla przyszłych pokoleń. Skutkują one **poprawą produkcji, lepszym odżywianiem, poprawą stanu środowiska i warunków życia** dla wszystkich bez wyjątku.

Siła konsumentów

Podjmując decyzje o tym, co będziemy jeść, w jaki sposób będziemy przygotowywać, gotować i utylizować żywność, aktywnie współdziałamy w kształtowaniu sposobu działania systemu rolno-spożywczego. Każdy człowiek jest konsumentem i nadszedł czas, żeby zaprzestać starych praktyk na rzecz transformacji systemów rolno-spożywczych. Możemy wpływać na rynek, wybierając pożywne produkty wytworzone w sposób zrównoważony pod względem środowiskowym i społecznym. W ten sposób wywieramy wpływ na rządy, skłaniając je do prowadzenia bardziej zrównoważonych polityk, propagowania udoskonalonych metod produkcji rolnej i zwiększania inwestycji w zrównoważone i zdrowe odżywianie.

W praktyce możemy zacząć od rozszerzania naszych diet o nowe i sezonowe produkty lokalne, ograniczania marnotrawienia żywności, rezygnacji z zakupu produktów żywnościowych w zbytecznych opakowaniach oraz pogłębiania wiedzy na temat skutków, jakie żywność, którą spożywamy, wywiera na środowisko naturalne i kondycję społeczeństwa.



FAO W DZIAŁANIU

- Odwrócenie trendu degradacji gruntów, gleb i lasów stanowi trzon projektu FAO, którego celem jest przywrócenie najważniejszej roli zdegradowanego regionu **Nepalu** Churii w systemie bezpieczeństwa żywnościowego kraju. Działania na rzecz utrzymania terenów przynoszą korzyści dla 200 000 gospodarstw domowych i poprawiają perspektywy produkcji żywności w długim okresie dla wielu więcej.
- W **Angoli**, **Hondurasie** i **Peru** FAO współpracuje z rządami w celu wprowadzenia ryb do szkolnych programów żywienia. Przyjęta strategia gwarantuje bogate źródło białka, witamin i mikroelementów dla dzieci, przychody dla rybaków, producentów akwakultury i przedsiębiorstw przetwórczych.
- W innych krajach FAO przyczynia się do poprawy wiedzy na temat żywienia przez praktyczną edukację w szkołach. W **Kambodży** i **Ghanie** FAO współdziała z dziećmi celem zapewnienia, aby żywienie w szkołach odpowiadało ich prawu do bogatej w składniki odżywcze diety.
- Podjęta przez FAO inicjatywa publiczno-prywatna ma na celu ograniczanie marnotrawstwa żywności w sektorze hotelarskim w **Turcji**. We współpracy z Ministerstwem Rolnictwa i Leśnictwa oraz siecią handlu hurtowego Metro Turcja FAO opracowuje wytyczne na temat ograniczania strat żywności w hotelach, barach i restauracjach. W wytycznych formułuje się zalecenia dotyczące wykorzystania nadwyżek żywności, np. na darowizny i odzyskiwanie odpadów oraz odpadów niejadalnych na potrzeby produkcji pasz zwierzęcych, kompostu lub wytwarzania bioenergii. Personel kuchenny/usługowy przechodzi szkolenia z przygotowania „bezsztukowego menu”, bezpiecznego przechowywania produktów i ponownego wykorzystania resztek żywności.
- W **Kirgistanie** FAO zainicjowała program Cash+, który dostarcza materiałów i aktywów do produkcji rolnej, szkolenia techniczne w zakresie rolnictwa ekologicznego i przyjaznego dla klimatu, usługi rozpowszechniania wiedzy i edukację w zakresie odżywiania.
- W ramach górskiego partnerskiego programu certyfikacji i znakowania produktów na terasach doliny rzeki Pasi w łańcuchu Cordillera na Filipinach FAO zapewnia wsparcie dla 500 kobiet w zachowaniu i sprzedaży tradycyjnej odmiany czerwonego ryżu Ulikan w celu zachowania różnorodności biologicznej w rolnictwie i zapewnienia zrównoważonego źródła dochodów.
- Oprócz ofiar śmiertelnych trwający od dekady konflikt w **Syrii spowodował trudności finansowe i brak bezpieczeństwa żywnościowego**. W ramach inicjatywy FAO powstały jednostki przetwórstwa żywności wyposażone w sprzęt do przetwarzania świeżych produktów sezonowych, a także zapewniono obiekty i szkolenia z zakresu uruchomienia małych przedsiębiorstwo rolno-spożywczych i sprzedaży ich produktów.





HEROSI ŻYWNOCI

Rolnicy uprawiający niewielkie działki do 2 ha dostarczają ponad jedną trzecią całkowitych ilości żywności spożywanej na świecie. Większość z nich żyje w krajach rozwijających się, w których gospodarstwa rolne prowadzą zasadniczo ubogie rodziny, same borykające się z brakiem bezpieczeństwa żywnościowego. Jeżeli tacy herosi żywności mają odegrać podstawową rolę w transformacji systemów żywnościowych, muszą uzyskać łatwiejszy dostęp do szkoleń, finansowania, zachęt i marketingu, a także zabezpieczenia społecznego w zakresie opieki zdrowotnej i środków utrzymania.

INNOWACYJNE ROZWIĄZANIA

W krajach całego świata innowacje zmieniają sposób produkcji, przetwórstwa, handlu i konsumpcji żywności, przyczyniając się do wzmocnienia odporności i trwałości systemów rolno-spożywczych. Do optymalizacji łańcuchów dostaw, zwiększenia otwartości rynków dla rolników, doskonalenia gospodarki wodnej/glebami, zwalczania szkodników i chorób oraz przygotowania na katastrofy naturalne wykorzystuje się technologie cyfrowe oraz innowacyjne praktyki. Technologie i analityka prognozowania w powiązaniu z technologiami budowy odporności klimatycznej mogą ułatwiać dopasowanie produkcji do aktualnego popytu, przyczyniając się do ograniczenia marnotrawstwa zasobów.

FAO jest pionierem pod względem wykorzystania nowych technologii w celu rozwiązywania problemów i niwelowania podziałów cyfrowych w rolnictwie. W ramach swojej **Inicjatywy 1000 Cyfrowych Wsi** działa na rzecz propagowania cyfrowej transformacji wsi i małych miasteczek na całym świecie, podczas gdy oparte na technologii chmury **portfolio usług cyfrowych** umożliwia powiadomianie i doradztwo dla dziesiątek tysięcy rolników. **EarthMap**, innowacyjne narzędzie wykorzystujące dane ze źródeł ogólnodostępnych, oparte na dużej ilości danych,

opracowane przez FAO we współpracy z Google, zapewnia dostęp do zaawansowanych danych przestrzennych dla celów monitorowania gruntów.

W miarę postępu technologicznego podstawowe znaczenie będzie mieć wzmocnienie istniejących krajowych systemów statystycznych i monitorowania systemów rolno-spożywczych oraz rozbudowa zdolności analitycznych. Wiarygodne informacje stanowią podstawowy warunek sformułowania i monitorowania skutecznych polityk, które mogą ułatwiać budowę zrównoważonych systemów żywnościowych sprzyjających włączeniu społecznemu.

W Afryce Zachodniej FAO wykorzystuje drony w walce z szarańczą pustynną, podczas gdy w Birmie ułatwiają one monitorowanie lasów i gruntów w celu zapewnienia ich zrównoważonego zagospodarowania. Korzystając z różnego rodzaju naziemnych aplikacji na smartfony, działający na niewielką skalę rolnicy mogą identyfikować szkodniki, rybacy rejestrować i sprzedawać połowy, a hodowcy dbać o swoje zwierzęta.



©FAO/Veejay Villafraña



©Chris Steele/Leakins/Magnum Pho



Jakie działania mogą podjąć kraje?

- Zapewnić, aby każdy bez względu na miejsce zamieszkania miał dostęp do wystarczającej ilości pożywnej i zdrowej żywności po przystępnej cenie poprzez przejście w kierunku bardziej wydajnych, sprzyjających włączeniu społecznemu, odpornych i zrównoważonych systemów rolno-spożywczych.
- Przyjąć podejście oparte na faktach do stanowienia polityki, uwzględniające zróżnicowane aspekty kształtujące systemy żywnościowe - rolnictwo, zdrowie, edukację, środowisko naturalne, zasoby wodne, warunki sanitarne, zróżnicowanie płci, zabezpieczenie społeczne, handel, zatrudnienie i finansowanie.
- Uznać znaczenie innowacyjności, wiedzy lokalnej oraz rolę kobiet i ludzi młodych w transformacji systemów żywnościowych.
- Wspierać małe gospodarstwa rolne w poprawie ich warunków życia poprzez ułatwianie dostępu do szkoleń, finansowania, technologii cyfrowych, usług rozpowszechniania wiedzy, zabezpieczenia społecznego, systemów wczesnego ostrzegania oraz gatunków odmian roślin i zwierząt odpornych na zmiany klimatu.
- Zwiększać świadomość w zakresie odżywiania i zachęcać sektor prywatny do rozszerzania zrównoważonej produkcji bogatych w składniki odżywcze produktów żywnościowych, gospodarowania stratami żywności w bardziej odpowiedzialny sposób i ograniczania sprzedaży niezdrowej żywności.

- Inwestować w infrastrukturę, technologie po przystępnych cenach i szkolenia w celu minimalizowania strat żywności po zbiorach.
- Propagować bezpieczeństwo żywnościowe poprzez opracowanie i egzekwowanie międzynarodowych standardów i systemów kontroli oraz wdrożenie podejścia „Jedno zdrowie” do eliminowania zagrożeń dla zdrowia zwierząt, ludzi, roślin i środowiska naturalnego.

Jakie działania mogą podjąć rolnicy?

- Podjąć dialog, korzystać z usług rozpowszechniania wiedzy, działać w organizacjach rolników, spółdzielniach lub szkołach terenowych oraz zdobywać wiedzę na temat odżywiania, różnorodności biologicznej, technologii cyfrowych i technik upraw w celu budowy odporności.
- Stosować zrównoważone praktyki rolnicze z poszanowaniem dla różnorodności biologicznej, które są bardziej przyjazne dla środowiska i zakładają bardziej efektywne wykorzystanie zasobów naturalnych.
- Rozważyć bardziej przyjazne dla klimatu sposoby podejścia do rolnictwa, zakładające zrównoważoną gospodarkę zasobami naturalnymi oraz wykorzystanie odmian nasion lub zwierząt hodowlanych bardziej odpornych na suszę i choroby.
- Minimalizować straty przez organizowanie zbiorów w odpowiednim czasie, poprawę warunków przechowywania oraz zdobywać wiedzę na temat najlepszych praktyk i technologii.

Jakie działania może podjąć sektor prywatny?

- Ograniczać zawartość tłuszczów nasyconych, tłuszczów trans, cukrów i soli w produktach oraz zapewniać jasne znakowanie produktów, przyczyniając się w ten sposób do zwiększania bezpieczeństwa i poprawy jakości żywności.
- Zapewniać godne warunki pracy oraz dostęp do pożywnych posiłków w miejscu pracy.
- Stosować opakowania gwarantujące dłuższą trwałość i zwiększające bezpieczeństwo żywności, w tym z materiałów podlegających biodegradacji i recyklingowi.
- Sektor finansowy powinien udostępnić narzędzia kredytowo-oszczędnościowe dla społeczności marginalizowanych, w tym kobiet i ludzi młodych.

Jakie działania może podjąć środowisko naukowe?

- Tworzyć opartą na faktach wiedzę na potwierdzenie strategii ograniczania zmian klimatu na rzecz zrównoważonych systemów żywnościowych oraz dzielić się nią z rządami.
- Uniwersytety, szkoły, ośrodki kształcenia technicznego i zawodowego oraz placówki szkoleniowe powinny prowadzić edukację studentów w zakresie zasad zdrowego odżywiania.



©/Andrew Eseiobo

Jakie działania może podjąć społeczeństwo obywatelskie?

- Wspierać proces zmian poprzez podejmowanie kampanii i działań na rzecz wyboru zdrowej żywności wyprodukowanej w zrównoważonych systemach produkcyjnych.
- Oddać głos ubogim rolnikom prowadzącym małe gospodarstwa rolne, ludności tubylczej, kobietom i ludziom młodym, ponieważ transformacja systemów rolno-spożywczych wymaga zaangażowania każdego z nas.

Co my wszyscy możemy zrobić?

- Wybierać zróżnicowane i pożywne produkty żywnościowe, rezygnując z tych wysoko przetworzonych i budując popyt na zdrową żywność.
- Rok 2021 został ogłoszony Międzynarodowym Rokiem Owoców i Warzyw, co ma przypominać nam o konieczności spożywania większej ilości świeżych produktów oraz umożliwić poznanie lokalnych gatunków.
- Rozszerzyć nasze diety o białko roślinne, w tym orzechy i rośliny strączkowe, które są tańsze niż zwierzęce źródła białka i bardziej przyjazne dla naszej planety.
- Planować i organizować zakupy i przygotowanie posiłków w taki sposób, aby zapobiegać powstawaniu odpadków i marnotrawieniu żywności.
- Szukać potwierdzonych przez FAO i innych etykiet potwierdzających zrównoważone warunki produkcyjne dla producentów i naszej planety.
- Stać się ambasadorem zrównoważonego i zdrowego odżywiania! Zabierać głos w naszej społeczności i zapewniać, aby w szkołach, ośrodkach opiekuńczych i innych instytucjach publicznych były dostępne zdrowe produkty żywnościowe. 14



FAKTY W SKRÓCIE

Ponad **3 mld** ludzi (niemal **40%** światowej populacji) **nie może pozwolić sobie na zdrowe odżywianie.**

Niemal **2 mld** ludzi cierpi na **nadwagę lub otyłość** w wyniku niewłaściwego odżywiania i siedzącego trybu życia. Do 2030 r. koszt związanych z tym świadczeń opieki zdrowotnej może przekroczyć **1,3 bln** rocznie.

Systemy rolno-spożywcze **świecie** na świecie zapewniają obecnie **miejsca pracy dla 1 mld ludzi**, tj. więcej niż pozostałe sektory.

Mniejsze gospodarstwa rolne wytwarzają ponad **33% żywności** na **świecie** mimo takich problemów jak ubóstwo i brak dostępu do zasobów, w tym finansowania, szkoleń i technologii.

W skali całego świata **20% więcej kobiet** niż mężczyzn w wieku 25-34 lat żyje **w skrajnym ubóstwie**, a ponad **18% kobiet w plemionach tubylczych** żyje za mniej niż **1,90 USD** na dzień.

Globalne **systemy żywnościowe** generują obecnie ponad **33%** światowych antropogenicznych **emisji gazów cieplarnianych.**

14% żywności **w skali całego świata** zostaje utracone w wyniku nieodpowiednich zbiorów, przetwarzania, przechowywania i transportu, a **17%** marnuje się na etapie konsumpcji.

55% światowej populacji zamieszkuje w **miastach** i **odsetek ten wzrośnie do 68%** w **2050 r.**

Problem **dostaw niezdrowej żywności**, skażonej bakteriami, wirusami, pasożytami lub substancjami chemicznymi dotyka **10%** ludzi na całym świecie.

16 października 2021 r.

Światowy Dzień Żywności

Dzięki zbiorowym działaniom w 150 krajach Światowy Dzień Żywności jest jednym z najpowszechniej obchodzonych dni w kalendarzu Organizacji Narodów Zjednoczonych. Setki wydarzeń i działań o szerokim zasięgu są okazją do współpracy rządów, przedsiębiorstw, organizacji pozarządowych, mediów i ogółu społeczeństwa. Przyczyniają się one do zwiększania świadomości na świecie i wzmocnienia działań na rzecz osób cierpiących głód i na rzecz zapewnienia zdrowego odżywiania dla wszystkich. W 2021 r. Światowy Dzień Żywności będzie obchodzony w drugim roku walki całego świata ze skutkami globalnej pandemii COVID-19. Czas spojrzeć w przyszłość, którą powinniśmy budować wspólnie.



#WorldFoodDay
#FoodHeroes
fao.org/world-food-day

**ORGANIZACJA NARODÓW
ZJEDNOCZONYCH
DO SPRAW WYŻYWIENIA I ROLNICTWA**

Viale delle Terme di Caracalla,
00153 Rzym, Włochy



Część praw zastrzeżona. Dokument objęty
licencją CC BY-NC-SA 3.0 IGO.