



Paryż, 20 maja 2020

Spółki DANONE - wezwanie Unii Europejskiej do działania w związku ze wspólną polityką żywnościową na lata 2020–2024

*Konsumenci żądają zmian.
Oczekują oni od dużych przedsiębiorstw, takich jak DANONE,
wykorzystania wpływu, jaki posiadają, do zmieniania świata na lepsze.*

E. Faber, Prezes i Dyrektor Generalny DANONE

NASZA PERSPEKTYWA

Gdy Europa podniesie się po kryzysie spowodowanym chorobą COVID-19, trzeba będzie nadać pierwszeństwo kwestiom takim jak realizowanie najważniejszych potrzeb ludzi, przywracanie zlikwidowanych i tworzenie nowych miejsc pracy oraz przywrócenie naszej gospodarki na właściwe tory, przy jednoczesnym zapewnianiu ciągłości dostaw żywności.

Ten bezprecedensowy kryzys ściągnął uwagę na łańcuch dostaw żywności, który dotychczas działał wydajnie. Unia Europejska (UE) musi utrzymać wydajność jego funkcjonowania, aby zapewnić dalszą dostępność i przystępne ceny wartościowego pożywienia dla każdego. **Musimy jednak zacząć myśleć bardziej perspektywicznie i przekształcić system produkcji żywności tak, aby stał się bardziej stabilny i był w stanie zapewnić większą dostępność żywności dla każdego.** Dzięki temu będziemy mogli osiągnąć w UE prawdziwą niezależność żywnościową.

Funkcjonujący obecnie, globalny system produkcji żywności zapewnia dużej liczbie ludności szeroki wybór produktów spożywczych w przystępnych

cenach. Ale ten sukces wiele nas kosztował.

Intensywna gospodarka rolna wyczerpuje zasoby naturalne, których potrzebujemy do życia. Gwałtownie zmniejsza się bioróżnorodność. Gleby ulegają degradacji. Kwestia niedoboru wody staje się coraz bardziej paląca. System produkcji żywności jest głównym czynnikiem powodującym emisję gazów cieplarnianych. Ponadto nasze systemy produkcji żywności nie były w stanie zapewnić każdemu zdrowej diety – 33 miliony Europejczyków dotkniętych jest brakiem bezpieczeństwa żywnościowego, a prawie 1/4 osób dorosłych ma problemy z nadwagą.

Problemy te mają charakter systemowy. Dlatego też wymagają one rozwiązań całościowych, które poprawiłyby bezpieczeństwo żywnościowe i aspekt zdrowotny, a także wzmacniały równowagę środowiskową, społeczną i gospodarczą. **Pilnym zadaniem do wykonania jest przekształcenie systemu produkcji żywności na terenie UE i poza nią. Każdy uczestnik ekosystemu żywnościowego musi dołączyć do tych działań prowadzonych we współpracy z organami władzy państwowej, społeczeństwem obywatelskim i środowiskiem**



naukowym. Nawiązanie nowych stosunków partnerskich będzie konieczne do opracowania i wdrożenia rozwiązań.

Nadszedł czas na działanie. Podczas gdy pandemia COVID-19 stwarza ciągle zagrożenie dla naszych gospodarek i stylu życia, może istnieć pokusa, aby odłożyć w czasie rozmowy o stabilnych i zrównoważonych systemach produkcji żywności.

To byłby błąd. Naukowcy zwrócili już uwagę na związek pomiędzy przyczynami tej pandemii a presją wywieraną na środowisko naturalne. Ekspansja ludzi sięgająca do każdego zakątka naszej planety, wylesienie i utrata siedlisk przez inne gatunki sprawiły, że pozostałe dzikie zwierzęta żyją w pobliżu gęsto zaludnionych osad ludzkich. Brak różnorodności w naszej gospodarce rolnej oraz intensywny chów zwierząt gospodarskich zwiększyły rozprzestrzenianie się chorób, które trapiły nas w przeszłości.

Kryzys sprawił, że zwróciliśmy uwagę na to, ile zawdzięczamy rolnikom i pracownikom zbierającym, przetwarzającym, transportującym i udostępniającym nam żywność „od pola do stołu”. Złożoność globalnych łańcuchów dostaw w sektorze żywnościowym okazała się być istotnym słabym punktem, natomiast na tym tle potwierdziła się niezawodność ekosystemów żywnościowych opartych na lokalnych zasobach.

Musimy wykorzystać pobudzoną na nowo społeczną świadomość naszych niedociągnięć, aby wspólnie stworzyć w Europie bardziej stabilny, niezależny system produkcji żywności.

UE ma szansę dawać dobry przykład. Jej położenie geograficzne, klimat i różnorodność kulturowa stanowią wyjątkowe atuty. UE już teraz odnosi korzyści z wprowadzenia szeregu bardzo istotnych i perspektywicznych wspólnych polityk z zakresu gospodarki rolnej, bezpieczeństwa i jakości żywności, informacji na temat żywności, zmian klimatu i gospodarki o obiegu zamkniętym – ale nie tworzą one jeszcze wspólnej, nadrzędnej strategii żywieniowej¹. **Planowane wdrożenie strategii „Od pola do stołu” i Bioróżnorodności 2030 to wyjątkowa okazja, aby odejść od fragmentarycznego podejścia i opracować kompleksową i spójną wspólną politykę żywnościową UE, którą trzeba będzie uwzględnić w dietach przyjaznych planecie², aby zapewnić Europie niezależność żywnościową.** Taka polityka nie tylko obejmowałaby powiązane z systemem produkcji żywności aspekty gospodarcze, środowiskowe, społeczne i z zakresu zdrowia publicznego, lecz również przynosiłaby korzyści w każdym z tych aspektów³.

Poniższe propozycje to najpilniejsze, konkretne zalecenia DANONE na najbliższe kilka lat, skierowane do unijnych decydentów. Wierzymy, że będą one miały zasadnicze znaczenie przy wprowadzaniu tych zmian. **Jesteśmy głęboko przekonani, że opracowanie wspólnej polityki żywieniowej UE odgrywa ważną rolę w zapewnieniu Europie długofalowej możliwości zmagania się z przeciwnościami i przyniesie długoterminowe korzyści szerszej pojmowanej gospodarce.**

¹ „Działania na rzecz Wspólnej polityki żywieniowej Unii Europejskiej”. http://www.ipes-food.org/_img/upload/files/CFP_FullReport.pdf

² <https://eatforum.org/eat-lancet-commission/the-planetary-health-diet-and-you/>

³ Badanie przeprowadzone przez IDDRI „Agroekologiczna Europa w 2050 r.



I. WYKORZYSTANIE GOSPODARKI ROLNEJ DO ROZWIĄZANIA PROBLEMU ZMIAN KLIMATU ORAZ PRZYWRÓCENIA BIORÓŻNORODNOŚCI

Planowane wdrożenie strategii „Od pola do stołu” i Bioróżnorodności 2030 powinno znacząco zwiększyć wpływ polityki z zakresu gospodarki rolnej na ochronę bioróżnorodności we wszystkich państwach członkowskich. Pandemia COVID-19 uzmysłowiła nam, że niszczenie naturalnych ekosystemów powoduje, że, postrzegane do tej pory jako niewielkie, zagrożenia biologiczne mogą nagle stać się zagrożeniami egzystencjalnymi. Gospodarka rolna ma kluczowe znaczenie dla naszych relacji z przyrodą.

DANONE podejmuje działania w celu opracowania i promowania modeli rolnictwa regeneratywnego – tak nazywamy szereg praktyk mających na celu wzmocnienie stabilności gospodarki rolnej. Obejmują one przywracanie ekosystemów, łagodzenie skutków zmian klimatu i zapewnianie stabilnych systemów rolno-spożywczych, które będą w stanie wyżywić kolejne pokolenia.

1. SZCZEGÓŁOWE CELE Z ZAKRESU WALKI ZE ZMIANAMI KLIMATU

Podejmowane dotychczas działania z zakresu polityki klimatycznej skupiały się na sektorze energetycznym i przemyśle, gdzie łatwo jest opracować i wdrożyć konkretne rozwiązania. Jednakże gospodarka rolna to bardzo ważny czynnik przyczyniający się do tych zmian. Ponadto, zmiany klimatu już teraz znacząco wpływają na gospodarkę rolną w UE, być może nawet bardziej niż na jakikolwiek inny sektor – podwyższanie się temperatury i niedobór wody przekładają się na gorsze plony i wyższe koszty produkcji. Choć wykorzystanie działań z zakresu gospodarki rolnej do rozwiązania problemu zmian klimatu to kwestia bardziej złożona niż w przypadku innych sektorów gospodarki, jest to konieczne. **Odpowiedzią na zmianę klimatu jest rolnictwo regeneracyjne, sprzyjające dietom przyjaznym planecie, na przykład poprzez sekwestrację dwutlenku węgla w glebie (Soil Carbon Sequestration, SCS).**

DANONE chce mieć swój udział w walce ze zmianą klimatu. Dlatego zobowiązaliśmy się do uzyskania neutralności emisyjnej do 2050 roku w ramach tych obszarów, na które mamy bezpośredni i pośredni wpływ, a także do współtworzenia rozwiązań korzystnych z punktu widzenia bilansu węglowego w naszym łańcuchu wartości. Emisje generowane w ramach pełnego zakresu działalności spółek DANONE (w tym pochodzące z rolnictwa) osiągnęły szczytową wartość w 2018 roku i od tamtej pory ich poziom spada. Realizowana przez nas strategia zmierzająca do uzyskania neutralności emisyjnej oparta jest na następujących filarach: ograniczenie emisji, transformacja praktyk stosowanych w rolnictwie, tak aby umożliwić sekwestrację większych ilości węgla w glebie, dążenie do wyeliminowania wylesiania z naszego łańcucha dostaw oraz kompensowanie pozostałej emisji.

DANONE w pełni wspiera podejmowane w ramach *Zielonego Ładu* dążenia do osiągnięcia neutralności klimatycznej do 2050 roku i wzywa UE do przełożenia tego ambitnego planu na konkretne propozycje obejmujące:

- ustalenie wiążących celów;
- ujednoczenie metodologii służących do monitorowania postępów;
- systemy zachęt;
- wprowadzenie mechanizmów odpowiedzialności;

- uwzględnienie korzystnych efektów rolnictwa sięgających poza tę branżę, takich jak sekwestracja dwutlenku węgla w glebie (Soil Carbon Sequestration, SCS);
- wdrożenie dostosowań granicznego podatku węglowego.

2. POTRZEBA PILNEGO PRZYWRÓCENIA BIORÓŻNORODNOŚCI NATURALNEJ I BIORÓŻNORODNOŚCI W ROLNICTWIE

Naturalna bioróżnorodność w bezpośredni sposób przyczynia się do rolnictwa regeneracyjnego: naturalne ekosystemy zapewniają wodę, dostarczają składników odżywczych naturalnie występujących w glebie, umożliwiają zapylanie roślin itd.

Należy wdrożyć środki na poziomie UE w celu odtworzenia bioróżnorodności utraconej na skutek intensywnych praktyk stosowanych w rolnictwie. Rolnicy nie są winni – to system produkcji żywności ich zawodzi. Rolników należy nagradzać nie tylko za wytwarzanie potrzebnej nam ilości żywności oraz za jej jakość. Muszą oni również stać się opiekunami lokalnej bioróżnorodności, zarówno tej naturalnej, jak i bioróżnorodności upraw, jako czynnika krytycznej stabilności. Przemysł potrzebuje ram prawnych, które sprzyjają rozwojowi i pozwalają na wdrożenie innowacyjnych podejść do bioróżnorodności. Konsumenci potrzebują bardziej sprzyjającego środowiska, które promuje popularyzację stylu życia w większym stopniu opartego o bioróżnorodność.

Należy ustanowić szczegółowe cele na poziomie UE, w celu umożliwienia wspólnego i sprawiedliwego przejścia do stosowania regeneracyjnych praktyk w rolnictwie. Powinny one obejmować postępowe praktyki, takie jak:

- ograniczenie stosowania środków chemicznych;
- zwiększenie różnorodności nasion i gatunków: obecnie stosowane nasiona i gatunki należy silnie zróżnicować w celu dostosowania do lokalnych skutków zmiany klimatu, którymi dotknięte zostały ekosystemy rolne w całej UE;
- ochrona i przywrócenie zdrowia gleby.

UE może również odegrać kluczową rolę w ochronie bioróżnorodności poprzez wdrożenie środków mających na celu udoskonalenie monitorowania i zwiększenie transparentności produktów rolnych importowanych z regionów geograficznych o wysokim ryzyku wylesiania.

3. MOCNE ZACHĘTY DLA ROLNIKÓW, ZAPEWNIAJĄCE ZRÓWNOWAŻONY I GODZIWIY DOCHÓD

Zachęty te powinny nagradzać praktyki regeneracyjne i ułatwiać młodszym rolnikom dostęp do ziemi.

- **Praktyki regeneracyjne muszą być nagradzane. Dobrym narzędziem są programy ekologiczne wdrażane w ramach wspólnej polityki rolnej.** Powinny one:
 - nagradzać zrównoważone praktyki dotyczące gleby, promując ograniczanie upraw jednogatunkowych i zwiększanie bioróżnorodności upraw (poprzez zróżnicowanie nasion

- i roślin), ograniczanie stosowania syntetycznych pestycydów i nawozów, a także optymalizację gospodarowania resztkami plonów, płodozmian i mechanizmy odłogowania;
- zachęcać do zarządzania zasobami wodnymi oraz do ochrony zlewków i basenów na wodę deszczową;
 - rozwijać programy ochrony bioróżnorodności;
 - wspierać praktyki chroniące dobro zwierząt i poprawiające stan ich zdrowia. Powinny one obejmować ograniczenie stosowania antybiotyków u zwierząt gdy tylko jest to możliwe;
 - promować sekwestrację dwutlenku węgla w glebie poprzez wydłużenie okresów zobowiązań w przypadku projektów dotyczących odtwarzania ekosystemów, płatności w oparciu o ilość wychwyconego dwutlenku węgla (płatności uwarunkowane wynikami) oraz elastyczne zasady umożliwiające dostosowanie na poziomie gospodarstwa.
- **Należy udostępnić finansowanie w celu wsparcia rolników.** Narzędzia, które można wykorzystać, obejmują:
 - ubezpieczenie upraw i żywego inwentarza, które może ograniczyć i zminimalizować ryzyko początkowo niższych plonów w trakcie procesu przejścia i zachęcić rolników do zmiany w kierunku rolnictwa regeneracyjnego;
 - innowacyjne mechanizmy finansowania wielostronnego⁴ albo obligacje węglowe obejmujące produkty rolne wycenione w sposób odzwierciedlający poziom sekwestracji dwutlenku węgla w glebie;
 - zabezpieczenia pierwszej straty: opracowanie, na podstawie doświadczenia z sektora energii odnawialnej, mechanizmów dla rolników, które umożliwią sfinansowanie przejścia na bardziej stabilne systemy rolne.

4. BUDOWA NIEZALEŻNOŚCI UE W ZAKRESIE BIAŁKA

Obecny poziom produkcji roślin wysokobiałkowych w UE jest niewystarczający do tego, aby zaspokoić rosnące zapotrzebowanie na tego typu produkty zarówno w rolnictwie, jak i przemyśle produkcji żywności. Zgodnie z dążeniem UE do zróżnicowania gospodarki rolnej i zapewnienia zrównoważonego użytkowania gruntów i zarządzania nimi, zarówno w Europie, jak i poza nią, wspieramy działania UE promujące opartą o rośliny, zrównoważoną gospodarkę rolną w Europie.

Wzywamy zatem decydentów UE do przyjęcia ambitnego planu zaopatrzenia w wysokobiałkowe rośliny wyhodowane w UE, który zmniejszy naszą zależność od importu (głównie soi wykorzystywanej jako pasza dla zwierząt) i zmniejszy ryzyko przyczynienia się do, spowodowanego zapotrzebowaniem Europy na białko, wylesiania w krajach poza UE. Zaopatrzenie w białko roślinne pochodzące z Europy stanowi kluczowy element szerszej, zakrojonej zmiany w kierunku diet przyjaznych planecie, opartych o żywność pochodzenia zwierzęcego – bogatszą w wartości odżywcze – produkowaną w ramach modeli mniej intensywnej gospodarki rolnej.

⁴ Innowacyjne mechanizmy obejmują finansowanie mieszane, w ramach którego spotykają się spółki prywatne gotowe zainwestować w regeneracyjne praktyki stosowane w rolnictwie, rolnicy gotowi na zmianę swoich modeli produkcji, banki finansujące te inwestycje oraz międzynarodowe organizacje poręczające pożyczki.



5. OGRANICZENIE MARNOWANIA ŻYWNOSCI

Żywność stanowi fundamentalne prawo człowieka i jeden z podstawowych elementów koniecznych do życia. Tymczasem według szacunków Organizacji Narodów Zjednoczonych do spraw Wyżywienia i Rolnictwa, jedna trzecia globalnej produkcji żywności (co odpowiada około 20% żywności wyprodukowanej w UE) jest tracona albo marnowana na wszystkich etapach łańcucha wartości dotyczącego żywności. Ograniczenie marnowania żywności może zwiększyć bezpieczeństwo żywnościowe, przynieść oszczędności finansowe dla wszystkich interesariuszy – od rolników po gospodarstwa domowe, ale także zmniejszyć presję związaną z klimatem, wodą i glebą.

Wzywamy decydentów UE do wspierania interesariuszy i przygotowania dla nich zachęt, które pomogą przyspieszyć proces zapobiegania marnowaniu żywności i ułatwią współpracę pomiędzy wszystkimi uczestnikami łańcucha wartości dotyczącego żywności.

II. ZMNIJSZENIE NASZEGO WPŁYWU NA ŚRODOWISKO

Potrzebne jest lepsze wykorzystanie istniejących zasobów i ochrona naturalnych ekosystemów również poza rolnictwem. DANONE postrzega zmianę w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym i ochronę ekosystemów wodnych jako kwestie priorytetowe.

1. DALSZA OCHRONA ZASOBÓW WODNYCH

Woda jest cennym zasobem naturalnym, niezbędnym dla życia i dobrego stanu zdrowia. W DANONE jesteśmy zdeterminowani, aby znaleźć właściwą równowagę pomiędzy zapewnieniem ludziom bezpiecznej wody dobrej jakości, której potrzebują i oczekują, aby zapewnić sobie możliwość zdrowego nawadniania organizmu, a jednoczesną ochroną przyrody i naturalnego cyklu hydrologicznego. Przyjmujemy na siebie odpowiedzialność związaną z niesieniem pomocy środowiskom dotkniętym niedoborem wody poprzez wspieranie naszych partnerów w ochronie i odtwarzaniu ekosystemów, zlewisk i naturalnych cykli hydrologicznych.

Mając na celu jeszcze lepszą ochronę zlewisk i bioróżnorodności wzywamy do zapewnienia, że obowiązująca obecnie Ramowa Dyrektywa Wodna będzie w pełni egzekwowana w państwach członkowskich. Ramowa Dyrektywa Wodna (2000 r.) stanowi kompleksowe podejście do ochrony wody, przyrody i zdrowia ludzi. Wzywamy Komisję Europejską do zapewnienia, że wszystkie państwa członkowskie w pełni wdrożą i będą wywiązywać się ze zobowiązań nałożonych na nie przez Dyrektywę – takich jak zagwarantowanie ekologicznej i chemicznej ochrony wód gruntowych i powierzchniowych.

2. PROMOWANIE PRZEJŚCIA Z LINIOWEGO MODELU GOSPODARKI OPAKOWANIAM I DO MODELU GOSPODARKI OPAKOWANIAM I W OBIEGU ZAMKNIĘTYM

Obecny model gospodarki opakowaniami jest niemożliwy do utrzymania, ponieważ jest wciąż w znacznej mierze liniowy: opakowania, szczególnie z tworzyw sztucznych, są w dalszym ciągu składowane na wysypiskach i



spalane zamiast być poddawane recyklingowi. **Przejdźcie do modelu gospodarki o obiegu zamkniętym stanowi wspólny wysiłek branż, podmiotów zajmujących się recyklingiem i organów władzy państwowej, w ramach którego musimy dążyć do zmiany naszego sposobu produkcji, konsumpcji i recyklingu.**

- W 2019 r. 81% wszystkich opakowań DANONE (67% naszych opakowań z tworzyw sztucznych) można było ponownie wykorzystać, poddać recyklingowi albo kompostować; zawartość surowców wtórnych w naszych opakowaniach wyniosła zaś średnio 38%;
- Kontynuujemy nasze dążenia, aby do 2025 r. nasze opakowania można było w całości ponownie wykorzystać, poddać recyklingowi albo kompostować;
- Nasze europejskie marki przecierają szlak poprzez dążenie do uzyskania 100% zawartości rPET w opakowaniach naszych marek wód w Europie do 2025 r. i zerowej zawartości polistyrenu w opakowaniach naszych marek produktów mlecznych i roślinnych do 2024 r.

W celu dążenia do przejścia w kierunku modelu gospodarki o obiegu zamkniętym, wzywamy UE, aby:

- ujednoczyć wytyczne i definicje: DANONE będzie promować przyjęcie ujednoczonych wytycznych w zakresie eko-modulacji opłat związanych z rozszerzoną odpowiedzialnością producenta, a także weryfikację „podstawowych wymogów dotyczących opakowań”, co ma stanowić sposób na zwiększenie skuteczności działań na rzecz środowiska, chroniąc przy tym jednolity rynek opakowań i zapewniając stałe bezpieczeństwo żywności.
- zwiększyć wykorzystanie tworzyw sztucznych z recyklingu, aby spełniać określone w Dyrektywie o jednorazowych wyrobach z tworzyw sztucznych cele, które zakładają osiągnięcie co najmniej 25% średniej zawartości surowców wtórnych w butelkach PET do 2025 r. i 30% średniej zawartości surowców wtórnych we wszystkich plastikowych butelkach do 2030 r. Będzie to wymagało współpracy między sektorem państwowym a prywatnym, której celem będzie:
 - zapewnienie znaczącego wzrostu odsetka zbiórki odpadów opakowaniowych w całej Europie;
 - stworzenie konkurencyjnego rynku przetwarzania i recyklingu surowców wtórnych;
- wspieranie opracowania systemów kaucji i zwrotów w krajach UE, aby zwiększać poziom zbiórki butelek po napojach do recyklingu i spełnić wyjątkowo ambitne cele dotyczące zbiórki tych materiałów, które państwa członkowskie będą musiały spełnić do 2029 r. (>90%);
- wspieranie opracowywania materiałów z tworzyw sztucznych pochodzenia biologicznego (takich jak polimery wytworzone z odpadów rolniczych – np. PLA): umożliwi to rozdzielenie wykorzystywania tworzyw sztucznych od wykorzystywania zasobów kopalnych w przypadku niedostępności surowców wtórnych. W przypadku nowych polimerów będzie to wymagać współpracy ze wszystkimi interesariuszami z łańcucha wartości w celu opracowania zrównoważonych obiegów zamkniętych.

III. POMAGANIE LUDZIOM W PRZEJŚCIU NA DIETY PRZYJAZNE PLANECIE

Trwa rewolucja żywieniowa. Mieszkańcy Europy i reszty świata zmieniają swoje podejście do żywności i napojów. Ludzie coraz bardziej dbają o to, w jaki sposób żywność wpływa na ich zdrowie oraz kondycję planety.



Kryzys spowodowany chorobą COVID-19 zwiększył tę świadomość i stwarza okazję do tego, aby przyspieszyć i utrwalić zmiany nawyków. **Rola UE, którą odgrywa ona poprzez wspólną politykę żywnościową UE, ma nieodzowne znaczenie dla wsparcia tej rewolucji żywieniowej i opracowania wytycznych dla konsumentów, w tym również tych o określonych potrzebach żywieniowych, co pozwoliłoby kierować ich ku zdrowszym i bardziej zrównoważonym dietom.**

Uważamy, że globalne spółki zajmujące się produkcją żywności i handlem detalicznym powinny odegrać ważną rolę w rewolucji żywieniowej poprzez przekształcenie ich modeli biznesowych i ofert. Nieustannie dążymy do oferowania naszym konsumentom najzdrowszych produktów i wyznaczyliśmy szereg ambitnych celów, aby obniżyć ilość cukru i tłuszczów nasyconych dodawanych do produktów w naszej ofercie. Ambicją DANONE jest rozwijać nasze marki, przy jednoczesnym ułatwianiu ludziom podejmowania dobrych wyborów żywieniowych poprzez wyjątkowe pozycjonowanie naszej oferty w oparciu o troskę o zdrowie i dobre samopoczucie.

W 2019 r. 90% wolumenu sprzedaży DANONE zostało osiągnięte w kategoriach tych produktów żywnościowych, które większość wytycznych żywieniowych zaleca do codziennego spożywania. Oprócz pozycjonowania naszej oferty produktowej w segmencie produktów sprzyjających utrzymaniu dobrego stanu zdrowia, w 2016 r. wyznaczyliśmy ambitne i kompleksowe cele żywieniowe, mające na celu ciągłe doskonalenie jakości odżywczej naszych produktów. Pod koniec 2019 r. w Europie obniżyliśmy o 8,4% ilość cukru dodawanego do znajdujących się w naszej ofercie świeżych produktów mlecznych zalecanych do codziennego spożycia (w stosunku do 2014 r.). Ponadto 28% naszych świeżych produktów mlecznych w Europie nie zawiera dodawanego cukru.

Aby pomóc ludziom w przyjęciu zdrowszych, zrównoważonych nawyków, wzywamy UE, aby:

1. PRACOWAĆ NAD PROMOWANIEM SPOŻYCIA ZDROWSZYCH PRODUKTÓW SPOŻYWCZYCH

Wprowadzić obowiązek stosowania oznaczenia Nutri-Score w całej Europie:

Wzywamy unijnych decydentów, aby uczynić system oznaczeń Nutri-Score obowiązkowym elementem opakowań produktów spożywczych w całej UE: system oznaczania wartości odżywczych kolorami z przodu opakowania pomoże konsumentom w dokonywaniu zdrowszych wyborów żywieniowych.

Przyjąć unijne profile składników odżywczych na potrzeby oświadczeń żywieniowych i zdrowotnych:

Wzywamy UE do przyjęcia od dawna oczekujących na wdrożenie profili składników odżywczych w celu określenia, którym produktom mogą towarzyszyć oświadczenia żywieniowe i zdrowotne.

Promować zdrowsze produkty:

Wzywamy unijnych decydentów, aby podtrzymywali obecne podejście UE oparte na współpracy, które sprzyja ciągłemu doskonaleniu żywieniowemu w całej branży.



2. PRACOWAĆ NAD ZDROWSZYMI DIETAMI

Promować zdrowe nawyki związane z utrzymaniem prawidłowego nawodnienia:

Woda stanowi niezbędny element organizmu (przeciętnie 60% masy ciała osoby dorosłej). Europejska Agencja ds. Bezpieczeństwa Żywności (European Food Safety Authority, EFSA) potwierdziła korzyści dla zdrowia płynące ze spożycia wody. Przyjmując, że około 80% całkowitego spożycia wody pochodzi z płynów (w przeciwieństwie do wody pochodzącej z żywności), ilość, którą należy wypić, waha się od 0,9 l na dobę w przypadku dzieci w wieku od roku do dwóch lat, przez 1,6 l na dobę w przypadku kobiet i do 2 l w przypadku mężczyzn. Badania powiązały także niskie spożycie płynów oraz inne objawy niedostatecznego nawodnienia z negatywnymi wynikami w zakresie zdrowia.

Mimo to wiemy, że wiele osób nie pije wystarczających ilości płynów. Z bazy danych Liq.In7⁵ wynika, że ponad 50% dorosłych i 60% dzieci nie spełnia wymogów dotyczących codziennego przyjmowania odpowiedniej ilości płynów, wynikających z zaleceń Europejskiej Agencji ds. Bezpieczeństwa Żywności w sprawie całkowitego spożycia wody, zaś w niektórych krajach Europy, takich jak Francja, Hiszpania i Polska, ponad 50% dorosłej populacji pije poniżej tych zaleceń (22% dorosłych przyjmuje mniej niż 1,2 l płynów na dobę; 50% dzieci pije mniej niż dwie szklanki (0,5 l) na dobę).

W DANONE jesteśmy przekonani, że woda jest najcenniejszym zasobem i najzdrowszym napojem na planecie. W związku z tym ludzie powinni zmienić proporcje źródeł nawodnienia, z których korzystają, rezygnując ze słodkich napojów, co jest możliwe dzięki zmianie ich składu i promowaniu spożywania wody.

Pracowaliśmy nad sformułowaniem najsurowszych norm w zakresie jakości. Znajdujące się w Europie źródła naturalnych wód mineralnych są nietknięte przez człowieka i stanowią źródło nawodnienia. Z zaangażowaniem kontynuujemy prace nad opracowaniem nowych, zrównoważonych i wysokiej jakości rozwiązań pozwalających ludziom nawadniać się w najzdrowszy możliwy sposób, chroniąc przy tym zasoby planety.

Wzywamy unijnych decydentów do aktywniejszego promowania zdrowszych wzorców spożywania płynów przy równoczesnym zachowaniu najwyższych standardów bezpieczeństwa i jakości wody oraz dostarczaniu jej w najbardziej zrównoważony sposób (zob. punkt II.2 powyżej).

W związku z tym wspólna polityka żywnościowa UE powinna:

- Zachęcać osoby, które nie przyjmują zalecanej ilości płynów, do częstszego picia większych ilości wody, poprzez stosowanie rozwiązań uzupełniających i dostosowanych do sytuacji lokalnej, dopasowanych do potrzeb wszystkich wrażliwych grup docelowych, w pełni niezawodnych w obliczu nowych wyzwań związanych z bezpieczeństwem żywności, szczególnie w kontekście COVID-19. Rozwiązania te powinny mieć charakter zrównoważony, a sposób ich udostępniania ludziom powinien spełniać wszystkie wymogi obiegu zamkniętego;
- Pomagać we wczesnym kształtowaniu u dzieci zdrowych nawyków związanych z nawadnianiem organizmu poprzez odpowiednią ofertę produktów i działania edukacyjne;

⁵ <https://www.hydrationsforhealth.com/en/hydration-tools/liqin7/>



- Promować niższą zawartość cukru w spożywanych napojach, w szczególności tych dla dzieci, poprzez wprowadzanie dalszych regulacji branżowych.

Uznać znaczenie diet fleksytariańskich:

Diety fleksytariańskie obejmują wiele rodzajów wzorców dietetycznych, wśród których znajdują się zarówno wszystkożercy, jedzący wiele pokarmów pochodzenia roślinnego (zbóż, owoców, warzyw, roślin strączkowych, orzechów i nasion) oraz mięso w mniejszych ilościach (mniejsze porcje, rzadziej) jak i częściowi wegetarianie. Produkty mleczne (oraz, w mniejszym stopniu, mięso) stanowią istotną część diety fleksytariańskiej.

Fleksytarianizm stanowi zyskujący na popularności trend, co wykazano przykładowo w niedawnym badaniu ankietowym⁶ przeprowadzonym w Wielkiej Brytanii – wykazany w nim odsetek osób jedzących mięso, które zmniejszyły ilość spożywanego mięsa, wzrósł z 28% w 2017 r. do 39% w 2019 r. Posiłki lub dni bezmięsne stają się coraz bardziej popularne zarówno w domach jak i poza nimi (w restauracjach, szkolnych stołówkach itd.).

Wzywamy UE do uznania, że zmiana diety na dietę fleksytariańską jest konieczna. W istotny sposób może to pomóc w tworzeniu diet przyjaznych planecie oraz przynieść znaczące korzyści dla zdrowia i środowiska.

Doprowadzić do współpracy podmiotów w celu poprawy żywienia matek, niemowląt i dzieci oraz stanu zdrowia w Europie:

Pierwszych 1000 dni życia, od momentu poczęcia do wieku dwóch lat, jest kluczowe dla zdrowia w ciągu całego życia. Dostarczanie odpowiedniej ilości składników odżywczych ma fundamentalne znaczenie dla zapewnienia dobrego rozwoju psychicznego i fizycznego małych dzieci.

Wzywamy przywódców europejskich do zjednoczenia interesariuszy i powołania koalicji na rzecz ochrony i promocji korzyści wynikających z karmienia piersią oraz zwiększania świadomości roli żywienia w trakcie pierwszych 1000 dni życia.

Wzywamy do stworzenia ram politycznych, które będą odzwierciedlać wyjątkową rolę produktów spożywczych dla małych dzieci i umożliwią podejmowanie dalszych inwestycji w innowacje, w celu zaspokojenia określonych potrzeb żywieniowych dzieci w Europie.

Uwzględnić znaczenie prawidłowego żywienia dla zachowania zdrowia przez zagrożone społeczności, takie jak osoby starsze i pacjenci onkologiczni

- Uznać rolę żywienia jako istotnego elementu zdrowego starzenia się oraz jego rolę w zwalczaniu chorób i powrocie do zdrowia, szczególnie w kontekście COVID-19
Społeczeństwo UE się starzeje – w 2017 r. długość życia szacowana w momencie urodzenia wynosiła 81 lat⁷. W obliczu takiej tendencji rozwiązaniem może być żywienie. Chociaż ryzyko zachorowania na COVID-19 dotyczy wszystkich grup wiekowych, to najwyższe ryzyko wystąpienia powikłań w przypadku zachorowania występuje wśród osób starszych. W tym kontekście

⁶ <https://www.mintel.com/press-centre/food-and-drink/plant-based-push-uk-sales-of-meat-free-foods-shoot-up-40-between-2014-19>

⁷ <https://ec.europa.eu/eurostat/web/products-eurostat-news/-/DDN-20190725-1>



interwencje żywieniowe mogą odegrać kluczową rolę w zwalczaniu choroby i powrocie do zdrowia.

Wzywamy do zaktualizowania Strategii i planu działania w sprawie zdrowego starzenia się w Europie na lata 2012–2020⁸ po epidemii COVID-19. Danone chce nadal brać udział w tych dyskusjach, gdy tylko zostanie powołana nowa właściwa grupa robocza – tak, jak robiła to w przeszłości, gdy mogła reprezentować poglądy branży spożywczej.

- Potwierdzić, że interwencje żywieniowe stanowią nieodłączną część opieki onkologicznej w ramach „Europejskiego planu działania na rzecz zwalczania raka”
Choroby nowotworowe stanowią drugą najczęstszą przyczynę śmierci w UE, a 1/3 pacjentów onkologicznych jest niedożywionych. Niedożywienie pacjentów onkologicznych skutkuje gorszymi wynikami zdrowotnymi, co prowadzi do większego obciążenia systemów opieki zdrowotnej. Potwierdzenie, że opieka żywieniowa stanowi integralną część zarządzania chorobą, pozwoli zmniejszyć wydatki służby zdrowia.

Wzywamy do przyjęcia interdyscyplinarnego podejścia do leczenia chorób nowotworowych, w tym do wprowadzenia obowiązkowych badań przesiewowych w kierunku niedożywienia związanego z chorobą nowotworową na wczesnym etapie i refundacji kosztów medycznych interwencji żywieniowych przez krajowe systemy opieki zdrowotnej.

Wierzimy, że kluczowe znaczenie dla osiągnięcia tych celów ma uznanie sektora spożywczego za ważny projekt stanowiący przedmiot wspólnego europejskiego zainteresowania (Important Projects of Common European Interest, IPCEIs).

Celem projektów IPCEI jest zachęcenie państw członkowskich do przeznaczania środków publicznych na duże projekty, które w wyraźny sposób przyczyniają się do wzrostu gospodarczego, zwiększania liczby miejsc pracy i konkurencyjności Europy. Pandemia COVID-19 pokazuje również, jak ważny jest ten sektor dla mieszkańców i gospodarki Europy.

Jesteśmy głęboko przekonani, że na ekosystem żywnościowy należy patrzeć przez pryzmat projektów IPCEI, aby wspierać dobrze skoordynowane wysiłki i inwestycje podejmowane w Europie w ramach przyjaznego dla środowiska ożywienia gospodarczego, którego celem jest budowanie bardziej stabilnego systemu produkcji żywności, niezbędnego do osiągnięcia przez UE niezależności żywieniowej.

⁸ https://ec.europa.eu/eip/ageing/library/strategy-and-action-plan-healthy-ageing-europe-2012-2020_en

PODSUMOWANIE

DANONE wierzy, że wraz z każdym wyborem dotyczącym tego, co zjemy i wypijemy, **decydujemy o świecie, w którym chcemy żyć**. Przy wyborze produktów konsumenci nie kierują się już wyłącznie smakiem ani ceną, ale biorą pod uwagę również wpływ tych produktów na społeczeństwo i środowisko. Konsumenci chcą wiedzieć, jak produkowane jest jedzenie i w jaki sposób trafia na ich talerze.

Epidemia COVID-19 przypominała obywatelom UE o tym, jak ważne są dostawy i bezpieczeństwo żywności; powinna nas również zachęcić do opracowania wspólnej polityki żywnościowej UE, która pozwoli nam sprostać wyzwaniom XXI wieku.

Powinniśmy posłuchać naszych europejskich współobywateli, którzy szczególnie przed ostatnimi europejskimi wyborami⁹, wyrażali swoje zaniepokojenie dotyczące ochroną środowiska naturalnego i potrzebę tworzenia gospodarki

bardziej sprzyjającej włączeniu społecznemu. Powinniśmy dostrzec w tym okazję do opracowania nowych polityk publicznych, które mają kluczowe znaczenie dla przyszłości bezpieczeństwa żywnościowego w całej Europie i będą cieszyć się poparciem jej mieszkańców. Należy w tym również widzieć dorozumiane, ale bardzo wyraźne oczekiwanie obywateli krajów UE skierowane wobec ich europejskich przedstawicieli – **rolnictwo odporne na zmiany klimatu i niezależne ekosystemy żywnościowe będą prawdopodobnie postrzegane jako kluczowe czynniki umożliwiające UE wzmocnienie zasadności jej istnienia w oczach jej obywateli.**

Model biznesowy wyływający z naszej wizji *One Planet. One Health*, uosabia nasze głębokie przekonanie, że **zdrowie ludzi i zdrowie planety są ze sobą nawzajem ściśle powiązane**. Zdrowa żywność korzystnie wpływa na nasz ogólny stan zdrowia i zależy od zdrowia planety.

Podsumowując, jesteśmy głęboko przekonani, że UE ma do odegrania wiodącą rolę we wprowadzaniu zmian systemowych, których świat potrzebuje, aby przekształcić system produkcji żywności na całym świecie.

Chcemy przyczynić się do opracowania całościowej wspólnej polityki żywnościowej UE w celu stworzenia niezależnego, bardziej stabilnego i sprzyjającego integracji systemu produkcji żywności dla obywateli Europy.

⁹ <https://weeuropeans.eu/fr/fr>



O grupie spółek DANONE

DANONE to światowy lider na rynku żywności, któremu we wszystkich działaniach przyświeca dbanie o zdrowie. W Polsce DANONE działa w 3 obszarach istotnych dla prawidłowego żywienia: produkty mleczne oraz pochodzenia roślinnego (Danone), woda i napoje (Żywiec Zdrój), żywienie specjalistyczne, obejmujące żywność dla niemowląt i małych dzieci oraz żywność specjalnego przeznaczenia medycznego (Nutricia). Wszystkie spółki DANONE łączy podwójne zobowiązanie na rzecz zrównoważonego rozwoju gospodarczego i społecznego oraz misja niesienia zdrowia poprzez żywność tak wielu ludziom, jak to możliwe. Poprzez oferowane produkty oraz realizowane projekty i programy - w myśl wspólnej wizji *One Planet. One Health* - spółki DANONE zachęcają do podejmowania właściwych wyborów żywieniowych na co dzień, a także przyczyniają się do zdrowia kolejnych pokoleń i lepszego stanu naszej planety.

W 10 lokalizacjach w kraju zatrudnienie znajduje ponad 3 000 osób, rozwijających się zawodowo w bezpiecznym i przyjaznym środowisku pracy.

Poznaj grupę spółek DANONE, odwiedzając nową stronę internetową www.danone.pl.