

Warszawa, czerwiec 2021 r.

Informacja

na temat przyjętej uchwały przez Walne Zgromadzenie Izby w dniu 20 maja 2021 r. dotyczącej deklaracji działań członków Izby Zbożowo-Paszowej wynikających z podpisanej Karty Zrównoważonego Rozwoju FEFAC 2030 (*FEFAC Feed Sustainability Charter 2030*)

I. Wprowadzenie

Karta Zrównoważonego Rozwoju Pasz 2030 (*FEFAC Feed Sustainability Charter 2030*) została przyjęta podczas XXIX Kongresu FEFAC (Europejskiego Stowarzyszenia Producentów Pasz) w dniu 25 września 2020 roku, a której współsygnatariuszem jest Izba Zbożowo-Paszowa.

Karta Zrównoważonego Rozwoju Pasz FEFAC 2030 to odpowiedź europejskiego przemysłu paszowego na cele Europejskiego Zielonego Ładu UE a w szczególności Strategii od *Pola do Stołu (Farm to Fork)* w obszarze produkcji pasz oraz chowu i hodowli zwierząt gospodarskich w Unii Europejskiej. Karta zawiera pięć obszarów działań mających na celu przyczynić się do bardziej zrównoważonej produkcji zwierzęcej i akwakultury, co tym samym realizuje szereg założeń Strategii od Pola do stołu, w tym zmniejszania śladu środowiskowego i klimatycznego unijnego systemu żywnościowego, podnoszenia dobrostanu zwierząt gospodarskich (*informacja o założeniach Strategii poniżej*).

Obszary te zostały zdefiniowane w następujący sposób:

1. podejmowanie działań na rzecz neutralności klimatycznej w chowie i hodowli zwierząt poprzez odpowiedzialną produkcję mieszanek paszowych;
2. spieranie zrównoważonego rozwoju produkcji żywności poprzez zwiększanie bazy dostępnych surowców i składników żywieniowych;
3. wpieranie działań na rzecz zdrowia i dobrostanu zwierząt;
4. promowanie odpowiedzialnych praktyk odnośnie zakupu surowców;
5. podnoszenie świadomości społeczno-ekonomicznej i odporności sektora hodowli.

Wyżej wskazane punkty przedstawiają szeroki wachlarz działań w sektorze pasz i rozwiązań w zakresie chowu i żywienia zwierząt. Poprzez ich realizację, otrzymywane rezultaty będą dostarczać wymiernych odpowiedzi na rosnące oczekiwania rynku, a także na rosnące wymagania społeczne na poziomie UE i globalnym. Zgodnie z założeniami do 2030 roku FEFAC będzie publikował roczne sprawozdania z postępów realizacji Karty Zrównoważonego Rozwoju Pasz, które w sposób obiektywny będą prezentować zadeklarowane przez członków FEFAC konkretne działania, mierzone wskaźnikami zrównoważonego rozwoju sektora.

II. Najważniejsze założenia Strategii od pola do stołu (*Farm to Fork*)

Celem Strategii *Od pola do stołu* jest wdrożenie części Europejskiego Zielonego Ładu (*European Green Deal*), w zakresie zrównoważonych systemów żywnościowych, uwzględniających nierozzerwalne związki między zdrowymi ludźmi, zdrowymi społeczeństwami i zdrową planetą.

Strategia stanowi element programu Komisji Europejskiej na rzecz osiągnięcia celów zrównoważonego rozwoju ONZ, zgodnie z którym wszyscy obywatele oraz podmioty gospodarcze w różnych łańcuchach wartości, w UE i poza nią, powinni skorzystać na sprawiedliwej transformacji, co jest szczególnie ważne w czasie po pandemii COVID-19 i pogorszeniu koniunktury gospodarczej. Pandemia COVID-19 uwydatniła znaczenie solidnego i odpornego systemu żywnościowego, który funkcjonuje w każdych okolicznościach



Członek COCERAL, FEAC
& European Commodities Exchange

IZBA GOSPODARCZA

HANDLOWCÓW, PRZETWÓRCÓW ZBÓŻ I PRODUCENTÓW PASZ

i jest w stanie zapewnić obywatelom dostęp do wystarczającej podaży żywności po przystępnych cenach. Uświadomiła również wzajemne powiązania między ludzkim zdrowiem, ekosystemami, łańcuchami dostaw, wzorcami konsumpcji i ograniczeniami planety. Transformacja w kierunku zrównoważonego systemu żywnościowego ma przynieść korzyści środowiskowe, zdrowotne, społeczne, a także gospodarcze.

Główne założenia Strategii:

- ✓ zmniejszenie śladu środowiskowego i klimatycznego unijnego systemu żywnościowego i wzmocnienie jego odporności (m.in. uprawy sprzyjające pochłanianiu CO₂),
- ✓ zapewnienie bezpieczeństwa żywnościowego, poprzez zapewnienie wszystkim dostępu do wystarczającej ilości pełnowartościowej i zrównoważonej żywności, spełniającej wysokie standardy bezpieczeństwa i jakości, zdrowia roślin oraz zdrowia i dobrostanu zwierząt, przy jednoczesnym zaspokajaniu potrzeb i preferencji żywieniowych;
- ✓ uczynienie z UE lidera globalnej transformacji w kierunku konkurencyjnego, zrównoważonego systemu żywnościowego,
- ✓ zachowanie przystępności cenowej żywności przy jednoczesnym generowaniu sprawiedliwszych zysków ekonomicznych w łańcuchu dostaw,
- ✓ ograniczenie strat składników odżywczych z nawozów (szczególnie azotu i fosforu) o co najmniej 50%, co spowoduje redukcję użycia nawozów o co najmniej 20%,
- ✓ ograniczenie ogólnego użycia pestycydów o 50%,
- ✓ redukcja ogólnej sprzedaży środków antybakteryjnych dla zwierząt gospodarskich o 50% oraz podniesienie dobrostanu zwierząt gospodarskich,
- ✓ odwrócenie procesu utraty różnorodności biologicznej, poprzez przeznaczenie co najmniej 25% użytków rolnych UE na rolnictwo ekologiczne do 2030 roku,
- ✓ rewizja legislacji dotyczącej materiałów, w tym opakowań mających kontakt z żywnością (redukcja użycia szkodliwych chemikaliów) oraz wsparcie dla użycia innowacyjnych i zrównoważonych rozwiązań dotyczących opakowań.

III. Wykaz inicjatyw przyjętych uchwałą Walnego Zgromadzenia Izby w dniu 20 maja 2021 r. dotyczących działań członków Izby Zbożowo-Paszowej wynikających z podpisanej Karty Zrównoważonego Rozwoju FEAC 2030 (FEAC Feed Sustainability Charter 2030)

1) podejmowanie działań na rzecz neutralności klimatycznej w chowie i hodowli zwierząt poprzez odpowiedzialną produkcję mieszanek paszowych:

- wprowadzenie do 2023 roku dostępnych baz danych z wykorzystaniem GFLI¹ (*Global Feed LCA Institute*), FAO LEAP² (*FAO Livestock Environmental Assessment and Performance*), PEFCR³ (*Product Environmental Footprint Category Rules*) do optymalizacji pasz w celu wyliczenia śladu węglowego,

¹ GFLI jest instytutem zajmującym się żywieniem zwierząt i przemysłem spożywczym, którego celem jest opracowanie publicznie dostępnej bazy danych Animal Nutrition Life Cycle Analysis (LCA) oraz narzędzia wspierającego wymierną ocenę środowiskową produktów żywieniowych dla zwierząt jak również stymulującego ciągłe doskonalenie efektywności środowiskowej w żywieniu zwierząt i przemyśle spożywczym <https://globalfeedlca.org>

² LEAP – wielostronna inicjatywa utworzona przez FAO w 2012 r. opracowująca wytyczne w celu poprawy zrównoważonego rozwoju łańcuchów dostaw w produkcji zwierzęcej, przy jednoczesnym zapewnieniu ich ekonomicznej i społecznej żywności. <http://www.fao.org/partnerships/leap/en/>

³ PEFCR szczegółowe wytyczne metodyczne opracowane przez Komisję Europejską dotyczące badań śladu środowiskowego produktu poprzez zapewnienie dalszych specyfikacji na poziomie określonej kategorii produktu. Zasady dotyczące kategorii śladu środowiskowego produktu pomagają przesunąć punkt ciężkości badania śladu środowiskowego produktu na te aspekty i parametry, które mają największe znaczenie, i tym samym przyczyniają się do zwiększenia trafności, odtwarzalności i spójności wyników poprzez zmniejszenie kosztów w porównaniu z badaniem opartym na kompleksowych wymaganiach przewodnika dotyczącego śladu środowiskowego produktu. https://ec.europa.eu/environment/eussd/smgp/pdf/PEFCR_feed.pdf



Członek COCERAL, FEFAC
& European Commodities Exchange

IZBA GOSPODARCZA

HANDLOWCÓW, PRZETWÓRCÓW ZBÓŻ I PRODUCENTÓW PASZ

- opracowanie systemów optymalizacji dystrybucji i recyklingu opakowań stosowanych przy produkcji mieszanek paszowych,
- wprowadzenie systemu monitoringu zużycia energii urządzeń wykorzystywanych do produkcji pasz w celu optymalizacji procesów produkcyjnych i redukcji energochłonności wytwarzania mieszanek paszowych,
- zainicjowanie porozumienia branżowego z organizacjami zrzeszającymi producentów bydła w celu opracowania metodologii wyliczenia aktualnej emisji metanu oraz możliwości jego redukcji,
- redukcja zanieczyszczenia fosforanami poprzez zastosowanie alternatywnych i nowych surowców oraz dodatków paszowych przy dostosowaniu składu mieszanek paszowych do potrzeb pokarmowych nowych linii genetycznych zwierząt hodowlanych.

2) *Wspieranie zrównoważonego rozwoju produkcji żywności poprzez zwiększanie bazy dostępnych surowców i składników żywieniowych:*

- stworzenie porozumienia branżowego w celu promocji i wspierania rozwoju rodzimej produkcji roślin białkowych i większego wykorzystania ich w produkcji mieszanek paszowych,
- optymalizacja pasz pod kątem redukcji białka ogólnego i możliwości obniżenia poziomu amoniaku w produkcji zwierzęcej,
- monitoring i zwiększanie udziału surowców ubocznych (niejadalnych) w produkcji mieszanek paszowych.

3) *Wpieranie działań na rzecz zdrowia i dobrostanu zwierząt*

- redukcja pasz leczniczych o 50% od 2020 do 2030 roku,
- opracowanie, popularyzacja i wprowadzenie systemu bioasekuracji w produkcji zwierzęcej, który pozwoli na redukcje antybiotyków w hodowli zwierząt o co najmniej 50%,
- wprowadzenie alternatywnych surowców i dodatków do pasz w celu utrzymania dobrostanu zwierząt i redukcji zastosowania antybiotyków, np. po wycofaniu ZnO,
- opracowanie dobrych praktyk produkcyjnych ograniczających niebezpieczeństwo przenoszenia salmonellozy w hodowli zwierząt.

4) *Promowanie odpowiedzialnych praktyk odnośnie zakupu surowców*

- zwiększenie identyfikowalności zakupów soi i oleju palmowego (wolnych od wylesiania) używanych do produkcji mieszanek paszowych,
- rozpowszechnienie i wprowadzenie praktyk zakupowych zgodnych z FEFAC *Soy Sourcing Guidelines*,
- monitoring wykorzystania surowców pochodzenia europejskiego w ogólnej ilości surowców paszowych.

5) *Podnoszenie świadomości społeczno-ekonomicznej i odporności sektora hodowli*

- wdrażanie i monitoring systemów dobrych praktyk na rzecz ograniczania wypadków w pracy,
- zwiększanie świadomości społecznej na temat bezpieczeństwa produkcji mieszanek paszowych i ich wpływu na środowisko,
- zwiększanie świadomości społecznej na temat walorów żywieniowych produktów odzwierzęcych.