**Potravinářská komora České republiky**

Název pracovního orgánu: **Food Drink Europe**

Zpráva o výsledku jednání

***Pracovní skupiny pro Nové potraviny (NOVF)***

Datum, čas a místo zasedání: 10/02/2023, začátek ve 14:00h do 16:00h

Zapsal: Karel Matoušek

**Program jednání:**

Bod 1. Administrativní záležitosti

a) Antimonopolní prohlášení

b) Přijetí agendy

c) Schválení seznamu akcí ze dne 19/10/2022

Bod 2. Nové techniky šlechtění rostlin / GMO

a) Legislativa pro rostliny produkované určitými novými genomickými technikami (NGT)

- Aktualizace

b) Příprava témat pro společné jednání NOVF a expertní skupiny INCO (Informace pro spotřebitele)

Bod 3. Stav povolení pro nové potraviny – Nařízení 2015/2283

a) Přehled nejnovějších nových povolení

b) Aktualizace provádění ustanovení nařízení o transparentnosti

4. Práce expertní skupiny NOVF - Skupinová diskuse o nových tématech, která by měla být v budoucnu řešena

5. Různé

Budoucí akce:

- Future Food and Feed Lab – workshop pro zúčastněné strany úřadu EFSA o nových zdrojích potravin/krmiv a technologiích ve dnech 7.–8. března 2023 v Miláně, v Itálii

- Vědecké kolokvium EFSA o „potravinách a složkách potravin získaných z buněčné kultury“ ve dnech 11.–12. května 2023

**K jednotlivým bodům programu:**

Bod 1. Administrativní záležitosti

a) Antimonopolní prohlášení - přijato

b) Přijetí agendy - přijato

c) Schválení seznamu akcí ze dne 19/10/2022- schváleno

Nová struktura FDE: Nově se expertní skupiny nazývají pracovními skupinami (working group), které mohou být i jednorázově vytvořené, ať z časových nebo tematických důvodu (v tomto případě se nazývají task force).

Skupina FCPC (Výbor pro potravinvou a spotřebitelskou politiku) se rozdělila na Výbor pro bezpečnost potravin a Výbor pro zdraví a spotřebitele. Pozice na viceprezidenta je otevřena, navrženým kandidátem je Stephane Pasteau ze společnosti Cargill. Případné připomínky proti jeho kandidatuře lze zaslat emailem na Sekretariát.

Pro komunikaci z jednotlivých pracovních skupin bude používáné jednotné názvosloví, například: Bezpečnost/Nano, Bezpečnost/Alergeny, Bezpečnost/Pesticidy apod.

**Bod 2. Nové techniky šlechtění rostlin / GMO**

***a) Legislativa pro rostliny produkované určitými novými genomickými technikami (NGT)***

***- Aktualizace***

Od 29/04/2022 do 22/07/2023 probíhala veřejná konzultace, které se zúčastnil i FDE, v září byla zveřeněna souhrnná zpráva včetně komentářů Sekretariátu. Návrh legislativy je oznámen na červen 2023.

Po posledním jednání v říjnu 2022 FDE zaslal **společné vyjádření** viceprezidentovi Timmermansovi, komisařce Kyriakides a poslancům výboru AGRI podepsané 25 organizacemi.

V tomto vyjádření se zúčastněné strany shodly na diferencovaném regulačním přístupu vyplývajícího ze studie NGT z roku 2021. Kroky ze strany Komise tento přístup nepodporují a podle FDE je navrhovaný přístup Komise nerealizovatelný, zejména pro malé a střední podniky a povede k nesplnění cílům strategií Farm to Fork a Biodiverzity ze strany NGT.

FDE navrhuje povinné řízení rizik pro všechny rostliny rostliny získané cílenou mutagenezí, cisgenezí a intragenezí, upozorňuje na nutnost zabránění regulační diskriminaci podobných produktů a zdůrazňuje důležitost perspektivy globálního obchodu. FDE klade důraz na udržitelnost a nezbytnost použití harmonizovaného, mezinárodního, vědeckého a nediskriminačního přístupu. Dále upozorňuje na závěry studie poukazující na skutečnost, že rostliny získané novými genomickými technikami mohou přispět k cílům Zelené dohody.

Velkým problémem je otázka koexistence různých zemědělských a potravinářských systémů, zejména pro sektor biopotravin, který považuje rostliny produkované určitými novými genomickými technikami a geneticky modifikované potraviny za totéž, a proto je odmítá.

Velká Británie přijala politiku genetické technologie, jejímž cílem je zajistit, že rostliny, zvířata, potraviny a krmivo budou vyvinuty v souladu se šlechtitelskými technologiemi regulovanými přiměřeně riziku, a ukazují tak EU cestu k politice založené na vědeckých základech pro precizní šlechtitelství.

Návrh legislativy je oznámen na 07/07/2023, kdy Komise plánuje zveřejnit balíček „**Udržitelných potravinových systémů a využití zdrojů**“, které se bude sestávat ze: zákonu o zdraví půdy, návrhu Nařízení pro rostliny produkované určitými novými genomickými technikami (NGT), revize plýtvání potravinami v rámci směrnice o odpadech a revize nařízení o  semenech a reprodukčním materiálu lesních dřevin.

***b) Příprava témat pro společné jednání NOVF a expertní skupiny INCO (Informace pro spotřebitele)***

Jednání proběhne dne 03/03/2023, výše zmíněná témata budou předmětem diskuzí. Kromě nich se budou obě skupiny zabývat označováním, sledovatelností, postojem veřejnosti, vnímáním rizika, spotřebitelskou volbou a dalšími.

Zástupce pracovní skupiny upozornil na některé publikace ze strany EFSA:

- Aktualizované vědecké stanovisko k rostlinám vyvinutým prostřednictvím cisgeneze a intrageneze.

- Kritéria pro hodnocení rizik rostlin produkovaných cílenou mutagenezí, cisgenezí a intragenezí.

**Bod 3. Stav povolení pro nové potraviny – Nařízení 2015/2283**

***a) Přehled nejnovějších nových povolení***

Dne 19/10/2022 proběhlo zasedání SCoPAFF, na kterém byl probírán návrh prováděcích nařízení Komise, kterými se povoluje uvádění potravin na trh jako nové potraviny a kterým se mění prováděcí nařízení 2017/2470.

Na seznamu potravin se objevily následující:

- zmrazené, pastovité, sušené a práškové formy Alphitobius diaperinus larvae (moučný červ) – schváleno, publikováno

-  mrazem vysušené práškové formy podhoubí Antrodia camphorata – schváleno

- houbový prášek s vitaminem D2 – schváleno

- osteopontin v kravském mléku – hlasování odloženo

- beta-laktoglobulin – schváleno, publikováno

- odtučněný prášek z cvrčka domácího – schváleno

- hrachový a rýžový protein fermentovaného podhoubí Lentinula edodes (houba Shiitake) – schváleno

- lakto-N-tetraóza produkovaná odvozenými kmeny Escherichia coli BL21 DE3 – schváleno, publikováno

3-Fukosyllaktóza produkovaná derivátem kmene Escherichia coli BL21 DE3 – schváleno, publikováno

Schválené návrhy budou brzy zveřejněny, pokud se tak již nestalo.

***b) Aktualizace provádění ustanovení nařízení o transparentnosti***

FSA (Food Standard Agency) aktualizuje informace o nadcházejících digitálních vylepšeních v rámci implementace nařízení o transparentnosti, týkající se zpracování zamýšlených studií a poradenství před jejich předložením prostřednictvím úřadu EFSA. Žádosti se podávají elektronicky prostřednictvím platformy ESFC.

Využívá nástroj **Toolkit**, který je přehledem všech portálů a nástrojů úřadu EFSA, které mohou být pro žadatele zajímavé, včetně informací pro činnosti před podáním žádosti, systému elektronického předkládání žádostí a portálu úřadu EFSA pro informace o jeho vědecké práci.

**4. Práce expertní skupiny NOVF - Skupinová diskuse o nových tématech, která by měla být řešena**

Jakým způsobem se řeší přísady získané precizní fermentací, které nespadají pod geneticky modifikované potraviny, přestože na začátku procesu u mléčných výrobků, jsou geneticky upraveny, ale po extrakci už spadají pod NGT? Takové potraviny mají zvláštní označování. Jakým způsobem se k tomu staví spotřebitelé?

Zástupce FDE navrhl diskuzi s pracovní skupinou pro Informace pro spotřebitele. Nicméně některé z nařízení týkající se potravin pokrývají fermentované potraviny a ingredience, jako například oligosacharidy mateřského mléka (HMO), které jsou finální ingrediencí. Projednávání dalších látek bude ze strany Komise následovat.

Bylo navrženo setkání s pracovní skupinou pro Kontaminanty. Také bylo poznamenáno, že pracovní skupina pro nové potraviny je jedna z mála, jejíchž jednání se neúčastní zástupci velkých společností.

**Bod 5. Různé**

Budoucí akce:

- Future Food and Feed Lab – workshop pro zúčastněné strany úřadu EFSA o nových zdrojích potravin/krmiv a technologiích ve dnech 7.–8. března 2023 Miláno, v Itálie

- Mezinárodní konference o analýze GMO a nových genomických technikách, 14. dubna 2023, Berlín, Německo

- Vědecké kolokvium EFSA o „potravinách a složkách potravin získaných z buněčné kultury“ ve dnech 11.–12. května 2023

Termíny příštích jednání: 18/04/2023 a 12/09/2023.