

GMO : oddělení podnikové komunikace (...)

infogm.org/7565-gmos-the-corporate-communication-department-to-the-rescue

February 5, 2023

- [Domů](#) /
- [Zprávy](#)

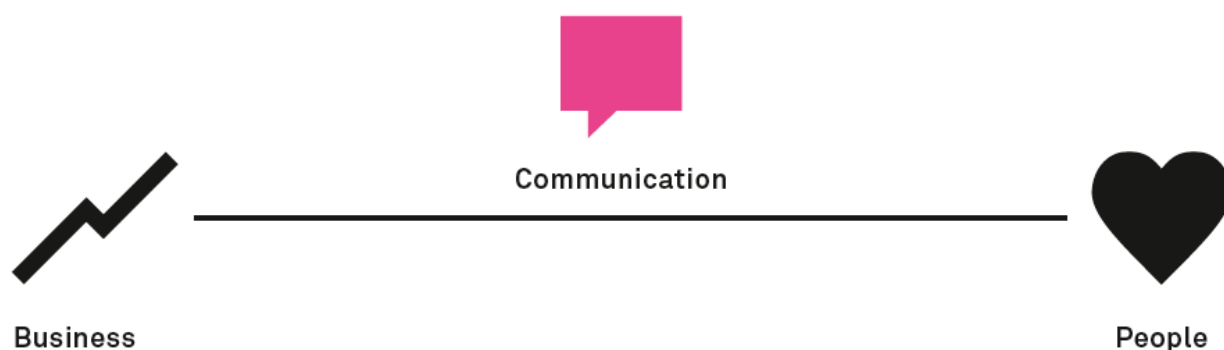
GMO : oddělení podnikové komunikace k záchraně

jako [Eric MEUNIER](#)

Datum sepsání / aktualizace: 14. listopadu 2022 (2022-11-14T09:05:18Z)

PŘELOŽENÝ ČLÁNEK: [Francouzština](#)

Mezi prosincem 2021 a červencem 2022 se Evropská komise setkala s osivářským a biotechnologickým průmyslem, aby projednala navrhanou deregulaci mnoha GMO. Dokumenty Evropské komise získané Evropskou firemní observatoří (CEO), které se Inf'OGM podařilo přečíst, osvětlují legislativní záměry tohoto orgánu. Rovněž ukazují, že Komise doporučila společnostem, aby komunikovaly, aby získaly podporu pro nový rámec pro GMO a samotné „nové GMO“.



[eda.c](#)

Tato [evropská] komise podporuje inovace a vývoj a používání nových genomických šlechtitelských technologií jako prostředku na podporu přechodu k udržitelnější zemědělské produkci." Takto plánovalo Generální ředitelství pro zemědělství Evropské komise (DG Agri). zahájit 27. července 2022 setkání s Euroseeds, organizací zastupující semenářský průmysl.

Rámec pro „udržitelný“ potravinový systém

Zelená dohoda a strategie „Z farmy na vidličku“ [1] podtrhují záměr Evropské komise vydat právní předpisy pro „udržitelné“ zemědělství. Komise vysvětlila Euroseeds svůj záměr navrhnout evropskou rámcovou směrnici pro udržitelný potravinový systém. Cílem takové rámcové směrnice by bylo stanovit obecné zásady udržitelnosti s cílem začlenit tuto udržitelnost do politik souvisejících s potravinami a zemědělstvím. Například probíhající právní iniciativa týkající se šlechtitelského materiálu rostlin a stromů bude specifikovat „ *udržitelné* “ vlastnosti odrůd, které umožňují „ *efektivnější využití vody nebo odolnost vůči rostlinným škůdcům* “.

Vazba mezi „budoucí legislativou o nových genomických technikách“ (NTG) a legislativou týkající se osiv zatím není podle DG Agri definována, ale mohla by existovat. GŘ Agri vysvětlilo Euroseeds, že pokud jde o obchodní povolení nebo registrace odrůd, je pravděpodobný dvoufázový přístup. Tedy « *jakmile budou [geneticky modifikované] znaky povoleny možnou novou legislativou, [semenná] legislativa bude zkoumat a registrovat odrůdy, ve kterých jsou takové znaky začleněny.* ». Generální ředitelství pro zdraví Evropské komise již oznámilo svůj záměr přidat kritérium udržitelnosti jak do hodnocení pro rozhodování o tom, zda by měl být nový GMO regulován či nikoli, tak do hodnocení pro registraci nových odrůd v Úředním katalogu. Tento koncept je již od roku 2009 zahrnut do evropské legislativy o „ *udržitelném používání pesticidů* “, což nevedlo k žádnému snížení jejich používání. GŘ Agri navíc přijalo Cortevu v dubnu 2022 [2] a vyzvalo ji, aby se « *zapojila do služeb Komise (většinou GŘ SANTE) a zákonodárce EU na revizi směrnice o udržitelných pesticidech a revizi právního rámce GMO* ». Dozvídáme se proto, že Komise má ve svých plánech na rok 2023 také úpravu těchto právních předpisů o používání pesticidů v balíčku se semeny a GMO. Stručně řečeno, cíl Evropské komise je jasně v souladu s požadavky

průmyslu. V dalším rozhovoru pro Bayer shrnula, že „ *náš právní rámec musí zajistit, že vhodné odrůdy NGT – které nejsou GMO – jakmile budou dostupné, budou v Evropě pěstovány* “.

Sliby jako kritéria udržitelnosti?

Velmi málo z těchto „nových GMO“ je dnes přítomno na globálním trhu a jen málo z nich je v závěrečné fázi vývoje a je připraveno na komercializaci. Jsou však předmětem mnoha patentů. Proč by tyto nové GMO měly být „udržitelné“? Pro Evropskou komisi se naplňují sliby dané společnostmi. Nové oznámené rostliny budou „ *odolnější vůči chorobám, podmínkám prostředí a účinkům změny klimatu* “. Ale udržitelnost těchto GMO je také spojena se skutečností, že « *mohou také vyžadovat méně zemědělských vstupů, jako jsou pesticidy* ». Toto je starý slib, již učiněný s transgenními GMO, který nebyl nikdy potvrzen v realitě polí, ale který otevírá cestu k předpokladu, že insekticidy nebo GMO odolné vůči herbicidům by mohly být považovány za „udržitelné“.

Mobilizovala se oddělení podnikové komunikace

Ohlášený na druhé čtvrtletí roku 2023 bude projednán legislativní návrh Evropské komise pro GMO získané prostřednictvím řízené mutagenese nebo cisgeneze. Evropská komise uznává, že se jedná o „ *velmi citlivou otázku* “, a věří, že „ *komunikace bude klíčem k tomu, aby byl jakýkoli možný návrh přijatelný* “. GŘ Agri proto Euroseeds sdělilo, že „ *průmysl hraje klíčovou roli v informování o tom, že dvě technologie, na které se zaměříme (cílená mutagenese a cisgeneze), přinášejí společnosti výhody* ». Pro GŘ Agri je také důležitá role, kterou Euroseeds může hrát při vzdělávání veřejnosti o nových technikách. Domnívá se, že by měla být zdůrazněna některá témata: dostupnost těchto technik pro všechny společnosti, velké i malé; jejich užitečnost pro mnoho plodin a nejen kukuřici, sóju, řepku ... ; přijatelnost modifikovaných semen, které by nemělo bránit průmyslové vlastnictví... GŘ Agri také Euroseeds říká, že « *Spojení [nových technik] se zabezpečením potravin není užitečné. To se v*

minulosti dělalo s GMO a nakonec dané sliby byly kontraproduktivní ». Pro DG Agri je „*důležité neslibovat více, než co může technologie přinést*“.

Společnost BASF obdržela stejnou žádost jako společnost Euroseeds. GŘ Agri vysvětlilo společnosti, že « *Komise by dnes byla vůči NBT mnohem otevřenější než v dřívějších dobách, za předpokladu, že budou splněny některé podmínky týkající se zdraví lidí a životního prostředí. Společenská přijatelnost je velmi důležitá. Velké společnosti jako BASF [...] musí veřejnosti vysvětlit výhody* ».

Stejné společnosti, stejné sliby, stejné « hrozby

Dokumenty analyzované *Inf'OGM* ukazují, že komunikační oddělení těchto společností a organizace, které je zastupují, jsou připraveny pomoci Komisi ve snaze získat přijatelnost nových GMO veřejností prostřednictvím komunikace a reklamy. Mezi jejich argumenty jsou stejné přísliby jako v 90. a 2000. letech pro transgenní GMO, přizpůsobené současnému mezinárodnímu kontextu. Ale také stejné hrozby.

V květnu 2022 Bayer vysvětlil Evropské komisi, že globální potravinový systém je v současnosti pod » *bezprecedentním a nesouměřitelným tlakem* «. Bayer však trvá na tom, že válka na Ukrajině a její důsledky by neměly zastínit « *snahy o ochranu klimatu a biodiverzitu* ». Bayer, dodavatel semen kukuřice, sóji a pšenice, věří, že nese „ *velkou odpovědnost, která přesahuje obchodní svět* .“ Bayer proto vysvětlil DG Agri, že „ *vyvíjí veškeré úsilí, aby dostál své odpovědnosti a pomohl produkovat vyšší výnosy s menším počtem vstupů [a] bezpečnými dodávkami potravin ve světě s rostoucí populací na 10 miliard lidí postižených konfliktem, změnou klimatu, COVID-19 a rostoucími náklady* ». Ale Bayer, aby splnil tuto roli zachránce lidstva, zdůrazňuje, že toho „ *nebude možné dosáhnout bez inovací, jako je úprava genomu, digitalizace a biohnojiva* “.

O měsíc dříve, během setkání s DG Agri v dubnu 2022, Corteva stejně rafinovaně vyzývala k deregulaci GMO. Uvedla, že používání

nových technik genetické modifikace „ je v současnosti blokováno Evropskou unií “ a že průmyslová odvětví „ hledají pozitivní signál od EU (a také pokyny) ohledně budoucí legislativy, aby mohly začít investovat “. Tyto nové techniky by podle Cortevy „by mohly prospět i ekologickému sektoru“ (viz rámeček). „ Mohli by hrát roli v zajišťování potravin » protože jsou potřebné k « odblokování genetického pokroku, jsou použitelné na velkých plodinách na orné půdě i na menších plodinách, jako je len, brambory, cukrová řepa atd. ». Pokud jde o komunikaci, společnost nakonec vysvětlila DG Agri, že se „ snaží oslovit skeptiky („ano, ale“ lidi), aby řešili obavy “.

Euroseeds a BASF byly nakonec nejpřímější ohledně negativních důsledků, které by podle nich mohl mít regulační rámec pro produkty získané těmito novými technikami, jako jsou GMO. Euroseeds si představuje, že „ společnosti mohou opustit Evropu, pokud směr, kterým se v Evropě ubírá NGT, nebude stejný jako v jiných částech světa “. BASF ze své strany vysvětluje, že „ regulace jako GMO by výrazně zvýšila náklady na vývoj a povolování ve srovnání s neregulací. [...] a] může vyvolat pokles investic ». Požadavek BASF je jednoduchý: « produkty, které jsou identické, ale byly vyvinuty různými šlechtitelskými metodami (NGT nebo konvenční), by měly být regulovány stejným způsobem ». Tento požadavek se odráží ve scénářích Evropské komise zveřejněných letos na podzim [3] .

Zaměření na ekologické zemědělství

Corteva tvrdí, že nové techniky genetické modifikace „ by mohly prospět i ekologickému sektoru“ . Specifikace pro ekologické zemědělství v současné době vylučují použití GMO, ale nezdá se, že by to byl pro společnost problém. Nebo snad budoucí návrh legislativy Evropské komise tento rozpor vyřeší? To zůstává možnou hypotézou, protože v červenci 2022 se GŘ Agri zabývalo problémem koexistence mezi plodinami NTG a ekologickými plodinami tím, že připomnělo, že „ Současná ekologická legislativa je velmi jasná.

GMO nejsou povoleny v ekologické produkci » , ale « pokud jde o budoucí rámec [...], je to stále otevřené » . Pro GŘ Agri bude problém koexistence mezi ekologickým zemědělstvím a zemědělstvím využívajícím nové GMO « bude do značné míry záviset na novém právním rámci (budeme mít konkrétní pravidla pro označování? atd.), ale také na přijetí semen NGT společností » .

OBSAH: Novinky

[1] *Inf'OGM* , "EU - 'Z farmy na stůl': vše je v detailech" , Zoé JACQUINOT , 10. listopadu 2021 (ve francouzštině)

[2] Corteva vznikla spojením společností Dupont, Pioneer a Dow Agrosiences.

[3] *Inf'OGM* , « Cíl 2030 : deregulovat většinu GMO v Evropě ? » , Charlotte KRINKE , Eric MEUNIER , 16. září 2022