



2025

VÝROČNÍ ZPRÁVA

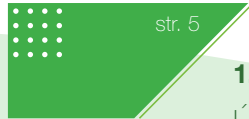
České technologické platformy pro potraviny



Pro více informací o České technologické platformě pro potraviny navštivte webové stránky www.ctpp.cz.

Výroční zpráva České technologické platformy pro potraviny 2025 byla publikována za finanční podpory Ministerstva zemědělství České republiky (dotační titul 10.E.a/2026).

Obsah



1. Úvod



2. Plnění plánu činnosti ČTPP za rok 2025

- 2.1 Kulaté stoly a odborná setkání
- 2.2 Odborné konference a diskuzní akce



3. Výbory

- 3.1 Výbor pro výživovou politiku a Platforma pro reformulace
- 3.2 Výbor rovněž sledoval aktualizaci Strategického rámce Zdraví 2035 a Národní kardiovaskulární plán (2025–2035).
- 3.3 Výbor pro udržitelnou a etickou produkci
- 3.4 Platforma pro alternativní potraviny a nápoje
- 3.5 Platforma pro alternativní potraviny a nápoje
- 3.6 České cechovní normy



4. Evropské projekty a mezinárodní spolupráce



5. Komunikace a vnější vztahy



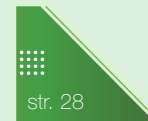
6. Poradenské centrum projektů



7. Centrum zemědělsko-potravinářského výzkumu a inovací



8. Organizační struktura a orgány ČTPP



9. Členové ČTPP



Sekretariát

KVALITNÍ A BEZPEČNÉ POTRAVINY OD ČESKÝCH VÝROBCŮ



Proces vzniku technologických platform na evropské úrovni byl iniciován Evropskou komisí jako reakce na potřebu posílit konkurenceschopnost evropského průmyslu a zlepšit využití výsledků výzkumu v praxi. Mezi dlouhodobé problémy evropského inovačního prostředí patřila nižší efektivita přenosu poznatků mezi výzkumnou sférou a podniky. Výsledky vědy a výzkumu se proto jen obtížněji promítaly do konkrétních výrobků, technologií a služeb. Tento problém se výrazně projevoval také v České republice, kde bylo po řadu let patrné nejen nižší zapojení aplikační sféry do výzkumných aktivit, ale i slabší provázání mezi výzkumnými institucemi a podniky.

Evropská komise proto podpořila vznik evropských technologických platform, které propojují zástupce klíčových hospodářských odvětví, výzkumných organizací, veřejné správy i dalších relevantních partnerů. Smyslem těchto platform je společně identifikovat inovační potřeby, formulovat výzkumné priority, podporovat vznik strategických partnerství a napomáhat tomu, aby výsledky výzkumu nacházely reálné uplatnění v průmyslové a společenské praxi.

Z iniciativy Evropské konfederace potravinářského a nápojového průmyslu FoodDrinkEurope byla v roce 2005 založena Evropská technologická platforma pro potraviny Food for Life. Tato platforma sdružuje zástupce průmyslu, státní správy, akademické sféry, výzkumných pracovišť i dodavatelských sektorů a zaměřuje se na témata zdravé výživy, bezpečnosti potravin, udržitelnosti, inovací a konkurenceschopnosti evropského potravinářství.

Na tento evropský rámec navázal vznik národních technologických platform, které zajišťují propojení mezi evropským prostorem a potřebami jednotlivých zemí. V České republice sehrála v tomto procesu klíčovou roli Potravinářská komora České republiky, která se stala zakládajícím členem evropské platformy a současně iniciovala vznik České technologické platformy pro potraviny (ČTPP). Posláním ČTPP je podporovat spolupráci mezi odborníky, podniky, včetně malých a středních podniků, výzkumnými organizacemi a dalšími institucemi tak, aby se posilovala konkurenceschopnost českého potravinářského průmyslu a zvyšovalo praktické využití výsledků výzkumu a inovací.

Díky národní podpoře poskytované České technologické platformě pro potraviny Ministerstvem zemědělství se dlouhodobě daří rozvíjet publikační, komunikační a odborné výstupy platformy. Tato podpora umožňuje nejen koordinaci odborných aktivit a spolupráce mezi jednotlivými členy, ale také systematickou komunikaci výsledků směrem k odborné i širší veřejnosti. ČTPP v této souvislosti připravuje odborné materiály, podílí se na publikačních výstupech pracovních skupin, prezentuje své aktivity na konferencích, seminářích a veletrzích a průběžně informuje o své činnosti prostřednictvím webových stránek www.ctpp.cz i dalších komunikačních kanálů.

I v roce 2025 ČTPP pokračovala ve své dlouhodobé činnosti prostřednictvím svých výborů, pracovních skupin, odborných konferencí, kulatých stolů, projektových aktivit a mezinárodních partnerství přispívala k propojování výzkumu, inovací a potřeb potravinářské praxe. Důležitou součástí její činnosti zůstávalo rovněž hledání konkrétních řešení pro aktuální výzvy českého i evropského potravinářství, zejména v oblastech kvality a bezpečnosti potravin, výživové politiky, udržitelnosti, digitalizace a konkurenceschopnosti sektoru.



2.

Plnění plánu činnosti ČTPP za rok 2025

Činnost České technologické platformy pro potraviny v roce 2025 navazovala na její dlouhodobé poslání podporovat spolupráci mezi výzkumnou sférou, podniky, profesními organizacemi a dalšími odbornými partnery v oblasti potravinářství. Plnění plánu činnosti bylo v hodnoceném roce založeno především na průběžné odborné práci členů platformy, na činnosti výborů a pracovních skupin, na zapojení do národních i evropských projektů a na organizaci odborných aktivit zaměřených na aktuální potřeby potravinářské praxe.

ČTPP je postavena na aktivní členské základně, která tvoří odborné i institucionální zázemí platformy. Nejvyšším fórem platformy je plenární zasedání, v jehož rámci členové projednávají základní směřování platformy a volí Řídící výbor ČTPP. Ten v roce 2025 pracoval jako hlavní koordinační a řídicí orgán platformy. Ke konci předchozího období měl Řídící výbor 17 členů zastupujících podniky, univerzity, výzkumné instituce, profesní svazy i další odborné partnery. Jeho činnost byla zaměřena na průběžnou koordinaci odborných aktivit, podporu mezioborové spolupráce a naplňování priorit platformy.

V průběhu roku 2025 se plnění plánu činnosti opíralo zejména o odbornou práci jednotlivých výborů a tematických platform, které se věnovaly výživové politice, reformulacím, kvalitě a bezpečnosti potravin, udržitelnosti, etické produkci i inovačním a výzkumným aktivitám. Významnou součástí činnosti bylo rovněž propojování odborných témat s praktickými potřebami podniků, podpora přenosu výsledků výzkumu do praxe a rozvoj dialogu mezi akademickou sférou, výrobní praxí a státní správou.

Plán činnosti byl v roce 2025 naplňován také prostřednictvím odborných konferencí, kulatých stolů, soutěží, publikační a komunikační činnosti a aktivní účasti v evropských projektech a mezinárodních sítích. Důležitým prvkem zůstala i spolupráce s Potravinářskou komorou České republiky, Centrem zemědělsko-potravinářského výzkumu a inovací a dalšími partnery, kteří se podílejí na odborném, organizačním a projektovém zajištění činnosti platformy.

Také v roce 2025 tak Česká technologická platforma pro potraviny plnila svou úlohu odborné platformy propojující klíčové aktéry českého

potravinářství a vytvářející prostor pro sdílení zkušeností, formulaci odborných stanovisek a podporu inovací, výzkumu a vzdělávání.

KULATÉ STOLY A ODBORNÁ SETKÁNÍ

Jedním z důležitých formátů odborné práce ČTPP byly i v roce 2025 kulaté stoly na téma Udržitelný potravinový systém v Česku, které umožnily otevřenou výměnu zkušeností mezi zástupci potravinářských podniků, státní správy, výzkumných organizací i dalších partnerů. Všechny kulaté stoly moderoval Ing. Jan Pivoňka, Ph.D.



2.

Devátý kulatý stůl proběhl 25. listopadu 2025 v Praze na téma Jak měřit udržitelnost – audity energie, voda, odpady. Zaměřil se na audity udržitelnosti sledující úspory energie, vody a snižování množství odpadů a na jejich význam pro ESG vykazování i žádosti o dotace. Vystoupili Pavlína Kulhánková z Ministerstva průmyslu a obchodu, Markéta Bajarová, Šárka Géryková, Jiří Lalák, Katarína Kajánková a Rudolf Ševčík. Jednání přispělo k lepší orientaci podniků v praktických požadavcích environmentálních auditů.

ODBORNÉ KONFERENCE A DISKUSNÍ AKCE

Součástí činnosti ČTPP byly také odborné konference. Dne 3. prosince 2025 se v Národním zemědělském muzeu v Praze uskutečnila konference Brání ochrana názvů potravin živočišného původu inovacím?, kterou připravila Potravinářská komora České republiky, Výbor pro kvalitu a bezpečnost potravin a Platforma pro alternativní potraviny a nápoje při České technologické platformě pro potraviny. Odborný program moderoval Ing. Jan Pivoňka, Ph.D. V první části věnované tématu inovací a regulace vystoupili Marta Nováková, Petr Beneš, Rostislav Brzobohatý a Roman Kříž. Druhá část programu se zaměřila na informovanost spotřebitelů a označování alternativních výrobků; vystoupili v ní Lukáš Zlatohlávek, Hana Střítecká, Václava Kunová a Šárka Horáčková. Součástí akce bylo rovněž slavnostní vyhlášení soutěže Cena Potravinářské komory o nejlepší inovativní výrobek roku 2025.

Další významnou akcí byla výroční konference Výboru pro udržitelnou a etickou produkci ČTPP, která se uskutečnila 5. listopadu 2025 v Národním zemědělském muzeu v Praze na téma Konkurenceschopná udržitelnost potravinářského průmyslu v rámci zelené transformace. Cílem konference byla diskuse o konkurenceschopnosti potravinářského průmyslu v rámci zelené transformace, příspěvek ESG reportingu a širší tržní fungování v kontextu evropské regulace. V úvodní části vystoupili mimo jiné Dirk Jacobs, generální ředitel FoodDrinkEurope, Dana Večeřová, prezidentka PK ČR, a Vratislav Janda, předseda výboru. Následovaly dvě panelové diskuse zaměřené na perspektivy a limity jednotného trhu EU a na konkurenceschopnost potravinářského průmyslu a roli ESG reportingu v zelené transformaci. Konference



VÝROČNÍ KONFERENCE

Výboru pro udržitelnou a etickou produkci (VUEP)
České technologické platformy pro potraviny (ČTPP)
2025

Téma „Konkurenceschopná udržitelnost potravinářského průmyslu v rámci zelené transformace“

5. listopadu 2025, 9.30 – 13.30 hodin
NÁRODNÍ ZEMĚDĚLSKÉ MUZEUM, s. p. o. | Kostelní 1300/44, 170 00 Praha 7, velký sál 3. patro

» DIRK JACOBS, generální ředitel FoodDrinkEurope » DANA VEČEŘOVÁ, prezidentka PK ČR » VRATISLAV JANDA, předseda VUEP
NÁSLEDUJÍ DVĚ PANELOVÉ DISKUSE

REGISTRACE NUTNÁ!

poskytla prostor pro otevřený dialog mezi zástupci evropských institucí, státní správy, podnikové sféry i odborné veřejnosti.

V rámci potravinářského veletrhu Czech Food Expo 2025 se uskutečnila panelová diskuse Czech Food Forum na téma Obchodní příležitosti pro výrobce potravin, příklady dobré praxe, využití prodejen 24/7 a prodejních automatů. Diskuse proběhla 15. května 2025 v Českých Budějovicích v konferenčním sále Národního pavilonu Z a byla uspořádána Výstavištěm České Budějovice a.s. ve spolupráci s Ministerstvem zemědělství, Státním zemědělským intervenčním fondem a Potravinářskou komorou ČR. Moderátorkou byla Helena Kavanová. Úvodní slovo pronesl Marek Výborný, ministr zemědělství. V diskusi dále vystoupili Dana Večeřová, Petr Dlouhý, Ladislav Lázňovský, Jan Jindra, Tomáš Rada a Tomáš Kořínek. Debata se zaměřila na nové formy prodeje, obchodní příležitosti pro výrobce a sdílení praktických zkušeností z trhu.







3. Výbory

V hodnoceném roce pokračovala hlavní odborná činnost České technologické platformy pro potraviny prostřednictvím výborů a navazujících pracovních skupin, které se věnovaly klíčovým tématům potravinářského sektoru. Výbory představovaly odborné zázemí platformy pro projednávání aktuálních otázek výživové politiky, kvality a bezpečnosti potravin, udržitelnosti, etické produkce i praktických dopadů evropské a národní legislativy na výrobní praxi. Zároveň vytvářely prostor pro sdílení zkušeností mezi zástupci podniků, akademické sféry, výzkumných institucí a veřejné správy.

Činnost výborů byla v roce 2025 úzce propojena s organizací odborných konferencí, kulatých stolů, soutěží a dalších aktivit platformy. Právě prostřednictvím těchto odborných struktur bylo možné systematicky formulovat stanoviska, reagovat na nové trendy i regulační změny a přenášet odborné poznatky do praxe.

VÝBOR PRO VÝŽIVOVOU POLITIKU A PLATFORMA PRO REFORMULACE

Rok 2025 ve výživové politice: online a komunikační agenda VVP

V roce 2025 se Výbor pro výživovou politiku a Platforma pro reformulace (VVP) soustředili na témata, která přímo ovlivňují výživovou politiku, veřejnou debatu a praktickou realizaci dobrovolných závazků výrobců. Výbor zároveň pracoval s online nástroji pro transparentní komunikaci odvětví, zejména s elektronickými závazky v rámci Deseti pilířů a s databází na platformě reformulace.cz.

Odpovědný marketing a ochrana dětí

VVP v roce 2025 věnoval pozornost otázkám odpovědného marketingu potravin a nealkoholických nápojů, zejména v kontextu pravidel pro obchodní sdělení zaměřená na děti nebo obchodní sdělení, která bezprostředně předcházejí či následují pořady pro děti.

V návaznosti na českou transpozici audiovizuálních pravidel došlo k úpravě Kodexu reklamy Rady pro reklamu. Do části „Reklama na potraviny a nealkoholické nápoje zaměřená na děti“ byly doplněny dva nové odstavce (30.8 a 30.9), které vymezují omezení pro zdůrazňování kladných vlastností nutričních aspektů u relevantních potravin a nápojů a zároveň požadují, aby reklama nepodporovala nezodpovědnou či nadměrnou konzumaci.

Výbor současně bral na vědomí související evropské a mezinárodní podklady, které se dotýkají marketingu potravin a nápojů vůči dětem – mimo jiné Pokyny WHO Europe k ochraně dětí před marketingem nezdravých potravin. V této souvislosti VVP monitoruje revizi směrnice o audiovizuálních mediálních službách (AVMSD), kde se očekává další tlak na restrikcii reklamy.

V roce 2025 se do agendy promítla také veřejná debata o marketingu komerční dětské výživy, zejména po odborném kulatém stole v Poslanecké sněmovně dne 28. května 2025.

Dobrovolné závazky a online reporting: reformulace.cz a Deset pilířů výživové politiky

Stěžejním nástrojem VVP pro transparentní komunikaci odvětví zůstává Deklarace ke zdravému životnímu stylu a navazující systém Deseti pilířů výživové politiky. Závazky jsou vedeny v elektronické podobě a veřejně dostupné na reformulace.cz.

Na jednáních v roce 2025 výbor vyhodnotil, že tempo aktualizací závazků a průběžného reportingu u části členské základny v posledních dvou letech zpomalilo. VVP proto vyzval členy k systematickému doplňování nejen nových závazků, ale i průběžných výsledků, splněných aktivit a širších programů. Výbor zdůraznil, že prokazování konkrétních dat je klíčovým argumentem při jednáních se státní správou o tom, že samoregulace je funkční alternativou k tvrdé regulaci.

Databáze reformulovaných výrobků a role oborových ocenění

Vedle závazků představuje druhý pilíř online prezentace databáze reformulovaných potravin a nápojů. VVP v roce 2025 potvrdil, že databáze musí být pravidelně doplňována nejen o výrobky oceněné v rámci oborové soutěže, ale i o reformulace a inovace, které se na trh dostávají průběžně.

Soutěž Cena Potravinářské komory ČR o nejlepší inovativní potravinářský výrobek zůstává pro výbor praktickým zdrojem konkrétních příkladů dobré praxe. V roce 2025 bylo v rámci 12. ročníku oceněno celkem 24 výrobků, přičemž v kategorii „Reformulace roku“ získaly ocenění například Okurky bez přidaného cukru (efko cz s.r.o.), High protein cottage (MADETA a.s.) či proteinové pečivo (BEAS, a.s.). Tyto příklady jsou klíčové pro komunikaci technologické náročnosti změn receptur.

Nutriční doporučení a prevence: kardiovaskulární agenda a spolupráce se SZÚ

Státní zdravotní ústav zahájil práce na aktualizovaných nutričních doporučeních pro ČR pod vedením MUDr. Elišky Selinger. Potravinářská komora ČR byla v této souvislosti oficiálně oslovena k účasti v konzultační skupině k tvorbě aktualizovaných nutričních doporučení pro ČR. PK ČR toto pozvání přijala a bude se aktivně účastnit expertních diskusí. Pro VVP je důležité, aby do diskuse vstupovala data z praxe a aby doporučení reflektovala realistické technologické možnosti výroby i skutečné spotřebitelské chování.

VÝBOR ROVNĚŽ SLEDOVAL AKTUALIZACI STRATEGICKÉHO RÁMCE ZDRAVÍ 2035 A NÁRODNÍ KARDIOVASKULÁRNÍ PLÁN (2025–2035).

Školní a institucionální stravování

Do agendy VVP se v roce 2025 promítlo také školní a širší institucionální stravování, a to zejména v souvislosti s intenzivním připomínkováním



3.

návrhu změn vyhlášky o školním stravování na více odborných a meziresortních fórech, ve spolupráci s Legislativním výborem. Klíčovým výsledkem bylo úspěšné prosazení odkladu účinnosti vyhlášky č. 310/2025 Sb. o jeden rok, které vytvořilo prostor pro další odbornou práci na parametrech tak, aby byly dlouhodobě udržitelné a proveditelné v praxi školních jídelen i na straně výrobců.

UPF, fiskální nástroje a evropská kardiovaskulární agenda (Safe Hearts Plan)

VVP v roce 2025 průběžně vyhodnocoval posun v terminologii, zejména v tématech ultrazpracovaných potravin (UPF) a fiskálních nástrojů (daně). V rámci evropské debaty FoodDrinkEurope (FDE) výbor průběžně reflektoval věcné výhrady ke klasifikaci UPF (NOVA). Do této agendy se v průběhu roku významně promítla i finalizace strategického dokumentu Evropské komise „Plán pro kardiovaskulární zdraví EU“ (tzv. Safe Hearts Plan). Díky koordinovanému zapojení potravinářského průmyslu, do něhož se zapojila i PK ČR, došlo ve finálním textu k zásadním změnám: Komise ustoupila od záměru zavést jednotnou celoevropskou daň na UPF/HFSS a fiskální opatření ponechala v kompetenci členských států. Současně je v dokumentu důsledně používán pojem „tzv. ultra-processed foods“, což odráží absenci vědeckého a právního konsenzu. Plán zároveň avizuje kroky relevantní pro odvětví, zejména revizi směrnice AVMSD se zpřísněním pravidel marketingu vůči dětem (včetně digitálního prostředí) a vznik systému hodnocení míry zpracování potravin s digitálními informacemi pro spotřebitele.

Globální agenda NCD: přípravy na HLM4 a prosazení věcného rámce pozice ČR

Na evropské debaty v roce 2025 navázaly také přípravy na čtvrté jednání na vysoké úrovni OSN (HLM4), které je pro další směřování globální agendy NCD klíčové. PK ČR v této věci iniciovala schůzku se zástupci Ministerstva zdravotnictví a současně aktivně komunikovala se zástupci Ministerstva zemědělství. Cílem bylo včasné ukotvení národní pozice a prevence zjednodušujících přístupů založených na paušální kategorizaci potravin. Díky aktivnímu zapojení a prezentaci dobrovolných závazků (Deset pilířů) se podařilo do pozice ČR prosadit věcný tón, který se vyhýbá paušální stigmatizaci vybraných kategorií potravin a upřednostňuje podporu zdravého životního stylu.

Priority VVP pro navazující období

- Systematická aktualizace online závazků v rámci Deseti pilířů a posílení průběžného reportingu na reformulace.cz.
- Doplnování databáze reformulovaných potravin a nápojů o inovace z trhu.
- Aktivní zapojení do pracovních skupin SZÚ k tvorbě nových nutričních doporučení s cílem dodat relevantní data o složení potravin a technologických limitech.
- Sjednocení komunikačních výkladů k odpovědnému marketingu (zejména u dětí) s ohledem na online kanály.
- Průběžný monitoring mezinárodních trendů (UPF, daně, restrikce



marketingu) a příprava argumentace dříve, než se témata promítnou do národních debat.

VÝBOR PRO UDRŽITELNOU A ETICKOU PRODUKCI

Výbor pro udržitelnou a etickou produkci se věnoval klíčovým problémům provádění legislativy Evropské unie. Jedním ze stěžejních předpisů je nařízení Evropské unie proti odlesňování EUDR. V průběhu roku probíhala jednání se zástupci institucí EU i státní správy ČR a výbor se intenzivně věnoval otázkám souvisejícím s praktickou implementací požadavků nařízení v potravinářských podnicích, zejména povinnostem jednotlivých článků dodavatelského řetězce, otázce zařazování produktů mezi relevantní produkty a technickým otázkám souvisejícím s informačním systémem Evropské komise.

5. listopadu 2025 se uskutečnila výroční konference výboru, která byla věnována aktuálním otázkám fungování jednotného trhu EU, konkurenceschopnosti potravinářského průmyslu a roli ESG reportingu v zelené transformaci. Konference proběhla formou panelových diskusí a umožnila prezentovat pohled řady důležitých aktérů.

PLATFORMA PRO ALTERNATIVNÍ POTRAVINY A NÁPOJE

Platforma pro alternativní potraviny a nápoje se zaměřuje na podporu a rozvoj alternativních potravinových a nápojových trendů, zejména v oblasti rostlinných alternativ a nových zdrojů bílkovin. Jejím cílem je reagovat na aktuální vývoj ve výrobě potravin, sledovat legislativní změny a přispívat k tomu, aby se výrobci mohli pružně přizpůsobovat novým požadavkům trhu i spotřebitelů.

V roce 2025 platforma pokračovala v odborné diskusi o označování alternativních potravin, o legislativním rámci nových technologií, o nutriční hodnotě alternativních výrobků i o jejich spotřebitelském přijetí. Pozornost byla věnována také širšímu evropskému kontextu, zejména otázkám udržitelnosti, proteinové strategie a postavení alternativních potravin v budoucím rozvoji potravinářského sektoru.

VÝBOR PRO KVALITU A BEZPEČNOST POTRAVIN

V oblasti kvality, bezpečnosti a technologického rozvoje potravin navazovala ČTPP v roce 2025 na dlouhodobé aktivity spojené s odborným hodnocením kvality výrobků, podporou inovací, studentskou soutěží a činnostmi související s Českými cechovními normami. V průběhu roku se tato agenda opírala o dosavadní činnost Výboru pro kvalitu potravin a Výboru pro bezpečnost potravin a důvěru spotřebitele.



3.

Na konci roku 2025 došlo ke sloučení této odborné agendy do společného Výboru pro kvalitu a bezpečnost potravin pod vedením Ing. Jana Pivoňky, Ph.D. Tento krok reagoval na přirozené tematické propojení obou oblastí a vytvořil předpoklad pro užší koordinaci témat kvality, bezpečnosti, důvěry spotřebitele, inovací a technologického rozvoje i pro navazující období.

V roce 2025 se do této oblasti významně promítla činnost spojená s Českými cechovními normami, s hodnocením nových a revidovaných návrhů a s popularizací systému směrem ke spotřebitelům i odborné veřejnosti. Důležitou součástí práce byla rovněž soutěž Cena Potravinářské komory ČR o nejlepší inovativní potravinářský výrobek a studentská soutěž Studenti pro kvalitu potravin.

Cena Potravinářské komory ČR o nejlepší inovativní potravinářský výrobek

Dne 16. července 2025 se v Potravinářském pavilonu České zemědělské univerzity v Praze–Suchdole uskutečnilo jednání hodnotící komise 12. ročníku soutěže Cena Potravinářské komory ČR o nejlepší inovativní potravinářský výrobek. Do letošního ročníku bylo přihlášeno 39 výrobků od 21 výrobců. Výrobky soutěžily celkem v sedmi kategoriích: Reformulace roku, Bezpečnost a kvalita potravin, Potraviny pro zvláštní výživu, Evropská inovace, Pokračovací kojenecká výživa pro malé děti, Udržitelná výroba potravin a Alternativní potraviny. Ve všech kategoriích byli výrobci dále rozděleni podle velikosti na kategorii velký a střední podnik a na kategorii malý podnik a mikropodnik. Komise zároveň rozhodla o zařazení vybraných výrobků do již oceněných produktových řad a skupin výrobků.

Vítěznými společnostmi letošního ročníku se staly efko cz s.r.o. s výrobky Červená cibule BBQ & BURGER a Okurky BEZ PŘIDANÉHO CUKRU, Plzeňský Prazdroj, a.s. s výrobky Radegast Rezist a Trooper Saturn, SEMIX PLUSO, spol. s.r.o. s výrobkem Chléb bez lepku a Nestlé Česko s.r.o. s výrobky Fitness Cocoa Protein cereálie a Garden Gourmet Broccoli Mini Burger.



Oceněné společnosti v jednotlivých kategoriích získaly certifikáty Ceny Potravinářské komory ČR za nejlepší inovativní potravinářský výrobek. Součástí ocenění byl také balíček mediální propagace zahrnující zviditelnění společnosti a jejich výrobků v tištěných i online médiích a jejich prezentaci na veletrzích Země živitelka 2025 a Czech Food Expo 2026.

Kategorie: Bezpečnost a kvalita potravin

Vítěz: Červená cibule BBQ & BURGER / efko cz s.r.o. / střední podnik



Dále oceněné výrobky: Mrož Mango v bílé plevě / Bidfood Czech Republic s.r.o. / velký podnik; Pegas Premium Lískový oříšek v mléčné čokoládě / Bidfood Czech Republic s.r.o. / velký podnik; Pegas Premium Pistácie kelímek / Bidfood Czech Republic s.r.o. / velký podnik; Ovocné Mixies – Malina, borůvka, pomeranč – přírodní želé bonbóny / Mixit s.r.o. / střední podnik; Prebiotická Mixitka Moniky Leové bez lepku: Matcha latte / Mixit s.r.o. / střední podnik; Nakládáný sýr / Orkla Foods Česko a Slovensko / velký podnik; Hamé Pomazánka Tuňák / Orkla Foods Česko a Slovensko / velký podnik

Oceněné produktové řady: Řada funkčních nápojů / Mattoni Imuno jablko, kiwi, ananas; Mattoni Imuno mango & pomeranč; Hanácká kyselka Kolagen; Hanácká kyselka Paměť / Mattoni 1873 a.s. / velký podnik; Řada dehydratovaných výrobků s kuskusem / Kuskus s kuřecím masem a zeleninou; Kuskus kari kuře; Kukuřičný kuskus s kuřecím masem a zeleninou; Kukuřičný kuskus kari kuře / IDC - Food, s.r.o. / malý podnik



Kategorie: Reformulace roku

Vítěz: Okurky BEZ PŘIDANÉHO CUKRU 5–8 cm / efko cz s.r.o. / střední podnik

Dále oceněné výrobky: Proteinové pečivo / BEAS, a.s. / velký podnik; High protein cottage natur / MADETA, a.s. / velký podnik; BIO Cereálie Peep Peep – Kakao / Mixit s.r.o. / střední podnik



Oceněné produktové řady: Řada proteinových výrobků / Emco Sušenky & Protein; Emco Mysli & Protein – pekan, mandle a kešu / Emco spol. s r.o. / střední podnik



Elixír MALINA 14,7 % obj. / RUDOLF JELÍNEK a.s. / střední podnik (výrobek byl přidán k již oceněným výrobkům jako další příchuť v řadě v kategorii Bezpečnost a kvalita potravin)

Kategorie: Udržitelná výroba potravin

Vítěz: Radegast Rezist + Trooper Saturn / Plzeňský Prazdroj, a.s. / velký podnik

Dále oceněné výrobky: Albertýnka rajčata na větvičce / Albert Česká republika, s.r.o. / velký podnik

Kategorie: Potraviny pro osoby se specifickými požadavky na výživu

Vítěz: Chléb bez lepku / SEMIX PLUSO, spol. s.r.o. / střední podnik

Dále oceněné výrobky: Směs na perník bez lepku / Albert Česká republika, s.r.o. / velký podnik

Kategorie: Evropská inovace

Vítěz: Fitness Cocoa Protein cereálie / Nestlé Česko s.r.o. / velký podnik

Kategorie: Alternativní potraviny

Vítěz: Garden Gourmet Broccoli Mini Burger / Nestlé Česko s.r.o. / velký podnik

Kategorie: Pokračovací kojenecká výživa a výživa pro malé děti
Žádný výrobek nebyl oceněn.

Rozšířená ocenění

Kitl Syrob Švestka / Kitl s.r.o. / malý podnik (výrobek byl přidán k již oceněným výrobkům jako další příchuť v řadě v kategorii Bezpečnost a kvalita potravin)



Pizza pomozte nám neplýtvat / Albert Česká republika, s.r.o. / velký podnik (výrobek byl přidán k již oceněným výrobkům jako další výrobek omezující plýtvání potravin v řadě v kategorii Udržitelná výroba potravin)

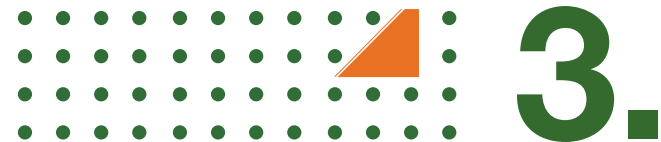
Hodnotící komise

- Ing. Jan Bedrníček, Ph.D. – Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
- Ing. Eliška Fořtová – Potravinářská komora ČR
- Bc. Květa Krajíčková – Česká asociace sester, z.s.
- prof. Ing. Lenka Kouřimská, Ph.D. – Česká zemědělská univerzita v Praze
- Ing. Ivana Laknerová – Národní centrum zemědělského a potravinářského výzkumu, v.v.i.
- Ing. Hana Langrová – Potravinářská komora ČR
- Ing. Irena Němečková, Ph.D. – Výzkumný ústav mlékárenský, s.r.o.
- Ing. Jan Pivoňka, Ph.D. – Potravinářská komora České republiky, předseda komise
- doc. Ing. Aleš Rajchl, Ph.D. – Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
- doc. Ing. Pavel Smetana, Ph.D. – Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
- MVDr. Ing. Dana Tříška – Ministerstvo zemědělství



Studenti pro kvalitu potravin

Dne 26. června 2025 se uskutečnilo již šesté národní kolo studentské soutěže Studenti pro kvalitu potravin, kterou společně pořádají Potravinářská komora ČR a Česká technologická platforma pro potraviny. Soutěž je dlouhodobě zaměřena na podporu talentovaných studentů a mladých odborníků, kteří se věnují tématům souvi-



sejícím s kvalitou, bezpečností, technologií výroby, analýzou potravin a inovacemi v potravinářství.

Národního kola se v roce 2025 zúčastnilo celkem 16 studentů, kteří byli nominováni jednotlivými univerzitami a výzkumnými pracovišti. Do soutěže se zapojili zástupci České zemědělské univerzity v Praze, Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích, Mendelovy univerzity v Brně, Veterinární univerzity Brno, Vysoké školy chemicko-technologické v Praze a také odborných výzkumných institucí, zejména Výzkumného ústavu pivovarského a sladařského.

Členové hodnotitelské komise, sestavené ze zástupců jednotlivých univerzit, výzkumných ústavů a Potravinářské komory ČR, se při hodnocení zaměřili nejen na samotnou odbornou úroveň předložených prací, ale také na kvalitu prezentací, schopnost studentů reagovat v odborné diskusi a zejména na praktickou uplatnitelnost výsledků v praxi. V závěrečné diskusi se komise shodla, že úroveň prezentovaných prací byla i letos mimořádně vysoká.

- **Excelentní bakalářská práce** – Bc. Marek Sogel (VŠCHT): Strukturní analýza polysacharidů pivovarského mláta s potenciálním využitím pro pekárenské výrobky
- **Excelentní bakalářská práce** – Bc. Antonín Řepa (JČU): Hodnocení vybraných kvalitativních parametrů kávových zrn a připraveného kávového nápoje v závislosti na způsobu pražení
- **Excelentní práce v oblasti analýzy potravin** – Ing. Gabriela Tůmová (VŠCHT): Proteomická identifikace hmyzu v potravinách pomocí LC-timsTOF
- **Excelentní práce v oblasti analýzy rizika** – Ing. Jiří Hádek (VŠCHT): Mykotoxiny „maskované“ vazbami na polysacharidy cereálií – analýza, kvantifikace, charakterizace rizika
- **Excelentní práce v oblasti potravinářské technologie** – Ing. Anna Zelenková (VŠCHT): Hodnocení kvality a stability strojně odděleného rybího masa
- **Excelentní práce v oblasti potravinářské technologie** – Ing. Lucie Kolaříková (ČZU): Analýza bakterií rodu Clostridium v jedlém hmyzu

- **Práce významná pro rozvoj oboru – celkový vítěz ročníku:** Ing. Tomáš Blažek (VÚPS / ČZU): Sensorická interakce aminokyselin v modelových roztocích piv

Všichni soutěžící obdrželi osvědčení o účasti v národním kole soutěže Studenti pro kvalitu potravin a autoři oceněných prací získali také osvědčení o umístění. Vedle toho převzali všichni účastníci i drobné pozornosti od Potravinářské komory ČR.

Poděkování patří všem univerzitám a institucím, které soutěž aktivně podpořily, členům hodnotitelské komise i samotným studentům. Soutěž znovu potvrdila, že propojení vzdělávání, výzkumu a praxe je pro budoucnost českého potravinářství mimořádně důležité.

ČESKÉ CECHOVNÍ NORMY



Systém **Českých cechovních norem**, který je od roku 2015 spravován Potravinářskou komorou ČR a Českou technologickou platformou pro potraviny, představuje významný nástroj podpory kvality, transparentnosti a důvěryhodnosti potravin na českém trhu. Jde o dobrovolný systém kvality, který navazuje na tradici dřívějších technických a oborových norem a pro jednotlivé skupiny výrobků stanovuje konkrétní, kontrolovatelné požadavky na složení, technologický postup i výsledné kvalitativní znaky výrobku. Od roku 2017 systém zároveň splňuje i evropská kritéria pro certifikaci zemědělských produktů a potravin.

Smyslem Českých cechovních norem je především zachování tradiční výroby a současně podpora rozumných inovací, které vedou k zachování nebo zlepšení výživové hodnoty, kvality a bezpečnosti potravin. Normy definují povinné, přípustné a nepřipustné složky, minimální obsah klíčových surovin, výrobní postupy a kontrolovatelné znaky hotových výrobků, včetně pravidel pro jejich ověřování. Spotřebitelé tak poskytují srozumitelnou záruku, že výrobek označený

logem „**Vyrobeno podle České cechovní normy**“ splňuje předem stanovené a odborně posouzené požadavky.

Důležitou součástí systému je i způsob vzniku a schvalování jednotlivých norem. Proces je víceúrovňový a zapojují se do něj výrobci, zpracovatelé, zástupci akademické sféry, dozorových orgánů i další odborníci. Hodnotící komise posuzuje nové návrhy i revize stávajících norem a předává svá stanoviska k dalšímu projednání. Tím je zajištěno, že systém reaguje jak na technologický vývoj, tak na potřeby praxe, aniž by rezignoval na jasně definované standardy kvality.

V roce 2025 zůstaly České cechovní normy významnou součástí odborné agendy České technologické platformy pro potraviny, zejména v oblasti kvality potravin, komunikace směrem k odborné i laické veřejnosti a podpory důvěry spotřebitelů v české potravinářské výrobky. Ke konci roku 2025 bylo v systému registrováno více než **240 výrobců potravin s více než 1 500 výrobky**. Kromě toho bylo v systému evidováno také **18 výrobců krmiv a 15 chovatelů prasat a selat**. Tento rozsah potvrzuje, že systém je v praxi využíván napříč řadou výrobních kategorií a představuje stabilní a důvěryhodný rámec pro prezentaci kvalitních českých výrobků.

Významnou součástí činnosti v roce 2025 byla také práce **Hodnotící komise Českých cechovních norem**, která se sešla celkem třikrát, a to dne **5. března, 1. října a 26. listopadu 2025**. Jednání probíhala kombinovanou formou, prezenčně i distančně. Hlavním cílem bylo průběžné vyhodnocování fungování systému a jeho další rozvoj. Komise se v průběhu roku shodla na potřebě zřehlednění a zjednodušení některých částí systému a projednávala také úpravy formuláře určeného pro předkládání nových návrhů a revizí norem. Tyto kroky směřovaly k lepší srozumitelnosti pro výrobce i k efektivnějšímu schvalovacímu procesu.

Vedle odborného rozvoje systému byla důležitá také jeho komunikace směrem k veřejnosti. České cechovní normy byly v roce 2025 prezentovány v rámci odborných akcí, konferencí, veletrhů i prostřednic-

tím online komunikačních nástrojů. Důležitou roli zde hrály webové stránky www.cehovninormy.cz, které slouží jako základní informační platforma pro výrobce, odbornou veřejnost i spotřebitele. Součástí komunikace byla také návaznost na testování výrobků, popularizační texty a další aktivity zaměřené na vysvětlování významu systému kvality a jeho přínosů pro spotřebitele.

Z pohledu České technologické platformy pro potraviny představují České cechovní normy důležitý příklad propojení odborného zázemí, technologické praxe a komunikace směrem ke spotřebiteli. Platforma se na jejich rozvoji podílí nejen prostřednictvím odborných výborů a komisí, ale také tím, že vytváří prostor pro diskusi o kvalitě potravin, technologických standardech a důvěře v české potravinářství. České cechovní normy tak i v roce 2025 zůstaly důležitou součástí aktivit zaměřených na kvalitu, inovace a podporu domácích výrobců.





4.

Evropské projekty a mezinárodní spolupráce

ČTPP se v roce 2025 aktivně účastnila mezinárodních setkání zaměřených na hlavní výzvy agropotravinářského sektoru v rámci sítě National Food Technology Platforms (NFTPs).

Ve dnech 3.–4. dubna 2025 se v Praze uskutečnilo 37. setkání zástupců evropských potravinářských technologických platform. Setkání nabídlo prostor pro odbornou diskusi o evropské spolupráci, sdílení zkušeností a přehled probíhajících aktivit a projektů. Společenská část zahrnovala ve čtvrtek prohlídku areálu Pražského hradu a společenskou večeři. Odborná část programu proběhla v pátek v prostorách společnosti BOHEMIA SEKT ve Starém Plzenci a zahrnovala také prohlídku výroby. Program pokračoval prezentacemi zaměřenými na evropské projekty a spolupráci technologických platform.

Další, 38. setkání NFTPs ve dnech 12.–13. listopadu 2025 proběhlo ve Slovinské Lublani. Setkání navázalo na dubnové jednání a zaměřilo

se na koordinaci společných aktivit a sdílení informací. Obě setkání potvrdila význam mezinárodní spolupráce a dobré koordinace pro udržitelný rozvoj potravinářského odvětví. Důležitá jsou také partnerství mezi zemědělskými a potravinářskými podniky, odborníky z praxe a institucemi na evropské úrovni. Pravidelný dialog a sdílení zkušeností pomáhají lépe reagovat na hlavní výzvy sektoru.

Současně je pro tuto spolupráci významné zapojení do konsorcia SPES GEIE, které posiluje odborné zázemí ČTPP a podporuje její aktivní roli v této síti. ČTPP je navíc v rámci projektu FOODPathS prezentována jako příklad dobré praxe, tedy funkční spolupráce výzkumu a průmyslu, spolu s platformami ze Španělska a Itálie.

K úspěšným výsledkům patří aktuálně realizované projekty z programu Horizont Europe, zejména PLAN'EAT, LIKE-A-PRO, WASTELESS, NOVAFOODIES, SECUREFOOD a D4PACK z programu Interreg Central Europe.



No. 101059800

SECURE-FOOD (An Integrated Approach to Enhance Food Systems Resilience, Advocating for Food Security and Uninterrupted Food Supply)

Projekt SecureFood, podpořený EU, se zaměřuje na zvýšení bezpečnosti a odolnosti evropského potravinového systému prostřednictvím pokročilých technologií a digitálních řešení. Cílem je vytvořit efektivní nástroje a strategie pro předcházení a řízení krizí v potravinových dodavatelských řetězcích.

Projekt SecureFood, financovaný EU na období 2022–2026, usiluje o zajištění udržitelnosti, bezpečnosti a konkurenceschopnosti evropského potravinářského sektoru. Stře-

dem zájmu je vývoj inovativních digitálních řešení a technologií, které umožní proaktivně reagovat na výzvy, jakými jsou narušení dodávek potravin, ekonomické nestability nebo klimatické změny. SecureFood navrhuje integrovaný přístup k posílení celého potravinového řetězce, počínaje harmonizací metod sběru a analýzy dat až po implementaci systémů včasného varování a prediktivního řízení rizik. Prostřednictvím úzké spolupráce akademické sféry, průmyslu, technologických expertů a politických tvůrců strategií cílí projekt na vytvoření robustních politik a obchodních modelů, které zvýší odolnost potravinového systému v Evropě. SecureFood klade zvláštní důraz na digitální transformaci, včetně využití umělé inteligence, blockchainu a IoT technologií, které společně umožňují efektivnější monitorování a optimalizaci potravinových toků od farmy až po spotřebitele.

Další informace naleznete na webu: secure-food.eu.



Interreg
CENTRAL EUROPE



Co-funded by
the European Union

No. CE0200822

Projekt D4PACK

D4PACK (Support the Transition of the Central Europe Food Industry Towards Next-Gen Packaging Models)

D4PACK

Projekt D4PACK, spolufinancovaný Evropskou unií v rámci programu Interreg Central Europe, se zaměřuje na podporu přechodu malých a středních podniků (MSP) v agropotravinářském sektoru střední Evropy k udržitelným a inovativním obalovým řešením. Cílem je vytvořit technologickou přenosovou službu

(TTS) a rozhodovací nástroje, které pomohou firmám lépe porozumět a vyhodnotit dopady nových obalových technologií na jejich provoz, s důrazem na technické, environmentální, právní, ekonomické a sociální aspekty.

Projekt D4PACK, realizovaný v období červen 2024–listopad 2026, představuje spolupráci osmi partnerů z pěti evropských zemí: Itálie, Polsko, Maďarsko, Slovinsko a České republiky. Mezi klíčové aktivity patří vývoj a testování nástroje pro včasné vedení a komplexního rozhodovacího rámce, které podpoří široké zavedení technologií, zejména v periferních oblastech. Projekt se zaměřuje na vytvoření elektronického nástroje EgET pro modelování a interpolaci rozhodovacích parametrů, s cílem usnadnit přijetí udržitelných obalových řešení v regionech méně vystavených inovačním síťím. Prostřednictvím transnacionální spolupráce a integrace multidisciplinárních znalostí projekt D4PACK usiluje o posílení schopností MSP v oblasti udržitelných obalových inovací, čímž přispívá k redukci potravinového odpadu a minimalizaci ekologické stopy obalů.

Další informace naleznete na webu:

<https://www.interreg-central.eu/projects/d4pack/>



Like a PRO

No. 101083961

LIKE-A-PRO (From Niche to Mainstream – Alternative Proteins for Everybody and Everywhere)

LIKE-A-PRO, podporovaný EU v rámci programu Horizon 2020, usiluje o transforma-

ci stravovacích návyků v Evropě směrem k zdravější a udržitelnější výživě. Zaměřuje se na vývoj potravinářských produktů z alternativních proteinových zdrojů, včetně rostlinných, mikrobiálních a hmyzích bílkovin, s cílem začlenit je do běžné spotřeby.

Projekt LIKE-A-PRO cílí na zavedení alternativních proteinů do hlavního proudu spotřebitelského trhu. Tento čtyřletý projekt pracuje na vývoji 16 nových produktů z různých proteinových zdrojů, s důrazem na jejich chutnost, texturu a udržitelnost. V úzké spolupráci s více než 25 tisíci občany a komunitními aktéry z celé Evropy projekt LIKE-A-PRO zkoumá a řeší potřeby a preference spotřebitelů v oblasti alternativních proteinů. Koordinovaný Technologickým centrem pro inovace v agropotravinářském sektoru ve Španělsku, spojuje projekt 42 partnerů z celého hodnotového řetězce, od výrobců proteinů po vývojáře produktů a kulinářská centra. Cílem je učinit alternativní proteiny dostupnými a přijatelnými pro všechny demografické skupiny a podporovat jejich přechod do každodenní spotřeby v různých geografických oblastech. Projekt LIKE-A-PRO tak přispívá k rozšíření záběru alternativních proteinů a podporuje udržitelnější a zdravější výživové možnosti pro evropské občany.

Více informací o projektu naleznete na webu:

like-a-pro.eu





4.



No. 101061023

PLANEAT (Food Systems Transformation Towards Healthy and Sustainable Dietary Behaviour)

Projekt PLAN'EAT se zaměřuje na transformaci evropského potravinového systému směrem k udržitelnějšímu a zdravějšímu stravování. Skrze transdisciplinární přístup a spolupráci s klíčovými aktéry potravinového řetězce, spotřebiteli a tvůrci politik se projekt snaží o vytvoření vhodnějšího potravinového prostředí a podporu zdravějších stravovacích návyků.

PLAN'EAT přináší inovativní přístup k transformaci potravinových systémů v EU, kde spoluvytváří data a intervence ve spojení s 9 „živými laboratořemi“ a jednou politickou laboratoří. Tento čtyřletý projekt se zaměřuje na zmapování a analýzu stravovacích zvyklostí různých skupin obyvatelstva, identifikuje faktory ovlivňující dietní chování a vyvíjí databáze a metodologie pro skutečné nákladové účetnictví na stravovací návyky. Cílem je snížit negativní dopady současného potravinového systému na klima, životní prostředí a zdraví a přispět k udržitelnější budoucnosti potravinového systému v Evropě.

Další informace o projektu naleznete na webu
planeat-project.eu



No. 101084180

NOVAFOODIES (Demonstration of innovative functional food production systems based on a sustainable value chain of marine and freshwater raw materials for conscientious European consumers)

NOVAFOODIES se zaměřuje na inovace ve výrobě funkčních potravin z udržitelných mořských a sladkovodních surovin. EU financovaný projekt se snaží o ekonomicky výhodné produkce ryb, mikro – a makrořas s minimálním dopadem na přírodní ekosystémy a představuje metody jako je sušení řas pomocí mikrovln a vývoj biorafinerie pro získání funkčních extraktů.

NOVAFOODIES, zahájený v květnu 2023, spojuje 28 partnerů včetně výzkumných organizací a průmyslových subjektů, aby vyvinul a demonstroval inovativní systémy produkce. Cílem je ukázat nákladově efektivní a udržitelné procesy produkce a rozšířit použití alternativních proteinů v potravinářství. Projekt vyvíjí nové funkční produkty a technologie, které budou podporovat udržitelný rozvoj a posílit udržitelné potravinové systémy v EU, a zároveň zlepšit dostupnost a přijatelnost těchto produktů pro evropské spotřebitele.

Další informace o projektu naleznete na webu
novafoodies.eu



No. 101084222

WASTELESS (Waste quantification solutions to limit environmental stress)

Projekt WASTELESS, podpořený EU, se zaměřuje na vývoj inovativních nástrojů pro měření a snižování potravinových ztrát a odpadu, podporující přechod k cirkulární ekonomice. Definuje harmonizovaný metodologický rámec a stanovuje standardy pro sběr dat, s cílem formulovat udržitelné politiky a obchodní strategie ke snížení environmentálního stresu.

Projekt WASTELESS, financovaný EU na období 2023-2025, představuje ambiciózní snahu o transformaci potravinářského průmyslu směrem k cirkulární ekonomice. V centru pozornosti je vývoj a aplikace metod a nástrojů pro efektivní kvantifikaci, monitorování a snížení potravinových ztrát a odpadů. Projekt se opírá o bottom-up přístup, začínající od vytvoření harmonizovaného metodologického rámce, který by měl vést k definování standardů pro sběr a hodnocení dat. Skrze spolupráci mezi akademickými institucemi, průmyslovými partnery a tvůrci politik, WASTELESS usiluje o vytvoření udržitelných obchodních strategií a politik, které budou podporovat snižování potravinového odpadu a zvyšování efektivnosti využívání zdrojů. Projekt si klade za cíl nejen snížit environmentální dopad potravinářského průmyslu, ale i přispět k větší socioekonomické udržitelnosti a zdraví evropské populace. Důraz je kladen na inovativní procesy a technologie, jakož i na vývoj nástrojů a platform pro podporu rozhodovacích procesů v celém potravinovém řetězci.

Další informace o projektu naleznete na webu
wastelesseu.com







5

Komunikace a vnější vztahy

V roce 2025 se Česká technologická platforma pro potraviny nadále věnovala aktuálním potravinářským tématům, jako jsou kvalita a bezpečnost potravin, označování výživových údajů na přední straně obalů, značka kvality Česká cechovní norma, reformulace a inovace v potravinářství, alternativní potraviny a nápoje, ochrana názvů potravin živočišného původu, strategie obchodních řetězců v souvislosti s tématem regionálních potravin a značek kvality, nárůst vstupních nákladů v potravinářství, energetickou náročnost výroby a růst cen konkrétních komodit.

Česká technologická platforma pro potraviny má webové stránky na adrese www.ctpp.cz. Informace a aktuality zveřejňuje také prostřednictvím souvisejících tematických webů a komunikačních kanálů, zejména na stránkách www.reformulace.cz, www.cehovninormy.cz a www.foodnet.cz. Zprávy o činnosti, seminářích a dalších akcích, stejně jako tiskové zprávy a stanoviska, byly průběžně zveřejňovány v médiích zaměřených na potravinářství i v dalších odborných a zpravodajských titulech.

V roce 2025 bylo k tématům přímo spojeným s Českou technologickou platformou pro potraviny zaznamenáno celkem 242 mediálních výstupů, z toho 240 online a 2 tiskové výstupy. Téma České cechovní normy se v médiích objevilo v 88 výstupech, z toho v 61 online výstupech, 20 tiskových výstupech, 5 televizních výstupech a 2 podcastech. K širší publicitě odborných témat přispívala rovněž komunikace Potravinářské komory ČR, která je s činností ČTPP úzce propojena.

Podstatnou součástí komunikace byly také odborné kulaté stoly a konference. V roce 2025 se uskutečnily čtyři kulaté stoly k tématu Udržitelný potravinový systém v Česku,

výroční konference výborů, konference věnovaná ochraně názvů potravin živočišného původu a inovacím a další odborné akce. Tyto formáty umožnily nejen sdílení informací mezi členy platformy, ale také komunikaci vůči širší odborné veřejnosti.

AKTIVITY NA VÝSTAVÁCH A VELETRŽÍCH

Významnou součástí komunikace České technologické platformy pro potraviny byla také prezentace na odborných výstavách, veletržích a akcích pro veřejnost. Tyto akce poskytly prostor pro propagaci českých potravinářských výrobců, systémů kvality, inovací, reformulací i širších odborných aktivit ČTPP.

Ve dnech 15.–18. května 2025 se ČTPP společně s Potravinářskou komorou ČR prezentovala na 3. ročníku národního potravinářského veletrhu Czech Food Expo v Českých Budějovicích. V rámci expozice byly představeny kvalitní české potraviny, výrobky nesoucí značky Český výrobek – garantováno Potravinářskou komorou ČR a Vyrobeno podle České cechovní normy i aktivity spojené s reformulacemi, udržitelností a inovacemi. Součástí programu byla také panelová diskuse Czech Food Forum na téma obchodních pří-

ležitostí pro výrobce potravin, příkladů dobré praxe a nových prodejních formátů. Diskuse se uskutečnila 15. května 2025 v rámci potravinářského veletrhu Czech Food Expo v konferenčním sále Národního pavilonu Z a vystoupili na ní Marek Výborný, Dana Večeřová, Petr Dlouhý, Ladislav Lázňovský, Jan Jindra, Tomáš Rada a Tomáš Kořínek.

Stěžejní prezentační akcí roku byla účast na 51. ročníku mezinárodního agrosalonu Země živitelka, který se konal ve dnech 21.–26. srpna 2025 v Českých Budějovicích. Expozice PK ČR a ČTPP v pavilonu T1 patřila opět k nejnavštěvovanějším a podle odhadu jí prošlo více než 90 tisíc návštěvníků. Na výstavní ploše byly představeny potravinářské firmy, projekty, výrobky oceněné v soutěži o nejlepší inovativní výrobek i výrobky se značkou Vyrobeno podle České cechovní normy. V rámci agrosalonu se 22. srpna 2025 uskutečnil také osmý kulatý stůl k tématu Udržitelný potravinový systém v Česku s názvem Nové výzvy pro SZP a potravinářský průmysl.

Dne 6. září 2025 se ČTPP podílela také na prezentaci českých potravin v rámci Dožínkových slavností v Praze. Akce zaměřená na širokou veřejnost nabídla prostor pro propa-



gaci značek kvality, českých výrobců a pro komunikaci témat souvisejících s kvalitou potravin a udržitelným potravinovým řetězcem.

Další prezentační akcí byl Den zdraví se STOBem, který se uskutečnil 18. října 2025 v Praze. Česká technologická platforma pro potraviny zde navázala na své dlouhodobé aktivity – osvěty v oblasti vyvážené stravy, nutričních údajích a reformulaci potravin. Návštěvníkům byly k dispozici informační materiály, ukázky certifikovaných výrobků i odborné informace propojující oblast výživy, výroby potravin a spotřebitelského chování.

Účast na veletrzích a veřejných akcích tak i v roce 2025 potvrdila význam osobního kontaktu s odbornou i laickou veřejností. Tyto akce poskytly důležitý prostor pro podporu českých výrobců, prezentaci inovativních řešení a šíření odborných témat, jimž se Česká technologická platforma pro potraviny dlouhodobě věnuje.



6. Poradenské centrum projektů

Poradenské centrum projektů (PCP) ČTPP pokračovalo ve své činnosti, která byla zahájena již v roce 2009. Za tuto dobu se stalo nezapustitelným partnerem pro výrobce potravin, zpracovatele zemědělské produkce a akademické instituce hledající poradenství v oblasti získávání podpor z evropských a národních fondů.

Poradenské centrum projektů poskytuje odborné konzultace k projektovým záměrům, orientaci v dotačních titulech, přípravě a administraci projektů i k vyhledávání vhodných partnerství pro výzkumné a inovační aktivity. Jeho činnost je důležitou součástí podpory aplikovaného výzkumu a inovací v českém agropotravinářském sektoru.





7

Centrum zemědělsko-potravinářského výzkumu a inovací

Centrum zemědělsko-potravinářského výzkumu a inovací, s.r.o. (CZPVI) je výzkumné, inovační a vzdělávací centrum zaměřené na aplikovaný výzkum a jeho využití v potravinářském průmyslu. Propojuje akademické poznatky s potřebami podniků tak, aby výsledky výzkumu byly ověřené v provozu a promítly se do konkrétních postupů a nástrojů pro výrobu. Součástí je i podpora datově podloženého řízení vybraných procesů.

CZPVI se dlouhodobě podílí na řešení projektů aplikovaného výzkumu ve spolupráci s univerzitami a průmyslovými partnery. V uplynulém období pokračovalo v řešení projektu zaměřeného na úsporu energie při pečení chleba prostřednictvím optimalizace teplotního režimu (QL24010110, program ZEMĚ II). Projekt je realizován ve spolupráci s Vysokou školou chemicko-technologickou v Praze a společností Beas, a.s. Na části řešení dále spolupracují společnosti Siemens a Kornfeil. Cílem je snížit energetickou náročnost pečení pro různé typy pecí při zachování kvality výrobků a vyvinout softwarový nástroj použitelný přímo v pekárenských provozech.

Další aktivitou byl projekt zaměřený na nové trvale udržitelné způsoby zpracování a využití tuzemských olejnin (QK22010135, program ZEMĚ), který byl v uplynulém období ukončen. Projekt byl realizován ve spolupráci s Vysokou školou chemicko-technologickou v Praze a společností FABIO PRODUKT spol. s r.o. a byl zaměřen na vývoj šetrných technologií zpracování olejů z tuzemských olejnin a na hodnocení jejich nutričních, sensorických a technologických vlastností. V rámci projektu bylo realizováno dotazníkové šetření nutriční gramotnosti při výběru tuků a olejů, do kterého se zapojilo 1 248 respondentů.

Nedílnou součástí činnosti CZPVI je vzdělávání odborné veřejnosti. Organizuje odborné kurzy, semináře a workshopy zaměřené na standardní témata potravinářské praxe, například HACCP, interní audit, legislativu a označování potravin. Současně rozvíjí vzdělávání v oblasti moderních technologií, práce s daty a využití umělé inteligence v potravinářské výrobě. V roce 2025 se vzdělávacích akcí zúčastnili zástupci 158 společností, přičemž kurzy se zaměřením na umělou inteligenci absolvovali zástupci 64 společností. Vzdělávací aktivity zaměřené na AI probíhaly také v mezinárodním prostředí, například formou odborného školení v Itálii.

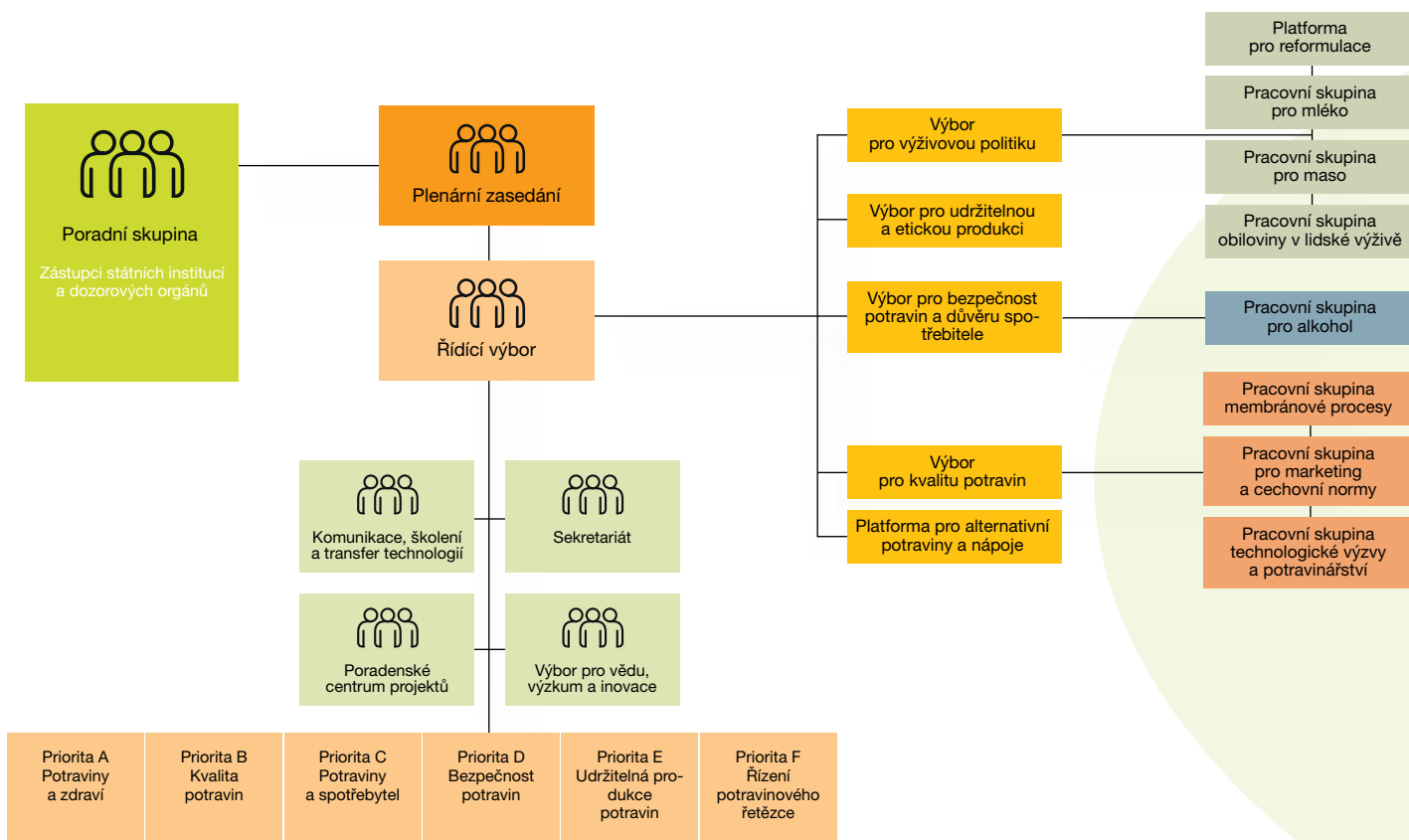
Výzkumné a inovační aktivity CZPVI jsou dlouhodobě doplňovány zapojením do odborných sítí, vzdělávacích aktivit a veřejnou prezentací výsledků. CZPVI je členem České asociace umělé inteligence a platformy BIOEAST Hub zaměřené na bioekonomiku. V uplynulém roce se centrum zúčastnilo agrosalonu Země živitelka v Českých Budějovicích, kde v rámci RIS3 prezentovalo propojení potravinářství a umělé inteligence a současně představilo vybrané další projekty.

Dlouhodobou ambicí CZPVI je být spolehlivým partnerem českého potravinářství. Opírá se o porozumění vědeckým souvislostem i každodenní provozní realitě podniků a převádí odborné know-how do konkrétních postupů, nástrojů a vzdělávání využitelných v praxi. Ve všech těchto aktivitách plánuje pokračovat i v následujícím období; za klíčovou prioritu považuje odborné konzultace k praktickému zavádění umělé inteligence do potravinářských podniků.



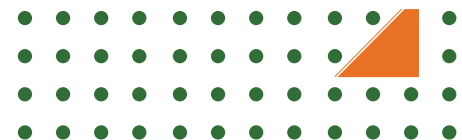
8.

Organizační struktura a orgány ČTPP



Činnost České technologické platformy pro potraviny je založena na spolupráci členské základny, Řídicího výboru, odborných výborů a pracovních skupin. Nejvyšším fórem platformy je plenární zasedání, které projednává základní směřování platformy a volí Řídicí výbor ČTPP. Řídicí výbor představuje hlavní koordinační a řídicí orgán platformy a zajišťuje odborné i organizační vedení jejích aktivit.





9. Členové ČTPP

Členové České technologické platformy pro potraviny

Korektně.eu
Svaz výrobců nealkoholických nápojů
ADM Trading Prague, s r.o.
AG FOODS GROUP a.s.
AGRA GROUP a.s.
Agrární komora České republiky
Agrotest fyto, s.r.o.
AGROTRADE, a.s.
AHOLD Czech Republic, a.s.
ANNITA a.s.
ARISTON P.R., spol. s r.o.
AROCO, spol. s r.o.
ARTIFEX INSTANT s.r.o.
Asociace českého tradičního obchodu, z.s.
Asociace výrobců lahůdek, z. s.
Asociace zemědělské a lesnické techniky
BEAS, a.s.
Bene Meat Technologies a.s.
Bidfood Czech Republic s.r.o.
BILLA, spol. s r.o.
BIOTRIN, z. s.
Blanka Kloudová
BOHEMIA SEKT, s.r.o.
BONECO a.s.
CERT-ACO, s.r.o.
Coca-Cola Česká Republika s.r.o.
Colonnade Insurance S.A., organizační složka
COOP MORAVA, s.r.o.
CWP výživové poradenství s.r.o.
Česká asociace nutričních terapeutů, z. s.
Česká asociace sester, z.s.
Česká komora alternativních proteinů z.s.

Česká membránová platforma, z.s.
Česká společnost pro jakost, z.s.
Česká technologická platforma Plasty
Česká zemědělská univerzita v Praze
Českomoravská drůbežářská unie, z.s.
Českomoravský cukrovarnický spolek
Českomoravský svaz mlékárenský, z.s.
Český institut pro akreditaci, o.p.s.
Český svaz pivovarů a sladoven, z.s.
Český svaz zpracovatelů masa
Danone a.s.
Designfoods s.r.o.
DIREKTA GROUP s.r.o.
doc. Ing. Babička Luboš, CSc.
EDITEL CZ s.r.o.
EKO-LAB Žamberk spol. s r.o.
Emco spol. s r.o.
EUROPROJECT SERVICE a.s.
F&N dodavatelé, s.r.o.
FISH MARKET a.s.
FLOSMAN a.s.
GoodMills Česko s.r.o.
GS1 Czech Republic
Hügli Food s.r.o.
Chmelařský institut s.r.o.
CHOCOLAND a.s.
Ing. Antonín Volný
Ing. Eva Řehák Nováková
Ing. Ivana Kabelková
Ing. Martin Walter
Ing. Petr Brož
Ing. Petr Václavěk
Iniciativa pro udržitelný palmový olej

INTERLACTO, spol. s r.o.
IREKS ENZYMA s.r.o.
Jakostní a technologické centrum, s.r.o.
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
KALMA, komanditní společnost
Kerry Ingredients and Flavours s.r.o.
Kofola ČeskoSlovensko a.s.
L. Klíma automatické mlýny Křesín - Libochovice s.r.o.
Lactalis CZ, s.r.o.
LAKTEA, o.p.s.
Lesaffre Česko, a.s.
LYCKEBY CULINAR a.s.
MADETA a.s.
MAKRO Cash & Carry ČR s.r.o.
Mars Czech s.r.o.
MASO UZENINY PÍSEK, a.s.
Mattoni 1873 a.s.
MELVIA TRADE s.r.o.
Mendelova univerzita v Brně
Městská veterinární správa v Praze
Státní veterinární správa
MILCOM a.s.
MILCOM servis a.s.
Mlékárna Klatovy a. s.
Mondelez Czech Republic s.r.o.
Moravskoslezské cukrovary, a.s.
MRAZÍRNY PLZEŇ - DÝŠINA a.s.
MVDr. Pavel Mikuláš
Nestlé Česko s.r.o.
Olma, a.s.
Orkla Foods Česko a Slovensko a.s.

PACOVSKÉ STROJÍRNY, a.s.	Trnavská univerzita v Trnave, Právnická fakulta
PENAM, a.s.	
Penny Market s.r.o.	Unie výrobců a dovozců lihovin České republiky
Pernod Ricard Czech Republic s.r.o.	UNILEVER ČR, spol. s r.o.
Pivovar HOLBA, a.s.	UNITED BAKERIES a.s.
Plzeňský Prazdroj, a. s.	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta humanitních studií
Podpůrný a garanční rolnický a lesnický fond, a.s.	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta technologická
POLABSKÉ MLÉKÁRNY a.s.	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i., BIOCEV
PROFIMIX SVIJANY s.r.o.	Ústav pro státní kontrolu veterinárních biopreparátů a léčiv
ProVeg, z.s.	Ústav zemědělské ekonomiky a informací
RABBIT Trhový Štěpánov a.s.	Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský
RNDr. Magdalena Hrabcová, Ph.D.	Uzeniny Příbram, a.s
ROmiLL, spol. s r.o.	Veletrhy Brno, a.s.
Savencia Fromage & Dairy Czech Republic, a.s.	Veterinární a farmaceutická univerzita Brno
Sdružení českých spotřebitelů, z.ú.	Vím, co jím a piju o.p.s.
Sdružení drůbežářských podniků	VUC Praha, a.s.
Sdružení obrany spotřebitelů - Asociace, z.s.	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, veřejná vysoká škola
SEMIX PLUSO, spol. s r.o.	Výzkumný ústav mlékárenský s.r.o.
Společenstvo mlynářů a pekařů ČR	Výzkumný ústav pivovarský a sladařský, a.s.
Společnost pro výživu, z.s.	Výzkumný ústav potravinářský Praha, v. v. i.
Spolek pro komodity a krmiva	Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i.
Spolek výrobců a zpracovatelů hmyzu	Zájmové sdružení právnických osob konzervářsko-lihovarského průmyslu
STOCK Plzeň-Božkov s.r.o.	Zeelandia spol. s r.o.
Střední průmyslová škola potravinářství a služeb Pardubice	Zemědělský svaz České republiky
Svaz minerálních vod, z. s.	
Svaz obchodu a cestovního ruchu České republiky	
Svaz pekařů a cukrářů v České republice, z.s.	
Svaz vinařů České republiky, z. s.	
Technologické centrum Akademie věd České republiky	
Tereos TTD, a. s. - lihovar Kolín	
Tereos TTD, a.s.	
TIPAFROST, a.s.	

9. Řídicí výbor

Ing. Petr Baudyš	Penny Market s.r.o.	Člen
Ing. Petr Ehl	INTERLACTO spol. s r.o.	Člen
Ing. Ondřej Elich	MILCOM a.s.	Člen
Ing. David Farský	Česká zemědělská univerzita	Člen
JUDr. Vratislav Janda	Nestlé Česko s.r.o.	Člen
doc. Ing. Miroslav Jůzl, Ph.D.	Mendelova univerzita v Brně	Člen
Mgr. Pavlína Kalousová	Plzeňský Prazdroj a.s.	Předsedkyně
MVDr. Josef Kameník, CSc., MBA	Veterinární univerzita v Brně	Člen
Ing. Jaromír Kloud	Blanka Kloudová – řeznictví a uzenářství	Člen
Ing. Miroslav Koberna, CSc.	Potravinářská komora ČR	Místopředseda pro zahraniční styky
Bc. Květa Krajičková	Česká asociace sester z.s.	Člen
prof. Ing. Karel Melzoch, CSc.	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	Místopředseda pro vědu a výzkum
Pavel Mikoška	AHOLD Central Europe s.r.o.	Člen
Ing. Pavel Smetana	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	Člen
Ing. Václav Suchan, CSc., MBA	Agrární komora České republiky	Člen
Ing. Zdeněk Štěpánek	BONECO a.s.	Člen
Ing. Marian Urban, Ph.D.	Výzkumný ústav potravinářská Praha v.v.i.	Člen
JUDr. Vratislav Janda	Nestlé Česko s.r.o.	Člen



SEKRETARIÁT

Úlohu sekretariátu platformy prozatím plní sekretariát PK ČR, odpovědný kromě administrace a komunikace i za finanční záležitosti. Na oblasti spojené s právní agendou, přípravou vybraných dokumentů, PR a provozem Poradenského centra projektů si najímá externí experty nebo firmy. Zásadní dokumenty, jako jsou plány práce, rozpočty, řízení výborů a pracovních skupin a schvalování hospodaření projednávají a schvalují, vedle orgánů platformy i orgány PK ČR.

Počernická 96/272, 108 00 Praha 10 – Malešice

telefon: +420 296 411 187

Lenka Vondrušková

e-mail: vondruskova@foodnet.cz

web: www.foodnet.cz, www.ctpp.cz

Kontakt na Centrum zemědělsko-potravinářského výzkumu a inovací, s.r.o.

Počernická 272/96, 108 00 Praha 10

Magdaléna Hrubá, výkonná ředitelka

e-mail: hruba@czpvi.cz

Kontakty na Poradenské centrum projektů:

Počernická 96/272, 108 00 Praha 10 – Malešice

telefon: +420 296 411 182

e-mail: vacek@foodnet.cz





Potravinářská komora České republiky®
Počernická 96/272, 108 00 Praha 10 - Malešice
tel.: +420 296 411 187 (sekretariát)
e-mail: foodnet@foodnet.cz
web: www.ctpp.cz, www.foodnet.cz

Vydáno: 2026, Praha



2025 VÝROČNÍ ZPRÁVA

České technologické platformy pro potraviny