



EUROPEAN CLUSTER
COLLABORATION PLATFORM

Delivering Impact for Europe's Clusters: ECCP Activities and Results

Summary



EU Clusters Talks
25 February 2026, 8:30 – 9:45 CET

An initiative of the European Union



Přinášení dopadu evropským klastrům: Aktivity a výsledky ECCP EU Clusters Talks 25. února 2026

ZÁPIS

European Cluster Collaboration Platform (ECCP) uspořádala jménem Evropské komise dne 25. února online setkání EU Clusters Talk s názvem „Přinášení dopadu evropským klastrům: Aktivity a výsledky ECCP“. Setkání proběhlo od 8:30 do 9:45 hodin. Během akce byly představeny klíčové výsledky a přínosy aktivit ECCP pro klastrůvou komunitu a diskutovány nadcházející příležitosti pro další zapojení do aktivit platformy ECCP.

Program setkání

Moderace: Chris Burns

- 1. Novinky z European Cluster Collaboration Platform**
Nina Hoppmann, členka týmu European Cluster Collaboration Platform
- 2. Přehled aktivit a výsledků ECCP**
Manuel Seuffert, vedoucí koordinace, tým ECCP
- 3. Panelová diskuse**
Anders Thomson, CEO, NordicFlexHouse
Ardita Hoxha-Jahja, manažerka internacionalizace, Agri-Food Cluster North Savo
Irena Łobocka, manažerka, Sustainable Infrastructure Cluster, Polsko
Paolo Vercesi, výkonný ředitel, AFIL
- 4. Výhled nadcházejících aktivit ECCP**
Valentino Izzo, manažer programové koordinace, EISMEA
- 5. Možnosti financování**
Nina Hoppmann, členka týmu European Cluster Collaboration Platform

Klíčová sdělení

- ECCP se etablovala jako hlavní koordinační platforma pro evropské klastry, propojuje přibližně 1 500 organizací a podporuje implementaci průmyslové politiky EU.
- ECCP se vyvinula z networkingové platformy v hybatele měřitelné spolupráce.
- Platforma posiluje strategickou orientaci a předvídání trendů prostřednictvím aktualizovaných profilů, příruček, národních přehledů a výročních zpráv, které pomáhají klastrům orientovat se v prioritách EU a možnostech financování.
- Účast na matchmakingových akcích ECCP a mezinárodních misích vedla ke konkrétním partnerstvím a projektům, čímž podpořila internacionalizaci a investiční příležitosti.
- Přeshraniční a mezioborová spolupráce prostřednictvím ECCP urychluje inovace, digitalizaci a udržitelnost, což umožňuje klastrům efektivněji reagovat na potřeby trhu a posilovat konkurenceschopnost Evropy.

1. Novinky ECCP

- Clusters meet Regions: výzva k podávání projevů zájmu pro rok 2026

- Evropská komise přijala Výroční zprávu o jednotném trhu a konkurenceschopnosti 2026
- Pozvánka na EU-Ukraine Business Summit v Bruselu ve dnech 22.-23. dubna 2026
- Dotazník zaměřený na práva duševního vlastnictví ve veřejných zakázkách
- Meet the Euroclusters: prezentace a záznamy z představení Euroclusterů v rámci Strand 1 a Strand 2 jsou k dispozici online

2. Přehled aktivit a výsledků ECCP

Manuel Seuffert, vedoucí koordinace, tým ECCP

Manuel Seuffert představil hlavní úspěchy European Cluster Collaboration Platform (ECCP) za období 2024-2025 a zdůraznil její roli strategické inovační infrastruktury podporující realizaci průmyslové politiky EU. ECCP dnes sdružuje přibližně 1 500 klastrových organizací, které reprezentují více než 155 000 malých a středních podniků, velkých firem a výzkumných organizací v Evropě i mimo ni. Více než 60 % těchto klastrů vzniklo během posledních 15 let, což potvrzuje dynamický a rozvíjející se ekosystém, přičemž nejvíce zastoupeným odvětvím je digitální sektor. Platforma je stále více vnímána jako hlavní koordinační páteř evropské klastrové komunity.

V uplynulých dvou letech ECCP posílila svůj posun od organizace akcí ke strukturované spolupráci. **Matchmakingových akcí** se zúčastnilo více než 1 300 účastníků, proběhlo přes 6 700 bilaterálních jednání a bylo identifikováno více než 1 380 případů spolupráce. Celkem 95 akcí EU Clusters Talks přilákalo více než 6 700 účastníků, což potvrzuje dlouhodobý a silný zájem o tuto platformu.

Cluster Booster Academy podpořila více než 100 klastrových profesionálů v rozvoji dovedností zaměřených na obchodní modely a praktické aplikace. Akce **Clusters meet Regions** přilákaly více než 4 200 účastníků a zahrnovaly téměř 300 pitchingových prezentací. Osm workshopů **C2Labs** zapojilo více než 350 účastníků a vedlo ke vzniku konkrétních projektových návrhů a nových partnerství. Kromě toho bylo zpracováno 25 případových studií představujících úspěšné příklady klastrové spolupráce a inspirativní praxe.

V analytické oblasti ECCP dále posílila svou roli evropské observatoře a nástroje strategického foresightu. V letech 2024-2025 bylo zveřejněno více než 250 nových profilů a podíl pravidelně aktualizovaných profilů vzrostl z přibližně 20 % na více než 40 %. Byly vytvořeny tři průvodce zelenou transformací, které pomáhají klastrům orientovat se v politikách EU a možnostech financování. Platforma rovněž aktualizovala 56 národních přehledů a publikovala výroční panorama reporty zaměřené na konkurenceschopnost Evropy, čistou a odolnou průmyslovou transformaci, přeshraniční spolupráci a rámec klastrové politiky EU.

Významná modernizace IT infrastruktury, uživatelského prostředí a digitálních nástrojů zároveň posílila robustnost platformy a její digitální vyspělost při současném překročení klíčových výkonnostních ukazatelů. Celkově ECCP propojuje měřitelné výsledky spolupráce se strategickými analytickými výstupy a přispívá tak k posilování evropského klastrového ekosystému a konkurenceschopnosti Evropy.

3. Panelová diskuse

Během panelové diskuse řečníci reflektovali výsledky a přínosy zapojení do aktivit ECCP.

Anders Thomson vyzdvihl strategickou hodnotu ECCP pro mezinárodní spolupráci, zejména s Indií. Jeho klastr NordicFlexHouse vyvíjí zelená systémová řešení ve spolupráci s univerzitami, vládami a firmami. Mezi projekty patří vertikální městské farmy kombinující produkci potravin, ryb a hmyzu v cirkulárních modelech, mobilní zdravotnické jednotky určené k poskytování nemocničních služeb ve venkovských oblastech včetně Indie nebo transformace mikroolejů na kapalná biohnojiva. Díky matchmakingovým akcím ECCP se zúčastnil dvou misí do Indie, které vedly ke konkrétním partnerstvím a společným projektům. Například se připravuje podpis nové dohody o vytvoření living labu pro mobilní zdravotnická řešení, která podpoří lokalizaci a budoucí výrobu v Indii. Anders Thomson ocenil nedávnou obchodní dohodu mezi EU a Indií jako významnou příležitost, která výrazně sníží cla a usnadní vstup na trh. Zdůraznil také význam propojení udržitelné výstavby s potravinovými systémy pro dosažení uhlíkové neutrality a podporu hromadné customizace prostřednictvím standardizované tovární výroby.

Ardita Hoxha-Jahja popsala, jak jejich agropotravinářský klastr výrazně posílil své kapacity a mezinárodní profil díky zapojení do ECCP. Účast v programu Cluster Booster Academy pomohla profesionalizovat řízení klastru a zlepšit připravenost na internacionalizaci, což umožnilo posun od převážně lokální spolupráce k větší viditelnosti v evropském agropotravinářském ekosystému. Inovace a spolupráce ve výzkumu a vývoji se zároveň staly více orientovanými na potřeby trhu a mezioborové propojení - například mezi potravinářskými technologiemi, welfare zvířat a bioekonomikou. Akademický výzkum, zejména z University of Applied Sciences, která klastr řídí, byl převeden do praktických nástrojů pro zemědělce, například řešení pro přeměnu zemědělských vedlejších produktů a potravinového odpadu na půdní zlepšovače. Zdůraznila také vyšší zapojení členů, kteří lépe chápou hodnotu účasti v klastru. Díky networkingovým a mapovacím aktivitám ECCP klastr navázal spolupráci s partnery v Itálii a Německu při řešení společných zemědělských výzev, jako jsou bioplyn, mléčná výroba či biodiverzita. Tato spolupráce podpořila výměnu znalostí, porozumění trhům a propagaci finského exportu potravin a pomohla klastru přejít od lokálního zaměření ke globálnímu působení. Klastr aktuálně realizuje tři projekty Horizon zaměřené na zdraví a bezpečnost na farmách, zlepšování půdy pomocí odpadu a znečištění půdy.

Irena Łobocka popsala, jak ECCP podpořila internacionalizaci a strategický rozvoj jejich klastru během posledních tří let, přičemž internacionalizace byla klíčovou prioritou. V Polsku byly uspořádány tři akce Clusters meet Regions, které posílily mezinárodní viditelnost i regionální důvěryhodnost. To přispělo ke zlepšení spolupráce s regionálními autoritami, zejména při správě platforem inteligentní specializace provozovaných klastrů ve spolupráci s regionální vládou. Účast v Cluster Booster Academy dále posílila manažerské kapacity a strategické uvažování. Zapojení do čtyř mezinárodních misí ECCP vedlo k velmi konkrétním výsledkům, včetně dvou probíhajících projektů: jednoho zaměřeného na vodíkové technologie ve spolupráci s klastrů z Maroka a Lotyšska a druhého zaměřeného na udržitelnou výstavbu s partnery z Egypta. Vodík je pro region strategickou prioritou a mise ECCP pomohly propojit regionální silné stránky s mezinárodními příležitostmi. Mise

zároveň otevřely dveře širší spolupráci a investičním možnostem, včetně partnerství v Severní Africe a Indii. Zdůraznila, že ačkoli jsou online nástroje a databáze užitečné, osobní mise jsou nenahraditelné pro budování důvěry, komunity a dlouhodobé spolupráce.

Paolo Vercesi hovořil o strategickém významu evropské spolupráce prostřednictvím ECCP. Jelikož v Itálii neexistuje národní klastrová asociace, ECCP pro jeho klastr představuje klíčovou evropskou spojovací infrastrukturu umožňující přístup k sítím, partnerstvím a tržním informacím. Klastr hostil první italskou akci Clusters meet Regions v Miláně, která přilákala 250 účastníků, 67 řečníků a řadu panelových diskusí a pitchingových prezentací. Akce posílila spolupráci mezi klastry v regionu a zvýšila jejich viditelnost na evropské úrovni. Současně podpořila spolupráci mezi jinak vertikálně zaměřenými klastry v Lombardii (např. energetika, letectví, zemědělství) a vytvořila koordinovanější regionální přístup vůči Evropě. Na evropské úrovni je klastr aktivní v iniciativě Vanguard Initiative, kde vede pilotní projekt zaměřený na efektivní a udržitelnou výrobu. Aktuálně realizuje 13 evropských projektů a připravuje dalších 10 návrhů projektů pro období 2026-2027. Jelikož výroba zasahuje do mnoha sektorů, je podle něj zásadní úzká spolupráce se sektorově zaměřenými klastry po celé Evropě pro lepší pochopení potřeb trhu. Zdůraznil také, že digitalizace je klíčová pro dosažení udržitelnosti a vznik nových obchodních modelů. Za zvláště přínosné označil silnější propojení s klastry zaměřenými na digitální a materiálové inovace, například v oblasti biopolymerů a udržitelných plastů.

4. Možnosti financování

- [EU vyhláší novou výzvu pro místní partnery programu Erasmus pro mladé podnikatele](#); uzávěrka 21. dubna 2026
- [Posilování udržitelné konkurenceschopnosti venkovských oblastí prostřednictvím inovací](#); uzávěrka 14. dubna 2026
- [Inovační fond: Net Zero Technologies - obecná dekarbonizace](#); uzávěrka 23. dubna 2026