



EUROPEAN CLUSTER
COLLABORATION PLATFORM

Security, Innovation and the Green Transition: Recap of the EU Industry Days

Summary



EU Clusters Talks
18 June 2025, 8:30 – 9:45 CET

An initiative of the European Union



Bezpečnost, inovace a zelená transformace: Shrnutí EU Industry Days

EU Clusters Talks 18. června 2025

ZÁPIS

European Cluster Collaboration Platform (ECCP) jménem Evropské komise zorganizovala EU Clusters Talk s názvem „Bezpečnost, inovace a zelená transformace: Shrnutí EU Industry Days“, který proběhl 18. června od 8:30 do 9:45 hodin. Cílem akce bylo shrnout klíčová sdělení z EU Industry Days a reflektovat hlavní závěry pro klastry a malé a střední podniky.

Program setkání

Moderátorka: Zivile Kropaite

Novinky z Evropské platformy pro klastrovou spolupráci

- 1. Novinky z ECCP**
Nina Hoppmann, členka týmu ECCP
- 2. Klíčová sdělení z EU Industry Days**
Jitka Vocaskova, DG GROW, Evropská komise
- 3. Panelová diskuse**
Aleksander Grabski, Director, East Automotive Alliance
Lina Smovziuk, Fundraising Team Lead, Kharkiv IT Cluster
Manuel Seuffert, Director, Kearney IMP³ROVE, ECCP
Monika Antonowicz, Expert in Strategy and Analysis Department, Polish Agency for Enterprise Development
- 4. Možnosti financování**
Nina Hoppmann, členka týmu ECCP

Klíčová sdělení

- Klastry hrají zásadní roli při propojování netradičních dodavatelů s rozšiřujícími se evropskými hodnotovými řetězci v oblasti obrany a bezpečnosti.
- V rámci iniciativy TechEU bylo vyčleněno 70 miliard eur, a klastry by měly aktivně pomáhat svým členům využívat nové příležitosti pro technologický růst.
- Technologie dvojího užití získávají strategický význam a klastry mohou otevírat nové trhy identifikací firem s mezioborovými kompetencemi.
- Digitální suverenita a umělá inteligence představují klíčové pilíře evropské odolnosti, které musí klastry integrovat do svých regionálních agend.
- Válka na Ukrajině urychlila posun EU směrem k obranné autonomii a zároveň zdůraznila roli klastrů při podpoře obnovy i společných inovací.

- Inovace se musí posunout od vizí k implementaci a klastry jsou zásadní pro propojení veřejného financování s konkrétními podnikatelskými výsledky.
- Posilování odolnosti v oblasti kritických surovin vyžaduje globální partnerství a efektivnější využívání zdrojů; klastry by měly podporovat mezinárodní spolupráci i principy cirkulární ekonomiky.
- Budoucí EU Industry Days se zaměří na konvergentní technologie a regionální foresight, přičemž klastry budou hrát klíčovou roli při formování této agendy.

1. Novinky ECCP

- [Seznamte se s novým balíčkem European Semester Spring Package, který přináší doporučení pro posílení konkurenceschopnosti EU](#)
- [Pokyny Evropské komise k implementaci programu NextGenerationEU](#)
- Registrujte se na matchmaking v Dubaji, SAE, 1.-3. října 2025
- Registrujte se na matchmaking v Novém Dillí a Greater Noida, Indie, 29.-31. října 2025
- Registrujte se na matchmaking v Tchaj-peji, Tchaj-wan, 21.-23. října 2025
- Registrujte se na matchmaking v Bac Ninh, Vietnam, 4.-6. listopadu 2025

2. Klíčová sdělení z EU Industry Days

Jitka Vocasková, DG GROW, Evropská komise

Jitka Vocasková zahájila svou prezentaci poděkováním účastníkům a partnerům EU Industry Days, které se konaly v Polsku a online. Zdůraznila vysokou účast více než 4 500 účastníků ze 44 zemí. Poukázala na rozsáhlý program akce, který zahrnoval plenární zasedání zaměřená na iniciativy průmyslové politiky Evropské komise, řadu paralelních stakeholderových workshopů a doprovodnou výstavu prezentující výsledky projektů financovaných Evropskou komisí. Program dále obohatila matchmakingová zóna a individuální konzultace s experty Evropské komise, které účastníkům umožnily diskutovat témata jako financování, duševní vlastnictví nebo regulatorní přístup.

Akce byla zaměřena na tři hlavní tematické pilíře, přičemž čtvrté téma prostupovalo všemi diskusemi.

Prvním pilířem bylo propojení konkurenceschopnosti a dekarbonizace s důrazem na vytváření vhodných regulatorních a tržních podmínek pro firmy investující do zelených technologií. Diskuse se zaměřily také na otázku, jak motivovat soukromé investice podporující zelenou transformaci EU.

Druhým tématem byly inovace. Přestože Evropa vyniká v základním výzkumu, převod výsledků výzkumu na trh zůstává výzvou. Debaty se soustředily na podporu překlenutí této inovační mezery, zejména prostřednictvím cílené podpory startupů a scaleupů. Významným oznámením bylo spuštění iniciativy Evropské investiční banky TechEU, která vyčlení 70 miliard eur na podporu evropských technologických firem a posílení jejich globální konkurenceschopnosti.

Třetím klíčovým tématem byl jednotný trh a agenda zjednodušování pravidel. Jitka Vocaskova zdůraznila význam jednotného trhu EU jako zásadního prvku průmyslové konkurenceschopnosti. Evropská komise aktivně pracuje na odstraňování vnitřních bariér a zjednodušování pravidel prostřednictvím omnibus balíčků, jejichž cílem je usnadnit podnikání napříč členskými státy.

Bezpečnost představovala samostatné a kontextově významné téma letošního ročníku EU Industry Days. Akce se konala v polském Rzeszówě poblíž ukrajinských hranic, tedy v regionu přímo ovlivněném pokračující válkou. Tato blízkost vedla k výraznému zaměření na odolnost, strategickou autonomii a obranu. Diskuse se týkaly posilování evropských obranných hodnotových řetězců a diverzifikace dodavatelských zdrojů.

Jitka Vocaskova zdůraznila potenciální roli klastrů v této oblasti a upozornila, že mnoho firem s relevantními schopnostmi dosud není zapojeno do obranného sektoru. Klastry díky úzkým vazbám na malé a střední podniky a znalosti jejich kompetencí mají ideální pozici pro identifikaci těchto firem a zprostředkování jejich propojení s aktéry obranného průmyslu.

3. Panelová diskuze

Jedním z hlavních témat, které rezonovalo celou panelovou diskusí, byl rostoucí význam bezpečnosti a obrany v evropské průmyslové agendě.

Lina Smovziuk zdůraznila, že válka na Ukrajině urychlila strategické posuny v politice EU, zejména směrem k obranné suverenitě a integraci inovací. Její klastř vytvořil komunitu zaměřenou na obranu a bezpečnost, která propojuje firmy již aktivní ve vojenské výrobě s podniky schopnými zapojit se do obranných hodnotových řetězců. Zdůraznila také ambici Ukrajiny nejen přijímat podporu, ale společně s EU vyvíjet obranné technologie.

Aleksander Grabski tento pohled podpořil a upozornil, že mnoho civilních technologií, zejména v automobilovém a leteckém průmyslu, lze adaptovat pro obranné využití. Uvedl například spolupráci Polish Automotive Group s národními zbrojními organizacemi. Jeho vystoupení odráželo širší zájem o využití inteligentní specializace pro inovace dvojího užití a posilování průmyslové odolnosti.

Manuel Seuffert hovořil o významu propojení veřejného a soukromého sektoru pro urychlení zavádění inovací napříč průmyslem. Zdůraznil rostoucí význam umělé inteligence, kybernetické bezpečnosti a odolnosti a upozornil, že inovační procesy musí být pevněji integrovány do každodenních podnikových strategií a neměly by být řízeny pouze aktuálními trendy nebo mediální zájmem.

Monika Antonowicz přinesla širší politickou perspektivu a zmínila svou účast na několika akcích, včetně studijní návštěvy ukrajinské delegace. Identifikovala tři klíčová témata: potřebu reagovat na geopolitické napětí, rychlé tempo technologické konvergence a pokračující závislost Evropy na externích dodavatelích. Vyzvala k hlubší spolupráci mezi klastry při předvídání budoucích technologických trendů a navrhla silnější roli klastrů při snižování regulační zátěže, podpoře MSP při získávání evropských financí a posilování

regionální odolnosti. Upozornila také na problémy v regulaci health-tech sektoru a naznačila, že klastry by mohly prosazovat jednotný evropský rámec.

Mezi řečníky panovala obecná shoda na naléhavé potřebě začlenit bezpečnostní a obrannou dimenzi do evropské průmyslové strategie. Všichni diskutující vnímali klastry jako zásadní prostředníky při zapojování netradičních aktérů do obranných hodnotových řetězců a při posilování odolnosti.

Pokud jde o budoucí priority, panovala shoda na zásadním významu digitální suverenity a rostoucí důležitosti umělé inteligence a kybernetické bezpečnosti. Lina Smovziuk i Monika Antonowicz zdůraznily roli digitální infrastruktury a rozvoje suverénních technologií jako klíčových pilířů evropské konkurenceschopnosti.

Jedna z významných otázek z publika se týkala role kritických surovin a spolupráce s mezinárodními partnery, například Indií. Jitka Vocasková z Evropské komise potvrdila, že toto téma bylo diskutováno během plenárních debat o dodavatelských řetězcích. Klíčovým závěrem byla potřeba spolupracovat se spolehlivými třetími zeměmi a zároveň omezit interní ztráty materiálů v rámci Evropy.

Další diskuse se rozvinula kolem typů firem, které mohou přispět k obrannému sektoru, aniž by byly tradičně obranně zaměřené. Lina Smovziuk vysvětlila, že jde často o digitální a softwarové firmy nabízející technologie, jako jsou AI, počítačové vidění nebo kyberbezpečnostní řešení. Tyto společnosti se stávají stále důležitější součástí moderních obranných a bezpečnostních strategií.

Panelová diskuse byla zakončena společným závazkem posilovat roli klastrů v strategických transformacích Evropy. Opakujícími se tématy byly význam technologií dvojího užití, digitální a obranné suverenity, regulatorního zjednodušování a spolupráce klastrů napříč sektory.

Řečníci zároveň vyjádřili naději, že budoucí ročníky EU Industry Days budou více reflektovat obnovu Ukrajiny, podporovat konvergentní technologie a vytvářet prostor pro hlubší foresightové aktivity realizované klastry.

4. Možnosti financování

- Podpora čisté energetické transformace evropského průmyslu a podniků; uzávěrka 23. září 2025.
- Pokročilé výrobní technologie pro posílení vedoucí pozice evropských výrobců v oblasti produktů pro net-zero průmysl; uzávěrka 23. září 2025.
- Dodatečné aktivity pro Evropské partnerství Water Security for the Planet (Water4All); uzávěrka 17. února 2026.