



EUROPEAN CLUSTER  
COLLABORATION PLATFORM

# The Industrial Accelerator Act: Speeding Up Strategic Projects

## Summary



EU Clusters Talks  
11 March 2026, 8:30 – 9:45 CET

An initiative of the European Union



## Zákon o průmyslovém urychlení: Zrychlení strategických projektů EU Clusters Talks 11. března 2026

### ZÁPIS

European Cluster Collaboration Platform (ECCP) uspořádala jménem Evropské komise dne 11. března online setkání EU Clusters Talk s názvem „The Industrial Accelerator Act: Speeding Up Strategic Projects“. Setkání proběhlo od 8:30 do 9:45 hodin a zaměřilo se na hlavní cíle a politické směry připravované revize pravidel veřejných zakázek.

### Program setkání

Moderace: Karen Clements

- **Novinky z Evropské platformy pro klastrovou spolupráci**  
Nina Hoppmann, členka týmu European Cluster Collaboration Platform
- **Industrial Accelerator Act**  
Immavera Sardone, Policy Officer, DG GROW, Evropská komise
- **Panelová diskuse**  
Fabrizio Guarrasi, Innovation Manager, Lombardy Energy Cleantech Cluster (LE2C)  
Hugo Durand, Territorial Relations Officer, EDF; CleanTech Vallée  
Tobias Lechtenfeld, Executive Director, Tech for Net Zero
- **Možnosti financování**  
Nina Hoppmann, členka týmu European Cluster Collaboration Platform

### Klíčová sdělení

- Zákon o průmyslovém urychlení (Industrial Accelerator Act) si klade za cíl posílit evropskou průmyslovou základnu podporou poptávky po evropských nízkouhlíkových produktech a čistých technologiích.
- Oblasti průmyslového urychlení (Industrial Acceleration Areas) představují klíčový nástroj zákona pro podporu investic a rozvoje klastrů.
- Vytvoření stabilní poptávky po zelených průmyslových produktech je vnímáno jako zásadní průlomový prvek pro inovativní firmy.
- Očekává se, že klastry budou hrát klíčovou roli při propojování průmyslových ekosystémů a podpoře implementace tohoto zákona.
- Úspěšná realizace bude záviset na snížení administrativní složitosti a zajištění praktického provádění na úrovni členských států.

### 1. Novinky ECCP

- Veřejná konzultace k návrhu nového nařízení o blokových výjimkách (General Block Exemption Regulation), uzávěrka 23. dubna 2026
- EU-Ukraine Business Summit ve dnech 22.-23. dubna 2026

- Meet the Euroclusters: prezentace a záznamy z představení Euroclusterů v rámci [Strand 1](#) a [Strand 2](#) jsou dostupné online
- Clusters and [Europe's Competitiveness: Souhrnná zpráva ECCP 2025](#)

## 2. Industrial Accelerator Act

*Immavera Sardone, Policy Officer, DG GROW, Evropská komise*

Immavera Sardone představila návrh legislativy Industrial Accelerator Act, který přijala Evropská komise s cílem posílit průmyslovou základnu a konkurenceschopnost EU. Iniciativa reaguje na dlouhodobý pokles podílu výroby v Evropě - aktuálně přibližně 14 % HDP EU - a rostoucí závislost na externích dodavatelích klíčových technologií, jako jsou baterie nebo solární panely. Cílem návrhu je zvýšit podíl výroby na 20 % HDP EU do roku 2035, posílit ekonomickou odolnost a strategickou autonomii a zároveň podpořit přechod k nízkouhlíkové průmyslové ekonomice.

Vysvětlila, že návrh stojí na čtyřech hlavních pilířích.

### 1. Zjednodušení a urychlení povolovacích procesů

První pilíř se zaměřuje na zjednodušení a zrychlení povolovacích procedur pro průmyslové projekty. Opatření zahrnují digitalizaci administrativních procesů, zavedení evropské podnikatelské peněženky (European Business Wallet) pro správu licencí a úředních dokumentů napříč členskými státy a princip „one project, one submission“, který sdružuje jednotlivé procesy a snižuje administrativní složitost. Rychlejší lhůty a vyšší transparentnost mají snížit investiční rizika a podpořit zejména malé a střední podniky při budování výrobních aktivit.

### 2. Industrial Manufacturing Acceleration Areas

Druhý pilíř zavádí tzv. Industrial Manufacturing Acceleration Areas, nový nástroj určený k podpoře strategických průmyslových klastrů v Evropě. Každý členský stát bude muset vymezit alespoň jednu takovou oblast, zaměřenou především na strategické sektory definované Evropskou komisí. Patří mezi ně energeticky náročná odvětví, jako je výroba oceli, cementu, skla, kovů či papíru, dále technologie net-zero, například solární panely, větrné turbíny a baterie, a části automobilového hodnotového řetězce.

Členské státy však budou moci tyto oblasti rozšířit i na další výrobní aktivity nad rámec minimálního seznamu. Cílem těchto zón je vytvořit atraktivní lokality pro průmyslové investice, kde budou firmy těžit z podpůrného regulatorního a infrastrukturního prostředí. Projekty umístěné v těchto oblastech získají rychlejší povolovací řízení, lepší koordinaci mezi úřady a jednodušší přístup k infrastruktuře, financování a kvalifikované pracovní síle.

Klíčovou inovací je zavedení agregovaných základních povolení. Povolení týkající se obecné infrastruktury - například dopravního napojení, energetických sítí nebo územního plánování - mohou být připravena předem na úrovni celé oblasti. Jednotlivé firmy se tak budou

soustředit pouze na projektově specifická schválení, například posouzení vlivu na životní prostředí, což výrazně urychlí investiční rozhodování.

Politika rovněž klade důraz na energetické a infrastrukturní plánování, protože přístup k energetickým sítím bývá hlavní překážkou nových průmyslových projektů. Členské státy jsou proto vyzývány, aby ve spolupráci s provozovateli přenosových soustav prioritizovaly energetické potřeby těchto oblastí.

Zóny mají zároveň posílit lokální průmyslové ekosystémy se zvláštním důrazem na zapojení malých a středních podniků a mid-cap společností. Počítá se také s propojením na evropské iniciativy, například Pact for Skills, které podpoří rozvoj pracovních dovedností a regionálních partnerství v oblasti vzdělávání.

### **3. Vytváření trhu pro evropské průmyslové produkty**

Třetí pilíř si klade za cíl vytvářet nové trhy pro evropské průmyslové produkty prostřednictvím principu „Made in Europe“. Pokud budou využívány veřejné finance - například v rámci veřejných zakázek, aukcí obnovitelných zdrojů nebo podpůrných programů - budou preferovány nízkouhlíkové produkty vyrobené v Evropě nebo v partnerských zemích se vzájemným přístupem na trh.

Toto opatření má stimulovat poptávku po evropských čistých technologiích a snížit investiční nejistotu výrobců.

### **4. Podmínky pro velké zahraniční investice**

Čtvrtý pilíř zavádí podmínky pro velké zahraniční investice do strategických sektorů, jako jsou baterie, elektromobily, solární technologie nebo kritické suroviny. Investice přesahující 100 milionů eur, zejména ze zemí s více než 40% podílem na světové produkci, mohou podléhat specifickým požadavkům týkajícím se zaměstnanosti, transferu technologií, aktivit v oblasti výzkumu a vývoje nebo lokálního sourcingu komponent.

Cílem těchto opatření je zajistit, aby zahraniční investice přinášely pozitivní dopady evropským průmyslovým ekosystémům a hodnotovým řetězcům.

Immavera Sardone závěrem uvedla, že Industrial Accelerator Act představuje nový přístup k průmyslové politice EU, který kombinuje regulační zjednodušení, rozvoj průmyslu založený na klastrech, vytváření trhu prostřednictvím poptávky a ochranu strategických sektorů. Návrh nyní vstupuje do legislativního procesu, v němž bude projednáván Evropským parlamentem a Radou EU, než se případně stane součástí evropské legislativy.

### **3. Panelová diskuse**

Panelová diskuse se zaměřila na příležitosti a výzvy navrhovaného Industrial Accelerator Act a na jeho potenciální dopad na inovace, průmyslové investice a roli klastrů při posilování evropských průmyslových ekosystémů.

Tobias Lechtenfeld, který vystoupil z pohledu zakladatele deep-tech startupu, uvítal vznik poptávky po zelených průmyslových produktech a označil je za průlomový prvek celé legislativy. Zavedením mechanismů upřednostňujících lokálně vyráběné průmyslové vstupy při využívání veřejných financí může zákon vytvořit stabilní tržní poptávku po inovativních nízkouhlíkových produktech. Ocenil také snahu odstranit překážky pro výrobu, zejména prostřednictvím opatření zaměřených na zjednodušení povolovacích procesů, zůstával však opatrný ohledně jejich skutečného dopadu. Jelikož jsou povolovací procesy z velké části řízeny na regionální nebo národní úrovni, očekává výrazné rozdíly v implementaci a riziko oslabení reforem v praxi.

Vyjádřil rovněž obavy týkající se ustanovení o zahraničních přímých investicích. Přestože souhlasil s cílem snižovat investiční rizika, upozornil, že navrhovaná omezení mohou nechtěně odradit zahraniční investory. Podle něj hrozí, že Evropa přijde o cenné investice, pokud regulace významně omezí zahraniční účast.

Immavera Sardone vysvětlila, že tato opatření jsou velmi úzce zaměřena a vztahují se pouze na velké investice nad 100 milionů eur pocházející od společností ze zemí, které kontrolují alespoň 40 % globální výrobní kapacity v dané technologii. Podle odhadů Evropské komise se to bude týkat jen malého počtu případů - přibližně 10 až 12 významných investic ročně. Zdůraznila, že EU zůstává otevřená zahraničním investicím a uznává jejich význam pro hospodářský růst a inovace. Cílem nových pravidel není investice odrazovat, ale zajistit, aby velmi velké strategické investice přinášely Evropě větší přínosy, například v podobě pracovních míst, transferu inovací a silnějších hodnotových řetězců.

Hugo Durand vyzdvihl důležitou roli evropských klastrů při pomoci firmám využívat příležitosti vznikající díky Industrial Accelerator Act. Silnější propojení mezi klastry napříč Evropou může podnikům pomoci identifikovat nové trhy a partnery a usnadnit vytváření poptávky po nových čistých technologiích a průmyslových produktech. Zdůraznil také význam zjednodušení povolovacích procedur, protože snížení administrativní složitosti může významně podpořit inovace a konkurenceschopnost. Jednodušší procesy snižují časovou i finanční náročnost regulačních postupů a umožňují klastrům a firmám - zejména menším podnikům - více se soustředit na rozvoj podnikání a technologické inovace.

Pokud jde o Industrial Production Acceleration Zones, Hugo Durand podpořil tuto myšlenku, ale zdůraznil, že implementace musí být rychlá a praktická. Namísto vytváření zcela nových zón by se politika měla zaměřit především na stávající průmyslové regiony, zejména ty již propojené se strategickými sektory a energetickou výrobou. Jako příklad uvedl regiony ve Francii kolem jaderných elektráren, kde již existují silné průmyslové ekosystémy a nové energetické projekty se rozvíjejí vedle stávající infrastruktury s cílem maximalizovat efektivitu a průmyslový potenciál.

Fabrizio Guarrasi souhlasil, že právě tyto oblasti by měly být považovány za nejstrategičtější prvek celého zákona. Podle něj by klastry měly hrát ústřední roli při jejich rozvoji prostřednictvím podpory přeshraniční spolupráce a propojení regionálních průmyslových ekosystémů. Mnoho regionů totiž nemá kompletní hodnotové řetězce pro oblasti, jako jsou čisté technologie, vodík nebo průmyslová symbióza. Akcelerační zóny by proto mohly pomoci propojit komplementární kapacity mezi regiony a státy. Zároveň

zdůraznil potřebu jasně definovat časový harmonogram jejich vzniku, aby implementace probíhala efektivně. Skutečný dopad bude podle něj záviset na silné realizaci ze strany členských států a aktivním zapojení klastrů.

Immavera Sardone dále vysvětlila, že Industrial Acceleration Areas se liší od zón podle Net-Zero Industry Act. Nový návrh jde dál tím, že členským státům ukládá povinnost tyto oblasti vymezit, zatímco v předchozích iniciativách šlo pouze o dobrovolný přístup. Klíčovou inovací je zavedení agregovaných základních povolení, kdy některé infrastrukturní požadavky - například dopravní napojení nebo základní environmentální podmínky - mohou být připraveny předem na úrovni celé oblasti. To zvýší atraktivitu těchto zón pro investory, zatímco projektově specifická posouzení, například EIA, budou nadále prováděna individuálně. Vyzvala klastry a další zainteresované subjekty, aby iniciativu podporovaly a vysvětlovaly její přínosy národním a regionálním autoritám, protože akcelerační oblasti mohou posílit lokální průmyslové ekosystémy, podpořit MSP a vytvořit rovnější podmínky v rámci EU.

Tobias Lechtenfeld dále hovořil o složitosti, kterou přinášejí regulace vytvářené shora, a o potřebě hlubších reforem odstraňujících strukturální bariéry v průmyslových ekosystémech a certifikačních systémech. Podle něj jsou nejefektivnější takové regulace, které fungují automaticky a minimalizují byrokracii. Evropský přístup porovnal s americkým Inflation Reduction Act, kde jsou pobídky poskytovány prostřednictvím jednoduchých daňových úlev, které firmy mohou přímo uplatnit v daňových přiznáních bez složitých administrativních procesů. Evropské politiky podle něj často spoléhají na komplexní regulační rámce vytvářené shora, což vede k dalším administrativním vrstvám a může inovace spíše zpomalovat než urychlovat.

Hugo Durand souhlasil, že rychlost a jednoduchost musí být klíčovými principy implementace Industrial Accelerator Act. Zdůraznil, že nové předpisy musí být doprovázeny odstraněním starých. Podle něj bude vytváření akceleračních zón nebo nových regulačních rámců mít omezený dopad, pokud Evropa současně neodstraní zastaralé postupy, překrývající se požadavky a vrstvy administrativní složitosti, které se v průběhu let nahromadily.

V reakci na to Immavera Sardone upozornila na nedávné návrhy tzv. Omnibus balíčků v několika politických oblastech, jejichž cílem je snížení administrativní zátěže a zjednodušení stávajících regulací. Potvrdila, že v Evropské komisi roste povědomí o potřebě zabránit duplicitám a zbytečným administrativním vrstvám.

#### 4. Možnosti financování

- [EU vyhláší novou výzvu pro místní partnery programu Erasmus pro mladé podnikatele](#); uzávěrka 21. dubna 2026
- [Inovační fond: Net Zero Technologies - obecná dekarbonizace](#); uzávěrka 23. dubna 2026
- [Pilotní schémata přístupu k technologickým infrastrukturám pro evropské startupy, scaleupy a inovativní malé a střední podniky \(CSA\)](#); uzávěrka 21. dubna 2026