

Průmyslová a hospodářská transformace v EU a ČR –

Jak pomoci investicím v Česku v kontextu Evropského fondu konkurenceschopnosti a nástupu digitální ekonomiky

1. jednání Pracovní skupiny Průmyslová transformace

Praha (CIIRC ČVUT v Praze)

15. června 2026, 09:00-11:45



Úvod

PETR DOVOLIL
ROSTISLAV ČÁP
VLADIMÍR MAŘÍK



09:00 – 09:15

PROGRAM

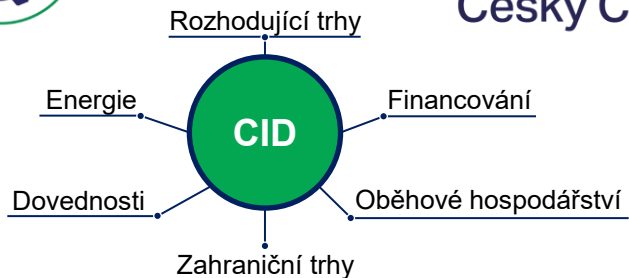
- 09.00 – 09.15** **Úvod**
- 09.15 – 10.15** **Blok 1: Stav a trendy průmyslové a hospodářské transformace v Česku, EU a světě – významné dopady, rizika a příležitosti**
- 10.15 – 10.35** **Přestávka**
- 10.35 – 11.35** **Blok 2: Stav a trendy průmyslové a hospodářské transformace v Česku, EU a světě – jsme připraveni a co musíme udělat, abychom byli připraveni na budoucnost?**
- 11.35 – 11.45** **Shrnutí, závěry a další kroky**

PS RETHINK - PS PRŮMYSLOVÁ TRANSFORMACE

Prezidium Czech BCSD se rozhodlo přeměnit PS RETHINK na **PS Průmyslová transformace** a **více orientovat její činnost na vznikající podpůrný rámec průmyslové transformace v EU a podporu českých podniků pro úspěch v této transformaci.**



360+
Český CID



Transformační obchodní plán

spojuje opatření v oblasti klimatu a konkurenceschopnosti do jedné zastřešující strategie růstu a spočívá v závazku urychlit dekarbonizaci, reindustrializaci a inovace, a to zároveň a napříč celým kontinentem, a současně posílit odolnost Evropy.



ČESKÁ PODNIKATELSKÁ RADA PRO UDRŽITELNÝ ROZVOJ



Česká podnikatelská rada
pro udržitelný rozvoj, z.s.

www.cbcsd.cz

www.linkedin.com/company/cbcsd/



- Národní byznysová asociace zabývající se **komplexně tématem udržitelného rozvoje podnikání, odolnosti a konkurenceschopnosti**.
- **64. národní pobočka Světové podnikatelské rady pro udržitelný rozvoj (WBCSD)**, tj. dceřiná pobočka největší globální podnikatelské asociace zaměřené na téma udržitelnosti s členstvím více než 250 velkých společností, včetně Skupiny ČEZ, zahrnující hodnotové řetězce s cca **25 % podílem na globálních emisích GHG a globálních korporátních výnosech v dodavatelských řetězcích**: www.wbcsd.org.

- **Člen klíčových vládních výborů** pro rozvoj udržitelnosti a jejího financování v ČR Člen Rady vlády pro udržitelný rozvoj (RVUR) a **člen pracovních skupin Vládního výboru pro strategické investice** vedeme dvě expertní pracovní skupiny: Data a jejich využití a Dekarbonizace sektoru budov).
- **Tvůrce transformativních projektů a iniciativ** v oblasti udržitelného podnikání: **ekosystém 5 pracovních skupin CBCSD v oblasti konkurenceschopnosti, udržitelnosti a odolnosti**: PS Průmyslová transformace, PS Digitální ekonomika, PS Čistá Mobilita, PS Dodavatelský řetězec, PS Oběhové hospodářství
- Členství v CBCSD je mezinárodně **uznávaným partnerstvím zvyšujícím ESG hodnocení firem** dle globálních providerů ESG ratingů, např. S&P, MSCI ESG, Ecovadis.

PĚT PRACOVNÍCH SKUPIN CZECH BCSD



HODNOTOVÁ NABÍDKA CZECH BCSD

Tři hlavní důvody (hodnoty za peníze), proč být členem Czech BCSD

1

„Být v matrixu“, posílit svoji konkurenceschopnost a šetřit vlastní zdroje

udržet tempo / získat náskok skrze povědomí a znalosti o vývoji národních, unijních a globálních politik, regulací a dobré praxe a přístupu k finančním zdrojům

2

Aktivně a prozíravě řešit budoucnost, snižovat náklady a zvyšovat výkonnost

efektivně a kolaborativně řešit výměnu dat, vytvářet společná řešení, získávat relevantní dovednosti a nechat se inspirovat mezinárodní a národní dobrou praxí

3

Získat silný hlas v byznysové komunitě a moderní veřejné politice

spoluvytvářet kolektivní hlas v klíčových debatách o rozvoji podpůrného prostředí, regulacích a veřejných politikách zásadních pro úspěšnou transformaci českého byznysu

WBCSD resources – business case, value & valuation

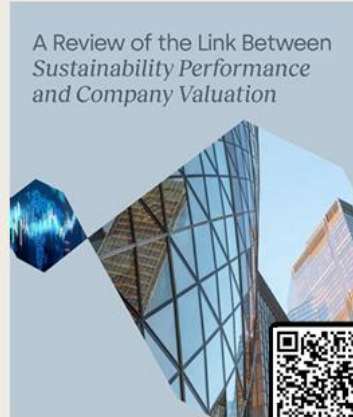


Building the business case for sustainability

A practical guide for business connecting opportunities and financial drivers



SCAN ME



A Review of the Link Between Sustainability Performance and Company Valuation



SCAN ME



Guiding the integration of sustainability in valuation

→ A primer providing a framework for integration, research examples and reflections



SCAN ME



Strategies for Forecasting Future Insurance Pricing



SCAN ME



Avoided Emissions: Focus on the investment case



SCAN ME



Home > News > General

How internal carbon pricing can support capital allocation and risk management



SCAN ME



Making it count: the financial quantification of sustainability



SCAN ME

VIDEO POZDRAV OD WBCSD

JENNIE DODSON, SENIOR DIRECTOR, POLICY & ADVOCACY, WBCSD



[Zobrazit na YouTube](#)

ČESKÝ INSTITUT INFORMATIKY, ROBOTIKY A KYBERNETIKY

CIIRC ČVUT – Czech Institute of Informatics, Robotics and Cybernetics

- Nejmladší výzkumný ústav ČVUT
- Založen v **červenci 2013**, plně funkční od května 2017 (nová budova)
- Soustřeďuje se na **interdisciplinární výzkum AI** Průmysl 4.0, Stavebnictví 4.0 a Doprava 4.0, distribuci energie, chytrá města a zdravotnictví
- **AI je v centru pozornosti**
- Podporuje integraci výzkumu v AI a robotice **napříč ČR a napříč evropskými a světovými sítěmi**
- **Buduje unikátní AI ekosystém**



AI jako jednotící prvek

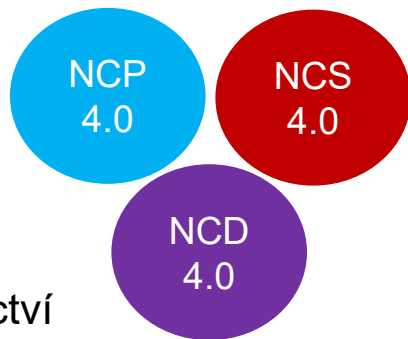


CIIRC integruje výzkumné kapacity AI pro klíčové tech oblasti, a to jak v základním, tak i aplikovaném výzkumu

Unikátní systém 3 národních center 4.0 = propojení akademických, průmyslových a veřejnosprávních domén

Aplikační oblasti CIIRC:

- Průmyslová výroba
- Robotika
- Biomedicínské systémy
- Chytrá (inteligentní) města a doprava
- Inteligentní distribuce energií, stavebnictví



CIIRC se opírá o velké projekty

RICAIP – Teaming EU projekt s DFKI a VUT Brno – 47 mil EUR

CZAI – Czech AI Factory – společně v VŠB a dalšími universitami – 40 mil EUR

ROBOPROX – OP JAK, MŠMT ČR 20 mil. EUR

CLARA – Teaming EU projekt 45 mil. EUR

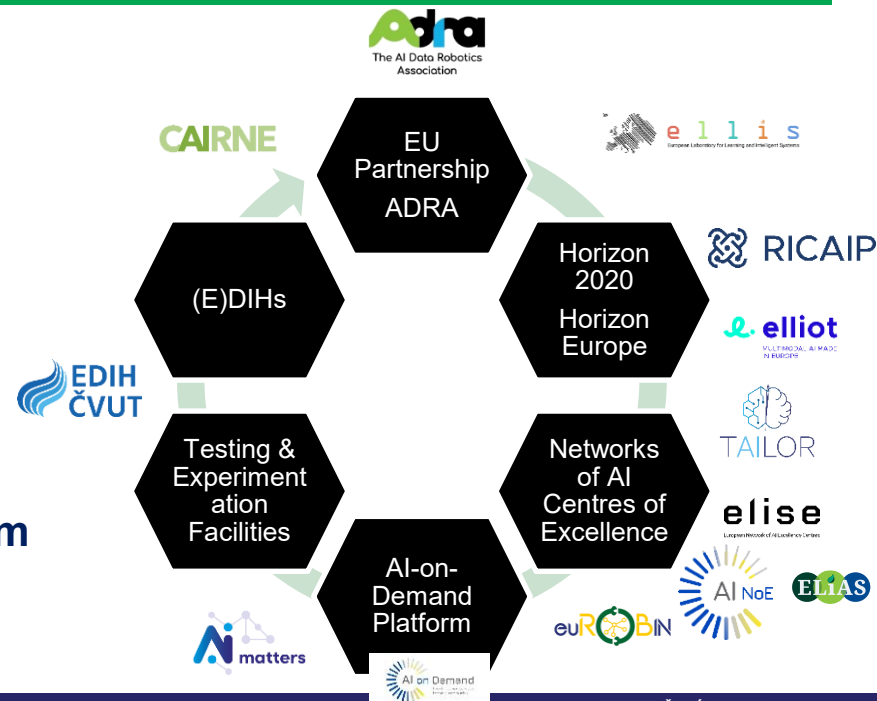
EDIH – pro transfer výsledků

NCUI – Projekt TA ČR 20 mil. EUR – má částečně sloužit i jako podpora tvorby státních politik!!

Nedávno založeno interdisciplinární **Centrum LIMINAL** zaměřené na zvyšování odolnosti ČR na základě studia historie, současných geopolitických a ekonomických změn s modelováním možného vývoje

Aligned for the future: Evropský ekosystém excelence v AI & Robotice

- V souladu s vizí EK “**Support from the lab to the market**”
- CIIRC ČVUT je zapojen do všech podporovaných oblastí, včetně **energeticky úsporných a vůči prostředí přátelských technologií**
- Zapojení CIIRC ČVUT do projektů a dalších aktivit již dnes poskytuje širokou základnu pro zajištění **strategické pozice v Evropském ekosystému excelence v AI a robotice** a již dodává výsledky v souladu s touto vizí





NÁRODNÍ CENTRUM
PRŮMYSLU 4.0

NCP 4.0

Novinky

Události

Bulletin

Podcast

Služby

Projekty

Partnerství

O nás

Kontakty

Inspirovat a tvořit český Průmysl 4.0

Národní centrum Průmyslu 4.0 je unikátní ekosystém, který společně s našimi více než 60 partnery tvoříme již od roku 2017.



Orientujeme se
v dotačních programech



Podporujeme kolaborativní výzkum
a společné laboratoře



Sbíráme důležitá
data



Propojujeme
partnery



Organizujeme odborná školení a
workshopy na míru



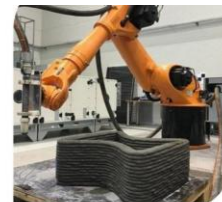
Pronajímáme školící a konferenční
prostory



Transformujeme
stavebnictví
robotizujeme
digitalizujeme
automatizujeme
inovujeme



Testbed
stavebnictví
4.0
Centrum AdMaS



Testbed
stavebnictví
4.0
Podzemní laboratoř
Josef



Testbed
stavebnictví
4.0
UCEEB



Testbed
stavebnictví
4.0
TUL



NÁRODNÍ CENTRUM DOPRAVA 4.0

www.ncd40.com



Blok 1: Stav a trendy průmyslové a hospodářské transformace v Česku, EU a světě – významné dopady, rizika a příležitosti

MARKÉTA JECHOVÁ A PETR DOVOLIL

VLADIMÍR MAŘÍK
EDUARD MUŘICKÝ
ZDENĚK ZAJÍČEK

KATEŘINA ŠPÁNÍKOVÁ
ANDREA FERJENČÍKOVÁ
JOSEF KOTRBA



09:15 – 10:15

Úvodní prezentace tématu

MARKÉTA JECHOVÁ



09:15 – 09:30

CO JE PRŮMYSLOVÝ AKCELERÁTOR (IAA)

Návrh nařízení (EU) pro podporu průmyslu a jeho dekarbonizaci v klíčových odvětvích z března 2026

Záměr:

- Návrh nařízení Evropské komise, který vytváří jednotný rámec pro:
 - posílení konkurenceschopnosti a odolnosti evropského průmyslu,
 - urychlení přechodu na nízkouhlíkové technologie,
 - zajištění strategické autonomie EU v klíčových hodnotových řetězcích.

Cíle:

- 1. Konkurenceschopnost:** Posílit pozici evropského průmyslu na globálním trhu a obnovit jeho výrobní základnu.
- 2. Dekarbonizace:** Urychlit zavádění čistých technologií a nízkouhlíkových výrobků v energeticky náročných odvětvích.



Cíl: zvýšit podíl průmyslu na HDP EU ze 14,3 % (2024) na 20 % do roku 2035.

PROČ PRŮMYSLOVÝ AKCELERÁTOR VZNIKL

1 Slábnoucí pozice evropského průmyslu

- podíl výroby na HDP EU klesl (cca z 17 % → ~14 %)
- EU ztrácí podíl na globálních trzích a investicích

2 Silný globální tlak

- konkurence (zejména Čína) + státní subvence
- závislost na dovozu klíčových technologií a materiálů

3 Pomalá dekarbonizace průmyslu

- technologie existují, ale nedaří se je nasazovat ve velkém měřítku
- vysoké náklady, slabá poptávka po „zelených“ produktech

4 Administrativní bariéry

- dlouhé a složité povolovací procesy brzdí investice

Bez zásahu by podle Komise hrozilo:

- *další ztráta průmyslové kapacity*
- *větší závislost na třetích zemích*
- *ohrožení ekonomické bezpečnosti EU*

CÍLOVÁ ODVĚTVÍ DLE PRŮMYSLOVÉHO AKCELERÁTORU

Akcelerátor cílí na tři pilíře průmyslové ekonomiky:



Jádro celé iniciativy

Zahrnují:

- ocel a základní kovy
- cement a stavební materiály
- chemický průmysl
- rafinérie
- papír, sklo, plasty

Tyto sektory:

- tvoří páteř průmyslu
- jsou také největším zdrojem GHG
- mají nejvyšší investiční potřeby při dekarbonizaci



Technologie potřebné pro energetickou transformaci

Příklady:

- baterie
- solární technologie (PV)
- vodík a elektrolyzéry
- větrná energie
- tepelná čerpadla

Důvod podpory:

- EU ztrácí podíl na globální výrobě
- velká závislost na importu (zejména z Číny)



Klíčový průmyslový ekosystém EU

Zahrnuje:

- výrobu vozidel
- komponenty (např. baterie, elektronika, pohonné systémy)

Důvod podpory:

- tlak konkurence
- změna směrem k elektromobilitě
- riziko přesunu výroby mimo EU

CO PRŮMYSLOVÝ AKCELERÁTOR NABÍZÍ

Konkrétní opatření pro investice, povolování a poptávku.



Vytváření poptávky po „zelených“ produktech

požadavky na nízkouhlíkové a „Made in EU“ produkty hlavně ve:

- veřejných zakázkách
- veřejné podpoře

→ *cíl: vytvořit lead markets (trh, který táhne investice)*



Zjednodušení povolování

- „one project – one procedure“
 - digitální procesy, jednotné kontaktní místo
- *cíl: zrychlit investice*



Označování nízkouhlíkových produktů

- např. carbon intensity label (zejména pro ocel)



Podpora investic

- průmyslové akcelerační zóny (industrial acceleration areas)
- prioritní projekty, lepší přístup k financování



Pravidla pro zahraniční investice

- u velkých investic podmínky (např. zaměstnanost, technologie, know-how)
- cílem je, aby investice vytvářely hodnotu v EU, ne jen montáž

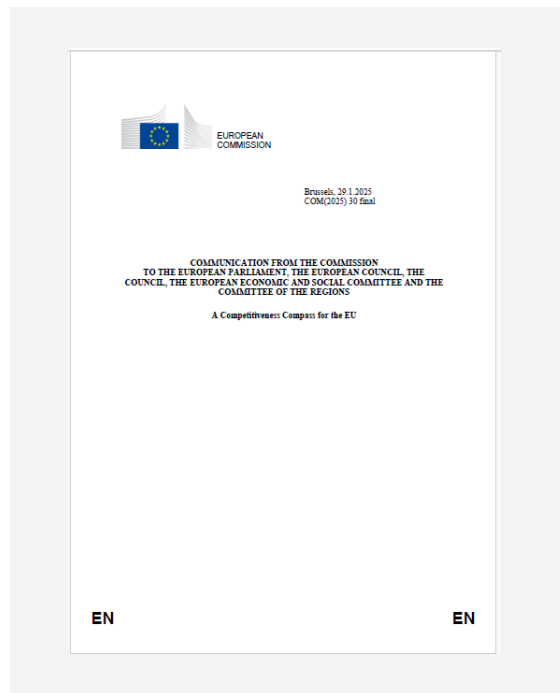
KOMPAS KONKURENCESCHOPNOSTI

Tři transformační imperativy k posílení konkurenceschopnosti v EU:

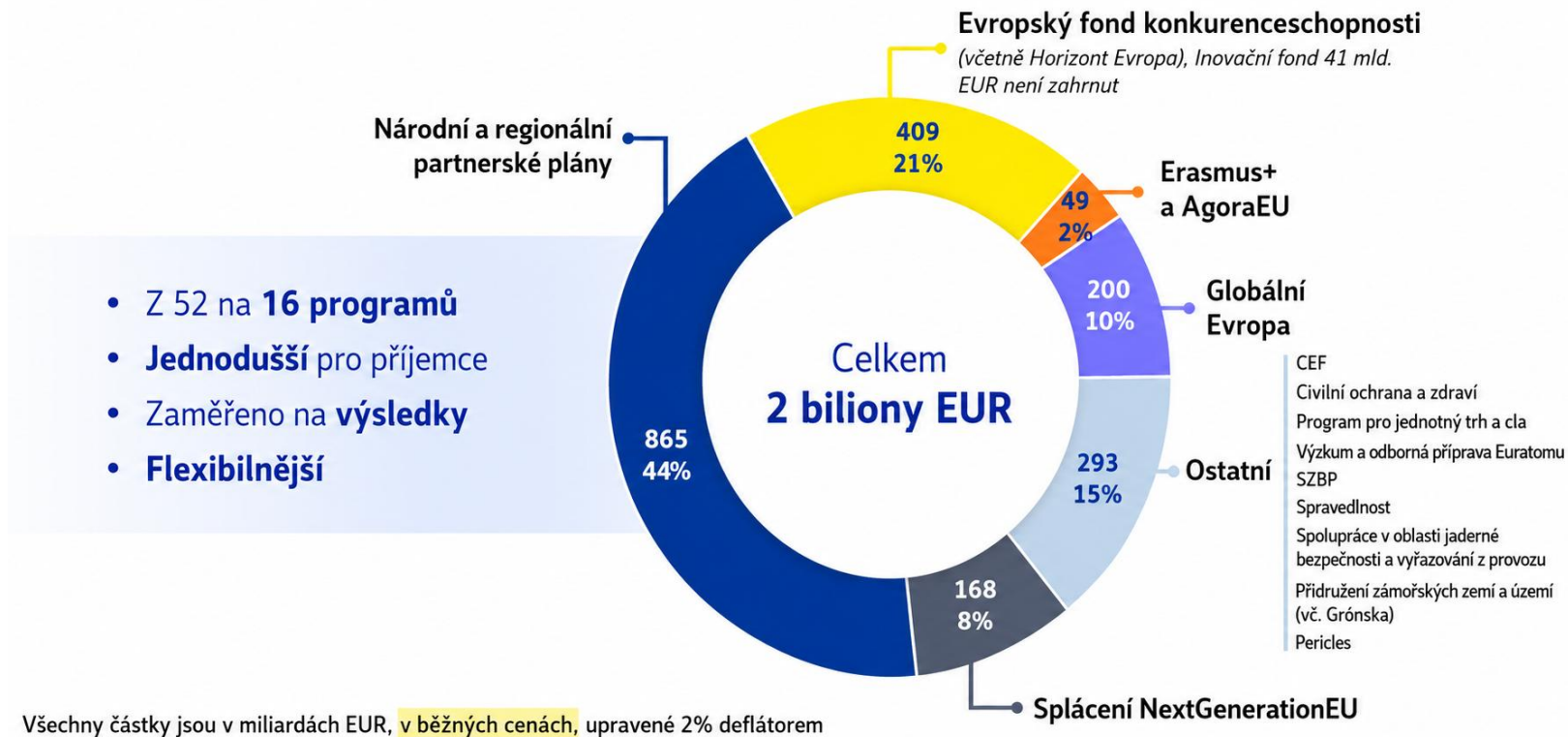
1. **Inovace:** uzavření inovační mezery
2. **Dekarbonizace:** společný plán pro dekarbonizaci a konkurenceschopnost
3. **Bezpečí:** snížení nadměrných závislostí a zvýšení bezpečí (security)

Pět horizontálních podpůrných řešení:

1. **Zjednodušení:** zjednodušení regulačního prostředí, snížení zátěže a upřednostnění rychlosti a flexibility, zejména ve vztahu k MPS
2. **Jednotný trh:** plné využívání výhod, které jednotný trh nabízí, odstraněním překážek
3. **Financování konkurenceschopnosti:** financování prostřednictvím Unie úspor a investic a nově zaměřeného rozpočtu EU
4. **Dovednosti a dobrá pracovní místa:** podpora dovedností a kvalitních pracovních míst při zajištění sociální spravedlnosti
5. **Koordinace:** lepší koordinace politik na úrovni EU a na vnitrostátní úrovni



NÁVRH ROZPOČTU EU 2028-2034



RÁMEC VEŘEJNÉ PODPORY NA ČISTÝ PRŮMYSL

- Dne 25. června 2025 přijala EK dlouho očekávaný nový **Rámec veřejné podpory na podporu Dohody o čistém průmyslu „CISAF“**, aby umožnila členským státům prosazovat rozvoj čisté energie, dekarbonizace průmyslu a čistých technologií **platný do 31. prosince 2030**.
- CISAF **zjednodušuje pravidla veřejné podpory v 5 hlavních oblastech:**
 - zavádění **obnovitelných zdrojů energie a nízkouhlíkových paliv**
 - dočasné snížení cen elektřiny pro uživatele s vysokou spotřebou energie s cílem zajistit přechod na levnější čistou elektřinu
 - **dekarbonizace** stávajících výrobních zařízení
 - rozvoj výrobních kapacit v oblasti **čistých technologií** v EU
 - snižování rizik u investic do čisté energie, dekarbonizace, čistých technologií, projektů energetické infrastruktury a projektů podporujících oběhové hospodářství



EVROPSKÝ BALÍČEK TECHNOLOGICKÉ SUVERENITY

- **Snížení strategické závislosti EU** na mimoevropských dodavatelích v klíčových digitálních technologiích – zejména v polovodičích, AI, cloudu a open source řešeních.
- **Chips Act 2.0**, tedy posílení evropského polovodičového ekosystému: výzkum, návrh, výroba čipů, rychlejší povolování projektů, „Grand Challenges“ pro strategické čipy a vyšší odolnost dodavatelských řetězců.
- **Cloud and AI Development Act**, který má zrychlit výstavbu udržitelné cloudové a datacentrové infrastruktury, posílit výpočetní kapacity pro AI a zavést jednotný rámec EU pro posuzování cloudové a AI suverenity.
- **Silnější evropský open source ekosystém**, vč. podpory otevřených alternativ k proprietárním mimoevropským řešením, větší interoperability, menšího vendor lock-inu a lepšího využití open source.
- **Digitalizace energetiky a AI pro energetický sektor**, zejména pro optimalizaci sítí, energetickou účinnost, flexibilitu poptávky a udržitelné začlenění datových center do energetického systému.
- **Posun EU k ambici stát se „AI kontinentem“**, tedy globálně relevantním prostorem pro výzkum, vývoj, zavádění a bezpečné provozování AI, s důrazem na konkurenceschopnost, bezpečnost, strategickou autonomii a udržitelnou digitální budoucnost



AKČNÍ PLÁN PRO KONTINENT UMĚLÉ INTELIGENCE

- **200 miliard EUR na podporu rozvoje umělé inteligence v Evropě**
- **Zřízení alespoň 19 továren na umělou inteligenci po celé Evropě s využitím špičkové sítě superpočítačů:** podpora startupů, průmyslu a výzkumných pracovníků při vývoji nejmodernějších modelů a aplikací umělé inteligence
- **Zřízení až 5 AI gigatováren,** tedy rozsáhlých zařízení s mimořádně velkým výpočetním výkonem a datovými centry: trénování složitých modelů umělé inteligence v dosud bezprecedentním měřítku (vyžaduje veřejné i soukromé investice a zajistí vedoucí postavení EU v oblasti špičkové umělé inteligence).
- Nástroj **InvestAI**, jehož cílem je mobilizovat **20 miliard EUR** na podporu soukromých investic do gigatováren.
- Návrh **aktu o rozvoji cloudu a umělé inteligence**, který posílí soukromé investice do cloudu a datových center: během příštích pěti až sedmi let alespoň ztrojnásobit kapacitu datových center v EU, přičemž prioritou budou udržitelná datová centra.



MENTIMETER OTÁZKA #1

Máte dostatek informací o perspektivách a příležitostech průmyslové transformace v EU?







stát

kraje

obce a města

reálná ekonomika

finanční sektor

vysoké školy
a VVI

občanská
společnost



Diskuse

MARKÉTA JECHOVÁ A PETR DOVOLIL

EDUARD MUŘICKÝ

VLADIMÍR MAŘÍK

ZDENĚK ZAJÍČEK

KATEŘINA ŠPÁNÍKOVÁ

ANDREA FERJENČÍKOVÁ

JOSEF KOTRBA



09:30 – 10:15

PANELISTÉ



Eduard Muřický
MPO



Andrea Ferjenčíková
NRB



Zdeněk Zajíček
HK ČR



Vladimír Mařík
CIIRC



Kateřina Špáníková
ČBA



Josef Kotrba
SEČR

EVROPA ZTRÁCÍ SVOU KONKURENCESCHOPNOST

Výsledky Draghiho analýzy:

Rozdíl mezi HDP USA a EU vzrostl ze 17 % (2002) na 30 % (2023)

72 % rozdílu vysvětluje nižší produktivita Evropy

Podíl na světovém obchodu se zbožím od roku 2002:

- pokles o 3 p. b. u Evropy
- růst o 13 p. b. u Číny



Oproti USA mají evropské firmy:

- 2x až 3x vyšší ceny elektřiny
- 4x až 5x vyšší ceny plynu



Výdaje na VaV (% HDP): EU 2,3 %, Čína 2,4 %, USA 3,5 %
EU má výrazně nižší podíl soukromých výdajů na VaV

EKONOMICKÁ TRANSFORMACE JE PODMÍNKOU BUDOUCÍ PROSPERITY

Průmyslová odvětví v ČR = více než čtvrtina hrubé
přidané hodnoty
(2. nejvyšší podíl v EU)

Transformace průmyslu rozhodne o budoucí prosperitě Česka

TRANSFORMACE = INVESTICE = DODATEČNÉ NÁKLADY

Místo do investic firmy alokují
prostředky a kapacity na
byrokratickou zátěž

ROČNĚ

```
graph TD; A[ROČNĚ] --> B[240 hodin]; A --> C[70+ mld. Kč];
```

240 hodin

70+ mld. Kč

TAKHLE DNES VYPADAJÍ „PRAVIDLA SILNIČNÍHO PROVOZU“ V PODNIKÁNÍ! CHAOS A NEPŘEHLEDNOST



DRAGHI PROVEDL DETAILNÍ ANALÝZU



Ukázal

- kde je potřeba zrychlit;
- kde naopak zpomalit;
- kde rozšířit kapacitu.

Mimo EU se zdá vše flexibilnější, efektivnější a mnohdy environmentálně příznivější.

Bez změny pravidel a procedur nepříjde kýžená změna.

REALITA SE MÍJÍ S OČEKÁVÁNÍM!

Co potřebujeme? Změnu myšlení a přístupu!



Nový zákon o ISVS (Zákon o eGovernance)

Jednotné řízení, lifecycle, platformový model, data governance, PPP, spolupráce VS a soukromého sektoru.



Antibyrokratický zákon (o omezování regulací a byrokracie)

Analýza právního řádu, tabulka povinností, strukturovaná data. EHSV přijal doporučující usnesení. Základ máme v zákoně o Sbírce zákonů.

Ne jedno bez druhého.

eGovernance



Modelovat

Stát si umí předem nasimulovat dopady změn – nového zákona, strategie, programu – ještě předtím, než je schválí.



Měnit

Stát dokáže rychle upravit pravidla a procesy, když se změní “svět”, aniž by čekal roky.



Doručovat

Změny se okamžitě projeví v digitálních službách – jednoduše, spolehlivě a bez zbytečné byrokracie.

NUTNÁ ZMĚNA GOVERNANCE

Změna geopolitiky = změna pravidel hry
Krise a polykrize = změna rychlosti a rozsahu reakce

Zákon o eGovernance

Jednotné řízení, lifecycle,
platformový model, data
governance, PPP, spolupráce
veřejného a soukromého sektoru



Digitální dvojče

Digitální dvojče veřejné správy
jako digitální model – simulace
dopadů legislativy



Strategické a projektové řízení

Úprava rigidních procesů,
flexibilní řízení, nadrezortní
a multidisciplinární přístup



OTÁZKA #1

Jaké hlavní byznysové, národohospodářské, environmentální a/nebo sociální **výzvy, příležitosti a rizika** spatřujete v návrhu průmyslové transformace a/nebo digitalizace v EU **pro Česko?**



Diskuse



Přestávka

10:15 – 10:35

VIDEO POZDRAV OD WBCSD

JENNIE DODSON, SENIOR DIRECTOR, POLICY & ADVOCACY, WBCSD



[Odkaz na YouTube](#)

Blok 2: Stav a trendy průmyslové a hospodářské transformace v Česku, EU a světě – jsme připraveni a co musíme udělat, abychom byli připraveni na budoucnost



MARKÉTA JECHOVÁ A PETR DOVOLIL

VLADIMÍR MAŘÍK
EDUARD MUŘICKÝ
ZDENĚK ZAJÍČEK

KATEŘINA ŠPÁNÍKOVÁ
PAVLÍNA ŽÁKOVÁ
JOSEF KOTRBA

10:35 – 11:35

PANELISTÉ



Eduard Muřický
MPO



Pavlína Žáková
SPČR



Zdeněk Zajíček
HK ČR



Vladimír Mařík
CIIRC



Kateřina Špáníková
ČBA



Josef Kotrba
SEČR

Úvodní prezentace tématu

MARKÉTA JECHOVÁ



10:35 – 10:50

BUSINESS BREAKTHROUGH BAROMETER 2026 (1/4)

The **Business Breakthrough Barometer 2026** follows a similar structure to the 2025 & 2024 reports



01

Executive Summary

02

Headline Insights

03

Synthesis of Policies and Markets to Watch

04

Solution deep-dives

Clean power, green steel, low-emissions buildings, low-carbon cement & concrete, low-emissions road transport, land-based fertilizers, green hydrogen, Regenerative agriculture, Protein Diversification.



Business Confidence



Business investments



Business showcase



Policies & priorities

05

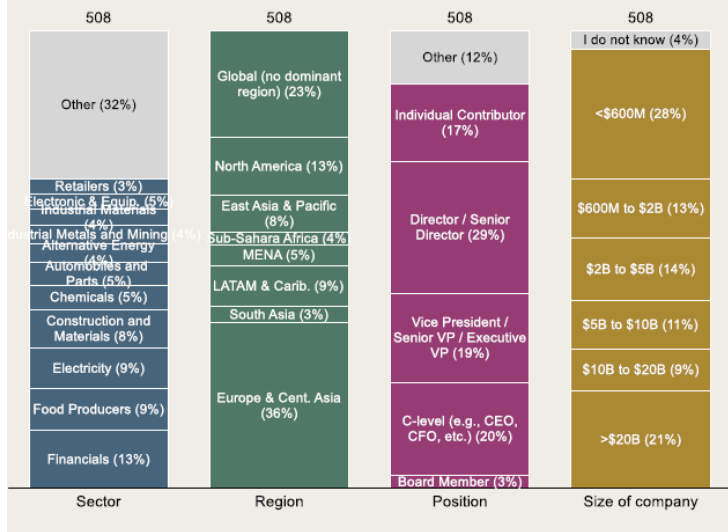
Methodology, Glossary & References

BUSINESS BREAKTHROUGH BAROMETER 2026 (2/4)

Insights for each Barometer sector were developed through a combination of interviews, surveys, and secondary research

Survey: 508 business leaders¹ surveyed

of respondents



Interviews: 9 Business Groups with ~73 business leaders^{1,2} interviewed and reviewing deep-dives



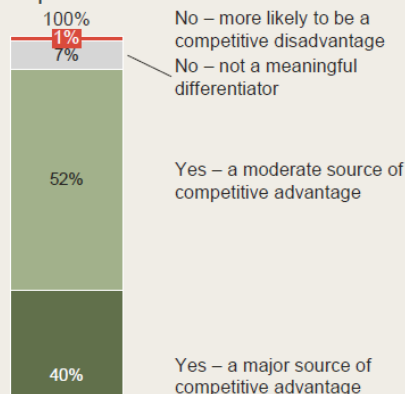
BUSINESS BREAKTHROUGH BAROMETER 2026 (3/4)

1. The solutions driving the transition are no longer alternatives; they are becoming the most competitive, resilient and secure business choices:

| CONFIDENTIAL

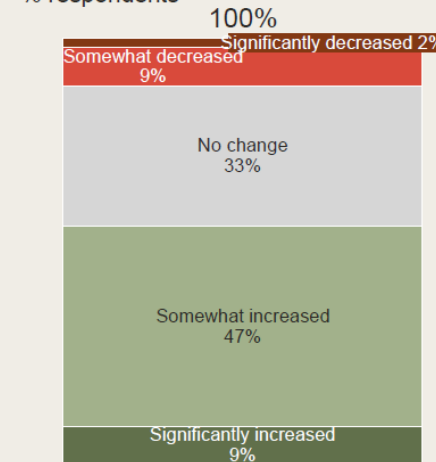
92% of leaders expect their sustainability strategy to be a source of competitive advantage over the next decade

% respondents



~89% surveyed business leaders say they have maintained or increased their investments

% respondents



“Despite all the geopolitics, renewable energy has proven resilient to all the noise – it’s the cheapest, fastest, and most scalable way to meet power demand growth”

Leading power company, Europe

“Investing in greener buildings is not about the sustainability label – it’s because the asset is easier to securitise. If you need to offload it, it is going to sell.”

Leading buildings company, Global

BUSINESS BREAKTHROUGH BAROMETER 2026 (4/4)

5. The implementation challenge is now highly practical: tackle bottlenecks to scale proven solutions

For business: Double down on proven solutions that strengthen resilience and competitiveness, whilst working across the value-chain and with governments on remaining challenges.

For governments: Strengthen policy predictably, support demand creation and scale clean energy and electrification.

For international cooperation: Support coalitions of the willing and individual actors around the highest-leverage bottlenecks to unlock investments and accelerate implementation.

*“If you have some stakeholders in an area that are ready to move forward with the energy transition more quickly, then **you should be mobilizing preferential lanes** to do that.”*

Executive, Energy company

ZPRÁVA Z JARNÍHO TRIMESTRU - EU

- Zajištění fiskální udržitelnosti a zachování makroekonomické stability.
- **Odstranění inovační mezery a zvýšení investic do výzkumu a vývoje.**
- Snížení překážek jednotného trhu, omezení „gold-platingu“, posílení právního státu a zajištění účinného institucionálního rámce.
- Zjednodušení regulačních rámců a snížení administrativní zátěže, **zajištění jasného a stabilního podnikatelského prostředí.**
- Urychlení přechodu na cenově dostupnou čistou energii, posílení sítí a skladování, zvýšení energetické bezpečnosti a sladění s klimatickými cíli.
- Podpora úspor v doplňkových penzijních systémech a **zlepšení přístupu k financování inovací.**
- **Poskytování jednoduchých a digitálních veřejných služeb a podpora digitální transformace.**
- Podpora kvalitních pracovních míst, spravedlivější trhy práce a **investice do lidského kapitálu, propojení vzdělávání, odborné přípravy a dovedností s potřebami trhu práce.**
- Boj proti chudobě, zlepšení sociální ochrany a zvýšení přístupu ke zdravotní péči a dlouhodobé péči a jejich cenové dostupnosti
- Zvyšování ekonomické, sociální a územní soudržnosti a snižování rozdílů mezi regiony.
- Zvyšování cenové dostupnosti bydlení.



SCHVÁLENÉ PROGRAMY CISAF V ČLENSKÝCH ZEMÍCH EU

Souhrn CISAF programů podle členského státu

(Stav: k 5.6.2026)

Členský stát	Počet programů	Součet rozpočtů (mil. EUR)	Součet rozpočtů (mln. EUR)
Bulharsko	1	334,0	0,334
Česko	1	3 700,0	3,700
Dánsko	1	5 000,0	5,000
Francie	2	12 100,0	12,100
Itálie	2	24 500,0	24,500
Itálie – Emilia-Romagna	1	61,5	0,062
Itálie – Lazio	1	219,0	0,219
Lucembursko	1	500,0	0,500
Maďarsko	1	4 100,0	4,100
Německo	3	11 800,0	11,800
Rakousko	2	200,0	0,200
Řecko	1	400,0	0,400
Rumunsko	1	150,0	0,150
Slovinsko	1	90,0	0,090
Španělsko	3	1 308,0	1,308
Celkem	22	64 462,5	64,463

ČR: Udržitelný biometan = podpora výstavby kapacit výroby biometanu a jeho využití v dopravě, teplárenství a průmyslu (3,7 mld. eur)

STAV ČERPÁNÍ INOVAČNÍHO FONDU A ČESKO (1/2)

Inovační fond – souhrnná statistika EU vs. Česko				
(Stav: k 5.6.2026)				
Ukazatel	Jednotka	EU / EEA celkem	Česko	Podíl Česka
Celková orientační kapacita Inovačního fondu 2020–2030	mil. EUR	40 000,0	20,3	0,05%
Granty přidělené projektům dosud	mil. EUR	15 000,0	20,3	0,14%
Ongoing portfolio ke konci 2024	mil. EUR	7 100,0	20,3	0,29%
Počet podpořených projektů dosud	projekty	260,0	3,0	1,15%
Počet pokračujících projektů ke konci 2024	projekty	120,0	3,0	2,50%
CAPEX ongoing projektů	mil. EUR	38 700,0	50,6	0,13%
Očekávané snížení emisí za 10 let provozu	t CO ₂ e	452 000 000	350 249	0,08%

Inovační fond je financován z výnosů EU ETS a CINEA uvádí orientačně **cca EUR 15 mld. přidělených projektům a cca 260 podpořených projektů**; celková kapacita fondu pro období 2020–2030 je uváděna jako **cca EUR 40 mld.**

Poznámka: Částky v řádcích projektů jsou zaokrouhlené; souhrnný údaj country fiche uvádí celkový grant pro Česko **EUR 20,3 mil.** a CAPEX **cca EUR 50,6 mil.**

STAV ČERPÁNÍ INOVAČNÍHO FONDU A ČESKO (2/2)

Inovační fond – české projekty				
Projekt	Výzva	Sektor / technologie	Příjemce / účastník	Grant (mil. EUR)
VOZARTEK	InnovFund-2021-SSC	Zelený vodík pro dopravu a další využití	Veolia Energie	4,5
Listlawelbattcool	InnovFund-2021-SSC	Bateriový chladič / komponenty pro energetické úložiště a EV	Valeo Žebrák / Valeo	3,7
Volta Project	InnovFund-2022-LSC-04-PILOTS	Hybridní pilotní pec pro ploché sklo	SGG / AGC Czech / AGC	12,2
Celkem Česko	—	3 projekty	—	20,4

Poznámka: Částky v rádcích projektů jsou zaokrouhlené; souhrnný údaj country fiche uvádí celkový grant pro Česko **EUR 20,4 mil.** a CAPEX **cca EUR 50,6 mil.** V aktuálním seznamu projektů se u Česka objevují **ještě Retenice3 a KRPA Steam Boiler K5 v rámci IF25 Heat Auction**, ale zatím pouze ve stavu „invited to grant agreement preparation“. Do výše uvedeného podílu je proto nezahrnuji, protože Komise výslovně uvádí, že mezi projekty pozvanými k podpisu grantové dohody a projekty, které skutečně dojdou k podpisu, mohou být rozdíly.

Závěr: Podíl Česka na dosud přidělené částce Inovačního fondu je při použití aktuálního orientačního údaje CINEA **cca 0,14 %**. Při užším srovnání s pokračujícím portfoliem ke konci 2024 jde o **cca 0,29 %**.

TÉMATA DLE NÁVRHU NAŘÍZENÍ O AKCELERACI PRŮMYSLU

INVESTOVÁNÍ & DIGITALIZACE

1

Povolování, koordinace, akcelerační oblasti a digitalizace

2

Financování, Evropský fond konkurenceschopnosti a fondy 2028-34

DEKARBONIZACE & DIGITALIZACE

3

Veřejné zakázky a digitální pasy výrobků

4

Nízkoemisnost a digitalizace

czech bcsd 

STANOVISKO CZECH BSD K ŘEŠENÍ TÉMAT
NÍZKOEMISNOSTI, POVOLOVÁNÍ A VEŘEJNÝCH
ZAKÁZEK V RÁMCI NÁVRHU NAŘÍZENÍ
O AKCELERÁTORU PRŮMYSLU

ZOBRAZIT PDF

Link: https://www.cbcsd.cz/wp-content/uploads/2026/06/2026_CBCSD_Statement-IAA_CZ_D2_260611_fin.pdf

11. června 2026, verze 2.0

1

MENTIMITER OTÁZKA #2

Do jakých sektorů by Česko mělo strategicky a bezpečnostně investovat v oblasti průmyslové transformace v letech 2028-2024?

- **Plastikářský sektor**
- **Oběhové hospodářství**
- **Vodíková ekonomika**
- **Dopravní prostředky**
- **Sektory materiálové bezpečnosti (cementárny, vápenky, ocelářství atd.)**
- **Automobilový sektor**
- **Chemický průmysl**
- **Polovodičový sektor**
- **Energetická dekarbonizace a zelená energie**
- **Jiný**



Diskuse

MARKÉTA JECHOVÁ A PETR DOVOLIL

VLADIMÍR MAŘÍK

EDUARD MUŘICKÝ

ZDENĚK ZAJÍČEK

KATEŘINA ŠPÁNÍKOVÁ

ANDREA FERJENČÍKOVÁ

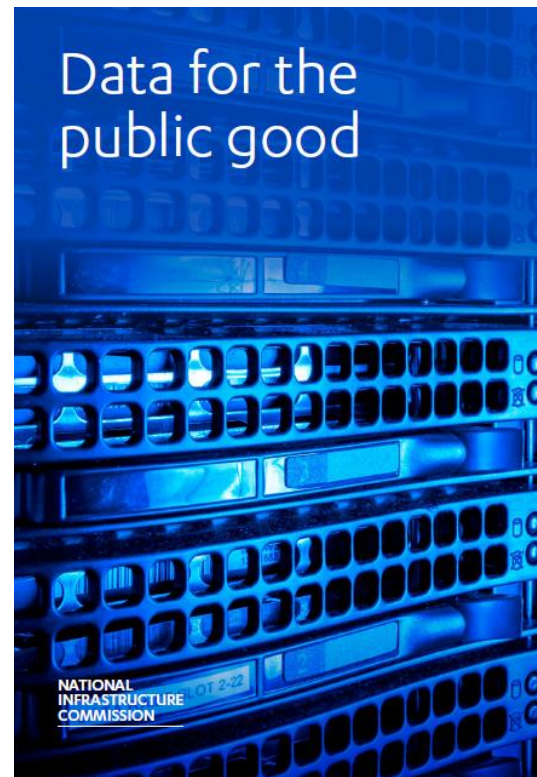
JOSEF KOTRBA

3.2

10:50 – 11:35

DATA PRO VEŘEJNÉ BLAHO

- Zpráva britské **National Infrastructure Commission**, vydaná 14. prosince 2017. Vznikla jako odpověď na zadání britské vlády, **jak mohou technologie zvýšit produktivitu infrastruktury**.
- Jejím hlavním sdělením je, že Spojené království má **více rozvíjet infrastrukturní data a využívat datovou vědu, strojové učení a AI pro lepší rozhodování o stávající i budoucí infrastruktuře**.
- Klíčová myšlenka zprávy je, že **data nejsou jen vedlejší produkt provozu infrastruktury, ale sama představují důležitou infrastrukturu**: kvalitní, standardizovaná a sdílitelná data mají umožnit lepší správu železnic, energetiky, vody, dopravy, městských systémů a dalších veřejných služeb.
- Zpráva proto doporučila **propojit otevřená data, kybernetickou bezpečnost, regulaci, komerční důvěrnost a veřejný zájem prostřednictvím digitálních dvojčat – National Digital Twin**.



CENTRUM PRO DIGITÁLNĚ BUDOVANOU BRITÁNII

- **Centrum pro digitálně postavenou Británii (CDBB)** bylo partnerství mezi **Ministerstvem pro podnikání, energetiku a průmyslovou strategii (BEIS)** a **Univerzitou v Cambridgi**, které zřídila vláda Spojeného království v podzimním rozpočtu na rok 2017 jako místo pro britské programy BIM a Digital Built Britain.
- Jeho cílem bylo vytvořit **inteligentní digitální ekonomiku pro infrastrukturu a stavebnictví** a transformovat přístup britského stavebního průmyslu ke způsobu, jakým se plánuje, staví, udržuje a využívá sociální a ekonomická infrastruktura pro budoucnost.
- Zaměření na **digitalizaci celého životního cyklu** vybudovaných aktiv, hledání inovativních způsobů, jak zvýšit kapacitu stávající sociální a ekonomické infrastruktury a dramatické zlepšit způsoby, jakým tato aktiva poskytují sociální služby, a tím zajistit vyšší kapacitu a lepší veřejné služby.
- CDBB chtěl zejména umožnit občanům **lépe využívat již existující infrastrukturu**.
- CDBB byl nahrazen v roce 2022 po vypršení 5-letého mandátu **Connected Places Catapult**.



WORKSHOP K DIGITALIZACI DOPRAVY V ČESKU, 9.6.2026



- Do konce roku 2027 mají být dle nařízení TEN-T dokončeny **Městské plány udržitelné mobility (SUMP) – minimálně 10 plánů v Česku**
- V celé EU jich má být aktuálně minimálně **431 (10 v Česku)** a jejich cílem je **propojení hlavních dopravních uzlů v EU a vytvoření kvalitních navazujících systémů mobility.**
- Integrovaná digitální řešení pro zastavěná území - konkrétní příklad **Centre for Digital Built Britain (Centrum pro digitální budovanou Británii) při University of Cambridge**
- Jednání a následné diskuse se zúčastnili zástupci **MD, MPO, MMR, MŠMT, EIB, ČVUT, MOA a další partneři.**



VIZE PRO DIGITÁLNĚ BUDOVANÉ ČESKO

Ekosystém národních center při ČVUT v Praze: nyní
Národní Centrum Průmyslu 4.0, Stavebnictví 4.0,
Dopravy 4.0



Bez:

- (1) **systemového a strategického přístupu,**
- (2) **rychlé komplexní digitální standardizace,** a
- (3) **integrovaného a kolaborativního rozvoje dle mezinárodní dobré praxe**

digitální infrastrukturu a na ní navázanou digitální ekonomiku v Česku úspěšně budovat nelze!!!

Centrum pro digitálně budované Česko při CIIRC (CDBČ) –
inspirovaný Centrem pro digitálně
budovanou Británií při University
of Cambridge - **národní
akcelerátor rozvoje „digitální
infrastruktury“
v zastavěném prostředí
v Česku**



OTÁZKA #1

Jsme v Česku připraveni na hlavní byznysové, národohospodářské, environmentální a/nebo sociální **výzvy, příležitosti a rizika** průmyslové transformace a/nebo digitalizace v EU a **co musíme případně udělat**, abychom na ně připraveni byli?

OTÁZKA #2/1 - INVESTOVÁNÍ

Jak by se mělo Česko připravit na nová pravidla povolování, koordinace investic, akceleračních oblasti průmyslové výroby a digitalizace dle IAA?

Jak by se mělo Česko připravit na financování průmyslové a digitální transformace?

OTÁZKA #2/2 - DEKARBONIZACE

Jak by se mělo Česko připravit na nová pravidla nízkouemisnosti dle IAA v kontextu digitalizace?

Jak by se mělo Česko připravit na nová pravidla veřejného zadávání dle IAA a digitálních pasů výrobků?



Diskuse

Shrnutí, závěry a další kroky

LENKA MYNÁŘOVÁ
PETR DOVOLIL

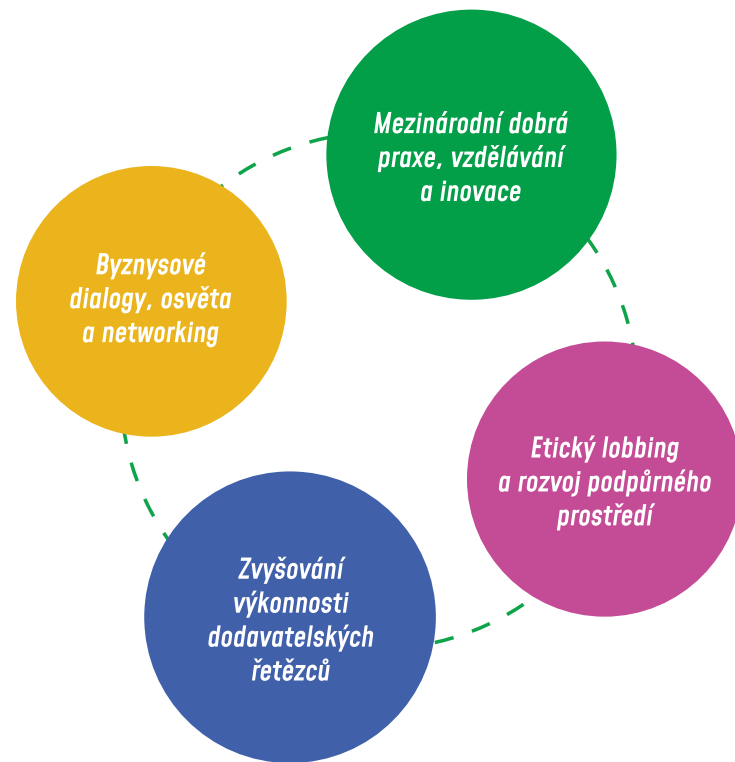


11:35 – 11:45

SHRNUTÍ - LENKA MYNÁŘOVÁ



Vedoucí Pracovní skupiny Oběhové hospodářství
při Czech BCSD, expert prezidia



PŘEKLADY STANDARDŮ (1/2)



Metodika PACT pro výpočet a výměnu uhlíkové stopy produktu „od kolébky po bránu“, verze 3.0 (duben 2025)

Tato metodika vypracovaná WBCSD v rámci **Partnerství pro uhlíkovou transparentnost (Partnership for Carbon Transparency, PACT)** řeší téma, jak měřit uhlíkovou (emisní) stopu produktů napříč hodnotovým řetězcem. K tomuto problému přistupuje prostřednictvím meziodvětvového pohledu, který organizacím pomáhá vyvíjet a vyměňovat si data o primární uhlíkové stopě produktů (PCF). Požadavky v něm zachycené se **snaží zvýšit spolehlivost a konzistenci dat napříč odvětvími a hodnotovými řetězci.**

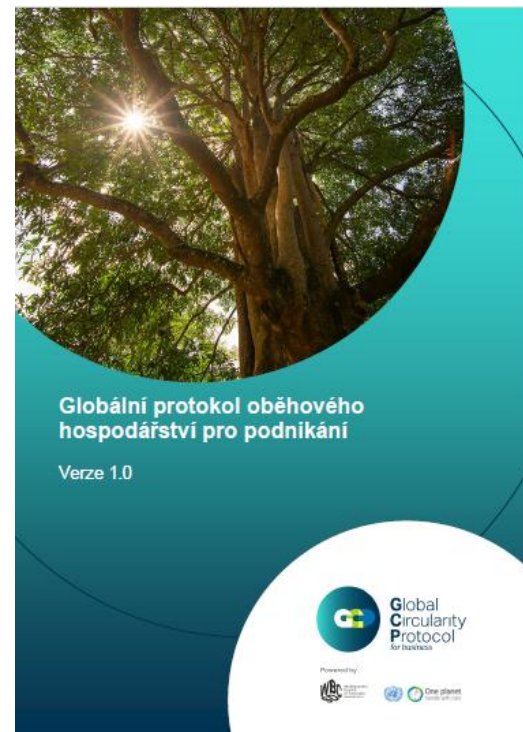
PACT byl oficiálně představen na COP26 v Glasgow v roce 2021 a nyní již zahrnuje **přes 5 000 společností, kteří metodiku využívají (8 000+ vyměněných PCF)**. Jejich význam vzroste s potřebou měřit emise GHG na produktové úrovni, např. unijní výkaznictví podniků o udržitelnosti (CSRD a ESRS, zejména ve vztahu k rámci 3, uhlíkovému clu na hranicích (CBAM, Nařízení o bateriích, EU Ecodesign, Nařízení o stavebních výrobcích) Metodika **využívá a staví na stávajících standardech a pokynech, včetně Standardu GHG Protokolu pro účetnictví a výkaznictví životního cyklu produktů** (angl. GHG Protocol Product Life Cycle Accounting and Reporting Standard), Standardu Rámce 3 (angl. Scope 3 Standard) nebo příslušných norem ISO.

Link: <https://www.cbcsd.cz/standardynastroje/>

PŘEKLADY STANDARDŮ (2/2)

Globální protokol oběhového hospodářství pro podnikání, verze 1.0 (listopad 2025)

- Vyvinutý WBCSD a One Planet (podporovaný UNEP) představuje **globální rámec pro měření, řízení a komunikaci oběhového hospodářství**
- Vznikl **ve spolupráci 80+ organizací a 150+ expertů z celého světa** a je založen na **zásadách vědecké validity, interoperability a praktické použitelnosti**.
- Jeho **ambicí je stát se obdobou GHG Protokolu** – tedy celosvětovým referenčním metodickým rámcem oběhovosti pro všechny firmy a vlády.
- Oběhovost se v GCP chápe nejen jako environmentální koncept, ale **jako strategický rozměr propojující:**
 1. **Korporátní systém:** strategie, správa a řízení, řízení rizik, investice.
 2. **Environmentální systém:** toky materiálů, emise, dopady na planetární hranice.
 3. **Hospodářský systém:** hodnota, produktivita materiálů, růst.
 4. **Sociální systém:** spravedlivá transformace, pracovní místa, inkluzivita (např. role sběračů odpadu v rozvojových zemích).



Link: <https://www.cbcsd.cz/standardynastroje/>

czech bcsd akademie



NABÍDKA PRAKTICKÝCH KURZŮ PRO DODAVATELSKÉ ŘETĚZCE

JARO 2026

Kurzy v jarním období jsou určeny **výlučně pouze pro členy Czech BCSD** a na základě doporučení člena Czech BCSD také **pro členy jeho hodnotových řetězců**

<p>Korporátní emise dle GHG Protokolu</p>	<p>Produktové emise dle Metodiky PACT</p>
<p>Základní modul VSME (EFRAG)</p>	<p>Komplexní modul VSME (EFRAG)</p>

1

Pro koho jsou kurzy určeny?

Velké podniky, které chtějí aktivně řídit rizika a příležitosti v dodavatelských řetězcích a **malé a střední podniky**, které chtějí uspět v dodavatelských řetězcích a systematicky řešit svoji udržitelnou budoucnost – a obě skupiny společně:

- ▶ pro lepší přístup ke kapitálu a
- ▶ větší konkurenceschopnost a odolnost

2

Proč si vybrat czech bcsd akademii?

Czech BCSD je:

- ▶ asociací **zaměřující se na sladování hodnotových řetězců** v tématu udržitelnosti, odolnosti a konkurenceschopnosti **disponující kvalitními a zkušenými lektory pro nabízené kurzy**
- ▶ partnerskou organizací Světové podnikatelské rady pro udržitelný rozvoj (WBCSD), která je společně s Institutem světových zdrojů (WRI) **spoluautorem standardů GHG Protokolu**, nejrozšířenějších globálních standardů emisního účetnictví a výkaznictví, a **využívá ve své činnosti aktuální metodiky WBCSD a GHG Protokolu**
- ▶ autorem **překladu dvou zásadních globálních standardů emisního účetnictví a výkaznictví** do českého jazyka, konkrétně pro:
 - **korporátní emise:** „Protokol o skleníkových plynech, Standard pro korporátní účetnictví a výkaznictví“, revidované vydání 2004
 - **produktové emise:** Metodika PACT WBCSD, verze 3.0, duben 2025
- ▶ autorem **překladu vstupů do Digitální šablony VSME v českém jazyce**, tj. digitální šablony EFRAG pro **Dobrovolný standard pro podávání zpráv o udržitelnosti pro malé a střední podniky (VSME)**

3

Přidaná hodnota našich kurzů

- ▶ kurzy **kombinující seminární výklad s workshopy** k aplikaci poznatků na konkrétní případové studie
- ▶ **terminologická** rigoróznost s ohledem na ujednání legislativy
- ▶ **vazby a souvislosti s evropskou a národní regulací** v kontextu mezinárodní dobré praxe
- ▶ **podrobná znalost standardů GHG Protokolu a Metodiky PACT** získaných oficiálním překladem a **praktickými zkušenostmi**
- ▶ **interaktivní forma výuky** umožňující budování hlubšího pochopení a porozumění kontextu
- ▶ kurzy **pořádáme také jako kurzy s exkluzivní účastí u klientů v jejich hodnotových řetězcích** (např. pro jejich zaměstnance nebo vybrané dodavatele)
- ▶ **certifikát o absolvovaném školení** vydaném Czech BCSD jako součásti Sítě WBCSD

4

Naše kurzy v kostce

Korporátní emise dle GHG Protokolu

- ▶ **Rozsah:** třídní kurz včetně 4 praktických workshopů zajišťovaných 2 lektory
- ▶ **Účast:** max. 20 osob
- ▶ **Obsah:** kompletní rozsah Korporátního standardu GHG Protokolu (Den 1: Základy řešení emisí a Korporátní standard, Den 2: Rámec 1 a Rámec 2 GHG Protokolu a workshopy a Den 3: Rámec 3 GHG Protokolu a workshopy)



Produktové emise dle Metodiky PACT

- ▶ **Rozsah:** dvoudenní kurz včetně 3 praktických workshopů zajišťovaných 2 lektory
- ▶ **Účast:** max. 20 osob
- ▶ **Obsah:** kompletní rozsah Metodiky PACT, v3.0 (WBCSD) „Metodika pro výpočet a výměnu uhlíkových stop produktů (PCF) „od kolébky po bránu“



Základní modul VSME (EFRAG)

- ▶ **Rozsah:** jednodenní kurz včetně 1 praktického workshopu zajišťovaného 2 lektory
- ▶ **Účast:** max. 20 osob
- ▶ **Obsah:** kompletní rozsah Základního modulu VSME v kontextu pravidel podávání zpráv o udržitelnosti finančních a nefinančních podniků



Komplexní modul VSME (EFRAG)

- ▶ **Rozsah:** jednodenní kurz včetně 1 praktického workshopu zajišťovaného 2 lektory
- ▶ **Účast:** max. 20 osob
- ▶ **Obsah:** kompletní rozsah Komplexního modulu VSME v kontextu pravidel podávání zpráv o udržitelnosti finančních a nefinančních podniků



Standardy ke stažení

Korporátní standard
GHG Protokolu

Metodika PACT



VSME standard



Kontakt

Lenka Mynářová

Vedoucí Czech BCSD Akademie
Členka pracovní skupiny EFRAG

E: mynarova@cbcsd.cz

M: +420 603 412 555

ČESKÝ CID 360+ (AKCELERÁTOR ČESKÉHO PRŮMYSLU)

1 Základní informační

PS Průmyslová transformace (5x rok) a podpora dalších PS

2 Informačně - osvětová

Webové stránky, informační servis a marketing

3 Analytická

Tematické analytické skupiny (8)*

Koordinátor a sekretariát (Czech BCSD)

Jednotlivé podniky jako členové členských asociací, kteří chtějí usilovat o prostředky Evropského fondu konkurenceschopnosti

Roční poplatek:
dle velikosti podniku a varianty



„Český průmysl sobě!“
Plná funkčnost: 01/2027!

6 Plně angažovací

Skupina pro interface s veřejným sektorem

5 Částečně angažovací

Konzultační skupina z přidružených asociací

4 Základní koordinační

Koordinační a řídicí skupina členských asociací



* (1) Energetika, (2) Průmysl, (3) Financování, (3) Oběhové hospodářství, (4) Dovednosti, (5) Doprava&mobilita (6) VVI, (7) Zahraniční trhy, (8) Horizontální

MENTIMITER OTÁZKA #3

**Chcete se aktivně zúčastnit iniciativy
Český průmyslový akceleraátor?**





Udržitelná budoucnost podnikání spojuje



2. jednání - 24. září 2026
3. jednání - 26. listopadu 2026



Join us at **London Climate Action Week**, where we will focus on what **unlocks real-economy for business** – concentrating on a set of high-impact priorities where implementation directly affects cost, resilience and growth:

- **Policy**, to collectively drive the enabling conditions that reduce uncertainty, support preparedness and accelerate delivery
- **Finance**, as a critical enabler in driving competitiveness, investability and market transformation at scale
- **Physical risk, resilience and transition planning**, as climate impacts translate into costs and balance-sheet exposure
- **Electrification**, as the fastest route to **energy security** with access to affordable and reliable energy
- **Agriculture and food security**, where volatility and supply disruption are now material business risks

JOIN US



**WBCSD at
London Climate Action Week**
20– 28 June 2026, London



Four thematic tracks

All WBCSD sessions are organized around four interconnected tracks. Explore the one most relevant to your priorities or attend across tracks for the full picture.

Critical Enablers

This track explores how **policy alignment, public-private collaboration and enabling environments** can accelerate sustainable growth at scale. Most relevant for those interested in **policy, governance, finance and system-level frameworks** that create the conditions for business transformation.

Enabling Corporate Performance

This track focuses on **standards, metrics, assurance and decision-making frameworks** that support credible action, transparency and value creation. Prioritize this track if you're interested in data, reporting and accountability tools that help companies **translate sustainability into performance**.

Accelerating Innovation & Resilience

From physical risk and resilience to carbon markets and breakthrough innovations, this track highlights how companies can scale solutions and stay competitive in a volatile world. This track is for you if you need **solutions, technologies and market mechanisms** that shape the next frontier of sustainability.

Value Chain Collaboration

This track examines how partnerships, food systems, regenerative agriculture, nature finance and supply-chain innovation can drive collective impact across industries and regions. This track is a must for those seeking **cross-sector collaboration to transform value chains at scale**.

WBCSD Engagements across London Climate Action Week 2026

Monday 22 June

Tuesday 23 June

Wednesday 24 June

Thursday 25 June

See map with all sessions

See map with all sessions

See map with all sessions

See map with all sessions

<p>✓ Breakthrough and Brightspots: Peter Bakker keynote at the Climate Innovation Forum ★</p> <p>✓ Business Breakthrough Barometer 2026 launch ★</p> <p>Permanence in question: can Carbon Markets deliver?</p> <p>Transport & Mobility Decarbonization Breakthroughs</p> <p>Water resilience pathways: Bridging the gap between water stewardship and adaptation approaches</p>	<p>✓ Competing through sustainability: managing performance and transformation across Europe</p> <p>✓ Resilience that works: aligning business, finance and policy for transformative potential (Resilience Awards for Business)</p> <p>✓ Competing for capital: the business case for resilience</p> <p>✓ Delivering our Future: integrated solutions for resilient and low-carbon cities</p> <p>✓ The quantification gap: from sustainability ambition to financial decisions</p> <p>✓ Global Energy Transition and Electrification Summit ★</p> <p>Action under uncertainty: making the business case for carbon reductions & removals</p> <p>Investing in ecosystems: managing water risk across value chains</p> <p>From Principles to Practice: Sector-Specific Actions and Tools for a Just Transition</p>	<p>✓ Delivering the transition. Connecting the cogs: aligning policy, business & finance</p> <p>✓ Building confidence in sustainability information: the role of assurance</p> <p>✓ Shared investment, shared returns: Unlocking Retrofit Finance</p> <p>✓ WBCSD LCAP high-level networking reception ★</p> <p>Net zero standards & corporate decision-making: what companies need to know now</p> <p>From commitment to co-investment: collectively scaling Regenerative Agriculture in Europe</p> <p>Capital aggregation mechanisms for global development</p> <p>Special Moment: regenerating together with SAI Platform</p> <p>Closing the Gap: Capturing Returns on Food Systems Resilience</p> <p>Scaling use of near-zero emissions materials in the EU construction sector</p> <p>Financing Landscape-scale transition in the UK and Ireland</p> <p>From vision to value creation: realizing the return on impact executive lunch</p>	<p>✓ Unlocking collective influence: mobilising trade associations to support business policy priorities</p> <p>✓ Young professional networking evening</p> <p>Decision-useful Whole Life Carbon Data: what matters for business decisions</p> <p>The role of governments and policy coalitions in scaling investable, high-integrity carbon markets for nature</p>
--	---	---	---



Flagship Moments

✓ Main Program

Enabling Corporate Performance

Accelerating Innovation & Resilience

Critical Enablers

Value Chain Collaboration

LinkedIn Czech BCSD

Bud'te v obraze o aktivitách Czech BCSD

- novinky z pracovních skupin
- pozvánky na akce a workshopy
- příklady dobré praxe a inspirace z ČR i zahraničí

PODĚKOVÁNÍ PARTNERŮM



IN|MEDIO





stát

kraje

obce a města

reálná ekonomika

finanční sektor

vysoké školy
a VVI

občanská
společnost



Děkujeme Vám za pozornost!



Michaela Chaloupková

Prezidentka

chaloupkova@cbcsd.cz

+420 606 739 401



Markéta Jechová

Členka prezidia

marketa.jechova@pwc.com

+420 724 100 677



Petr Dovolil

Vedoucí pracovní skupiny

dovolil@cbcsd.cz

+420 732 501 583



Erika Duchanová

Generální sekretářka
Czech BCSD

duchanova@cbcsd.cz

+420 602 525 836



czech bcsd *Konkurenceschopná a udržitelná budoucnost podnikání spojuje / www.cbcsd.cz*



ČESKÝ INSTITUT
INFORMATIKY
ROBOTIKY
A KYBERNETIKY
ČVUT V PRAZE

Dokonalosti dosáhnout nelze, ale když se budeme snažit, můžeme být excelentní.