



**INFO FINAL**

# Společný workshop industriAll Europe – EPSU „Akční plán EU pro rozvodné sítě pro spravedlivou energetickou transformaci“

**12. března 2024, 10:00 – 15:30 hod**

Hybridní workshop :

Osobně Kanceláře industriAll Europe (Rue des Boiteux 9, 1000 Brusel)

Online <https://us02web.zoom.us/j/87647442456?pwd=cUlqbTdpUTJwc2hBNjh1azhnSTM0Zz09>

Tlumočení : EN, FR, ES, IT

Cca 55 účastníků

**Tuesday, 12 March 2024**

**10:00** Příjezd účastníků a čas na online připojení

**10:30** Zahájení a uvítání

- Malte Harrendorf, IG BCE, předseda energetické sítě industriAll Europe a Muriel Marcilloux, FNME-CGT, viceprezidentka Stálého výboru pro věřené služby, EPSU

Malte shrnul aktuální situaci v energetice vč. krátkodobých i dlouhodobých cílů uhlíkově neutrální energetiky.

Představení organizátorů a jednotlivých přednášejících.

Komentář k Akčnímu plánu EU pro rozvodné sítě z listopadu 2023.

Technické informace k průběhu workshopu.

Muriel – FNME-CGT , viceprezidentka Stálého výboru pro věřené služby, EPSU

doplnila aktuální a cílové hodnoty redukce fosilních a růstu obnovitelných zdrojů a nástrojů k jejich dosažení vč. digitalizace. Dále zdůraznila dopady do zaměstnanosti a nezbytnost jejího řešení v rámci sociálního řešení a rekvalifikací.

Čelíme velkým výzvám!

Malte doplnil informaci k očekáváním zákazníků v sektoru energetiky a podtrhl roli odborových organizací na národní i evropské úrovni.

**10:40** Potřeby EU pro elektrické sítě – nastavení scény

- Přehled akčního plánu EU pro sítě, perspektivy průmyslu a výzvy odborů
  - Corinna Zierold, Sophie Grenade, industriAll Europe and Tuscany Bell, EPSU

Viz prezentace

Opakovaný důraz na zachování předem definovaných dobrých pracovních podmínek zaměstnanců v sektoru, význam kolektivního vyjednávání a celkového zapojení zástupců zaměstnanců.

Základní podmínkou úspěšného sociálně přijatelného řešení je oblast kvalifikací vč. kvalifikací digitálních.

- 
- Emberova doporučení o elektrických sítích a zpráva o národních přenosových sítích
    - Elisabeth Cremona, Ember

Viz prezentace

- Klíče k dodání kapacity distribuční sítě elektrické energie
  - Jessica Garcia, Eurelectric

Viz prezentace

- Otázky a odpovědi a diskuse
- 

**12:00** Přehled národních výzev a aktivit: zprávy přidružených organizací

Odbory koordinují vstupy podle zemí (koordinováno mezi iAE a sekretariáty EPSU)

- Francie
  - Německo
  - Maďarsko
- 

**13:30** Přehled národních výzev a aktivit: zprávy přidružených organizací

- Španělsko
  - Itálie
  - Polsko
  - Švédsko
  - Norsko
- 

**14:30** Akční plán EU Grids: Identifikace požadavků a doporučení odborů

V listopadu 2023 zveřejnila Komise akční plán EU pro grid se 14 klíčovými opatřeními.

Viz příloha



CELEX\_52023DC075  
7\_CS\_TXT Akční plán

**PŘÍLOHA I – EVROPSKÝ AKČNÍ PLÁN PRO ELEKTRIZAČNÍ SOUSTAVY  
– STRUČNÝ PŘEHLED**

| KATEGORIE  | OPATŘENÍ  | ČASOVÝ HARMONOGRAM |
|--|---|--------------------|
| Urychlení realizace projektů společného zájmu a příprava nových projektů | 1. Komise, členské státy a provozovatelé přenosových soustav posílí podporu pro přípravu, rychlejší realizaci a financování projektů společného zájmu a projektů ve společném zájmu | Od roku 2024       |

|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>Zlepšení dlouhodobého plánování elektrizační soustavy pro vyšší podíl obnovitelných zdrojů a rozvoj elektrifikace</b> | 2. Síť ENTSO pro elektřinulepší plánování „shora dolů“ do roku 2050 tím, že začlení určení potřeb v oblasti soustavy na moři a na pevnině a dále zvažívodíkové zdroje<br>3. Subjekt EU DSO podpoří provozovatele distribučních soustav při plánování v oblasti elektrizačních soustav tím, že mapuje existenci a charakteristiky plánů rozvoje distribuce  | <b>Od 1. čtvrtletí roku 2024</b><br><br><b>Polovina roku 2024</b>                                    |
| <b>Zavedení regulačních pobídek pro rozvoj elektrizační soustavy zaměřený na budoucnost</b>                              | 4. Komise navrhne hlavní zásady, v nichž určí podmínky, za nichž by měly být poskytovány předběžné investice do projektů v oblasti elektrizačních soustav<br>5. Komise vydá pokyny k přeshraničnímu sdílení nákladů na projekty na moři  | <b>1. čtvrtletí roku 2025</b><br><br><b>Polovina roku 2024</b>                                       |
| <b>Motivace k lepšímu využívání elektrizačních soustav</b>   | 6. Síť ENTSO pro elektřinu a subjekt EU DSO se dohodnou na harmonizovaných definicích pro dostupnou hostitelskou kapacitu soustavy pro provozovatele soustav a vytvoří celoevropský přehled<br>7. Síť ENTSO pro elektřinu a subjekt EU DSO podpoří zavádění technologií inteligentních sítí a účinnosti sítí a inovativních technologií<br>8. Agentura ACER ve své příští zprávě o tarifech doporučí osvědčené postupy v souvislosti s podporou technologií inteligentních sítí a účinnosti sítí prostřednictvím tvorby tarifů se zaměřením na to, aby se vedle kapitálových výdajů a sdílení přínosů zohlednily provozní výdaje | <b>Od okamžiku přijetí</b><br><br><b>4. čtvrtletí roku 2024</b><br><br><b>1. čtvrtletí roku 2025</b> |
| <b>Zlepšení přístupu k financím</b>  | 9. Komise určí modely přizpůsobeného financování a posílí dialog k řešení překážek financování<br>10. Komise zviditelní možnosti financování inteligentních sítí a modernizace distribučních soustav z programů EU   | <b>Od okamžiku přijetí</b><br><br><b>Od 1. čtvrtletí roku 2024</b>                                   |
| <b>Zrychlení zavádění díky rychlejšímu povolování a angažovanosti veřejnosti</b>   | 11. Komise podpoří zrychlení povolování tím, že poskytne pokyny a technickou podporu k provádění stávajících legislativních nástrojů, a členské státy zavedou opatření pro zrychlení povolování<br>12. Komise zahájí činnost Paktu o angažovanosti pro včasnou, pravidelnou a smysluplnou angažovanost zúčastněných stran a regulační podporu  | <b>2024–2025</b><br><br><b>Od okamžiku přijetí</b>   |
| <b>Posílení dodavatelských řetězců elektrizačních soustav</b>  | 13. Síť ENTSO pro elektřinu a subjekt EU DSO spolupracují s poskytovateli technologií na vypracování společných technologických specifikací a zlepšívíditelnost souborů projektů v oblasti elektrizační soustavy <a href="#">s cílem usnadnit investice do výrobní kapacity a zabezpečit dodavatelské řetězce</a><br>14. Komise podpoří společné technické požadavky na připojení výroby a spotřeby  | <b>4. čtvrtletí roku 2024</b><br><br><b>Do roku 2025</b>   |

---

Ve svém sdělení „Sítě, chybějící článek: akční plán EU pro sítě“ Komise oznamuje zahájení činnosti Paktu o angažovanosti, jehož cílem je zajistit včasnou, pravidelnou a smysluplnou angažovanost zúčastněných stran v rozvoji elektrizační soustavy, a to společně s členskými státy, agenturou ACER a vnitrostátními regulačními orgány, sítí ENTSO pro elektřinu a provozovateli přenosových soustav, subjektem EU DSO a provozovateli distribučních soustav, předkladateli projektů a občanskou společností, a vyzývá k:

1. navrhování a provádění vnitrostátních a evropských komunikačních aktivit o klíčové úloze přenosových a distribučních soustav jako faktorů umožňujících energetickou transformaci;
2. společnému úsilí o spolupráci mezi vnitrostátními a místními orgány při zajišťování účinného provádění ustanovení o povolování projektů v oblasti elektrizačních soustav a energie z obnovitelných zdrojů a osvědčených postupů přijatých a/nebo doporučených na místní a vnitrostátní úrovni a na úrovni EU;
3. závazku členských států posílit své zapojení do fór regionální spolupráce, jako jsou zřízené skupiny na vysoké úrovni, aby se urychlilo provádění projektů společného zájmu, přičemž prioritou by měly být nejzralejší a nejkonkrétnější projekty. Na této práci se budou podílet provozovatelé přenosových soustav a předkladatelé projektů, jakož i vnitrostátní regulační orgány a zúčastněné strany;
4. otevřenému dialogu mezi ministerstvy, regulačními orgány a provozovateli přenosových a distribučních soustav o přiměřené regulační podpoře aktivit pro včasnou, pravidelnou a smysluplnou angažovanost zúčastněných stran na základě kapitol věnovaných angažovanosti zúčastněných stran, které doprovázejí investiční plány v oblasti elektrizačních soustav;
5. zajištění nezbytných organizačních podmínek pro všechny strany zapojené do povolování nebo angažovanosti zúčastněných stran v souladu s významnými potřebami v oblasti zavádění elektrizační soustavy.

---

#### 15:20 Shrnutí a závěry

EU musí modernizovat a rozšířit zavádění svých elektrických sítí, aby dosáhla přechodu na čistou energii. To s sebou nese obrovské výzvy, pokud jde o investice, vnitrostátní plánování a zajištění kvalifikované pracovní síly.

Workshop byl zaměřen na diskusi s externími odborníky a interně o potřebách elektrických sítí pro dosažení přechodu na čistou energii a o tom, co to znamená pro pracovníky.

---

#### 15:30 Konec workshop

Informace k dalšímu společnému postupu budou následovat.