



PROGRAMOVÉ PROHLÁŠENÍ SVAZU PRŮMYSLU A DOPRAVY ČR PRIORITY A POŽADAVKY V OBLASTI ENERGETIKY

Dokument doplňuje Programové prohlášení Svazu za oblast energetiky. Obsahuje základní priority, prosazované principy a požadavky. Vychází z diskusí v členské základně a v Expertním týmu Svazu pro energetiku a klimatickou změnu. Představuje požadavky zejména ve vztahu k vládě ČR, zejména pro r. 2020.

EVROPSKÁ ENERGETICKÁ POLITIKA

- Prostřednictvím nového energetického zákona připravit úplnou transpozici odpovídajících částí zimního balíčku. **Implementovat Směrnici o Market designu tak, aby jednotlivé zdroje/subjekty měly rovný přístup na trh (včetně odpovědnosti za odchylku a přístupu do sítí), bez technologických omezení s tím, že případné zavádění kapacitních mechanismů bude dočasné, podmíněné odstraněním regulatorních distorzí a přeshraniční otevřeností mechanismů.** K tomuto účelu využít studii zadanou Svazem průmyslu a dopravy ČR.
- Při tvorbě Národního integrovaného energeticko-klimatického plánu stanovit realistické národní cíle pro obnovitelné zdroje a energetickou účinnost k roku 2030 ve světle revidovaných směrnic EED a RED. Národní příspěvky a stanovená opatření a mechanismy by měly být konstruovány s důrazem na nákladovou efektivitu při zohlednění parametrů energetické bezpečnosti, spolehlivého provozu soustavy a vhodné adaptace na klimatickou změnu.
- **Při plnění cílů OZE vycházet, v rámci možností daných evropskou legislativou, z nákladové efektivity jednotlivých technologií a prosadit zachování technologické neutrality pro výstavbu nových i modernizaci stávajících elektráren.**
- **Splnit cíle energetické účinnosti za maximálního využití evropských zdrojů v rámci alternativního schématu s cílem minimalizovat finanční zátěž konečného spotřebitele a naplnit příkladnou roli státu v oblasti energetické účinnosti.**
- **V souladu se směrnicí EU o EU ETS poskytovat oprávněnou výši kompenzace nepřímých nákladů EU ETS energeticky náročným odvětvím ohroženým únikem uhlíku. Zajistit využití výnosu z derogačních povolenek podle čl. 10c odst. 4 směrnice 2003/87/ES (tzv. derogační šuplík) na podporu projektů provozovatelů zařízení na výrobu elektřiny.**
- **Aktivně se zapojit do přípravy 4. plynárenského balíčku a prosazovat v dlouhodobém časovém horizontu zachování duálního energetického systému založeného na vzájemné provázanosti elektroenergetického a plynárenského systému.** Hájit realistická očekávání ohledně potenciálu tzv. obnovitelného a nízkoemisního zemního plynu, jež budou respektovat ekonomickou a technologickou realitu a potravinovou bezpečnost EU.
- Podporovat zachování stávajícího cíle pro dekarbonizaci ve výši 80-95% v roce 2050. Dekarbonizace některých odvětví bude extrémně nákladná, protože emise skleníkových plynů jsou součástí výrobních procesů (výroba cementu, oceli) a mitigační technologie zatím neexistují či jsou pouze v laboratořích.



OBECNÝ ZÁKONNÝ RÁMEC PODNIKÁNÍ V ENERGETICE

- **Rozhodnout o výstavbě nového jaderného bloku a zajistit všechny podmínky nutné k zahájení výběru dodavatele v roce 2020. Prosazovat jadernou energii jako významnou část energetického mixu ČR.**
- **V souladu s doporučeními Uhelné komise ČR přijmout takové scénáře útlumu využívání uhlí pro energetické účely, které zajistí cenovou dostupnost dodávek elektřiny a tepla a spolehlivý a bezpečný provoz elektrizační soustavy, který neohrozí konkurenceschopnost českého průmyslu na relevantních trzích.**
- V ochraně ovzduší symetricky regulovat velké i malé zdroje znečištění. Zaměřit se na oblasti, kde je redukční potenciál emisí ekonomicky využitelný. V souladu se směrnicí o průmyslových emisích zachovat možnost udělování výjimek z BAT pro velké spalovací zdroje.
- Prosazovat postupný přechod od užití tuhých fosilních paliv v lokálních spalovacích zařízeních k obnovitelným zdrojům energie, alternativním palivům a zemnímu plynu.
- Vytvořit zodpovědný právní rámec pro ukládání (akumulaci) energie jako prvku pro stabilizaci elektrizační soustavy.

NASTAVENÍ PRAVIDEL REGULACE A ERÚ

- Zjednodušit model regulace se zaměřením na regulaci přirozených monopolů (infrastruktury), zajistit transparentní postupy v přípravě regulačních období a cenových rozhodnutí a provádění cenových kontrol a odstranit regulaci tam, kde funguje tržní prostředí (např. dodávky tepla).
- Při nastavení metodiky regulace elektroenergetiky a plynárenství pro následující období vytvořit prostředí, které podpoří aktivity a nezbytné investice pro obnovu a rozvoj sítí a které bude respektovat nové nastupující trendy (především v oblasti decentralizace, prosumers, čisté mobility atd.).

ENERGETICKÁ ÚČINNOST, OBNOVITELNÉ ZDROJE A ALTERNATIVNÍ PALIVA

- Zajistit účinné naplňování alternativního schématu energetických úspor, zejména efektivní čerpání prostředků na kvalitní projekty v oblasti energetické účinnosti z evropských strukturálních a investičních fondů. Zajistit účinný monitoring a reporting dosahovaných úspor. Nastavit energetickou efektivitu jako společenské téma na roveň kvalitního životního prostředí. Podpořit širší využívání EPC kontraktů. Plnit příkladnou roli státu při dosahování energetické účinnosti na majetku státu.
- Zajistit mechanismus plnění cílů energetických úspor pro rok 2030, plnění cílů dosahovat mimo jiné prostřednictvím vhodně nastavených finančních nástrojů a doplňkového nástroje tzv. dobrovolných závazků mezi státem a utilitami a mezi státem a průmyslovými podniky.
- S ohledem na plnění klimaticko-energetických cílů prosazovat odpovídající promítnutí externalit včetně ceny emisí skleníkových plynů do nákladů na využití fosilních paliv využívaných mimo zařízení EU ETS.
- V souladu se Státní energetickou koncepcí a s cílem dosáhnout odklonu od užití uhlí v konečné spotřebě v domácnostech prosazovat srovnání ekonomických podmínek účinných centralizovaných a decentralizovaných zdrojů tepla při úhradě emisí a dalších externalit. Úhrada za emise a další externality by měla zohledňovat negativní vlivy na kvalitu ovzduší a zdraví obyvatel při využívání tuhých fosilních paliv.

- V rámci Národního integrovaného energeticko-klimatického plánu nepřekračovat koridory využívání energetických zdrojů stanovené Státní energetickou koncepcí.
- Podporovat rozvoj alternativních paliv a energeticky úsporných vozidel, zajištěním dobíjecí a plnicí infrastruktury včetně dobíjení v bytových a rodinných domech a zajištěním dostatečné kapacity sítí.
- Nastavit podmínky pro podporu všech podporovaných zdrojů energie po roce 2020, a to vč. legislativního rámce pro aukční (tržní) mechanismus pro nové obnovitelné zdroje.

V Praze dne 10. 10. 2019