Otevřené prohlášení energeticky náročných průmyslových odvětví

Hlasování výboru ENVI o systému obchodování s emisemi a mechanismu pro úpravu uhlíkových hranic

Energeticky náročná odvětví (EII) zajišťují přímou práci přibližně 2,6 milionům lidí a představují základy kritických a strategických hodnotových řetězců pro hospodářství a společnost EU. Podporujeme cíle Evropské dohody Green Deal a společnosti v našich sektorech investují do konkrétních projektů napříč řadou technologických cest, aby dosáhly značného snížení emisí.

Zatímco klimatická transformace EU nabrala od ruského útoku na Ukrajinu také naléhavější a větší geopolitický rozměr, její krátkodobé až střednědobé provádění pro průmysl EU je náročnější než kdy jindy. Raketově rostoucí ceny energií, vysoká inflace, prudce rostoucí ceny za uhlík a nedostatek surovin jsou bezprecedentní problémy, které již vedly k omezení výroby a v blízké budoucnosti mohou další narušení způsobit zastavení výroby. Další hospodářský pokles, třetí za pouhé čtyři roky, se rýsuje.

V tomto novém kontextu je zásadní, aby implementace balíčku „Fit for 55“ a zejména systému obchodování s emisemi (ETS) a mechanismu pro úpravu uhlíkových hranic (CBAM) přineslo dohodnuté klimatické cíle pro rok 2030 a zároveň podpořilo investice společností a zachovalo efektivní opatření proti úniku uhlíku a předcházení nepřiměřeným nákladům, uzavírání kapacit a ztrátám pracovních míst. Vyšších ambicí v oblasti klimatu je třeba dosáhnout nákladově efektivně a musí je doprovázet posílená ochrana ohledně úniku uhlíku vůči mezinárodní konkurenci, která nepodléhá srovnatelným nákladům na uhlík, pokud má vůbec nějaké.

V této souvislosti, s ohledem na nadcházející hlasování výboru ENVI plánované na 17. května, vyzýváme členy Evropského parlamentu, aby se zaměřili na:

* **Realistická srovnávací kritéria:** srovnávací kritéria jsou již velmi přísná, protože jsou založena na průměru 10 % nejlepších. Měla by zůstat technicky a chemicky dosažitelná. Aktualizace produktových a nouzových srovnávacích kritérií by proto měla odrážet postupnou transformaci odvětví a zohledňovat celoevropskou dostupnost technologií, zdrojů (např. biomasa, elektřina a vodík) a související infrastruktury. Je třeba se vyhnout náhlému snížení hodnot srovnávacích kritérií v roce 2026 vzhledem k tomu, že alternativní technologie a/nebo základní zdroje energie a suroviny jsou stále velmi omezené.
* **Dostatečná úroveň bezplatných povolenek:** jak již bylo všeobecně uznáváno, průmysl potřebuje dostatečnou právní předvídatelnost, aby mohl pokročit s významnými investicemi, které si klimatické změny vyžadují. Meziodvětvovému korekčnímu faktoru je proto třeba se vyhnout, protože snižuje bezplatné přidělování pod úroveň srovnávacích kritérií s nejlepšími výsledky. Toho lze dosáhnout zvýšením 3% flexibility mezi dražením a bezplatným přidělováním akcií a využitím povolenek z rezerv tržní stability.
* **Opatrná interakce mezi ETS a CBAM:** bezplatné přidělování povolenek a případně kompenzace nepřímých nákladů se dosud do značné míry osvědčily jako účinná opatření proti úniku uhlíku. Cena za uhlík se však během pouhých čtyř let zvýšila o více než 700 % a dosáhla úrovně, kterou Komise předpokládala v posouzení dopadu až v roce 2030.

Až bude zaveden mechanismus CBAM, měl by zahrnovat řešení pro vývoz a měl by koexistovat se současným systémem bezplatného přidělování v plném rozsahu založeném na referenčních hodnotách v přechodném období do roku 2030, aby se otestovala jeho účinnost, zaměřily finanční zdroje společností na nízkouhlíkové investice a nedošlo k narušení trhu napříč hodnotovými řetězci. Jak již Komise navrhla, mechanismus CBAM, jež mají platit dovozci, zohlední bezplatné povolenky udělené průmyslu EU, čímž se zabrání případným rizikům dvojí ochrany.

* **Kritéria podmíněnosti přetížení:** srovnávací kritéria již poskytují systém bonusů/malusů, protože bezplatné přidělování se poskytuje pouze na úrovni 10 % nejlepších. Bezplatné přidělování by mělo zůstat podmíněno jediným kritériem vystavení riziku úniku uhlíku. Dodatečná kritéria podmíněnosti vytvářejí další administrativní a finanční zátěž a mohla by vytvořit podmínky pro naplnění rizika úniku uhlíku, kterému se mělo předcházet bezplatným přidělováním.
* **Efektivní opatření pro nepřímé náklady:** přímá a nepřímá elektrifikace představuje jedno z klíčových řešení pro transformaci průmyslu EU směrem k cíli klimatické neutrality. Vysoké ceny elektřiny jsou však hlavní překážkou takového procesu. V současnosti je ochrana před únikem uhlíku pro spotřebu elektřiny nedostatečná a roztříštěná napříč členskými státy EU. Proto je nezbytné zachovat nepřímou kompenzaci uhlíkových nákladů a zajistit účinnou ochranu ve všech členských státech EU.
* **Neúměrné náklady z rezerv tržní stability a změny základu:** klimatické ambice ETS EU budou definovány přísnějším stropem do roku 2030 prostřednictvím zvýšeného lineárního redukčního faktoru. Je třeba se vyhnout dalším opatřením, jako je jednorázové zrušení povolenek (změny základu) a přísnější pravidla rezerv tržní stability, protože vytvářejí umělý nedostatek na trhu s uhlíkem a dále zvyšují cenu za uhlík, zatímco podniky a domácnosti se potýkají s problémy raketově rostoucích nákladů za energii. Na základě zprávy ESMA o trhu s uhlíkem by měla být prozkoumána vhodná opatření ke zlepšení transparentnosti a řešení nadměrných cen za uhlík a finančních spekulací.

Vyzýváme vás, abyste tyto připomínky vzali v úvahu při dokončování stanovisek s ohledem na hlasování výboru ENVI a doporučili nepodporovat pozměňovací návrhy, které nepředstavují realistický obchodní případ pro úspěšnou transformaci zpracovatelského průmyslu v Evropě.

Jak bylo zdůrazněno v „Hlavním plánu pro konkurenceschopnou transformaci evropských průmyslových odvětví umožňující klimaticky neutrální oběhové hospodářství do roku 2030“, úspěšné nasazení průlomových technologií vyžaduje tři klíčové podmínky, zejména (1) přístup k bohaté a konkurenceschopné nízkouhlíkové energii a vstupní suroviny, (2) finanční podporu pro upgrading a zavádění takových technologií a (3) podpůrný regulační rámec, který vytváří vedoucí trhy pro nízkouhlíková řešení a zároveň zachovává konkurenceschopnost průmyslových odvětví, která jsou vystavena velké celosvětové konkurenci.

Nadále jsme odhodláni poskytovat silnou podporu rozvoji politik, které skutečně umožňují konkurenční přechod ke klimatické neutralitě.



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Marco MensinkGenerální ředitel CEFIC | Koen CoppenholleVýkonný ředitel CEMBUREAU | Jori RingmanGenerální ředitel CEPI | Renaud BatierGenerální ředitel CERAMEUNIE | Rodolphe NicolleGenerální tajemník EULA |
| Ines VanlierdeGenerální tajemník EUROALLIAGES | Axel EggertGenerální ředitel EUROFER | Guy ThiranGenerální ředitel EUROMETAUX | Rolf KubyGenerální ředitel EUROMINES | Mara CaboaraGenerální tajemník EXCA |
| Jacob HansenGenerální ředitel Fertilisers Europe | John CooperGenerální ředitel Fuels Europe | Bertrand CazesGenerální tajemník Glass Alliance Europe | Michiel CornelissenPředseda pracovní skupiny Green DealIFIEC |