

Prohlášení ekonomů o zpoplatnění uhlíku

Globální změna klimatu je vážným problémem, který vyžaduje jednat okamžitě a ambiciózně. Vedeni prověřenými ekonomickými principy, shodli jsme se na následujících politických doporučeních:

1. Zpoplatnění uhlíku představuje nákladově nejefektivnější způsob snížení uhlíkových emisí v rozsahu a s rychlostí, které jsou potřebné. Zpoplatnění uhlíku napravuje dobře známé selhání trhu, vysílá jasný signál všem ekonomickým aktérům a navádí je k nízkouhlíkové budoucnosti. Podporuje technologické inovace, rozvoj infrastruktury i větší uplatnění zboží a služeb s nízkou uhlíkovou náročností.
2. Dokud nebudou naplněny cíle Pařížské úmluvy, musí být přijata taková opatření, která zajistí postupné zvyšování ceny uhlíku. Dostatečně vysoká cena uhlíku snižuje potřebu zavádět méně účinná opatření a poskytuje firmám srozumitelný regulační rámec nezbytný pro dlouhodobé investice do čistých energetických alternativ. Zpoplatnění uhlíku může mít podobu zdanění nebo systému obchodování s emisemi.
3. Evropská unie zavedla systém obchodování s emisemi skleníkových plynů (ETS), který zahrnuje energetiku, zpracovatelský průmysl a leteckou dopravu v rámci Evropy. Ke zvýšení účinnosti tohoto systému, je třeba dále snižovat emisní strop a navyšovat podíl povolenek, které jsou rozdělovány v aukcích. K ochraně konkurenceschopnosti je v mezinárodním kontextu vhodné zvážit pohraniční úpravu zpoplatnění uhlíku („border carbon adjustment“).
4. Souběžně se systémem obchodování s emisemi by měla být zavedena uhlíková daň s cílem snížit emise skleníkových plynů v sektorech dopravy a bydlení. Obzvláště je nezbytné prozkoumat osvobození mezinárodní letecké a námořní dopravy od nepřímých daní.
5. Aby bylo dosaženo účinného, spravedlivého a politicky průchodného zpoplatnění uhlíku v rámci EU, je možné výnosy ze zpoplatnění využít na podporu inovací a pro řešení vyvolaných sociálních a distribučních dopadů.

Ekonomové podporují rodící se myšlenku globální ceny uhlíku a zavazují se prohlubovat porozumění fungování zpoplatnění uhlíku jak ve formě uhlíkových daní, tak i v podobě emisního obchodování.

**Připojte se
k prohlášení ekonomů o zpoplatnění uhlíku
svým podpisem na
www.eaere.org/statement**



EAERE

European Association
of Environmental and
Resource Economists

Economists' Statement on Carbon Pricing

Global climate change is a serious problem calling for immediate and ambitious action. Guided by sound economic principles, we are united in the following policy recommendations:

1. A price on carbon offers the most cost-effective lever to reduce carbon emissions at the scale and speed that is necessary. By correcting a well-known market failure, a carbon price sends a powerful signal, steering economic actors towards a low-carbon future. This encourages technological innovation, large-scale infrastructure development, as well as the diffusion of carbon-efficient goods and services.
2. Action should be taken to ensure that the price on carbon gradually increases until the goals of the Paris Agreement are met. A sufficiently robust price on carbon reduces the need for less efficient policies and provides the regulatory certainty companies need for long-term investment in clean-energy alternatives. A carbon price can be set through a tax or an emissions trading system.
3. The European Union has established an Emissions Trading System (ETS) covering the energy and manufacturing sectors, as well as intra-European aviation. To improve the effectiveness of the ETS, the cap needs to be tightened further while the share of auctioned permits should be increased. To safeguard competitiveness, a border carbon adjustment system could be considered in a multilateral context.
4. In parallel to the EU ETS, a carbon tax should be adopted to reduce the greenhouse gas emissions in transport and housing. In particular, the tax exemption of the international aviation and maritime sectors needs to be addressed.
5. To promote the effectiveness, fairness and political viability of EU's carbon pricing, revenues could be used to support innovation and to address social and distributional impacts of carbon pricing.

Economists encourage the emergence of a global carbon price and are committed to deepen the understanding of carbon pricing, both as carbon taxes and emissions trading.

**Endorse the
Economists' Statement on Carbon Pricing
by signing it at
www.eaere.org/statement**