



EAERE

European Association
of Environmental and
Resource Economists

ПЕТИЦІЯ (ЗАЯВА) ЕКОНОМІСТІВ ПРО ЦІНИ НА ВУГЛЕЦЬ

Глобальна зміна клімату є серйозною проблемою, що вимагає негайних та амбіційних дій. Керуючись економічними принципами, ми поєднались в наступних рекомендаціях для органів регуляторної діяльності:

1. Ціна на вуглець пропонує найбільш економічно-ефективний важіль для скорочення викидів вуглецю в необхідному масштабі та відповідній швидкості. Шляхом виправлення добре-відомих ринкових невдач, ціна вуглецю являється потужним сигналом, що спрямовує учасників економічного ринку до майбутнього з низьким рівнем вуглецю. Це являється стимулом для технологічних інновацій, широкомасштабного розвитку інфраструктури та розповсюдження товарів і послуг з низьким рівнем викиду вуглецю.
2. Необхідно прийняти міри для забезпечення поступового зростання ціни на вуглець до досягнення цілей Паризької угоди. Відповідна ціна на викиди вуглецю знижує необхідність в менш ефективних стратегіях та забезпечує регуляторну визначеність, що є необхідною компаніям для довготривалих інвестиції в чисті альтернативні джерела енергії. Ціна на вуглець може бути встановлена за допомогою податку або за допомогою системи торгівлі викидами.
3. Європейський Союз розробив систему торгівлі викидами (СТВ ЄС), що охоплює сектор виробництва та енергетики, а також сектор внутрішньо-європейської авіації. Для підвищення ефективності СТВ, необхідно посилити обмеження в період збільшення частки продаж аукціонних дозволів на викиди. Щоб гарантувати конкурентоспроможність, система регулювання викидів вуглецю на кордоні може розглядатись в багатосторонньому контексті.
4. Паралельно з СТВ Європейського Союзу, повинен бути прийнятий податок на викиди вуглецю в транспортному та житловому секторах з метою зменшення викидів парникових газів. Зокрема, необхідно розглянути звільнення від податків морський сектор та сектор міжнародної авіації.
5. метою підвищення ефективності, справедливості та політичної життєздатності ціноутворення на вуглець в ЄС, можливим є використання доходів для підтримки інновацій та вирішення соціального та розподільчого впливу ціни на вуглець.

Економісти спонукають до створення глобальної ціни на вуглець і зобов'язалися поглибити розуміння вуглецевого ціноутворення, як з аспекту податку на вуглець так і з аспекту торгівлі викидами.

**Схвалити
петицію (заяву) економістів про ціни на вуглець,
підписавши її на**

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**