



# EAERE

European Association  
of Environmental and  
Resource Economists

## ЗАЯВЛЕНИЕ ЭКОНОМИСТОВ О ЦЕНАХ НА УГЛЕРОД

Глобальное изменение климата является серьезной проблемой, требующей немедленных и амбициозных действий. Руководствуясь здоровыми экономическими принципами, нас объединяют следующие рекомендации в области регулирования:

1. Ценообразование на углерод является наиболее рентабельным рычагом для сокращения выбросов парниковых газов в необходимом масштабе и на нужной скорости. Исправляя общеизвестное фиаско рынка, цена на углерод посылает мощный сигнал, направляя экономических участников к будущему с низким уровнем выбросов углерода. Это является стимулом для технологических инноваций, широкомасштабного развития инфраструктуры и распространения товаров и услуг с низким уровнем выбросов углерода.
2. Необходимо принять меры для обеспечения постепенного увеличения цены на выбросы углерода до достижения целей Парижского соглашения. Соответствующая цена на выбросы углерода снижает потребность в менее эффективных стратегиях и обеспечивает регулятивную определенность, необходимую компаниям для долгосрочных инвестиций в чистые альтернативные виды энергии. Цена на углерод может быть установлена с помощью налогов или системы торговли выбросами.
3. Европейский Союз создал Систему Торговли Выбросами (СТВ ЕС), охватывающую секторы энергетики и производства, а также внутриевропейскую авиацию. Для повышения эффективности СТВ необходимо усилить ограничение, во время увеличения доли продажи разрешений на выбросы на аукционах. Чтобы гарантировать конкурентоспособность, система регулирования углерода на границе может рассматриваться в многостороннем контексте.
4. Параллельно с СТВ Европейского Союза, должен быть принят налог на выбросы углерода в транспортном и жилищном секторах для сокращения выбросов парниковых газов. В частности, необходимо рассмотреть вопрос об освобождении от налогов международно-авиационный и морской сектора.
5. Для повышения эффективности, справедливости и политической жизнеспособности ценообразования на выбросы углерода в ЕС, является возможным использование доходов для поддержки инноваций и решения социального и распределительного влияния цены на углерод.

Экономисты поддерживают создание глобальной системы ценообразования на углерод и обязываются углубиться в понимание цен на углерод как в аспекте налогов на углерод, так и в аспекте торговли выбросами.

---

**Одобрить заявление  
экономистов о ценах на углерод,  
подписав её на  
[www.eaere.org/statement](http://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](http://www.eaere.org/statement)**