

**Pergunta com pedido de resposta escrita E-000634/2020/rev.1  
à Comissão**

Artigo 138.º do Regimento

**Maria da Graça Carvalho, Álvaro Amaro**

Assunto: A captura e utilização de carbono (CUC) no âmbito do Regulamento relativo à monitorização e comunicação de informações do regime de comércio de licenças de emissão da UE – inclusão da prevenção das emissões na revisão em curso

É fundamental reconhecer, no Regulamento relativo à monitorização e comunicação do regime de comércio de licenças de emissão, que as emissões de CO<sub>2</sub> podem ser evitadas através da utilização do CO<sub>2</sub> como fonte alternativa de combustível. Esta medida incentivaria o investimento da indústria em tecnologias inovadoras na UE.

O Regulamento em vigor relativo à monitorização e comunicação do regime de comércio de licenças de emissão, estipula que o CO<sub>2</sub> capturado e convertido em produtos deve ser declarado, à exceção dos casos em que seja transferido e utilizado para a produção de carbonato de cálcio precipitado (revisão <sup>1</sup> de 2018, na sequência do processo Schaefer Kalk). .

O parecer científico do Mecanismo de Aconselhamento Científico <sup>2</sup> realça que a utilização de CO<sub>2</sub> pode contribuir para a transição rumo a uma economia circular e neutra em carbono. As tecnologias de valorização de CO<sub>2</sub> podem contribuir eficazmente para a redução das emissões de CO<sub>2</sub> em alguns setores industriais, incluindo a indústria química, onde pode ser utilizado como matéria-prima de carbono alternativa.

De que modo tenciona a Comissão assegurar que a revisão, atualmente em curso, do Regulamento relativo à monitorização e comunicação de informações possibilite o desenvolvimento e o investimento em tecnologias de CUC, através do reconhecimento (e da inclusão) da prevenção de emissões aquando da implementação de tecnologias de captura e utilização de CO<sub>2</sub> na indústria?

---

<sup>1</sup> Regulamento de execução (UE) 2018/2066 da Comissão, de 19 de dezembro de 2018

<sup>2</sup> <https://ec.europa.eu/research/sam/index.cfm?pg=ccu>