



**B9-0424/2023**

29.9.2023

# **PROPOSTA DE RESOLUÇÃO**

apresentada nos termos do artigo 143.º do Regimento  
sobre a situação concorrencial do setor fotovoltaico

**Dominique Bilde**

**Proposta de resolução do Parlamento Europeu sobre a situação concorrencial do setor fotovoltaico**

*O Parlamento Europeu,*

- Tendo em conta a Comunicação da Comissão, de 18 de maio de 2022, relativa ao plano REPowerEU (COM(2022) 230 final)<sup>1</sup>,
- Tendo em conta o artigo 143.º do seu Regimento,
- A. Considerando que os produtores europeus de energia fotovoltaica suportam custos energéticos «duas a três vezes mais elevados do que nos EUA e na China»<sup>2</sup> e que a Lei da Redução da Inflação dos EUA visa atrair certos investimentos<sup>3</sup>;
- B. Considerando que «a Europa já foi o maior produtor mundial de energia solar, tendo produzido 30 % de todos os painéis fotovoltaicos em 2007»<sup>5</sup>, mas que, «desde 2011, [a China] investiu mais de 50 mil milhões de dólares em novas capacidades de fabrico de painéis solares» e que «o excesso de importações da China a baixos preços»<sup>6</sup> prejudicou a produção europeia<sup>7</sup>;
  1. Denuncia os objetivos da União Europeia em matéria de energias renováveis;
  2. Recorda que, em 2012, «a Comissão Europeia deu início a um inquérito anti-dumping sobre as importações de painéis solares provenientes da China; no ano seguinte, instituiu um direito aduaneiro de quase 50 % sobre estas importações»<sup>8</sup>, mas «o preço mínimo foi suprimido em 2018»;
  3. Incentiva a Comissão a redobrar os esforços para corrigir a situação supramencionada.

---

<sup>1</sup> <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/PT/TXT/?qid=1653033742483&uri=COM%3A2022%3A230%3AFIN>

<sup>2</sup> [https://api.solarpowereurope.org/uploads/FV\\_SPE\\_Q1\\_2023\\_Manufacturing\\_Position\\_Paper\\_242955f1b7.pdf?updated\\_at=2023-01-31T08:53:15.398Z](https://api.solarpowereurope.org/uploads/FV_SPE_Q1_2023_Manufacturing_Position_Paper_242955f1b7.pdf?updated_at=2023-01-31T08:53:15.398Z)

<sup>3</sup> «Os fabricantes europeus de painéis solares enfrentam custos energéticos duas vezes superiores aos dos seus concorrentes chineses e três vezes superiores aos dos seus concorrentes nos EUA.» <https://www.solarpowereurope.org/advocacy/make-solar-eu>

<sup>4</sup> [https://api.solarpowereurope.org/uploads/SPE\\_Manufacturing\\_Letter\\_FINAL\\_10102022\\_a06d09818b.pdf](https://api.solarpowereurope.org/uploads/SPE_Manufacturing_Letter_FINAL_10102022_a06d09818b.pdf)

<sup>5</sup> «O dilema da UE contém uma certa ironia histórica. A Europa já foi o maior produtor mundial de energia solar, tendo produzido 30 % de todos os painéis fotovoltaicos em 2007. Contudo, o grande impulso imprimido por Pequim à política industrial conduziu ao aumento da produção e à redução dos preços na China, no exato momento em que a Europa enfrentava as consequências da crise financeira de 2008.» «Solar power: Europe attempts to get out of China's shadow» [Energia solar: Europa tenta sair da sombra da China], *Financial Times*, 23 de março de 2023.

<sup>6</sup> «Desde 2011, o país investiu mais de 50 mil milhões de dólares em novas capacidades de fabrico de painéis solares, isto é, dez vezes mais do que a Europa, de acordo com a Agência Internacional da Energia.» «Solar Power: Europe attempts to get out of China's shadow», *Financial Times*, 23 de março de 2023.

<sup>7</sup> «La renaissance de l'industrie solaire européenne en péril» [O renascimento da indústria solar europeia em perigo], *Le Temps* [Versão eletrónica], 12 de setembro de 2023.

<sup>8</sup> «Em 2012, a Comissão Europeia deu início a um inquérito anti-dumping sobre as importações de painéis solares provenientes da China; no ano seguinte, instituiu um direito aduaneiro de quase 50 % sobre estas importações.» «Solar power: Europe attempts to get out of China's shadow», *Financial Times*, 23 de março de 2023.