

# A Gas Russian Issue?

## Segurança Energética e um Modelo para o Futuro da Europa

Teresa Ferreira Rodrigues

*Professora Associada com Agregação da Faculdade de Ciências Sociais e Humanas da Universidade Nova de Lisboa (FCSH-UNL) e Professora Associada Convidada do Instituto Superior de Estatística e Gestão de Informação (ISEGI-UNL). Investigadora do Instituto Português de Relações Internacionais (IPRI-UNL), do Instituto de História Contemporânea (IHC-UNL) e do Centro de Estudos de População, Economia e Sociedade (CEPESE), da Universidade do Porto. Coordenadora do Mestrado de Ciência Política e Relações Internacionais (FCSH-UNL) e da Pós-graduação em Estudos Estratégicos e de Segurança, curso em parceria entre a FCSH-UNL e o Instituto da Defesa Nacional. Autora de mais de 150 artigos e nove livros e Investigadora em vários projetos nacionais e internacionais de estudos nas áreas de migração, mortalidade, segurança e globalização.*

### Resumo

A União Europeia (UE) debate-se com uma fraqueza estrutural em termos energéticos, agravada pelos níveis médios de consumo que continua a manter e vê com inquietação as mudanças em curso na Federação Russa, um dos seus principais fornecedores. As medidas para aumentar a segurança energética comunitária – criação do mercado único da energia, aposta nas renováveis, entre outros –, enfrentam obstáculos resultantes de graus de dependência e opções políticas desiguais; falta de estratégia comum e de visão prospetiva pese o mercado único de energia. Este artigo discute a forma como a UE se está a adaptar à atual era energética, tomando como exemplo o gás natural, e os possíveis cenários enfrentados no futuro próximo no que respeita à ligação de (inter)dependência com a Rússia, também ela refém das exportações de recursos energéticos. Existirá de facto um *Russian issue*? Ou falamos de uma relação *win-win*? Ou todos perdem, a União Europeia e a Rússia, caso se altere de formas inesperadas/indesejadas a atual relação que, de facto, parece ser para estes atores vantajosa?

**Palavras-chave:** União Europeia, Federação Russa, Energia, Recursos, Segurança energética.

### Abstract

***The Gas Russian Issue? Energy Security and a Model for the Future of Europe***

*The European Union (EU) is struggling with a structural weakness in energy, which will continue to exist in the coming years, due to increasing consumption patterns, and sees with concern the ongoing changes in RF, one of its main suppliers. Measures to increase UE energy security (creation of a single energy market, bet on renewables, etc.) face obstacles arising from unequal degrees of dependence, policy options, a lack of common strategy and foresight vision. This article discusses how the EU is adapting to the current energy era, taking the natural gas as an example, and the possible scenarios faced in the near future concerning the (inter)dependence link with Russia, also hostage of energy resources exports. Is there a Russian issue or are we talking about a win-win relationship, in which everyone loses if it changes in unexpected/unwanted ways?*

**Keywords:** European Union, Russian Federation, Energy, Resources, Energy Security.