

Um Olhar sobre a Cooperação Energética UE-Rússia: Desafios numa Nova Era Global da Energia

Pedro Camacho

Investigador associado do Instituto Português de Relações Internacionais (IPRI-UNL). Diretor da revista científica 'Análise Europeia, Revista da Associação Portuguesa de Estudos Europeus'. Licenciado em Estudos Europeus pela Faculdade de Letras da Universidade de Lisboa e Mestre em Ciência Política e Relações Internacionais pela Universidade Nova de Lisboa (UNL).

Carla Fernandes

Professora Convidada da Faculdade Ciências Sociais e Humanas da Universidade Nova de Lisboa (FCSH-UNL), Investigadora Integrada, Grupo de Estudos Prospetivos, do Instituto Português de Relações Internacionais (IPRI-UNL) e Investigadora Coordenadora do projeto Geo4GER da Fundação para a Ciência e Tecnologia (FCT). É igualmente Investigadora Associada no Centro de Investigação em Segurança e Defesa (CISD) do Instituto Universitário Militar e integra o Grupo de Estudos sobre Segurança Energética do Instituto da Defesa Nacional (IDN). Doutorada em Relações Internacionais pela FCSH-UNL e Mestre em Estudos Chineses pela Universidade de Aveiro tem publicado diversos artigos e livros nas áreas de Segurança Energética e sobre a China.

Resumo

Neste artigo releva-se a importância do gás natural na atual matriz energética, através do protagonismo que este desempenha em muitas das disputas da geopolítica global. Por isso, a necessidade primeira, do enquadramento do espaço energético global e da formulação da importância da transição energética, nas valências da Segurança Energética dos Estados e dos modelos de sustentabilidade dos recursos existentes. Porque o gás natural «caminha por terra e por mar», dar-se-á destaque, ao protagonismo estratégico dos gasodutos e da recente revolução comercial, representada pelo gás natural liquefeito (GNL). O Nord Stream 2 servirá de exemplo sumário sobre a tipologia da disputa geopolítica entre as grandes potências: leia-se neste caso, a rivalidade entre os EUA e Rússia, no palco europeu, tendo o gás natural, como instrumento principal de influência e alinhamento estratégico.

Palavras-chave: União Europeia, Rússia, segurança energética, cooperação energética e Diálogo Energético.

Abstract

A Look at EU-Russia Energy Cooperation

Energy is one of the most important factors in the relation between the European Union (EU) and the Russian Federation. A historic relationship that involves two neighbors interconnected who face major energy security challenges. The importance of this relationship is evidenced by the strengthening of energy cooperation and its institutionalization with the creation of the Energy Dialogue in 2000. However, since 2014, the energy issue in the EU-Russia relationship has been influenced by geopolitical events and several institutional dialogue channels have been suspended. In light of the concept of energy security and energy cooperation, this article looks at EU-Russia energy cooperation, with a particular focus on the Energy Dialogue, its objectives, and its results. We will also identify and analyze possible measures to strengthen bilateral cooperation in the face of the challenges posed by geopolitical dynamics and energy globalization following a future re-establishment of cooperation.

Keywords: European Union, Russia, energy security, energy cooperation, and Energy Dialogue.