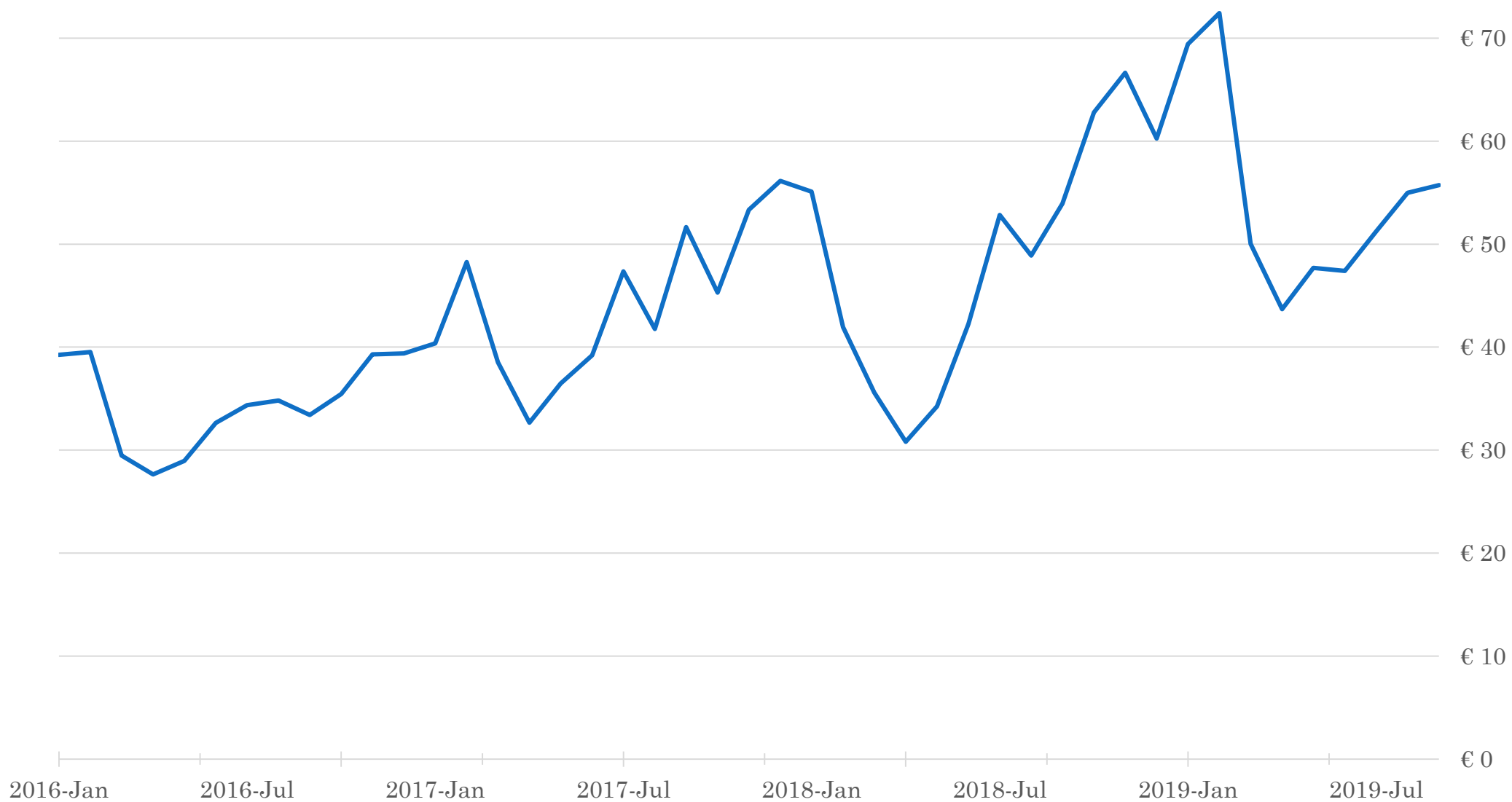


Acoperirea riscurilor comerciale pentru producătorii și furnizorii de energie

Victor Stefan Paicu, Managing Partner
Paicu&Sons Consulting

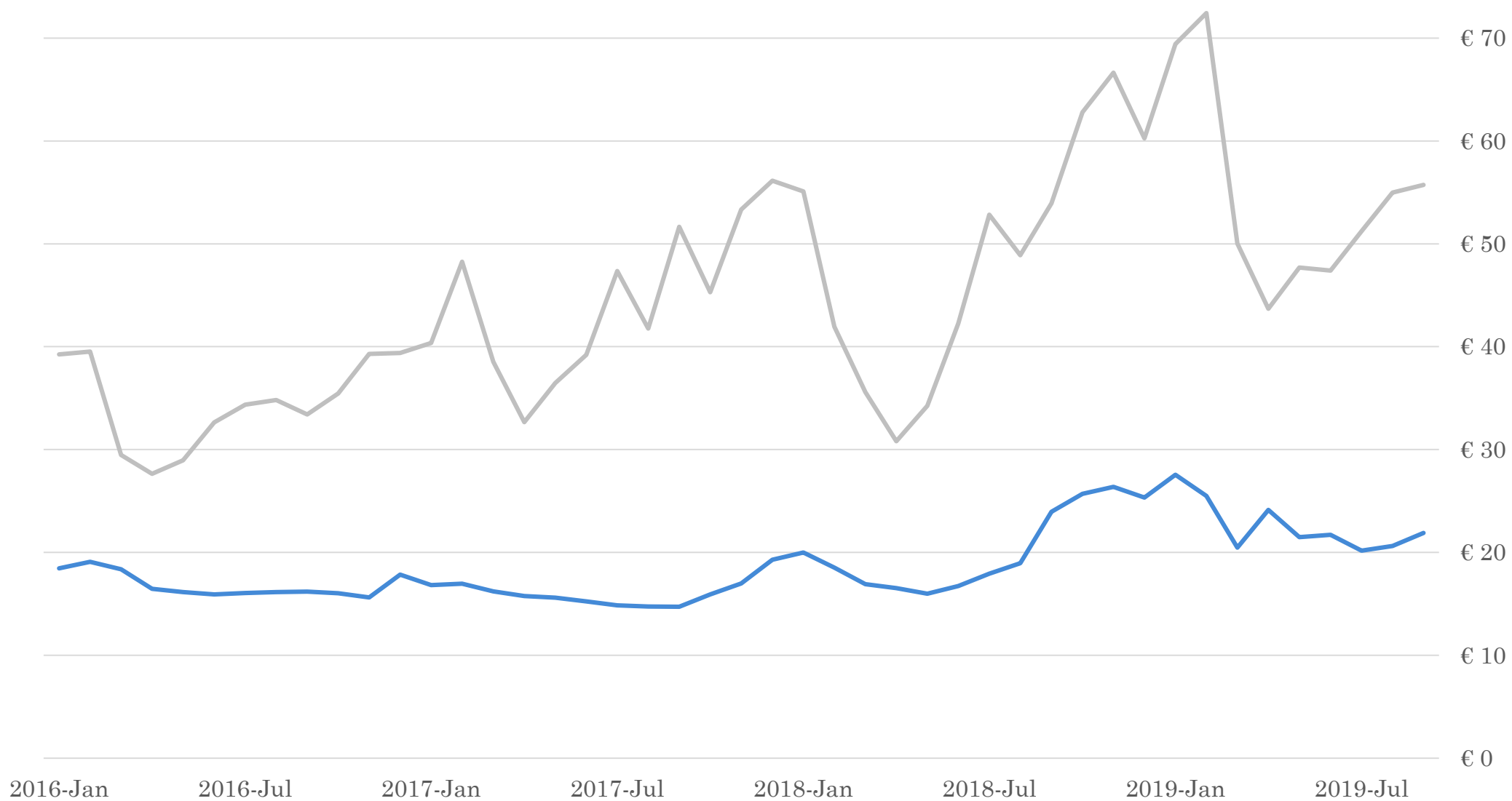


Prețul lunii următoare - energie electrică – Ian 2016 – Sept 2019



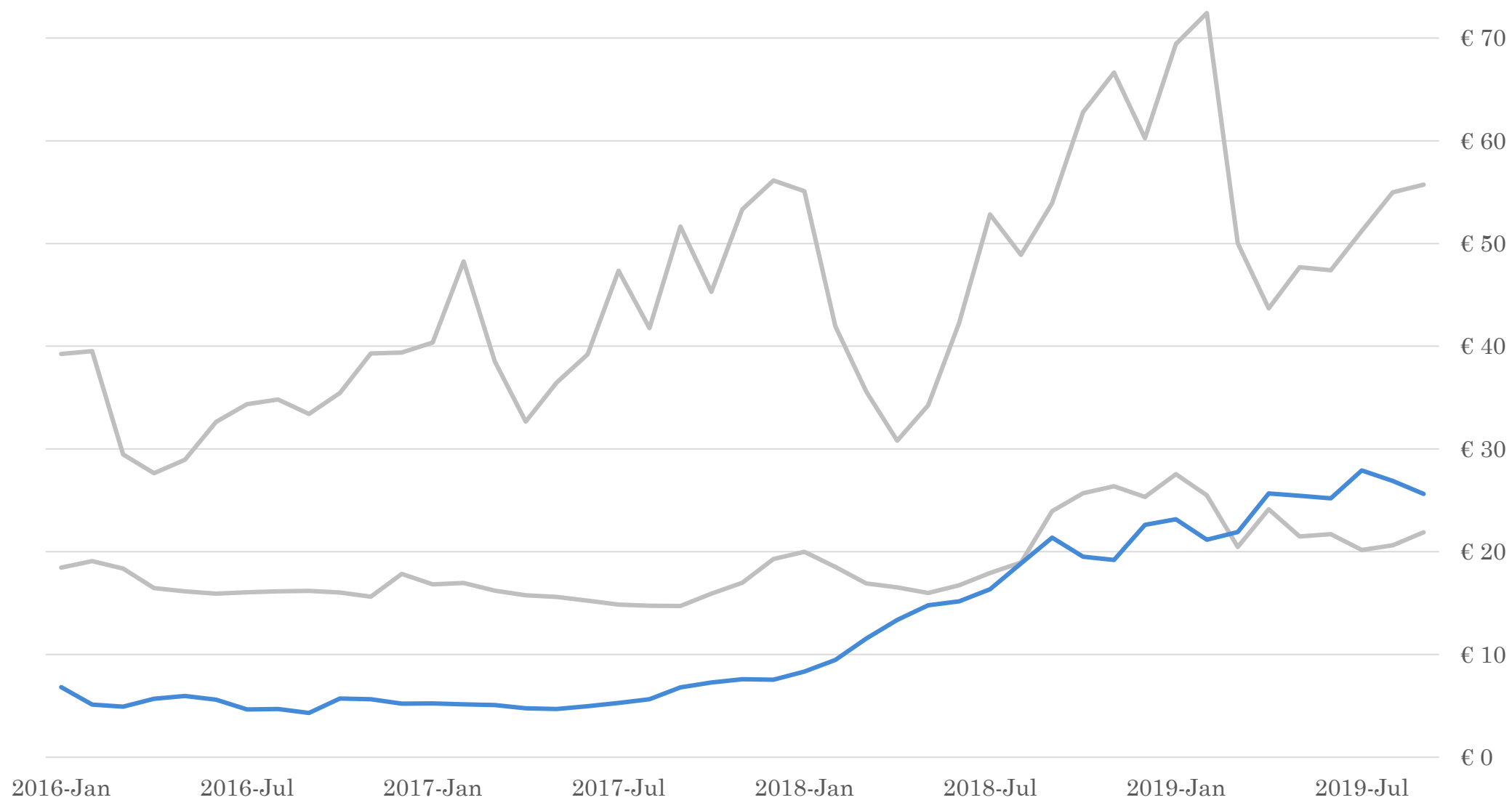
Sursa: OPCOM

Prețul lunii următoare - gaze naturale – Ian 2016 – Sept 2019



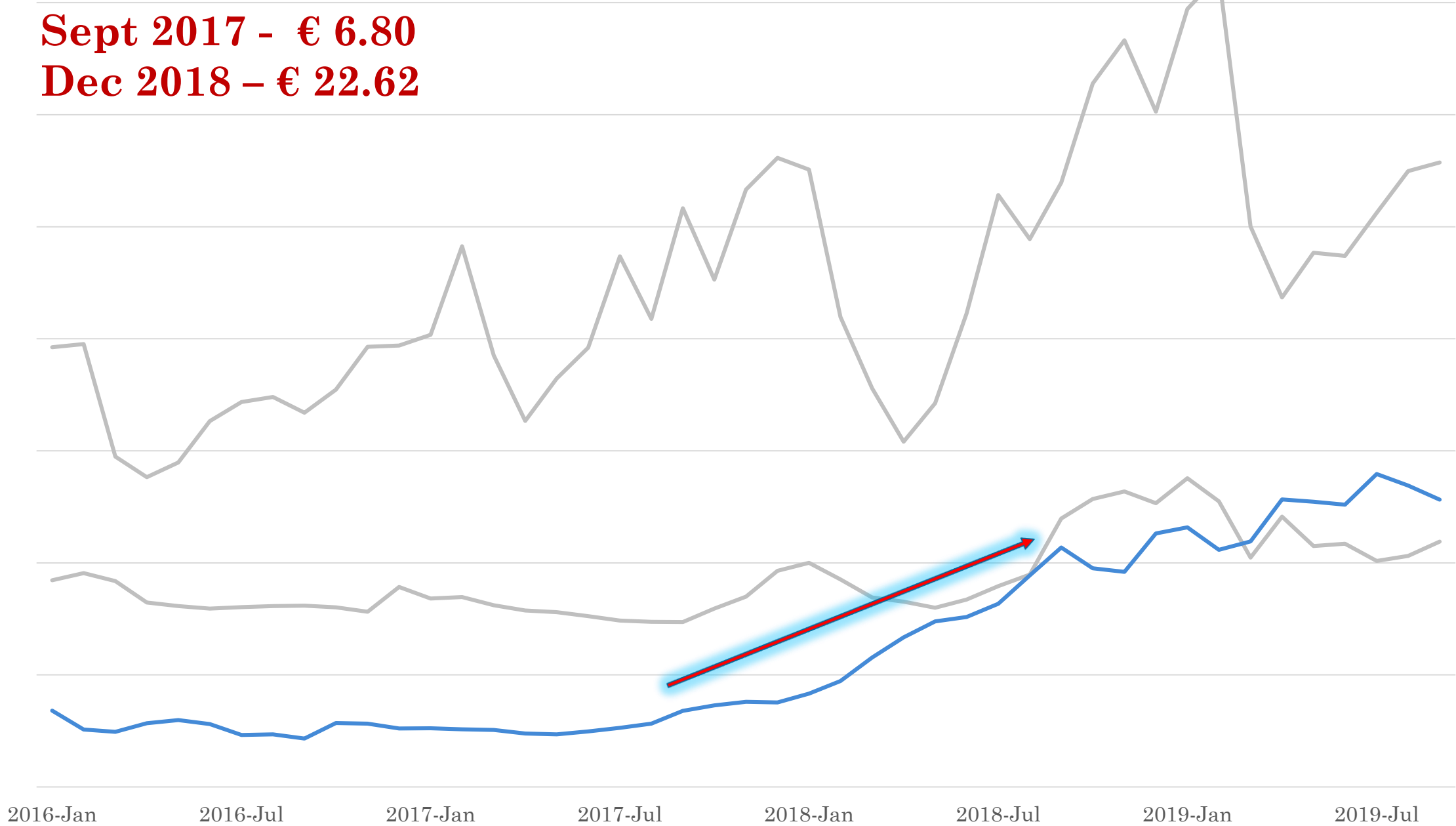
Sursa: BRM

Cotație certificate de carbon (EUA) – Ian 2016 – Sept 2019



Sursa: EEX

Sept 2017 - € 6.80
Dec 2018 - € 22.62





Criză energetică sau criză de încredere?

Published on February 13, 2019



Victor Stefan Paicu
Executive Manager at Paicu&Sons Consulting

[Edit article](#)

[View stats](#)

2 articles

Încrederea în economia românească a ajuns la cote minime, iar incertitudinea la cote maxime. Într-o analiză recentă, CFA Society Romania apreciază un grad ridicat de risc de recesiune pentru țara noastră. Această stare de fapt s-ar datora riscurilor locale, în special fiscalității care inhibă investițiile și presiunilor inflaționiste, iar la nivel global volatilității piețelor financiare.

În privința pieței energetice, într-o măsură mai mică sau mai mare, incertitudinile sunt un sentiment permanent. Variaza însă intensitatea. Iar atunci când aceasta atinge un nivel depășit și o tehnologie învechită, majoritatea centralelor hidro, care au ciclul de viață de peste 60-70 ani, încep să fie înlocuite cu centrale regenerabile care s-au dezvoltat în ultimii ani producând energie în mod eficient și la un cost mai mic.

În continuare, o să vorbesc despre situația pieței energetice din România la începutul anului 2019 în contextul modificărilor legislative recente, mai precis Ordonanța Guvernului nr. 114/2018. Dar înainte, o să mă opresc asupra situației de la sfârșitul anului 2018.

DISCOVER MORE

Avem nevoie de investiții în energie și de un plan bun să le punem în practică!

Published on June 15, 2019



Victor Stefan Paicu
Executive Manager at Paicu&Sons Consulting

[Edit article](#)

[View stats](#)

2 articles

România are un mix de energie echilibrat. Pe hârtie arătăm că putem produce până la 19,000 MWh într-o oră. Sau, cel puțin, acestea sunt datele pe care le amintește mereu Ministerul Energiei. Însă realitatea ne arată că în momentele de cerere maximă, de obicei iarna, nu reușim să ajungem nici măcar la jumătate din aceste valori, iar în medie, într-un an producem sub 7,500 MWh/h.

Pentru explicarea acestei stări de fapt ar trebui să ne uităm la termocentralele convenționale, la unitățile hidro, majoritatea construite în anii '60-'70, care au ciclul de viață depășit și o tehnologie învechită. Investițiile noi din sectorul energetic nu schimbă prea mult imaginea de ansamblu. Centralele regenerabile care s-au dezvoltat în ultimii ani produc în mod eficient și la un cost mai mic. Centralele regenerabile care s-au dezvoltat în ultimii ani produc în mod eficient și la un cost mai mic.

DISCOVER MORE

EU28 LCOE in 2030

