

Desafios e oportunidades para o futuro do setor

Análise do Setor Elétrico e Prospetiva 2026-2029

Produção e mercados grossistas



Importância do Setor Elétrico

O setor elétrico é fundamental para a economia.

É fundamental garantir um sistema elétrico renovável, descarbonizado e baseado nos recursos próprios do país.

Políticas Regulatórias

As políticas regulatórias influenciam o funcionamento do setor elétrico, moldando como a energia é gerada, distribuída e consumida.

Mercado

O mercado deve ser eficiente para que as tecnologias mais competitivas possam refletir os melhores preços aos clientes finais.

Para isso o mercado deve ter instrumentos para retribuir a integração das renováveis.

Os serviços ao sistema devem dar visibilidade de uma retribuição previsível e apelativa, que permitirá o financiamento das tecnologias/projetos que integram as renováveis, nomeadamente o armazenamento.

Estes serviços trasladarão sinais de preços mais estáveis para os consumidores.



Serviços ao sistema

Serviços abertos a todas as tecnologias. Um mercado aberto é mais eficiente e reflete benefício aos consumidores.

A energia FV pode proporcionar regulação de frequência e de tensão.

Os serviços ao sistema devem poder ser prestados por portfólio.

Geração distribuída

É uma realidade mas é preciso “controlabilidade e observabilidade”.

A sua integração é um duplo desafio.

Gestão do consumo

O consumidor é o protagonista do Mercado.

A flexibilidade do consumo é mais um agente do mercado.

Um conjunto de regras claras sobre como aportar flexibilidade e como é retribuída são fundamentais para que os consumidores, conscientes e voluntariamente, possam aportar valor ao sistema.

Não só os grandes clientes como os pequenos através de agregadores.

Mas sempre deve ser priorizado o acréscimo de valor no processo produtivo.