



As prioridades da Europa em matéria de clima e de energia: o rumo a seguir

Apresentação de J.M. Barroso,
Presidente da Comissão Europeia,
ao Conselho Europeu de 20-21 de março de 2014

As prioridades da Europa

Os nossos objetivos

Competitividade



**Segurança do
aprovisionamento**

Sustentabilidade

Porquê agora?

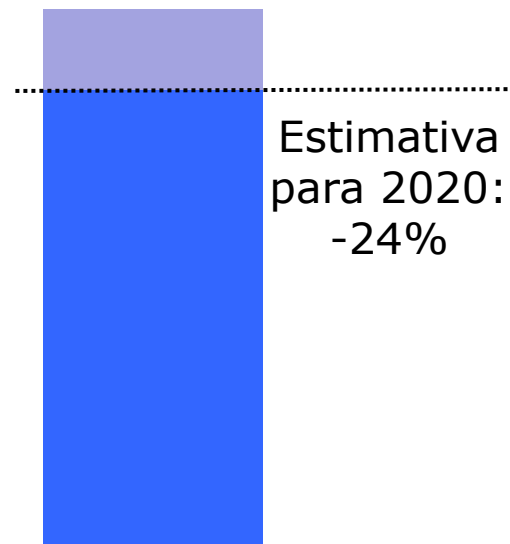
Previsibilidade
para os decisores
políticos e investidores

Necessidade de
soluções comuns e
eficazes em termos de
custos

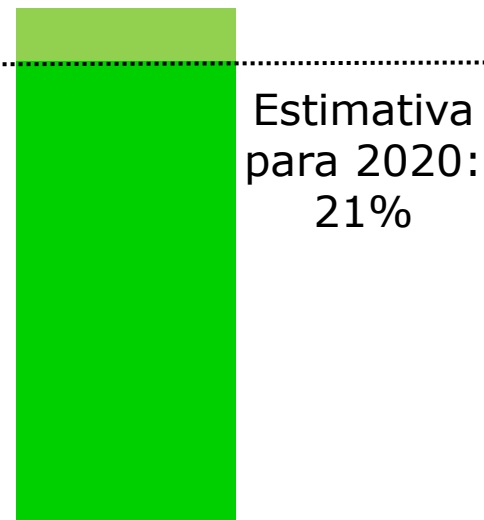
Falar a uma só voz

A Europa está na via para cumprir os objetivos que fixou para 2020

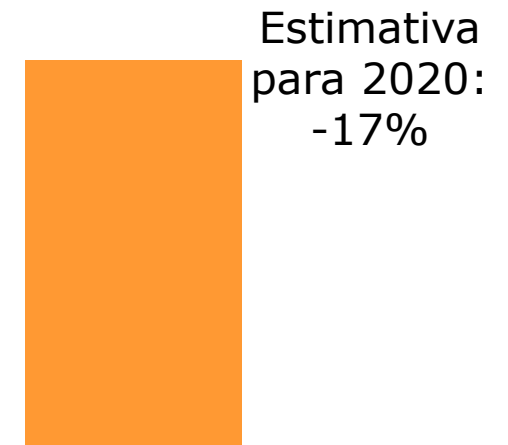
Reduzir as emissões de gases com efeito de estufa de 20%



Aumentar a quota de energias renováveis para 20%

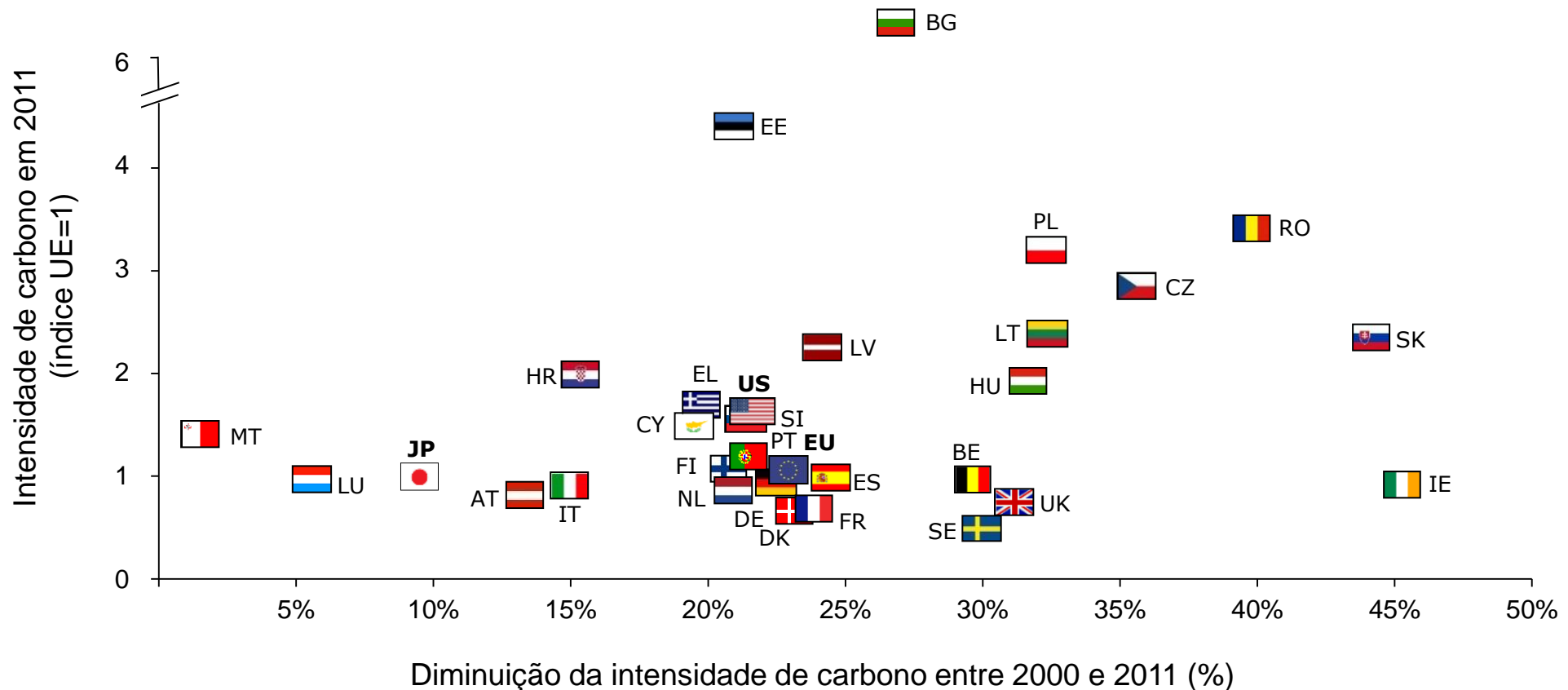


Reduzir o consumo de energia de 20%



Progressos visíveis a nível nacional

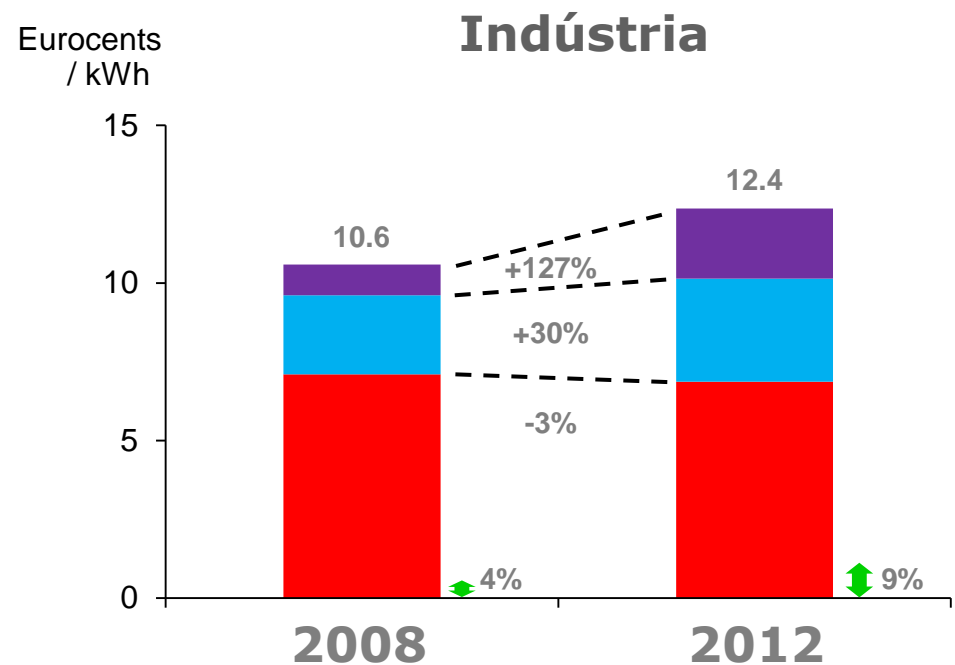
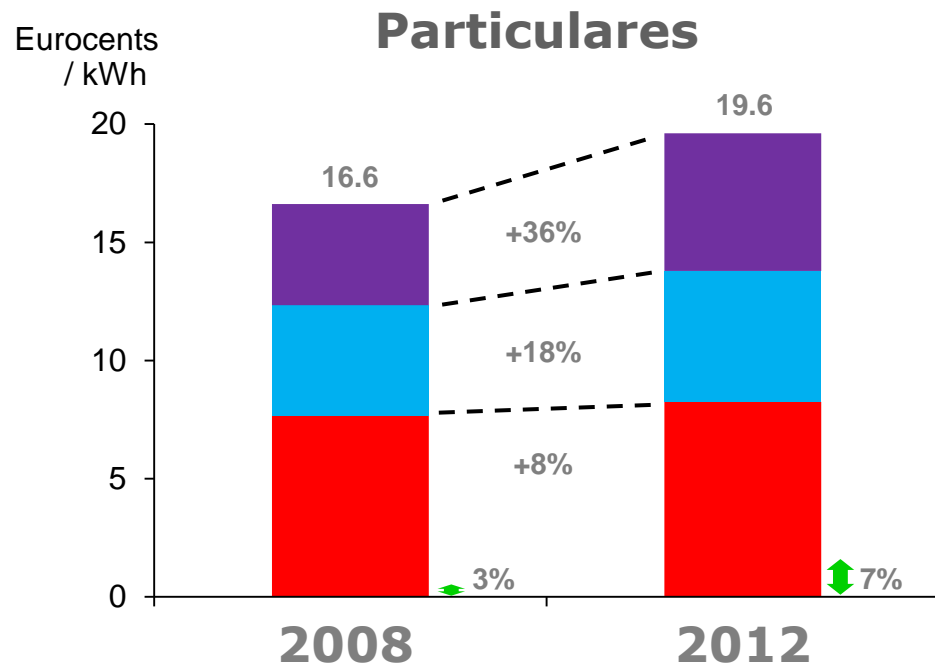
Intensidade de carbono, por país (emissões de gases com efeito de estufa / PIB real)



As políticas climáticas não são o principal fator de aumento dos preços

Preços da eletricidade na UE, discriminados, comparados com o apoio às energias renováveis

- Aprovisionamento de energia
- Custos de rede
- Impostos e taxas*
- ↕ Apoio às energias renováveis (% do total - estimativa)



* exclui o IVA e outros impostos recuperáveis no caso da indústria

Ambições renovadas para 2030

2020

20%
de redução de
GEE

20%
de energias
renováveis

20%
de poupança
de energia

2030

40%
de redução de
GEE

≥27%
de energias
renováveis

Eficiência
energética:
reexame em
2014

Governança
específica

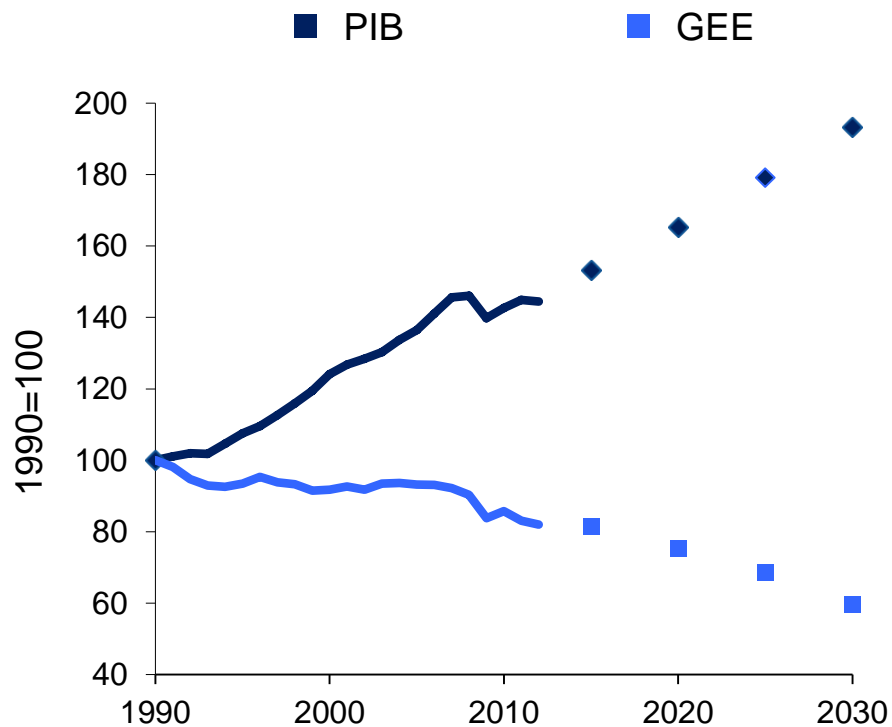
Planos nacionais

Indicadores comuns

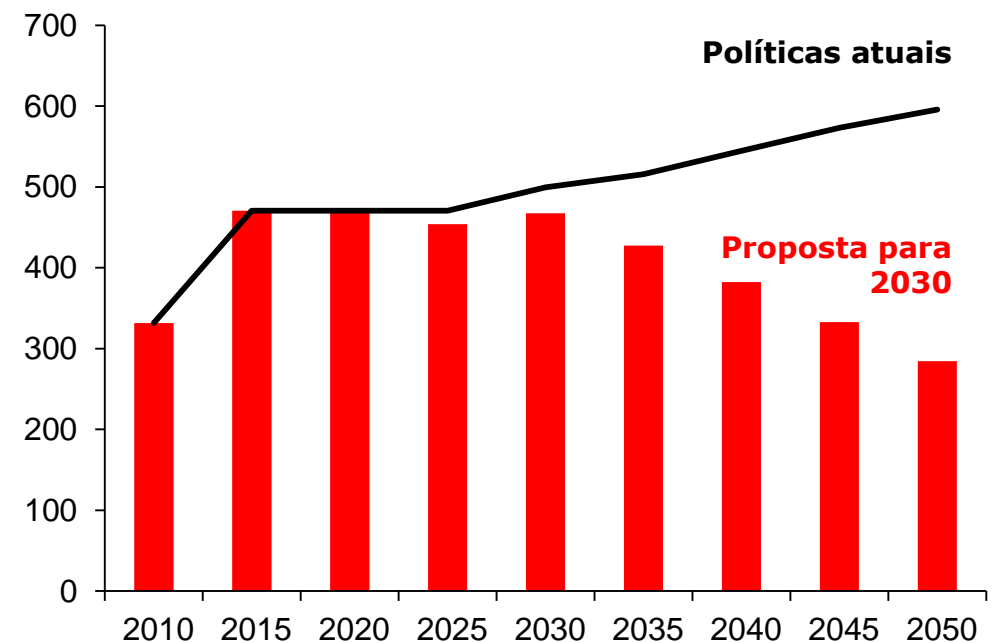
Monitorização

Um crescimento acompanhado de poupança

Dissociar o PIB das emissões de gases com efeito de estufa (GEE), 1990-2030



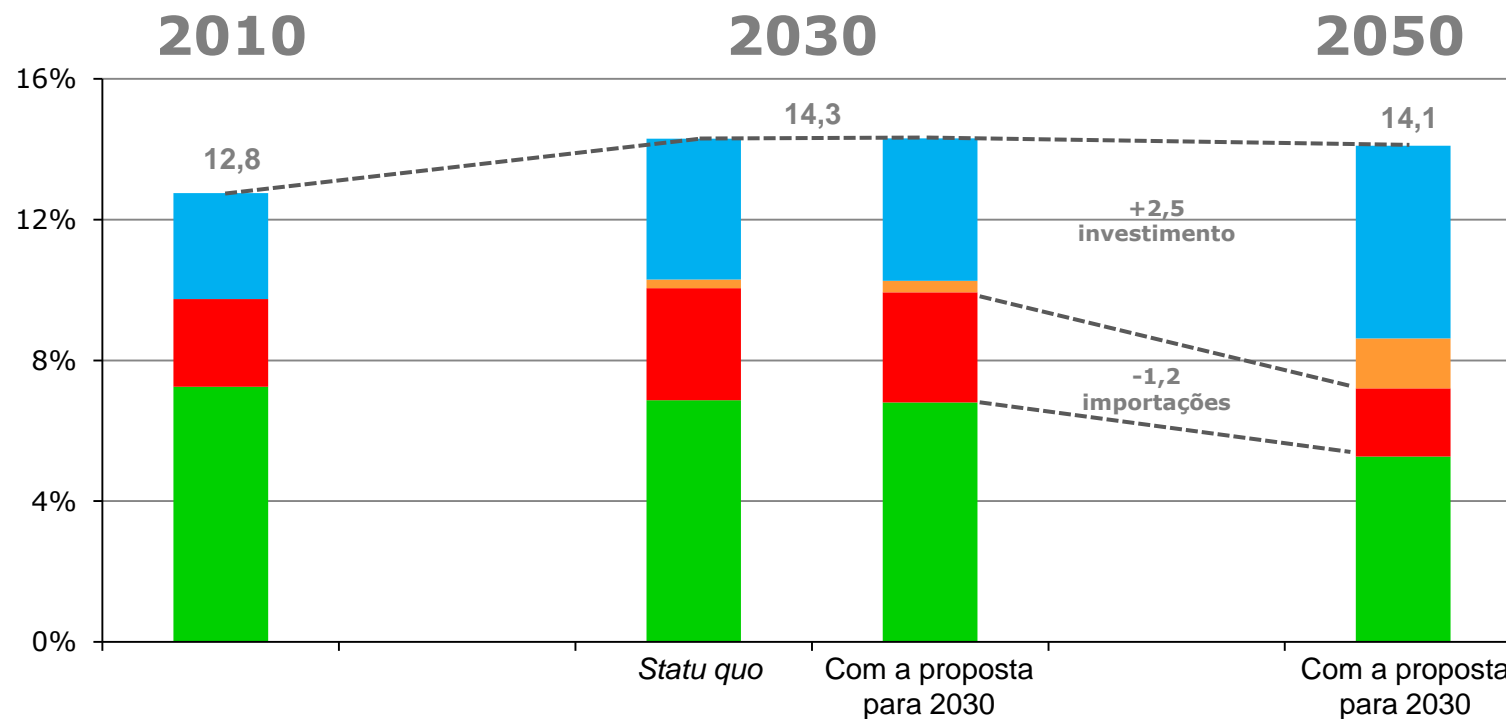
Reduzir a fatura da UE de importação de combustíveis com a nossa proposta para 2030 (despesas de importação, em milhares de milhões de €)



Aumentam os custos da energia em todos os cenários até 2030, mas são claros os benefícios da descarbonização

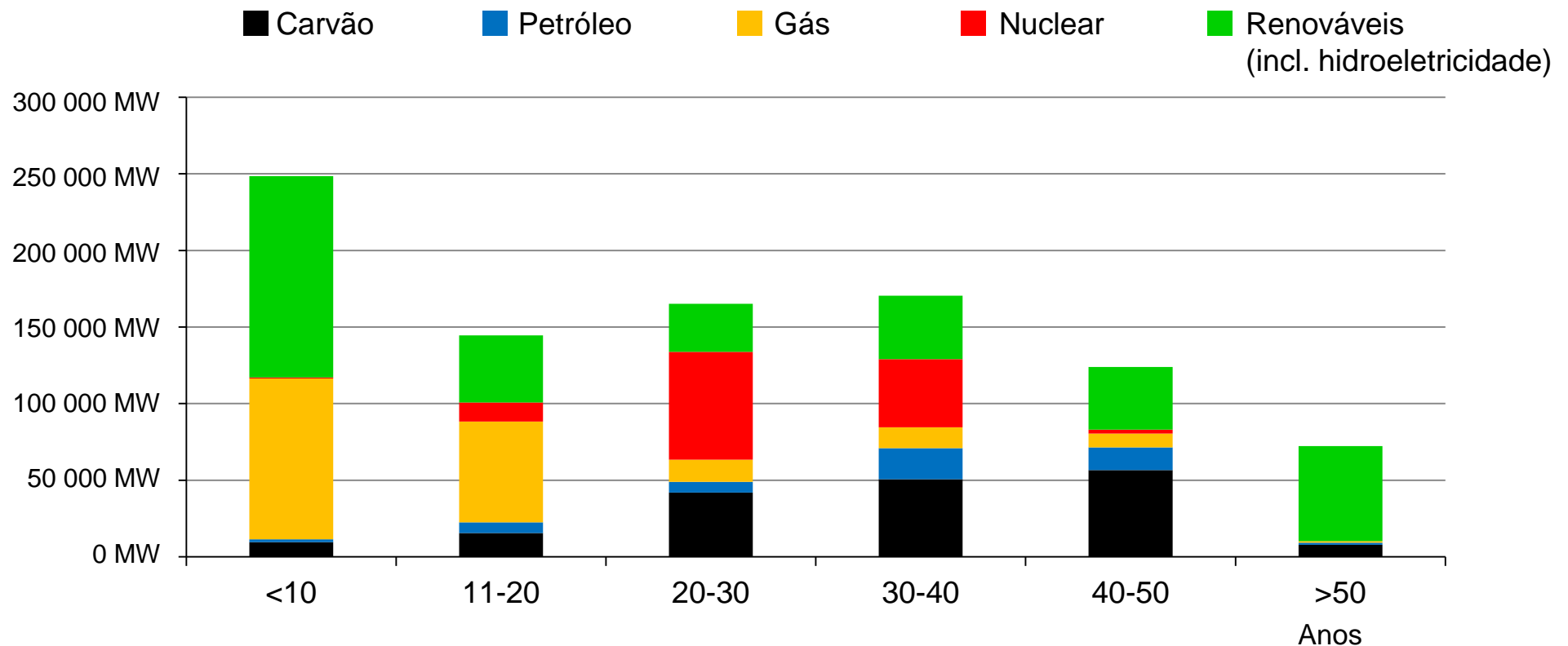
Custos da energia, discriminados por componente (média anual em % do PIB)

- Investimento em infraestruturas
- Investimento em eficiência energética
- Importações de combustíveis
- Outras compras energéticas (internas)

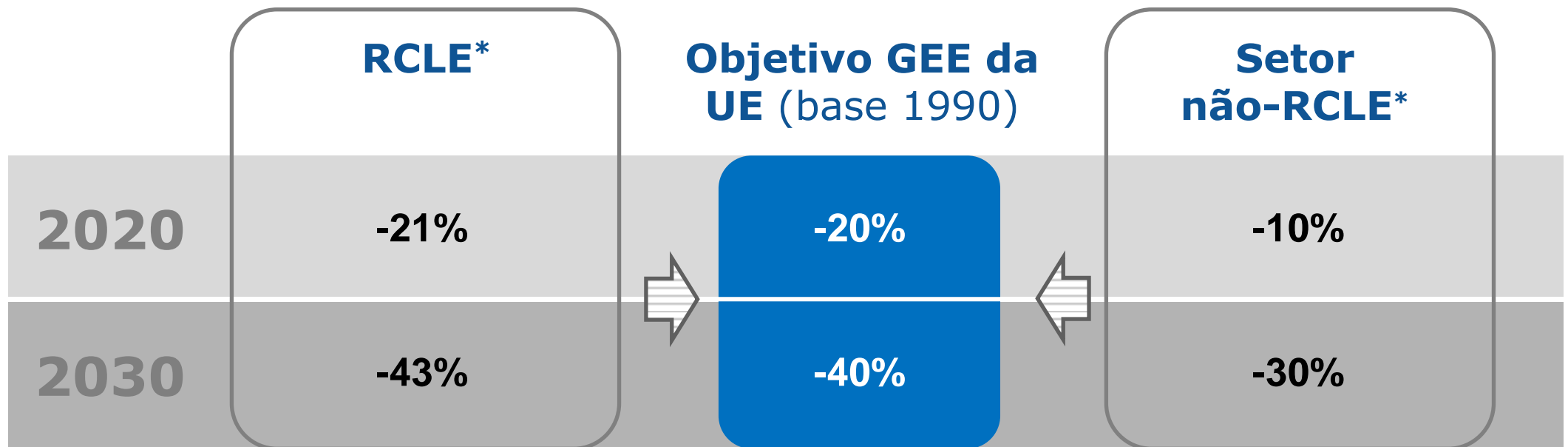


Temos de investir no nosso futuro: 45% da capacidade de produção de eletricidade da UE tem mais de 30 anos de idade

Idade das capacidades de produção de eletricidade na UE em 2013 (em anos)



Reduzir as emissões de forma eficaz em termos de custos



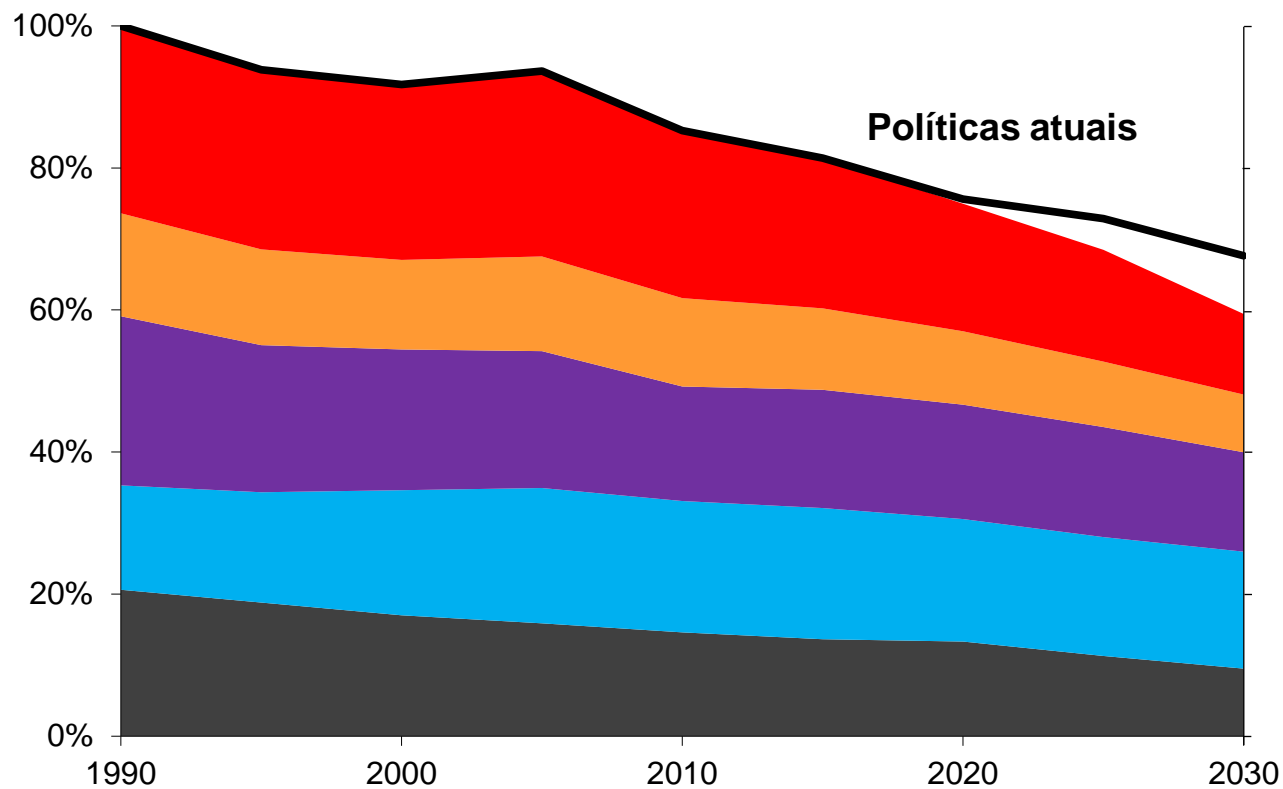
COMO?

- «Limitação e comércio»
- Reserva de estabilidade do mercado
- Proteção contra a fuga de carbono
- Partilha de esforços mediante objetivos nacionais vinculativos
- Medidas de apoio (p. ex. normas)

Todos os setores devem contribuir

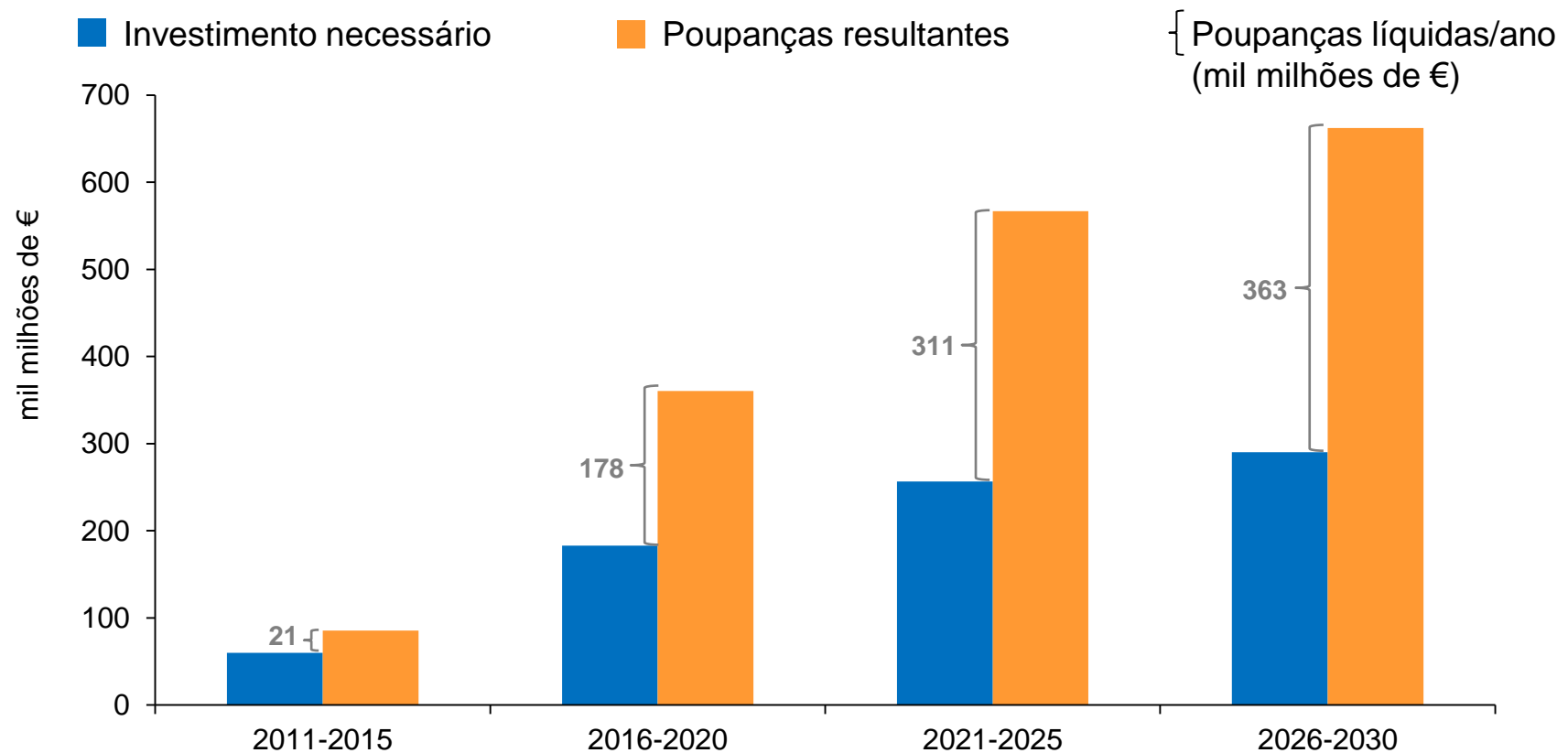
Quota de emissões de GEE, por setor e por gás

- CO₂ setor da eletricidade
- CO₂ aquecimento de edifícios
- CO₂ indústria
- CO₂ transportes
- Outros GEE



A eficiência energética é essencial

Estimativa das poupanças decorrentes dos compromissos assumidos em matéria de eficiência energética



Conexão e diversificação

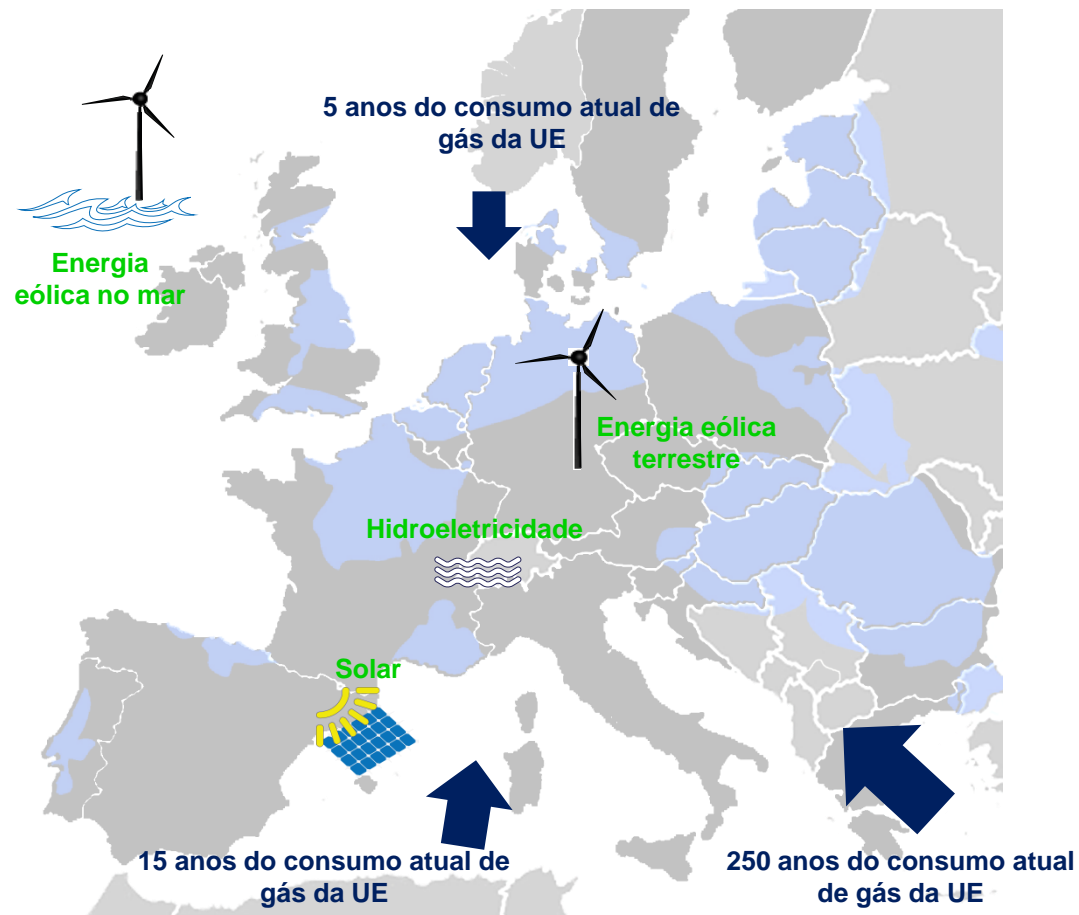
Tirar proveito de um mercado da energia plenamente integrado até 2030

Mercado interno:
43 - 70 mil milhões
de € por ano em gás
e eletricidade

Potencial para as
energias renováveis

Futuro potencial
para as fontes de gás

Potencial para o gás
de xisto



Próximas etapas

- Hoje: orientações
- Durante 2014: reexame da situação em matéria de eficiência energética
- Setembro de 2014: cimeira dos líderes presidida pelo Secretário-Geral das Nações Unidas
- Acordo sobre um quadro para 2030 a nível da UE
- Dezembro de 2015 (Paris): conferência mundial sobre o clima



Comissão
Europeia

