

Présidence française du conseil de l'union européenne | Conclusions du Conseil européen, 24-25 mars

Le premier jour du sommet, les dirigeants de l'UE ont adopté des conclusions sur l'agression militaire russe contre l'Ukraine. Ils ont été rejoints par le président américain Joe Biden, en personne, pour débattre du soutien à l'Ukraine et du renforcement de la coopération transatlantique, et par le président ukrainien Volodymyr Zelensky, par vidéoconférence.

Le Conseil européen a réaffirmé la déclaration de Versailles, qui prend acte des **aspirations européennes de l'Ukraine et de son choix de se tourner vers l'Europe**, conformément à l'accord d'association. Le Conseil européen a invité à nouveau la Commission à présenter son avis conformément aux dispositions pertinentes des traités.

- [Conclusions du Conseil européen sur l'agression militaire russe contre l'Ukraine, 24 mars 2022](#)
- [Intervention du président Charles Michel lors de la conférence de presse à l'issue de la réunion du Conseil européen des 24 et 25 mars 2022](#)
- [Communiqué conjoint du Conseil européen et des États-Unis, 24 mars 2022](#)

Bruegel | Can Europe manage if Russian oil and coal are cut off?

A stop to Russian oil and coal supplies would push Europe into a short and painful adjustment period. But if managed well, disruptions would remain temporary.

While the United States, Canada and the United Kingdom have announced embargoes or phase-out measures for Russian energy in the wake of the war in Ukraine, the European Union has held back, instead launching a new energy strategy, [REPowerEU](#). This aims to reduce by nearly two thirds the EU's gas imports from Russia by the end of 2022, and to make Europe independent from all Russian fossil fuels well before 2030. Renewables will only be able to play a significant additional role in EU energy independence in the medium term: in the coming months alternatives will need to do the heavy-lifting.

OECD Economic Outlook, Interim Report March 2022: Economic and Social Impacts and Policy Implications of the War in Ukraine

Summary > The most important consequence of the war in Ukraine is the lives lost and the humanitarian crisis associated with the huge numbers of besieged and displaced people. There are also, however, numerous significant economic implications.

Prior to the outbreak of the war, most key global macroeconomic variables were seen as returning to normality over 2022-23 following the COVID-19 pandemic.

Divisão de Estratégia, Planeamento e Estatística (DEPE) | Secretaria-Geral

Chatam House | Economic security: A need for a renewed global effort

Among the tough lessons learnt by companies, nations and alliances from the pandemic has been the fragility of economies and supply chains in absorbing shocks.

Despite the significant private sector successes in keeping products supplied globally, a reassessment of preparedness has intertwined with the pre-existing sentiment of cautiousness towards external economic threats in the 21st century, heightened by the US-China trade war in 2018 and 2019.

This has led to the increasing appearance of national 'economic security' in the lexicon of global administrations, certain to be amplified by the impact of the ongoing war in Ukraine on trade and supply in key energy and agricultural sectors.

In the Asia-Pacific region, Japan's new prime minister Fumio Kishida has established a dedicated Minister for Economic Security and is in the process of legislating a landmark Economic Security Bill.

Similarly, Australia has set up an Office of Supply Chain Resilience within their government infrastructure and a regional Supply Chain Resilience Initiative partnership with India and Japan to minimize supply chain vulnerabilities that could adversely impact their economic security.

However, this is now a truly global concern. The 2021 UK presidency of the G7 argued '[for a step-change in global economic governance](#)' with a renewed focus on the collective management of economic and supply chain risks

European Council on Foreign Relations (ECFR) | Mapping China's rise in the Western Balkans

China is building up its influence in the Western Balkans through projects focused on everything from energy and infrastructure to culture, education, and media. If the European Union is to achieve its geopolitical goals in the region, it will need to understand the nature of competition with Beijing in all these areas.

China's emergence as a power in the Western Balkans over the last decade is among the most significant geopolitical developments in Europe. As an element of Beijing's wide internationalisation efforts to expand its global footprint, the country has been working to improve its position in several key sectors, such as energy and infrastructure. Moreover, in the last few years we have witnessed both an expansion and a widening of activities that go beyond the economy and beyond interaction with state institutions. There is now greater Chinese engagement in culture, academia, education, media, and even with a range of political parties and local government.

IEA | Oil Market Report March 2022 | Part of Oil Market Report

The IEA Oil Market Report (OMR) is one of the world's most authoritative and timely sources of data, forecasts and analysis on the global oil market – including detailed statistics and commentary on oil supply, demand, inventories, prices and refining activity, as well as oil trade for IEA and selected non-IEA countries.

Divisão de Estratégia, Planeamento e Estatística (DEPE) | Secretaria-Geral

Plano de Recuperação e Resiliência (PRR)

➤ Ponto de Situação Operacional (Atualização | 30 de Março de 2022)

European Institute of Public Administration (EIPA) | [Recovery plans and structural funds: how to strengthen the link?](#)

The plan to relaunch the European economy in response to the COVID-19 crisis (also called Next Generation EU (NGEU), whose main instrument is the Recovery and Resilience Facility (RRF)) and EU cohesion policy have different objectives. The first aims to help the recovery and resilience of our economies, while the second promotes economic, social and territorial cohesion among the Member States and regions of the EU.

The Joint Research Centre publishes new knowledge of elements' radioactivity and decay in user-friendly chart

JRC publishes the 11th edition of the Karlsruhe Nuclide Chart, used for more than 60 years in physical sciences such as health physics and radiation protection, nuclear and radiochemistry, astrophysics and more recently in the life and earth sciences

The 11th edition of the "[JRC's Karlsruhe Nuclide Chart](#)" was recently published, in line with the JRC's particular focus on the education and training of current and future scientists and engineers in the nuclear domain, as demanded by the Euratom Treaty.

How old is the mummy of Ötzi the Iceman, how can a tumour be fought or what is the amount of the natural background radiation in different regions of the Earth?

European Policy Centre (EPC) | [Building a European Health Union: Opening borders for intensive care specialists](#)

COVID-19 has highlighted the importance of a well-functioning intensive care medicine (ICM) workforce and exposed staff shortages across Europe. It has also placed a spotlight on the barriers to the free movement of ICM specialists between EU member states due to a lack of mutual recognition under the Directive on the recognition of professional qualifications.

The European Commission and its member states must remove the roadblocks to the freedom of movement of ICM specialists and include the profession in the Directive on the recognition of professional qualifications. This would better prepare the EU and its member states for future crises and ensure quality ICM for all citizens.

[Península Ibérica em Números - 2021](#) | Ano de Edição: 2022

Fruto de uma colaboração de quase 20 anos entre o Instituto Nacional de Estatística de Portugal e o Instituto Nacional de Estadística de España, apresenta-se uma nova edição de *Península Ibérica em números* | *La Península Ibérica en cifras* | *Iberian Peninsula in numbers*.

Divisão de Estratégia, Planeamento e Estatística (DEPE) | Secretaria-Geral

EEAGrants Portugal | Programa Ambiente | Notícias, Projetos e Programas 2014-2021

- Notícias
- Projetos
- Programas 2014-2021

Fundo Ambiental | Avisos Abertos

- Incentivo pela Introdução no Consumo de Veículos de Emissões Nulas (VEN 2022)

Apoios PRR

- 2ª FASE Programa de Apoio Edifícios + Sustentáveis
- Apoio [extraordinário] no Setor dos Transportes Públicos de Passageiros - 2ª Fase
- Eficiência Energética em Edifícios da Administração Pública Central
- Vale Eficiência 2021
- Bioeconomia
- Programa MAIS Floresta | Reforço de Atuação dos Centros de Competências do Setor Florestal
- Condomínio de Aldeias
- Apoio à Renovação e Aumento do Desempenho Energético dos Edifícios de Serviços

Eco.nomia

EEA Grants
Portugal

Fundo Ambiental

Portal PARTICIPA | Documentos em
Consulta Pública

Tribunal de Contas Europeu vai examinar apoio da UE aos trabalhadores durante a pandemia

Quando a pandemia de COVID-19 eclodiu em 2020, os Estados-Membros introduziram regimes de apoio aos trabalhadores cujos meios de subsistência tinham sido perturbados pelo encerramento generalizado de vários setores da economia da UE. A União prestou o seu próprio apoio a estas medidas através do instrumento **SURE** (que fornece apoio temporário para atenuar os riscos de desemprego numa situação de emergência). Este instrumento permitiu à UE conceder empréstimos que podem chegar aos 100 mil milhões de euros para complementar os regimes dos Estados-Membros destinados a auxiliar os trabalhadores cujos rendimentos ficaram em risco devido à pandemia. O Tribunal de Contas Europeu está a preparar uma auditoria para determinar se, através do instrumento SURE, a Comissão Europeia deu uma resposta eficaz ao risco de desemprego relacionado com a pandemia na UE.

Divisão de Estratégia, Planeamento e Estatística (DEPE) | Secretaria-Geral

[INSA | Covid-19: curva epidémica e parâmetros de transmissibilidade](#)

Desde o início da pandemia do novo coronavírus SARS-CoV-2, o Instituto Nacional de Saúde Doutor Ricardo Jorge (INSA), através do seu Departamento de Epidemiologia, em colaboração com a Direção-Geral da Saúde, a Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa e a Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, tem elaborado relatórios com o objetivo de informar os decisores e técnicos do Ministério da Saúde diretamente envolvidos na gestão da epidemia e no planeamento das medidas de mitigação.

Relatório INSA | [6 de Abril de 2022](#)

[European Strategy Forum on Research Infrastructures \(ESFRI\)](#)

[ESFRI Roadmap 2021](#)

The ESFRI Roadmap 2021 will include 11 new Research Infrastructure Projects and report on the development of research infrastructures under the existing Roadmap.

[FCT | Atlas of R&D Units in Portugal - 2022](#)

An institutional framework for researchers is fundamental to develop activities in research, technological development and innovation in a coordinated manner, and to pursue targeted strategic goals, thereby allowing the creation of knowledge and its integration into the international scientific community and its valorization and use by society. The institutional framework is also determining to allow scientific and qualified employment, including the development of research careers, as well as to provide an environment for advanced training and studies, namely regarding doctoral education.

[FCT | PORTUGUESE ROADMAP OF RESEARCH INFRASTRUCTURES – 2020 Update](#)

As infraestruturas científicas e de investigação são entendidas como plataformas, recursos e serviços associados que as comunidades científicas utilizam para desenvolver atividades de investigação e desenvolvimento em áreas científicas específicas, em todas as áreas do conhecimento. Incluem equipamento científico de grande porte, conjuntos de instrumentos científicos, coleções e outros recursos baseados no conhecimento, arquivos e dados científicos, sistemas computacionais e de programação, redes de comunicação que promovam o acesso aberto digital, bem como outras infraestruturas de natureza única, essenciais para [estimular a excelência nas atividades de investigação e desenvolvimento](#).

[IPCC WGI Interactive Atlas](#)

A novel tool for flexible spatial and temporal analyses of much of the observed and projected climate change information underpinning the Working Group I contribution to the Sixth Assessment Report, including regional synthesis for Climatic Impact-Drivers (CIDs)

[European Atlas of the Seas](#)

The European Atlas of the Seas provides information about Europe's marine environment. Users can view predefined and ready to use maps, covering topics such as nature, tourism, security, energy, passenger transport, sea bottom, fishing stocks and quotas, aquaculture, and much more.

[OCEANA](#)

Oceana is the largest international advocacy organization dedicated solely to ocean conservation.

Divisão de Estratégia, Planeamento e Estatística (DEPE) | Secretaria-Geral

[COPERNICUS | Marine Environment Monitoring Service](#)

Ocean information and data in 3 categories (all of which is free of charge for all applications), sustained over time, & that is user-driven.

[Plastic Waste Makers Index](#)

[Enciclopédia IPMA](#)

[World Happiness Report 2022](#)

This year marks the 10th anniversary of the World Happiness Report, which uses global survey data to report how people evaluate their own lives in more than 150 countries worldwide. The **World Happiness Report 2022** reveals a bright light in dark times. The pandemic brought not only pain and suffering but also an increase in social support and benevolence. As we battle the ills of disease and war, it is essential to remember the universal desire for happiness and the capacity of individuals to rally to each other's support in times of great need.

[Sustainable finance](#)

The EU is examining how to make sustainability considerations an integral part of its financial policy in order to support the European green deal

[UN | Department of Economic and Social Affairs | Sustainable Development](#)

[Make the SDGS a Reality | Discover the Goals](#)

[Un Environment | Sustainable Development Goals Progress Chart 2021](#)

The Sustainable Development Goals Progress Chart 2021 presents a snapshot of global and regional progress towards selected targets under the 17 Goals of the 2030 Agenda for Sustainable Development. The assessment is based on the most up-to-date data available. However, the full impact of the COVID-19 pandemic is not yet known.

[International Renewable Energy Agency \(IRENA\) | Climate Investment Platform](#)

The [Climate Investment Platform](#): A joint initiative of the International Renewable Energy Agency (IRENA), United Nations Development Programme (UNDP), and the Sustainable Energy for All (SEforALL), in collaboration with the Green Climate Fund (GCF). CIP's mandate is to increase capital mobilisation and RE impact investing in developing countries.

The CIP is a demand-driven platform that facilitates the development and scale up of RE technologies through tailored technical assistance for projects in Member countries. Project proponents, registered in the platform, are considered for technical assistance and project facilitation support to reach commercial feasibility readiness for potential matchmaking with registered financial institutions or other CIP partners.

[ODSlocal | Plataforma Municipal dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável](#)

A Plataforma ODSlocal, assente numa mobilização abrangente e intensa de decisores e técnicos municipais, agentes locais e cidadãos em relação aos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) propostos pelas Nações Unidas na Agenda 2030, visa criar um movimento nacional ODSlocal a que os Municípios queiram aderir, mobilizando os restantes atores públicos e da sociedade civil de forma exponencial e contagiante.

Divisão de Estratégia, Planeamento e Estatística (DEPE) | Secretaria-Geral

The Demographic Landscape of EU Territories

This report aims at detailing the territorial diversities of ageing across the EU, understanding the main drivers behind such differences and explore their relations with data on access to services and amenities, regional economic performance, political attitudes and behaviours.

European Circular Economy Stakeholder Platform

A joint initiative by the European Commission and the European Economic and Social Committee.

European Statistics (Eurostat)

Digital economy and society—Overview

Mobile internet access, social media use, e-commerce, internet security, cloud services, digital skills and employment of ICT specialists give you just a small taste of the information and statistics you can find here. The statistics on 'Information and Communication Technologies' (ICT) in this section are available separately for households/people and businesses/enterprises

Circular Economy — Overview

A circular economy aims to maintain the value of products, materials and resources for as long as possible by returning them into the product cycle at the end of their use, while minimising the generation of waste. The fewer products we discard, the less materials we extract, the better for our environment.

Climate Change — Overview

Climate change refers to a **change in climate patterns** due to human activities, going beyond the natural variability in the climate. This is caused by **greenhouse gases** emitted into our atmosphere. Among the **drivers** of these emissions are the burning of fossil fuels, industrial processes, livestock farming, and waste treatment.

Energy — Overview

Lighting, heating, transport, industry: energy is vital to run our essential day-to-day services and businesses. We take it for granted that we can switch on our computers and start our cars, yet these simple actions are the final stages of a complex process. For more information, watch our short video explaining how electricity is produced.

Environment — Overview

Eurostat provides a range of statistics and accounts about the state of the environment and the drivers, pressures and impacts of our societies on the environment.

Banco de Portugal

[Comunicado do Banco de Portugal sobre o Boletim Económico de março de 2022](#)

[Boletim Económico | MAR. 2022](#)

[Banco Central Europeu | Eurosistema | Macroeconomic Projections](#)

[March 2022 | At a glance](#)

Macroeconomic projections aim to predict and understand the future state of the economy on a broad scale. They include information related to economic growth, inflation, wages, unemployment and trade.

[Full Report](#)

<https://www.sgambiente.gov.pt/>

<https://www.sgambiente.gov.pt/ligacoes-uteis#prospectivaeplaneamento>

Divisão de Estratégia, Planeamento e Estatística (DEPE) | Secretaria-Geral

Parlamento | Programa de Estabilidade 2022-2026 [aqui](#)

Posição do Conselho de Finanças Públicas sobre o cenário macroeconómico subjacente ao documento intitulado "Programa de Estabilidade 2022-2026." [aqui](#)

[Conselho das Finanças Públicas \(CFP\) | Perspetivas Económicas e Orçamentais 2022-2026](#)

O enquadramento do cenário em políticas invariantes hoje publicado pelo Conselho das Finanças Públicas caracteriza-se pela elevada incerteza associada à invasão da Ucrânia pela Rússia, não obstante a situação mais estável nos desenvolvimentos da pandemia por COVID-19. Com base na informação disponível, são ainda de difícil mensuração os efeitos das sanções económicas impostas à Rússia, com impacto significativo no preço dos bens energéticos e de outras commodities e conseqüente efeito adverso no crescimento das economias dos principais parceiros económicos de Portugal. [Relatório 2/2022](#) (Março 2022)

ESTATÍSTICAS (INE)

[Fluxos físicos da energia](#) (divulgado a 19 de Novembro de 2021).

Em 2019, a utilização interna líquida de energia diminuiu 0,7%, enquanto o Produto Interno Bruto (PIB) cresceu 2,7%, em termos reais. Consequentemente, a intensidade energética da economia (relação entre a utilização interna de energia e o PIB) diminuiu 3,3% (em 2018 tinha diminuído 6,1%), registando o valor mais baixo da década. O consumo de produtos energéticos pelas famílias aumentou 1,7%, abaixo do crescimento de 3,4% do consumo privado, concorrendo para uma redução de 1,6% da intensidade energética das famílias (relação entre o consumo de produtos energéticos pelas famílias e o consumo privado).

[Contas Nacionais Trimestrais por Setor Institucional](#) (divulgado a 25 de Março de 2022).

Resumo > O saldo externo da economia portuguesa no 4º trimestre de 2021 manteve-se em 0,7% do Produto Interno Bruto (PIB) tal como no trimestre anterior (em 2020, a economia tinha registado uma necessidade de financiamento de 0,2%). Relativamente a 2020, o RNB, o RDB e o PIB nominal registaram aumentos de, respetivamente, 6,0%, 6,7% e 5,6% (variações de -5,7% do RNB, -5,5% do RDB e -6,7% do PIB nominal em 2020 comparativamente com 2019).

O RDB das Famílias aumentou 1,4% face ao trimestre anterior e 4,0% relativamente a 2020. Para este resultado contribuiu essencialmente o crescimento das remunerações em 1,5% face ao trimestre anterior e de 5,6% em termos anuais. A capacidade de financiamento das Famílias diminuiu 0,6 pontos percentuais (p.p.), para 4,4% do PIB, e a taxa de poupança decresceu para 10,9% (11,7% no trimestre anterior e 12,6% no final de 2020).

O saldo das Sociedades Não Financeiras fixou-se em -2,4% do PIB, menos 0,4 p.p. que no trimestre anterior. Comparativamente com um ano antes o saldo foi menos negativo (-3,0% em 2020), como resultado do aumento do Valor Acrescentado Bruto (VAB) e uma redução dos rendimentos de propriedades pagas (taxas de variação anuais de 6,6% e -3,1%, respetivamente).

A capacidade de financiamento das Sociedades Financeiras diminuiu para 1,5% do PIB no 4º trimestre de 2021 (1,7% no trimestre anterior e 2,5% em 2020).

A necessidade de financiamento das Administrações Públicas (AP) diminuiu 1,2 p.p. no 4º trimestre de 2021, fixando-se em 2,8% do PIB (5,8% em 2020). Tomando como referência os valores trimestrais e não o ano acabado no trimestre, o saldo das AP no 4º trimestre de 2021 fixou-se em -1 806,0 milhões de euros, correspondendo a -3,2% do PIB (-8,0% no período homólogo).

Divisão de Estratégia, Planeamento e Estatística (DEPE) | Secretaria-Geral

[Acompanhamento do impacto social e económico da pandemia | 92º reporte semanal](#) (divulgado a 6 de Janeiro de 2022).

[Contas do Setor de Bens e Serviços Ambientais](#) (divulgado a 23 de Março de 2022).

Em 2019 o setor de bens e serviços ambientais gerou 2,6% do VAB e 2,3% do Emprego nacionais. A despesa nacional em proteção do ambiente aumentou 5,4% - 2019.

[Conta das Emissões Atmosféricas](#) (divulgado a 13 de Outubro de 2021).

Em 2019, o Potencial de Aquecimento Global e o de Acidificação diminuíram 4,7 e 1,8%, respetivamente. O Potencial de Formação de Ozono Troposférico aumentou 0,2%. À semelhança do ano anterior, observou-se um decréscimo do Potencial de Aquecimento Global e um crescimento da atividade económica (em 2019 o Valor Acrescentado Bruto cresceu, em termos reais, 2,6%). Esta dissociação refletiu simultaneamente as reduções da intensidade energética e da relação entre emissões e a procura de energia.

[Paridades de Poder de Compra](#) (divulgado a 15 de Dezembro de 2020).

O Produto Interno Bruto per capita, expresso em Paridades de Poder de Compra, situou-se em 79,2% da média da União Europeia – 2019.

[Estatísticas do Ambiente](#)

A publicação [Estatísticas do Ambiente](#), na sua edição de 2021, segue a linha editorial e a estrutura do ano anterior e apresenta uma análise detalhada do setor do ambiente privilegiando-se a divulgação da informação através de quadros de indicadores síntese, figuras e mapas.

[Objetivos de Desenvolvimento Sustentável](#)

A resolução. A/RES/70/1 [Transformar o nosso mundo: Agenda 2030 de Desenvolvimento Sustentável \(apenas em inglês\)](#) foi aprovada na Cimeira das Nações Unidas (NU) sobre Desenvolvimento Sustentável realizada em Nova Iorque, em 26-27 de setembro de 2015. Trata-se de um plano de ação para as pessoas, para o planeta e para a prosperidade e estabelece um conjunto de 17 objetivos – os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) e de 169 metas a ser alcançados, por todos os países, até 2030. Para monitorizar o progresso dos ODS, a 47ª sessão da Comissão de Estatística das NU (UNSC) acordou, em 2016, um conjunto de 241 indicadores, aos quais a 48ª UNSC fez alguns ajustamentos, em março de 2017. Neste dossiê temático (ainda em desenvolvimento) é divulgada a informação já disponível para alguns desses indicadores, podendo alguns ser provisórios e *proxies*.

[Publicação e tabelas: ODS - Indicadores para Portugal - Junho 2021](#) | [Publicação infográfica](#)

[Consumo de Materiais](#)

A Conta de Fluxos de Materiais pretende retratar, no âmbito do ambiente natural, a relação da economia nacional com o resto do mundo, constituindo uma fonte de informação importante na monitorização da economia circular.

[Anuário Estatístico de Portugal 2020 - Edição de 2021](#) (divulgado a 16 de Julho de 2021).

Edição

Divisão de Estratégia, Planeamento e Estatística (DEPE) |
Secretaria-Geral
Rua de 'O Século', 63, Piso 4, 1200-433 Lisboa, PORTUGAL
info.DEPE@sgambiente.gov.pt

<https://www.sgambiente.gov.pt/>

<https://www.sgambiente.gov.pt/ligacoes-uteis#prospectivaeplaneamento>