

Hungarian Presidency of the Council of the European Union [July-December 2024]

Europe-China Tourism Dialogue Conference in the first week of the presidency

The 3-day conference was organized by the Ministry of National Economy and the Hungarian Tourism Agency (HTA) in cooperation with the European Travel Committee (ETC) and the Chinese World Organization, the World Tourism Alliance (WTA).

Representatives and experts from 23 European countries and China discussed the most important, current issues and the development of two-way tourism in these two regions. The event featured speeches by Márton Nagy, Minister of National Economy, and László Könnnyid, HTA's CEO.

Informal meeting of EU Defence Policy Directors

The Hungarian presidency of the Council of the European Union hosted the informal meeting of EU Defence Policy Directors, which was chaired by Deputy Secretary General for Peace, Security and Defence of the European External Action Service, Charles Fries in the Bálna National Defence Centre on July 16-17, 2024.

During the meeting, Defence Policy Directors discussed the military situation in Ukraine and reviewed the EU military support measures to Ukraine to defend its sovereignty, independence and territorial integrity. Under Current Affairs they took stock of security challenges in the Sahel, Gulf of Guinea and the Red Sea regions as well as their implications for the CSDP engagement in these regions. They also touched upon the progress made in the operationalisation of the EU Rapid Deployment Capacity and related tasks ahead.

Council Reaches Agreement on 2025 EU Draft Budget

The Council has agreed on its position for the 2025 EU draft budget, totalling €191.53 billion in commitments and €146.21 billion in payments. This budget aims to support the EU's long-term priorities and objectives, emphasizing a realistic, prudent, and well-balanced approach to resource allocation.

Péter Banai, the Hungarian Minister of State responsible for budget negotiations, highlighted the budget's importance in delivering long-term EU priorities and objectives. He emphasised that the agreement reached provides a good starting point for negotiations with the European Parliament, allowing the budget to be adopted on time.

Weekly Presidency Newsletter - 21 July 2024

Fundação de Serralves
CASA VALE FERREIRA

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

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

UNEP | A global foresight report on planetary health and human wellbeing

in **Introduction** > In 2023, the United Nations Environment Programme (UNEP) set out on a journey with the International Science Council (ISC) and regional partners to develop and implement a foresight trajectory. The ambition was threefold: to expand our collective capacity to anticipate the future, embed foresight and futures thinking in the culture of the organization, and, crucially, deliver a proactive reading on potential disruptions and untapped opportunities to enable better decisions, preparedness and anticipatory action. This Navigating New Horizons report aims to deliver on the latter goal: translating future uncertainty into present day choices that can get the world ready for what is coming. The insights and issues presented, and the conclusions drawn within this report, reflect a breadth of ideas, information and collective insights generated through a rigorous, participatory and multi-method foresight process.

[Report here](#)

World Bank

Raising the World Bank Group's ambition on gender equality

Gender equality is an urgent imperative. Crises, conflict, and global trends, including climate change, natural resource scarcity, and technological transitions, are exacerbating inequalities. In many societies, reversals and backlash against gender equality as well as sluggish economic growth and government fiscal and debt burdens are compounding the challenges. Progress on Sustainable Development Goal 5 on gender equality is worryingly off-track and [by some estimates](#) it will take 134 years for women and men to reach parity in income and legal rights.

We cannot accept this.

At the World Bank Group, we are raising our ambition to help achieve gender equality. Our new [Gender Strategy for 2024-2030](#) commits us to building the foundational well-being of women, to expanding economic opportunities for all, and engaging women as leaders—pillars that will help accelerate gender equality to end poverty on a livable planet.

This strategy was developed through detailed consultations with stakeholders from more than [100 countries](#). It builds on global research and operational experience, spanning a decade of [gender](#) and [development reviews](#), and [institutional](#) and [thematic](#) retrospectives.

Rate Cycles

Objective > This paper provides the first systematic, cross-country analysis of “rate cycles” in 24 advanced economies over 1970-2024 to put today’s monetary policy challenges into context. By combining a new application of business cycle methodology with rich time-series decompositions of the shocks driving rate movements, it analyzes the characteristics of easing and tightening phases; how they have changed over time; how economic growth, employment, and inflation have evolved over these cycles; the extent to which rate cycles have been synchronized globally; and the causes of these cycles. This historical analysis, and particularly the examination of how countries have exited similar, highly synchronized rate cycles, can improve our understanding of the trade-offs currently faced by central banks. Today’s monetary policy cycle in advanced economies is unique from many perspectives, but it also shares some important similarities with cycles from earlier periods.

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

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

European Council on Foreign Relations (ECFR)

The idea of China

China is known for the export of its products. But in the coming years, it could become even better known for the export of Chinese ideas.

Under Xi Jinping, academics are tasked with developing distinctively ‘Chinese’ approaches to the questions of the age. Many thinkers in China argue the US-led global order is crumbling, with the world experiencing a period of prolonged instability as a result. They propose ways for Beijing to survive the turmoil and pursue its interests.

On questions ranging from AI to the green transition to the international financial system, Chinese thinkers are writing a new playbook. Major debates are taking place about demography, feminism, and how to spread the word about China’s successes on the global stage.

The new idea of China that is forming will intrigue readers curious about the country and its place in the world. They will want to understand more about it – be it simply to acknowledge the change, to compete, or to fight back decisively where Chinese ideas infringe on the rights and freedoms of others.

Eco-nomics: A green industrial policy for the next European Commission

Summary

- The new European Commission will seek to improve Europe’s capacity to manufacture green technologies.
- Member states agree on this headline aim, but they are divided on how to achieve it and the level of priority to give it.
- Some member states want to double down on building an effective green industrial policy, others place greater priority on keeping down the costs of green technology and so believe that they need to continue to import some green technologies from outside Europe, at least for now.
- The EU can ill afford this diversity of approaches. To benefit from economies of scale, it needs to act as a bloc.
- To move the union beyond national approaches, the European Commission should spearhead a common strategic understanding of the challenge it faces, put in place a credible financial package for research and development for the next green technology wave, and prioritise a limited number of areas for innovation over the next decade.

European Policy Centre (EPC) | Funding Europe's Technology Revival

High value economic activity needs to encompass technology leadership. It is high technology that delivers faster sales and profits. As such, it also contributes to economic security, an increasingly important policy objective in the age of global shocks. Due to its past industrial strength, Europe has comparatively more to say in mid-technology areas. Its excellence in high technology is limited to several niche areas. The main drawbacks which account for this situation have to do with an insufficiently conducive ecosystem, inferior demand and inadequate funding.

Read the full paper [here](#)

Digital Operational Resilience Act (DORA)

The Digital Operational Resilience Act (DORA) is a [EU regulation](#) that entered into force on 16 January 2023 and will apply as of 17 January 2025.

It aims at strengthening the IT security of financial entities such as banks, insurance companies and investment firms and making sure that the financial sector in Europe is able to stay resilient in the event of a severe operational disruption.

DORA brings harmonisation of the rules relating to operational resilience for the financial sector applying to 20 different types of financial entities and ICT third-party service providers.

Bruegel | European natural gas imports

Summary

- This dataset aggregates daily data on European natural gas import flows and storage levels.
- Acute interest has developed in these indicators in response to soaring energy prices which are largely due to a tight natural gas market.
- The behaviour of Gazprom in using (or not using) specific supply routes and storage facilities has been the focus of public attention.
- We hope this dataset - which we will regularly update - provides some easily usable insight into the current status of European natural gas supply situation.

European Environment Agency (EEA) | What could the summer bring? Is extreme weather the new normal?

Under our changing climate, the weather in Europe is getting more extreme. What could this summer bring in terms of heatwaves, droughts, floods, and forest fires? The overall outlook is pessimistic as we have already seen this past winter and spring. This makes adaptation to climate change and better preparedness crucial, according to a European Environment Agency extreme weather product published today, which explains the top weather-related climate challenges we face.

G20Brasil2024

"Precisamos encarar a dívida como um motor de crescimento", diz economista africana"

Hannah Ryder, CEO da consultoria independente [Development Reimagined](#) defende financiamento sustentável e de longo prazo para impulsionar a infraestrutura africana e promover o desenvolvimento econômico global. Ryder apresentou as propostas em entrevista exclusiva ao site G20 Brasil, destacando a importância de uma abordagem conjunta e corajosa para solucionar a crise da dívida no continente.

Economista prevê o fim do dinheiro durante o States of The Future, evento paralelo do G20

A criação de uma moeda imaginária e de um banco mundial para financiar os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) estão entre as propostas trazidas por economistas, baseadas nos princípios fundadores das instituições de [Bretton Woods](#).

Statement by the OECD Secretary-General on the Rio de Janeiro G20 Ministerial Declaration on International Tax Cooperation

Earth Negotiations Bulletin (IISD) | High-level Political Forum on Sustainable Development (HLPF) 2024 [July 2024 | New York City, US]

HLPF 2024 will take place on the theme, 'Reinforcing the 2030 Agenda for Sustainable Development and eradicating poverty in times of multiple crises: The effective delivery of sustainable, resilient and innovative solutions.' It will conduct in-depth review of SDG 1 (no poverty), SDG 2 (zero hunger), SDG 13 (climate action), SDG 16 (peace, justice and strong institutions), and SDG 17 (partnerships for the Goals).

[Summary report, 8–17 July 2024](#)

2024 NATO Summit [Washington, D.C., United States 9-11 July 2024]

Marking 75 years of the Alliance

Seventy-five years ago, 12 countries signed the North Atlantic Treaty in Washington, D.C. to ensure their collective defence in an unpredictable world.

This year, 32 NATO Allies will meet again in Washington, D.C. to make key decisions on how to continue to protect their one billion citizens as the world faces the most dangerous security environment since the Cold War.

[Key decisions](#)

Council on Foreign Relations (CFR) | Trump and NATO: Global Perspectives on the 2024 NATO Summit and America

Global Memo by [CFR](#), [IAI](#), [PISM](#), and [SVOP](#)

Carnegie Endowment for international Peace | To Return or Not? Ukrainian Women's Experiences of Internal Displacement

Ukraine's internally displaced women face a complex dilemma: whether to return home or integrate into their host communities. To promote social cohesion and resilience, government policies should take into account IDPs' unique experiences and needs.

This publication is part of [Ukrainian Voices](#), a Carnegie Europe project that sheds light on Ukraine's political and social dynamics by highlighting the perspectives of local experts.

Ukraine faces a significant problem of internally displaced persons (IDPs). The number of IDPs in the country has grown quickly since Russia's 2022 full-scale invasion, with an estimated **3.7 million** more registered in February 2024 than in 2021. While this number continues to fluctuate as a result of Russia's ongoing aggression, it is estimated that as many as **one in ten** of Ukraine's preinvasion population has been uprooted but not moved abroad. Women and children are disproportionately affected by the war, as is exemplified by Russia's many attacks on maternity hospitals in Ukraine and the exodus of Ukrainian women and children since 2022.

OECD

Employment Outlook 2024: The Net-Zero Transition and the Labour Market

The *OECD Employment Outlook* looks at the latest labour market developments and prospects in OECD member countries.

This edition also assesses the impact of the transition to net-zero emissions by 2050 on the labour market and the jobs of millions of workers. While total employment will not change much, many jobs will be lost in the shrinking high-emission industries, while many others will be created in the expanding low-emission activities.

Full Report

Tourism Trends and Policies 2024

Abstract

The 2024 edition of *OECD Tourism Trends and Policies* analyses the latest tourism performance and policy trends across 50 OECD countries and partner economies. It takes stock of the tourism economy's recovery post-pandemic and highlights the need for co-ordinated, forward-looking policies, as challenges remain to build momentum for a more resilient, sustainable and inclusive future for the sector. Evidence on the significance of the tourism economy is presented, with data covering domestic, inbound, and outbound tourism, enterprises and employment, and internal tourism consumption. Tourism policy priorities, reforms and developments are analysed, and examples of country practices highlighted. Thematic chapters provide insights on strengthening the tourism workforce and building the evidence base for sustainable tourism policies.

Download PDF

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

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

- Notícias
- Projetos
- Resultados dos Projetos
- Programas 2014-2021

Fundo Ambiental | Avisos Abertos

- Proteção do ambiente, proteção radiológica e gestão de riscos e danos ambientais

Apoios PRR

- C13 i01, i02 e i03 – Apoio à concretização de Comunidades de Energia Renovável e Autoconsumo Coletivo (2.º Aviso)
- Medida reforçada: Capacidade adicional de produção de Hidrogénio renovável e outros gases renováveis
- Transformação da Paisagem dos Territórios de Floresta Vulneráveis
- Gestão Hídrica: SM2 - Reduzir perdas de água e aumentar a eficiência no setor agrícola

Eco.nomia

EEA Grants
Portugal

Fundo
Ambiental

Portal PARTICIPA
Documentos em
Consulta Pública

SG/SPP – Documentos
de Trabalho



Departamento de Prospectiva e
Planeamento e
Relações Internacionais

Disponibilização de Materiais de Referência

Mapeamento dos principais Instrumentos de Política Pública em matéria de Ambiente e Ação Climática publicados em Diário da República

Novo Pacto Verde

Plano de Recuperação e Resiliência | Relatório Semanal de Monitorização
[24 Julho 2024]

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

Tribunal de Contas Europeu (ECA) | Uma UE movida a hidrogénio renovável? Há que baralhar e dar de novo

A União Europeia (UE) não deverá cumprir os objetivos que fixou para a produção e importação de hidrogénio renovável até 2030. A Comissão Europeia tomou várias medidas positivas, mas há muitos problemas neste setor e a UE tem tido altos e baixos na criação das bases deste novo mercado. Estas são as conclusões de um relatório do Tribunal de Contas Europeu (TCE), que alerta para a necessidade de fazer um ponto da situação. Há que verificar se as metas da União são realistas, frisa o TCE, e garantir que as escolhas estratégicas para o futuro não vão reduzir a competitividade de indústrias essenciais nem criar novas dependências.

Banco de Portugal (BdP)

Boletim Económico | JUN.24

Projeções para a economia portuguesa 2024-2026

Projeções macroeconómicas para a área do euro elaboradas por especialistas do Eurosistema [Junho 2024]

Banco de Portugal divulga o Relatório Anual sobre a Exposição do Setor Bancário ao Risco Climático [24 Julho 2024]

O Banco de Portugal publicou a segunda edição do *Relatório Anual sobre a Exposição do Setor Bancário ao Risco Climático*.

Neste relatório, analisa-se o potencial impacto dos riscos climáticos no setor bancário português e são identificadas as principais iniciativas de regulação e supervisão prudencial desenvolvidas para promover uma maior resiliência dos bancos ao longo do processo de transição climática. Este relatório também dá resposta ao mandato previsto na Lei de Bases do Clima.

Overview of sustainable finance

Sustainable finance has a key role to play in delivering on the policy objectives under the **European green deal** as well as the EU's international commitments on climate and sustainability objectives.

International Platform on Sustainable Finance

Serviço Nacional de Saúde (SNS)

Resposta Sazonal em Saúde | Verão 2024

Relatório n.º 84 | Semana 28/2024 (08.07.2024 a 14.07.2024)

ESFRI | ESFRI Policy Brief on Assessment of Impact of Research Infrastructures

The Impact Assessment is an important part of the policy-making process, as it helps in evaluating the potential effects of proposed policies on various stakeholders and making informed decisions about whether to adopt, modify, or reject a proposed policy.

Fundação para a Ciência e a Tecnologia (FCT)

| Atlas of R&D Units in Portugal - 2022

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)

EU Blue Economy Observatory | Latest EU Blue Economy report – marks a milestone in advancing the sustainability agenda

The seventh edition of the EU Blue Economy Report has been published and marks a significant milestone for the European Union in advancing its sustainability agenda.

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.

Enciclopédia IPMA

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.

OCEANA

- ❖ Oceana Magazine | Spring 2024
- ❖ Marine Life Encyclopedia

EurOcean | The European broker for Ocean Science and Technology

Plastic Waste Makers Index

Observatório da Energia

O Observatório da Energia é uma plataforma digital desenvolvida e gerida pela [ADENE – Agência para a Energia](#), que disponibiliza informação relevante sobre o setor da energia em Portugal.

International Renewable Energy Agency (IRENA) | Africa50 Joins IRENA's ETAF Platform to Accelerate Renewable Energy Deployment in Africa

Africa50 pledges USD 100 million to accelerate renewable energy projects and infrastructure through IRENA's ETAF Platform.

AstroMat Astromaterials Data System

The Astromaterials Data System (AstroMat) is a data infrastructure to store, curate, and provide access to laboratory data acquired on samples curated in the [Astromaterials Collection](#) of the Johnson Space Center. AstroMat will contain data from past, present, and future studies. AstroMat is developed and operated at the [Lamont-Doherty Earth Observatory](#) of [Columbia University](#) by a team that has long-term experiences in the development and operation of data systems for geochemical, petrological, mineralogical, and geochronological laboratory data acquired on physical samples – [EarthChem](#) and [PetDB](#).

| [Astromaterials Newsletter](#)

World Happiness Report 2024

In this issue of the World Happiness Report we focus on the happiness of people at different stages of life. In the seven ages of man in Shakespeare's *As You Like It*, the later stages of life are portrayed as deeply depressing. But happiness research shows a more nuanced picture, and one that is changing over time. We encourage you to explore the 2024 report for the latest findings on the happiness of the world's young, the old – and everyone in between.

| [Ranking of Happiness 2021-2023](#)

> Dos 143 países considerados, Portugal encontra-se na 55^a posição (cf. Figure 2.1: Country Rankings by Life Evaluations in 2021-2023)

ODSlocal | Plataforma Municipal dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável

| [Conferência ODSlocal 2023 - Das Metas às Soluções | Balanço do 3º ano de actividades do ODSlocal](#)

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 Statistics (Eurostat)

Sustainable development in the European Union – Monitoring report on progress towards the SDGs in an EU context – 2024 edition

Summary> The EU is fully committed to the 2030 Agenda for Sustainable Development and its 17 Sustainable Development Goals (SDGs), adopted by the United Nations in September 2015. Eurostat monitors the EU's progress towards the SDGs along a set of 102 indicators. The EU indicator set has been carefully selected in cooperation with a large number of stakeholders based on criteria of statistical quality and relevance in an EU policy context. The indicators are assessed annually over a short-term (past five years of available data) and over a long-term (15 years) period. This report is the eighth in the series. It also looks at the impact of some recent developments on the SDGs based on quarterly and monthly data. In addition, it includes a section on the EU in the world and analyses spillover effects of EU consumption.

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.

New interactive tool on trade of energy products

Now, you can easily discover who are the main trading partners of your country for different fuels, such as coal, oil, natural gas, electricity or biofuels.

The tool offers a lot of interesting different features for you to explore: you can select your country, change between imports and exports, choose between different fuel types, display the top trading partners and see developments over time. Don't miss out – start exploring the tool now!

Direção-Geral de Energia e Geologia (DGEG)

A DGEG é a entidade responsável pela produção das estatísticas oficiais da energia e geologia. A produção estatística é suportada por [Protocolo de Delegação de Competências](#) do Instituto Nacional de Estatística (INE), que lhe confere o estatuto de Autoridade Estatística.

A recolha, produção e difusão estatística da área da energia é uma competência da Direção de Serviços de Planeamento Energético e Estatística (DSPEE), sendo efetuada de acordo com a calendarização pré-estabelecida e publicada. A DSPEE é igualmente responsável pelo fornecimento periódico de informação estatística ao INE, Eurostat, Comissão Europeia, Agência Internacional de Energia e Divisão de Estatísticas da ONU.

- [Energia](#)
- [Geologia](#)

ESTATÍSTICAS (INE)

[Contas Nacionais Trimestrais – Estimativa Rápida](#) (divulgado a 30 de Julho de 2024)

Produto Interno Bruto em volume cresceu 1,5% em termos homólogos e 0,1% em cadeia - 2.º Trimestre de 2024

Resumo > O Produto Interno Bruto (PIB), em termos reais, registou uma variação homóloga de 1,5% no 2º trimestre de 2024, taxa idêntica à verificada no trimestre precedente. O contributo positivo da procura interna para a variação homóloga do PIB aumentou no 2º trimestre, verificando-se uma aceleração do investimento e do consumo privado. O contributo da procura externa líquida para a variação homóloga do PIB foi negativo, após ter sido positivo nos dois trimestres anteriores, tendo as importações de bens e serviços acelerado de forma mais acentuada que as exportações de bens e serviços.

Comparando com o 1º trimestre de 2024, o PIB aumentou 0,1% em volume (0,8% no trimestre anterior). O contributo da procura interna para a variação em cadeia do PIB passou a positivo no 2º trimestre, observando-se um crescimento do investimento e uma desaceleração do consumo privado. O contributo da procura externa líquida passou a negativo, verificando-se uma variação nula das exportações de bens e serviços.

[Península Ibérica em Números - 2023](#) [Ano de Edição 2024]

Os Institutos Nacionais de Estatística de Portugal e de Espanha publicam, conjuntamente, a 20.ª edição de *Península Ibérica em Números* / *Península Ibérica en Cifras - 2023*.

Um conjunto relevante de indicadores estatísticos oficiais, agrupados em 14 temas, permitem comparar estes dois países vizinhos e observar a posição de cada um no contexto da União Europeia. Em múltiplos casos, a informação é apresentada com detalhe a nível regional.

Disponível, também, a edição interativa

edição trilingue (português, espanhol e inglês)

Conta de Fluxos de Materiais (divulgado a 22 de Dezembro de 2023)

Consumo interno de materiais extraídos do ambiente decresceu 10,5% - 2022

Resumo > O Consumo Interno de Materiais diminuiu 10,5% em 2022, num contexto económico marcado pelo crescimento real do PIB em 6,8%. O consumo de biomassa atingiu 37,6 milhões de toneladas, o máximo da série cronológica disponível.

Na última década, consequência de uma redução de 5,7% do Consumo Interno de Materiais e de um aumento de 17,4% do PIB em volume, a produtividade na utilização de materiais aumentou 24,6%, indicando uma utilização mais eficiente dos materiais extraídos do ambiente.

Fluxos físicos de energia (divulgado a 20 de Novembro de 2023)

Intensidade energética mais baixa desde 2000 - 2021

Resumo > Em 2021, ano ainda afetado pelo impacto da pandemia COVID-19, a intensidade energética da economia (relação entre a utilização interna líquida de energia e o PIB a preços constantes) foi de 4,6 MJ/€ (-3,8% face a 2020), correspondendo ao valor mais baixo da série disponível, após quatro anos consecutivos a diminuir. Esta evolução reflete um aumento de 1,7% da utilização de energia, inferior à evolução positiva do PIB em termos reais (+ 5,7%).

A intensidade energética do setor das famílias (rácio entre a utilização interna líquida de energia pelas famílias e o consumo privado a preços constantes) seguiu a mesma tendência, reduzindo-se em 2,6%, como resultado de um aumento do consumo de produtos energéticos pelas famílias (+2,0%) inferior à evolução positiva verificada no consumo privado (+4,8%).

A produção de eletricidade com origem renovável aumentou 5,1%, devido sobretudo à maior utilização de energia solar (+20,0%), de madeira, desperdícios de madeira e outra biomassa sólida e carvão vegetal (+10,8%) e eólica (+7,5%). A contribuição das energias renováveis para a produção de eletricidade foi de 52,9% (máximo do período 2000-2021), em resultado do efeito conjugado da redução da utilização de fontes fósseis como o carvão (-66,6%) e o gás natural (-11,8%) com o aumento de utilização de fontes renováveis.

Objetivos de Desenvolvimento Sustentável | Agenda 2030 - Indicadores para Portugal - 2015 – 2022 [Ano de Edição 2023]

Resumo > O Instituto Nacional de Estatística disponibiliza a sexta edição da publicação nacional de acompanhamento estatístico da Agenda 2030 da ONU - *Objetivos de Desenvolvimento Sustentável. Agenda 2030 - Indicadores para Portugal: 2015-2022*.

Em 2023, esta publicação corresponde simultaneamente ao anexo estatístico do 2º Relatório Voluntário Nacional português (exercício de revisão nacional do progresso alcançado). Com recurso aos dados disponíveis, a edição ilustra o desempenho nacional em relação aos ODS, evidenciando que, desde 2015, início da Agenda 2030, se registam progressos maioritariamente favoráveis na maioria dos indicadores.

Conta das Emissões Atmosféricas (divulgado a 13 de Outubro de 2023)

Em 2021, o potencial de aquecimento global voltou a diminuir apesar do crescimento económico - 2021

Resumo > Em 2021, um ano ainda afetado pelos efeitos da pandemia de COVID-19, o Potencial de Aquecimento Global (GWP) voltou a diminuir (-1,6% em relação ao ano anterior), num contexto económico marcado por um forte crescimento económico em que o Valor Acrescentado Bruto (VAB) aumentou 5,5% em volume, a maior evolução positiva desde 1990. Em contrapartida, os outros indicadores de stress ambiental pioraram: O Potencial de Acidificação (ACID) e o Potencial de Formação de Ozono Troposférico (TOFP) aumentaram 2,8% e 3,8%, respetivamente.

Os ramos de atividade que mais contribuíram para a diminuição do Potencial de Aquecimento Global foram “Energia, água e saneamento” (-12,6%) e “Indústria” (-4,5%). Por outro lado, a recuperação económica contribuiu para os aumentos das emissões de gases de efeito de estufa nos ramos dos Transportes, informação e comunicação (23,8%), Construção (10,3%) e Comércio e restauração (7,6%).

A conjugação da redução das emissões de GWP com o aumento do Produto Interno Bruto (PIB) determinaram uma redução da Intensidade Carbónica da economia portuguesa de 6,9%, atingindo o valor mais baixo desde 1995, o início da série de observações

Estatísticas do Ambiente (divulgado a 21 de Dezembro de 2023)

Resumo > O ano de 2022 foi o mais quente dos últimos 92 anos e as estimativas preliminares das emissões de Gases com Efeito de Estufa apontam para um aumento de 1,2% face a 2021. Com o maior aumento populacional desde o início do século XXI (+46 249 habitantes) e num contexto de crescimento económico (o consumo privado aumentou 5,6%), verificou-se uma redução de 10,5% do consumo interno de materiais extraídos do ambiente e uma melhoria de eficiência na gestão dos resíduos setoriais e urbanos, com os rácios das quantidades geradas por unidade de PIB a diminuírem, respetivamente, 2,0% e 6,4%.

Em Portugal, os incêndios rurais afetaram uma área de 110,2 mil hectares em 2022, da qual mais de um quinto em Área Protegida. De referir que cerca de 90% da área protegida ardida ocorreu no Parque Natural da Serra da Estrela.

O contributo das fontes de energia renováveis para a produção de eletricidade aumentou 2,6 p.p., atingindo 61,0% do total de eletricidade produzida em 2022.

Os investimentos das empresas da Indústria em termos ambientais cresceram 48,1%, com particular incidência no domínio da Proteção da Qualidade do Ar e Clima (+61,7%).

O valor dos impostos com relevância ambiental, 4,6 mil milhões de euros, diminuiu 7,5%, refletindo essencialmente a redução da receita do imposto sobre os produtos petrolíferos em consequência da política de mitigação do aumento dos preços dos combustíveis.

Consulte a [Publicação](#)

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

Anuário Estatístico de Portugal – 2023 [Ano de Edição 2024]

Está disponível o mais recente Anuário Estatístico de Portugal (AEP), um compêndio de informação estatística oficial que reúne, num único volume, um retrato estatístico do país em diversos domínios.

A informação do AEP 2023 reporta, em termos gerais, aos dados disponíveis a 14 de junho de 2024 e apresenta, em cada capítulo, uma análise estatística sintética e um conjunto de infografias, permitindo uma rápida apreensão dos fenómenos evidenciados.

Consulte a [Publicação](#)

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