



النشرة

ARAB@parcerias

WWW.CCIAP.PT

الغرفة التجارية الصناعية العربية البرتغالية  
CÂMARA DE COMÉRCIO E INDÚSTRIA ÁRABE-PORTUGUESA

## الاخبار الرئيسية

قطاع الطاقة في البرتغال 2025: تحول هيكلي متسارع  
نحو هيمنة المصادر المتجددة وتعزيز أمن الطاقة

دينامية العجز الطاقوي وانعكاساته على الناتج الداخلي  
الخام: تحليل للفترة 2014-2024

استثمار 40 مليون يورو لتحديث السكك الحديدية في  
ميناء سيتوبال بالبرتغال

الحكومة البرتغالية تخفض مؤقتاً ضريبة الوقود للحد  
من تأثير ارتفاع الأسعار

البرتغال تدعو إلى قيادة دولية لحماية المحيطات وتعزيز  
الاقتصاد الأزرق

البرتغال تتابع حماية مواطنيها في الشرق الأوسط  
وتدرس خفض ضريبة الوقود



مارس 2026

## الغرفة التجارية الصناعية العربية البرتغالية

تأسست عام 1977، وهي جمعية غير ربحية تعنى بتعزيز  
وتطوير العلاقات الاقتصادية والتجارية والثقافية بين  
البرتغال والدول الـ22 الأعضاء في جامعة الدول العربية.

تحظى الغرفة التجارية العربية البرتغالية باعتراف  
رسمي من جامعة الدول العربية، واتحاد الغرف العربية،  
والمجلس الاقتصادي والاجتماعي العربي، مما يعزز  
دورها المؤسسي والتمثيلي.

للمزيد من المعلومات، يرجى زيارة:

[www.cciap.pt](http://www.cciap.pt)

الغرفة التجارية الصناعية العربية-البرتغالية تشارك في  
تقديم كتاب «البرازيل والعالم العربي» للمؤلف روبنز  
حانون دعماً لمسارات التعاون الدولي

الغرفة التجارية الصناعية العربية البرتغالية  
CÂMARA DE COMÉRCIO E INDÚSTRIA ÁRABE-PORTUGUESA

1/11

في عالم يشهد تحولات عميقة، حيث تتقاطع الطاقة مع القضايا الكبرى في عصرنا مثل المناخ، والاقتصاد، والجغرافيا السياسية، والسكن، والتنقل، فإن اتخاذ القرار يتطلب أكثر من مجرد نوايا، ويجب أن يستند إلى بيانات راسخة، لا يمكن تجاهلها وشفافة، قادرة على تغيير السياسات وحشد الإيرادات. إن التحول الطاقوي اليوم يعد ضرورة بيئية تفرض تغييرات هيكلية، وتعيد تعريف الاقتصاد، وتحول المجتمع، وتعيد تشكيل مفهوم التنمية ذاته. ولذلك فهو يتطلب رؤية جديدة، ولكنه يتطلب أيضا دقة. ويتطلب طموحا، ولكنه يتطلب كذلك مسؤولية. ويتطلب، قبل كل شيء، القدرة على القياس والتفسير والتواصل بوضوح بشأن المسار الذي نسير فيه.

نيلسون لاجي، رئيس مجلس إدارة وكالة الطاقة



ورغم هذا الارتفاع القياسي في الطلب، حافظت الطاقة المتجددة على موقعها المهيمن في مزيج الكهرباء؛ إذ بلغ الإنتاج المتجدد حوالي 37 تيراواط-ساعة في 2025، ما يمثل نحو 68% من إجمالي الاستهلاك الكهربائي الوطني. ويظهر هذا المؤشر استمرار هيمنة الرياح والطاقة الكهرومائية والطاقة الشمسية في منظومة التوليد.

ولفهم سياق هذه الأرقام، تشير الإحصاءات الرسمية الصادرة عن المديرية العامة للطاقة والجيولوجيا في "الطاقة بالأرقام - إصدار 2025" إلى أن عام 2023 شكل نقطة تحول مهمة، حيث بلغت حصة الطاقات المتجددة 35.2% من إجمالي الاستهلاك النهائي للطاقة، مقارنة بـ 34.7% في 2022. كما بلغت مساهمة الطاقات المتجددة في إنتاج الكهرباء 63.0% في 2023، ما يعكس اتجاها تصاعديا سبق نتائج 2025 التشغيلية.

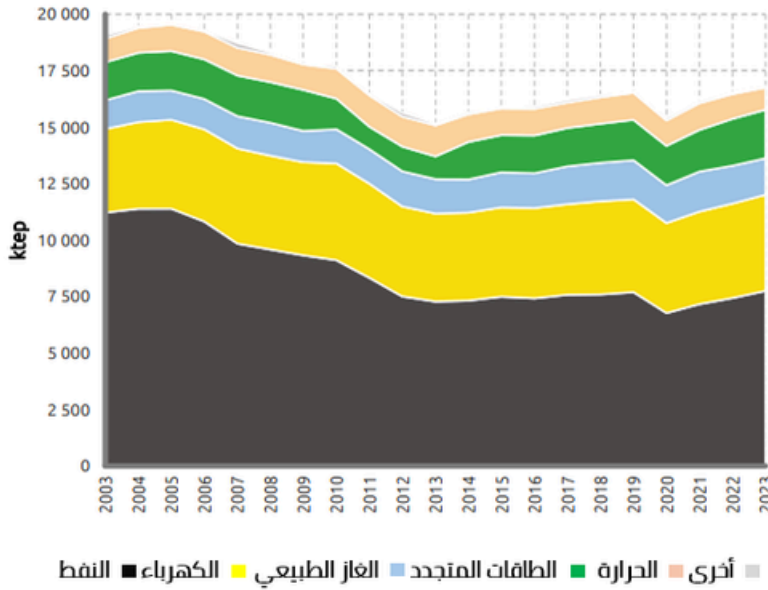
طبقا للمديرية العامة للطاقة والجيولوجيا، مثلت الطاقات المتجددة 35,2% من إجمالي استهلاك الطاقة النهائي في البرتغال. وتنص قرار الجمعية الوطنية رقم 127/2025 بتاريخ 10 أبريل، الذي أقر تحديث خطة الطاقة الوطنية حتى 2030، على أن تصل حصة الطاقة المتجددة بحلول عام 2030 إلى 51% أو أكثر.

## قطاع الطاقة في البرتغال 2025: تحول هيكل متسارع نحو هيمنة المصادر المتجددة وتعزيز أمن الطاقة

يشهد قطاع الطاقة في البرتغال تحولا عميقا ومتدرجا، كما تؤكد الإحصاءات الرسمية الصادرة عن المديرية العامة للطاقة والجيولوجيا والمعهد الوطني للإحصاء، بالإضافة إلى البيانات التشغيلية لشركة الشبكات الوطنية للطاقة. وبحلول عام 2025، تزامن تسجيل أعلى مستوى تاريخي لاستهلاك الكهرباء مع استمرار ارتفاع مساهمة الطاقة المتجددة، ما يعكس تحولا هيكليا في مزيج الطاقة الوطني. وتظهر المؤشرات الرسمية أن البرتغال تمضي بثبات نحو نظام طاقي أكثر استدامة، قائم على توسيع الإنتاج المحلي المتجدد وتقليص التبعية للواردات، في مسار يتماشى مع الأهداف الأوروبية للمناخ والطاقة.

حيث تظهر أحدث الأرقام التشغيلية لعام 2025 أن استهلاك الكهرباء في البرتغال بلغ 53.1 تيراواط-ساعة (TWh)، وهو أعلى مستوى تاريخي مسجل، بزيادة قدرها 3.2% مقارنة بعام 2024. ويعكس هذا النمو ارتفاع الطلب الداخلي سواء من القطاع المنزلي أو الصناعي، بالتوازي مع توسع الاقتصاد والتحول نحو كهربة الاستخدامات النهائية.

تطور الاستهلاك الإجمالي للطاقة النهائية حسب المصدر



في عام 2023، بلغ استهلاك الطاقة النهائي 16 837 كيلوطنًا مكافئًا من النفط (+1,7% مقارنة بعام 2022). وتحليل استهلاك الطاقة النهائي خلال الفترة من 2003 إلى 2023، يلاحظ معدل نمو سنوي مركب قدره -0,6%.

طاقات متجددة، مثل الطاقة الشمسية، و طاقة الرياح، والطاقة المائية، ما يساهم في تقليص الانبعاثات الكربونية وتحسين الاستدامة البيئية. ويعكس هذا الرقم أيضا جهود البرتغال في تعزيز إنتاج الطاقة المحلي المتجدد وتقليل الاعتماد على مصادر الطاقة المستوردة أو الوقود الأحفوري، وهو جزء من استراتيجية طويلة الأمد لتحقيق أهداف المناخ والطاقة الأوروبية، وضمان أمن الطاقة للاقتصاد الوطني.

أما الميزان الطاقوي الوطني لعام 2024 (آخر ميزان سنوي منشور رسميًا) فيظهر استمرار الاتجاه الإيجابي، حيث ارتفعت حصة المتجددة في الاستهلاك النهائي للطاقة إلى 36.5%، بينما بلغت حصتها في إنتاج الكهرباء 65.8%. كما انخفض معدل التبعية الطاقية (Dependência Energética) إلى 64.3%، مقارنة بـ 66.7% في 2023، وهو مؤشر يعكس تحسناً نسبياً في أمن الطاقة بفضل توسع الإنتاج المحلي للطاقات المتجدد.

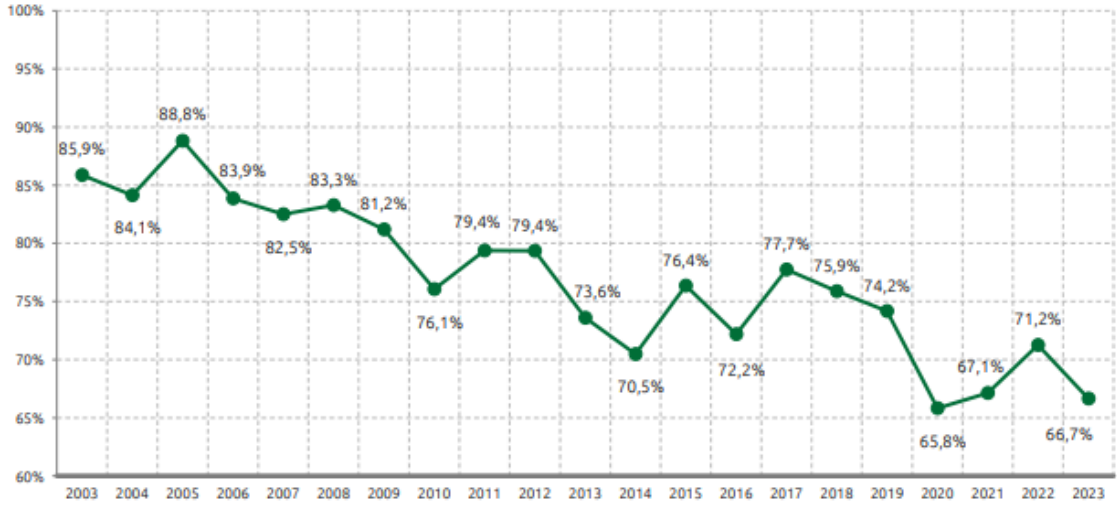
تحليلًا، تكشف بيانات الطاقة لعام 2025 في البرتغال عن تحول عميق وهيكلية في قطاع الكهرباء، يعكس قدرة البلاد على دمج الاستدامة مع تلبية الطلب المتزايد. أولاً، يظهر استمرار ارتفاع مساهمة الطاقات المتجددة أن زيادة الاستهلاك لم

على مستوى البنية التحتية، تبرز بيانات DGEG حول القدرات المركبة نموًا ملحوظًا في الطاقة الشمسية الكهروضوئية، حيث بلغت القدرة المركبة 5.6 جيجاواط في 2023 مع استمرار الارتفاع خلال 2024-2025، في حين تواصل طاقة الرياح والطاقة الكهرومائية لعب دور أساسي في استقرار الشبكة.

كما تظهر بيانات المعهد الوطني للإحصاء أن نسبة الكهرباء المتجددة في الاستهلاك النهائي للكهرباء بلغت نحو 75% في عام 2023، وهو مؤشر قوي يعكس تحول البرتغال نحو اعتماد أكبر على الطاقات النظيفة. هذا يعني أن غالبية الكهرباء المستخدمة فعليًا داخل الاقتصاد البرتغالي مصدرها

طبقاً للمديرية العامة للطاقة والجيولوجيا، احتلت البرتغال المرتبة الثانية في الاتحاد الأوروبي من حيث أدنى انبعاثات غازات الاحتباس الحراري الإجمالية لكل فرد، حيث كان هذا الرقم أقل بنسبة 28,2% من متوسط الاتحاد الأوروبي (27 دولة) البالغ 7,5 طن مكافئ ثاني أكسيد الكربون للفرد.

## تطور الاعتماد الطاقى في البرتغال



وتعزيز التكنولوجيا النظيفة، تحديث الشبكات، وتعزيز الكفاءة الطاقية، بما يتوافق مع أهداف الاتحاد الأوروبي للمناخ والطاقية ويضع البلاد في موقع ريادي ضمن التحول الطاقى في المنطقة.

خلاصة القول إن عام 2025 يمثل مرحلة متقدمة في التحول الطاقى البرتغالي، حيث يتزامن أعلى استهلاك كهربائي تاريخي مع حصة مرتفعة جدا من الإنتاج المتجدد، مدعومة باتجاهات إيجابية في مؤشرات الاستقلال الطاقى والقدرات المركبة. وتعكس هذه النتائج نجاح السياسات الوطنية في تعميق الاعتماد على الطاقة النظيفة، مع استمرار الحاجة إلى تعزيز التخزين وتوسيع كهرية القطاعات غير الكهربائية لضمان استدامة هذا المسار.

طبقا للمديرية العامة للطاقة والجيولوجيا، بلغت نسبة الاعتماد الطاقى في البرتغال 66,7%، أي أقل بـ 4,5 نقاط مئوية مقارنة بالسنة السابقة وأقل بـ 6,9 نقاط مئوية مقارنة بعام 2013. وعلى مستوى الاتحاد الأوروبي، احتلت البرتغال المرتبة الحادية عشرة من حيث أعلى نسبة اعتماد طاقى، متجاوزة متوسط الاتحاد الأوروبي (27 دولة) البالغ 58,3% بفارق 8,4 نقاط مئوية.

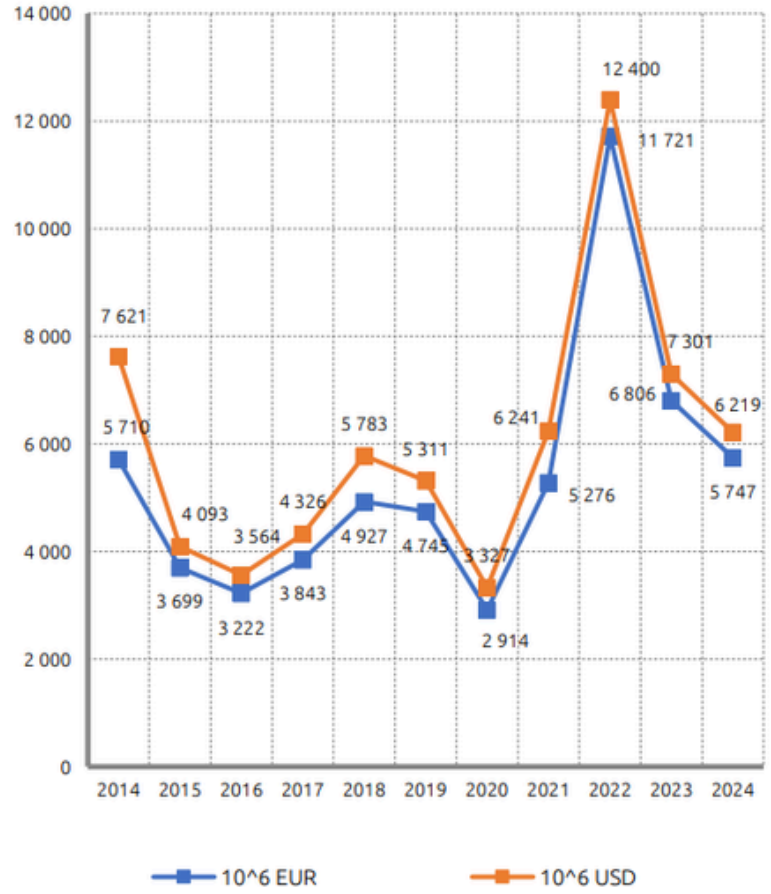
تضع نسبة الطاقة النظيفة، بل حافظت على مستويات تقارب ثلثي الإنتاج الكهربائي، ما يعكس مرونة النظام الطاقى وقدرته على التكيف مع النمو الاقتصادي دون التضحية بالاستدامة البيئية. ويشير هذا إلى نجاح السياسات الطاقية الوطنية في تنويع مصادر الطاقة المتجددة، بما يشمل الطاقة الشمسية، وطاقية الرياح، والطاقية المائية، لتأمين إنتاج مستمر ومستقر.

ثانيا، يبرز المسار التدريجي لخفض التبعية للطاقة المستوردة، إذ رغم استمرار البرتغال كدولة مستوردة صافية، فإن توسيع الإنتاج المحلي المتجدد يقلص الاعتماد على الوقود الخارجي ويعزز الأمن الطاقى، ما يوفر حماية أكبر للاقتصاد الوطني من تقلبات الأسواق العالمية للطاقة ويحقق تكاليف أكثر استقرارًا على المدى الطويل.

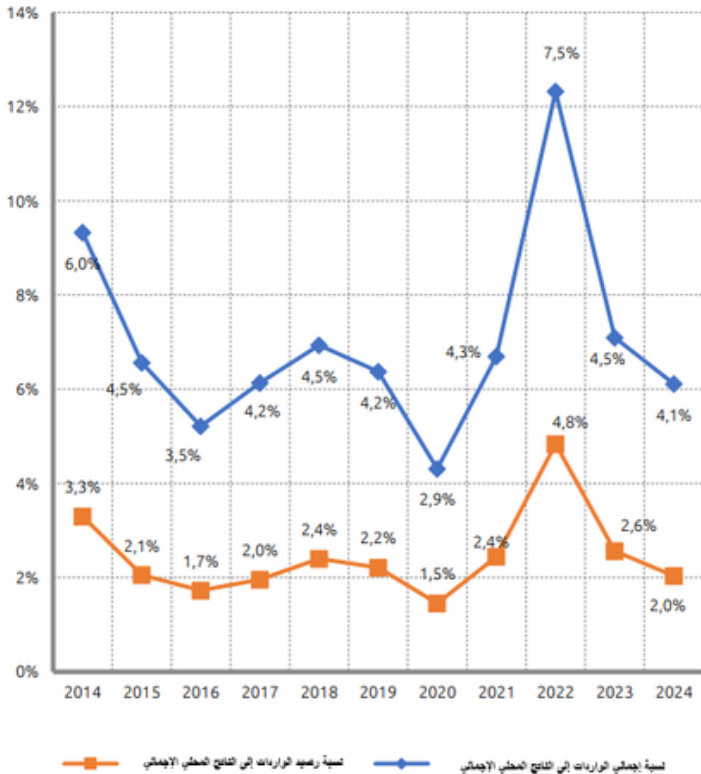
ثالثا، ينضح من السلسلة الزمنية للبيانات الرسمية أن التحول الطاقى بات هيكليا وليس ظرفيا، حيث ينعكس ارتفاع مساهمة الطاقات المتجددة على مدى أكثر من عقد في مزيج الكهرباء الوطني، مؤكدا أن البرتغال تسير بثبات نحو نظام طاقى أكثر استدامة ومرونة، مدعوما بالاستثمار في

## دينامية العجز الطاقى وانعكاساته على الناتج الداخلي الخام: تحليل للفترة 2014-2024

يبرز الرسم البياني تطور رصيد الواردات من المنتجات الطاقية خلال الفترة 2014-2024 مع تقلبات حادة تعكس تأثره بالظروف الاقتصادية الدولية. فقد سجل الرصيد 7,621 مليون دولار (5,710 مليون يورو) سنة 2014 قبل أن يتراجع بشكل ملحوظ إلى 3,564 مليون دولار (3,222 مليون يورو) في 2016، أي انخفاض يقارب 53% خلال عامين. ثم عاد للارتفاع تدريجياً ليبلغ 5,783 مليون دولار في 2018 و5,311 مليون دولار في 2019، قبل أن ينخفض مجدداً في 2020 إلى 3,327 مليون دولار (2,914 مليون يورو) بفعل تداعيات جائحة كورونا. غير أن التحول الأبرز كان في 2022 حيث قفز الرصيد إلى مستوى قياسي بلغ 12,400 مليون دولار و11,721 مليون يورو، أي ما يفوق أربعة أضعاف مستوى 2020، نتيجة الارتفاع الحاد في أسعار الطاقة عالمياً. وبعد هذه الذروة، بدأ المؤشر في التراجع ليصل إلى 7,301 مليون دولار في 2023 ثم إلى 6,219 مليون دولار (5,747 مليون يورو) في 2024، ما يدل على تحسن نسبي مقارنة بسنة الأزمة، لكنه يبقى أعلى من متوسط ما قبل 2021، مما يعكس استمرار هشاشة الميزان الطاقى أمام تقلبات الأسواق الدولية.



تطور رصيد الواردات من المنتجات الطاقية



تطور حصة الواردات في الناتج المحلي الإجمالي (بأسعار السوق)

يبرز الرسم البياني الأخير تطور حصة الواردات في الناتج المحلي الإجمالي (بأسعار السوق) خلال الفترة 2014-2024، حيث انخفض وزن إجمالي الواردات/الناتج من 9,0% سنة 2014 إلى 5,2% في 2016، قبل أن يتحسن نسبياً إلى 6,9% في 2018، ثم يتراجع إلى أدنى مستوى له عند 2,9% في 2020 بفعل تداعيات الجائحة. غير أن سنة 2022 سجلت قفزة استثنائية إلى 12,5%، وهي أعلى نسبة خلال الفترة، ما يعكس الضغط الكبير لارتفاع أسعار الطاقة، قبل أن ينخفض المؤشر إلى 7,0% في 2023 و6,1% في 2024. وبالموازاة، ارتفع وزن رصيد الميزان المستورد/الناتج من 3,3% في 2014 إلى ذروة بلغت 4,8% في 2022، ثم عاد لينخفض إلى 2,0% في 2024، مما يدل على أن سنة 2022 مثلت ذروة العبء الطاقى على الاقتصاد، مع تحسن نسبي في السنتين الأخيرتين رغم بقاء المستويات أعلى من فترة ما قبل 2021.



المرجع: الموقع الرسمي للحكومة البرتغالية.

## البرتغال تدعو إلى قيادة دولية لحماية المحيطات وتعزيز الاقتصاد الأزرق

أكدت وزيرة البيئة والطاقة في البرتغال، ماريا دا غراسا كارفاليو، أن بلادها مطالبة بتولي دور قيادي في حماية المحيطات وتعزيز قيمتها الاقتصادية، وذلك خلال افتتاح المنتدى الأول للبحر في البرتغال الذي انعقد في مدينة فارو يوم 3 مارس 2026. وخلال المنتدى الذي نظمه مركز علوم البحار في الغارف (CCMAR)، شددت الوزيرة على أن المحيط يمثل موردا استراتيجيا أساسيا للإنسانية، مشيرة إلى أن البرتغال، باعتبارها دولة بحرية تمتلك واحدة من أكبر المناطق الاقتصادية الخالصة في العالم، تتحمل مسؤولية خاصة في حماية هذا المورد الحيوي واستثماره بشكل مستدام. ودعت كارفاليو إلى اعتماد استراتيجية متكاملة تجمع بين حماية البيئة البحرية وتعزيز الاقتصاد الأزرق، مع التركيز على مجالات واعدة مثل السياحة البحرية البيئية والتكنولوجيا الحيوية البحرية، بما يضمن تطوير أدوية جديدة مع الحفاظ على النظم البيئية البحرية. وجمع المنتدى صناعات القرار والباحثين والشركات والمؤسسات الدولية لمناقشة دور المحيط في التنمية المستدامة وترسيخ موقع البرتغال في قيادة التحول البيئي العالمي.

المرجع: الموقع الرسمي للحكومة البرتغالية.

## البرتغال تتابع حماية مواطنيها في الشرق الأوسط وتدرس خفض ضريبة الوقود

أكد رئيس الوزراء البرتغالي لويس مونتينغرو أن أولوية الحكومة هي حماية المواطنين البرتغاليين في الشرق الأوسط في ظل تصاعد التوترات الناتجة عن الحرب بين كل من إيران / إسرائيل و الولايات المتحدة الأمريكية، موضحاً أن البرتغال لم تشارك في أي تدخل عسكري. وأشار إلى أن السلطات تنسق عمليات إعادة المواطنين بالتعاون مع شركاء أوروبيين، مع وجود طائرتين في المنطقة للمساعدة في الإجلاء. كما تدرس الحكومة خفضاً مؤقتاً لضريبة الوقود إذا ارتفعت الأسعار بأكثر من 10 سنوات للتر، بهدف التخفيف من تأثير الأزمة على الأسر والشركات. المرجع: الموقع الرسمي للحكومة البرتغالية.

## استثمار 40 مليون يورو لتحديث السكك الحديدية في ميناء سيتوبال بالبرتغال

وقعت الحكومة البرتغالية عقد مشروع بقيمة 40 مليون يورو لتحديث وربط السكك الحديدية بميناء سيتوبال، بهدف تحسين نقل البضائع وتعزيز القدرة التنافسية للميناء. ويشمل المشروع تحديث وكهربة خط السكة الحديدية بين الميناء ومنطقة براياش دو سادو، إضافة إلى تحسين الوصول إلى عدة محطات لوجستية. ومن المتوقع الانتهاء من المشروع عام 2027، مع إنشاء مسارات إضافية للشحن. وتشير التوقعات إلى وصول حركة القطارات في الميناء إلى نحو 2900 قطار سنوياً بحلول 2030، ما سيساهم في تقليل عدد الشاحنات على الطرق وخفض انبعاثات ثاني أكسيد الكربون بنحو 200 ألف طن سنوياً. كما يدعم المشروع شركات صناعية كبرى في المنطقة، بينها مصنع Autoeuropa ومناجم Somincor.

المرجع: الموقع الرسمي للحكومة البرتغالية.

## الحكومة البرتغالية تخفض مؤقتاً ضريبة الوقود للحد من تأثير ارتفاع الأسعار

أعلنت الحكومة البرتغالية عن قرار يقضي بتخفيض مؤقت واستثنائي لضريبة المنتجات النفطية والطاقة (ISP) المفروضة على الديزل المخصص للنقل الطرقي في البر الرئيسي للبلاد، وذلك في خطوة تهدف إلى الحد من التأثير المباشر لارتفاع أسعار الوقود على المواطنين والاقتصاد. وبحسب معطيات صادرة عن القطاع، كان من المتوقع أن يرتفع سعر لتر الديزل بنحو 23.4 سنتاً ابتداءً من يوم الاثنين 9 مارس في حال عدم اتخاذ هذا الإجراء. واستجابة لهذا الارتفاع، قررت الحكومة تطبيق خصم مؤقت بقيمة 3.55 سنتاً لكل لتر من الديزل، وهو ما يعادل توفيراً فعلياً يبلغ 4.37 سنتاً لكل لتر عند احتساب ضريبة القيمة المضافة. ويأتي هذا القرار في إطار آلية أعلن عنها رئيس الوزراء تقضي بتعديل ضريبة الوقود كلما تجاوزت الزيادة 10 سنوات للتر مقارنة بالأسعار المسجلة خلال الأسبوع الأول من مارس. وتؤكد الحكومة التزامها بمتابعة تطورات سوق الطاقة واتخاذ الإجراءات الضريبية اللازمة لحماية القدرة الشرائية للأسر ودعم النشاط الاقتصادي.



وشكل هذا اللقاء مناسبة لتعزيز أواصر التعاون والتواصل بين ممثلي البعثات الدبلوماسية العربية والفاعلين الاقتصاديين، حيث تم تبادل وجهات النظر حول سبل تطوير الشراكات التجارية والاستثمارية بين الدول العربية والبرتغال، في أجواء أخوية تعكس روح شهر رمضان المبارك وقيمه القائمة على التضامن والتقارب. وأكدت الغرفة، في هذا السياق، حرصها على تنظيم مبادرات نوعية تساهم في توطيد العلاقات الاقتصادية والثقافية العربية-البرتغالية، وتعزيز الحوار بين مختلف الفاعلين من أجل دعم فرص الاستثمار والتبادل التجاري بما يخدم المصالح المشتركة

### الغرفة التجارية الصناعية العربية البرتغالية تنظم مأدبة إفطار رمضانية لموظفيها

في أجواء رمضانية يسودها الود والتآلف، أقامت الغرفة التجارية الصناعية العربية البرتغالية يوم 13 مارس من الشهر الجاري مأدبة إفطار خاصة لموظفيها، وذلك بمطعم جفرة، احتفاءً بشهر رمضان المبارك وتعزيزاً لقيم التواصل والتقارب بين أسرة الغرفة. وتأتي هذه المبادرة في إطار حرص الغرفة على ترسيخ روح الانسجام والعمل الجماعي داخل بيئة العمل، وإضفاء أجواء إنسانية واجتماعية تعكس مكانة الشهر الفضيل بما يحمله من معاني التضامن والتراحم. وشهدت مأدبة الإفطار حضوراً طيباً من موظفي الغرفة، الذين عبروا عن سعادتهم بهذه اللقطة الكريمة، مشيدين بما تعكسه من اهتمام إدارة الغرفة بموظفيها وحرصها على تنظيم مبادرات اجتماعية من شأنها دعم أواصر التعاون والانتماء المؤسسي. وتؤكد الغرفة التجارية الصناعية العربية البرتغالية، من خلال هذه المبادرات، اهتمامها المستمر ببناء بيئة عمل إيجابية تقوم على التقدير المتبادل والتواصل الفعال، بما ينعكس إيجاباً على الأداء المؤسسي.

### الغرفة التجارية الصناعية العربية-البرتغالية تشارك في تقديم كتاب «البرازيل والعالم العربي» للمؤلف روبنز حانون دعماً لمسارات التعاون الدولي

شاركت الغرفة التجارية الصناعية العربية-البرتغالية، يوم 26 من فبراير من 2026، في مراسم تقديم كتاب «البرازيل والعالم العربي» من تأليف روبنز حانون، حيث مثلها كل من السيد الدكتور حيدر الخضير، الأمين العام والرئيس التنفيذي للغرفة، والسيد عادل دروغة، مدير إدارة العلاقات الدولية بالغرفة. ويستعرض الكتاب مسارات العلاقات التاريخية والاقتصادية والثقافية بين البرازيل والعالم العربي، وقد شكل منصة متميزة للنقاش وتبادل وجهات النظر حول فرص الشراكة العربية-البرازيلية-البرتغالية، لا سيما في ظل التحولات الاقتصادية الدولية المتسارعة. وشهد الحدث حضور نخبة من الشخصيات البارزة ورجال الأعمال والباحثين والأكاديميين، ما أسهم في إغناء النقاش نتيجة لتعدد وجهات النظر. كما مثل الحدث مناسبة مهمة لتجديد التأكيد على أهمية تعميق التعاون التجاري والاستثماري، وتعزيز الروابط الثقافية والأكاديمية، بما يساهم في ترسيخ جسور الثقة والتفاهم بين العالم العربي والبرازيل والبرتغال، وفي تعزيز فرص التكامل بين الأسواق الثلاثة.

### الغرفة التجارية الصناعية العربية البرتغالية تنظم مأدبة إفطار بحضور دبلوماسي عربي في لشبونة

نظمت الغرفة التجارية الصناعية العربية البرتغالية مأدبة إفطار رمضانية في مطعم جفرة بالعاصمة البرتغالية لشبونة، بحضور الأمين العام ورئيس الجهاز التنفيذي بالغرفة السيد حيدر الخضير، إلى جانب عدد من السفراء العرب المعتمدين لدى الجمهورية البرتغالية وشخصيات اقتصادية ودبلوماسية بارزة.

## Pinto Basto Gest



الاسم التجاري: PINTO BASTO GEST  
 العنوان: Avenida 24 de Julho, 1D  
 الرمز البريدي: 478-1200  
 الموقع: لشبونة  
 الدولة: البرتغال  
 الهاتف: 213230400  
 القطاع: النقل واللوجستيك  
 القطاع الفرعي: الشحن  
 الخدمات والمنتجات: خدمات لوجيستية  
 نوع النشاط: النقل  
 الموقع الإلكتروني: [www.pintobasto.com/](http://www.pintobasto.com/)

## Sotanas- Jardimqacontece



الاسم التجاري: SOTNAS - JARDIMQACONTECE  
 العنوان: Avenida da Cal N125  
 الرمز البريدي: 787-4750  
 الموقع: بارسيلوش  
 الدولة: البرتغال  
 الهاتف: 937153052  
 القطاع: البناء والترفيه الخارجي  
 القطاع الفرعي: انتاج الإسمنت والشوايات  
 الخدمات والمنتجات: الإسمنت والشوايات  
 نوع النشاط: صناعة وتجهيز مواد البناء والترفيه  
 الموقع الإلكتروني: [www.sotnas.pt/](http://www.sotnas.pt/)

## Stensson Performance Group



الاسم التجاري: Stensson Performance Group  
 العنوان: Rua José Lamy Da Costa Reis 162  
 الرمز البريدي: 8600-282  
 الموقع: لاغوش  
 الدولة: البرتغال  
 الهاتف: +46706222794  
 القطاع: الإستشارة  
 القطاع الفرعي: إدارة العمليات  
 الخدمات والمنتجات: تعزيز العمليات التشغيلية  
 نوع النشاط: الاستشارة  
 الموقع الإلكتروني: -

## Alive Travel



الاسم التجاري: Alive UAE  
 العنوان: Rua do Zambeze, 303  
 الرمز البريدي: 505-4250  
 الموقع: بورتو  
 الدولة: البرتغال  
 الهاتف: 916883363  
 القطاع: السياحة  
 القطاع الفرعي: السياحة  
 الخدمات والمنتجات: إدارة السفر المؤسسي  
 نوع النشاط: السياحة  
 الموقع الإلكتروني: <https://alivetravel.com/>



التاريخ: من 23 إلى 26 أبريل 2026  
المكان: إكسبونور - بورتو  
الحدث: EXPOMOTO:  
النشاط: الدراجات النارية  
الموقع: <https://exposalao.pt/>



التاريخ: من 13 إلى 15 أبريل 2026  
المكان: مركز المعارض - لشبونة  
الحدث: Sagal Expo  
النشاط: المنتجات الغذائية  
الموقع: <https://exposalao.pt/>



التاريخ: من 8 إلى 10 أبريل 2026  
المكان: فندق ألتيس-لشبونة  
الحدث: 3Bs MaterialsTech  
النشاط: التكنولوجيا  
الموقع: <https://www.setcor.org/>



التاريخ: من 23 إلى 25 أبريل 2026  
المكان: مركز المعارض - لشبونة  
الحدث: Tektónica:  
النشاط: البناء  
الموقع: <https://tektonica.fil.pt/>



التاريخ: من 23 إلى 25 أبريل 2026  
المكان: مركز المعارض - لشبونة  
الحدث: Salão Imobiliário:  
النشاط: العقارات  
الموقع: <https://imobiliario.fil.pt/>



التاريخ: من 9 إلى 11 أبريل 2026  
المكان: مركز المعارض - لشبونة  
الحدث: EXPOJARDIM:  
النشاط: مجال الحدائق  
الموقع: <https://exposalao.pt/>



التاريخ: من 22 إلى 23 أبريل 2026  
المكان: إكسبونور - بورتو  
الحدث: Empack and Logistics  
النشاط: التعبئة والتغليف  
الموقع: <https://www.eventseye.com/>



التاريخ: من 29 أبريل إلى 3 ماي 2026  
المكان: منتزه المعارض في بيجا  
الحدث: Ovibeja 2026  
النشاط: الفلاحة  
الموقع: <https://www.ovibeja.pt/>



التاريخ: من 28 إلى 30 أبريل 2026  
المكان: أوتيل شيراتون بورتو  
الحدث: Mediterranean Ports  
النشاط: الموانئ  
الموقع: [www.transportevents.com/](http://www.transportevents.com/)

الجهة :	الجهة :	الجهة :	الجهة :
جمعية المستفيدين من روكسو	بلدية مدينة أبرانتش	بلدية مدينة أبرانتش	بلدية مدينة أبرانتش
المرجع :	المرجع :	المرجع :	المرجع :
9478-2026 :	27450-2026 :	45621-2026 :	40408-2026 :
المجال :	المجال :	المجال :	المجال :
الاشغال العمومية	الاشغال العمومية	الاشغال العمومية	الاشغال العمومية
الموضوع :	الموضوع :	الموضوع :	الموضوع :
عقد إنشاء المحطة الكهرومائية	اعداد شبكة المسارات والجسور	اعداد شبكة المسارات والجسور	اعداد شبكة المسارات والجسور
النشر :	النشر :	النشر :	النشر :
08/01/2026 :	21/01/2026 :	20/01/2026 :	20/01/2026 :
الموعد النهائي :	الموعد النهائي :	الموعد النهائي :	الموعد النهائي :
06/04/2026 - 23:59 (توقيت غرينتش)	19/04/2026 - 23:59 (توقيت غرينتش)	15/04/2026 - 23:59 (توقيت غرينتش)	15/04/2026 - 23:59 (توقيت غرينتش)
فتح العطاء :	فتح العطاء :	فتح العطاء :	فتح العطاء :
- :	- :	- :	- :
الموقع :	الموقع :	الموقع :	الموقع :
https://ted.europa.eu/ :	https://ted.europa.eu/ :	https://ted.europa.eu/ :	https://ted.europa.eu/ :



تعمل الغرفة التجارية والصناعية العربية-البرتغالية (CCIAP) كجسر مؤسسي وقطاعي بين البرتغال والعالم العربي، حيث تدعم التحويل، والاستثمار، والحوار الاقتصادي.

الموقع: شارع فونش بريرا د ميلو رقم 19 - الطابق الثامن، شقة 1050-116 لشبونة - البرتغال  
الهاتف: +351 21 38 100  
الابميل: info@cciap.pt  
الموقع الالكتروني: www.cciap.pt

جميع الحقوق محفوظة © 2026 الغرفة التجارية والصناعية العربية-البرتغالية