

# أسعار النفط تواصل الصعود بالتزامن مع الانتخابات الأمريكية



الأربعاء 6 نوفمبر 2024 12:45 م

واصلت أسعار النفط الصعود مدفوعة بتمديد تحالف (أوبك+) خفض الإمدادات، والتوترات في الشرق الأوسط، فضلاً عن تحويل المستثمرين تركيزهم إلى الانتخابات الرئاسية الأمريكية المتقاربة النتائج. وارتفعت العقود الآجلة لخام برنت اليوم 2.7% إلى 75.08 دولار للبرميل عند التسوية بفضل قرار (أوبك بلس) تأجيل خطط زيادة إنتاج النفط، في حين تستعد الأسواق لنتائج الانتخابات الأمريكية، وبحسب "رويترز" ارتفع الخام الأمريكي 2.85% إلى 71.47 دولار. وقال خبراء النفط أن الأسعار ارتفعت بصورة طفيفة خلال تعاملات جلسة اليوم الثلاثاء وسط ترقب انطلاق التصويت في الانتخابات الرئاسية الأمريكية في ظل غموض بشأن النتائج. يشار إلى أن أسعار النفط سجلت مكاسب كبيرة الإثنين 4 نوفمبر حيث ارتفع الخام معها بأكثر من 2% وسط حالة من التفاؤل بعد قرار أوبك+.

## قرار أوبك +

وكانت أوبك+ أعلنت أمس أن ثمانية دول منتجة للنفط، بما في ذلك السعودية والإمارات والكويت وعمان، مددت تخفيضات إنتاج النفط الطوعية حتى نهاية ديسمبر. ونقلت وكالة الأنباء السعودية (واس) عن أمانة أوبك قولها إن "دول أوبك+ الثماني، السعودية وروسيا والعراق والإمارات والكويت وكازاخستان والجزائر وعمان، التي أعلنت سابقاً عن تعديلات طوعية إضافية في أبريل ونوفمبر 2023، وافقت على تمديد تعديلات الإنتاج الطوعية لشهر نوفمبر 2023 بمقدار 2.2 مليون برميل يومياً لمدة شهر حتى نهاية ديسمبر 2024". ويطبق تحالف أوبك+ خفضاً إلزامياً لإنتاج النفط بأكثر من 3.6 مليون برميل يومياً منذ نوفمبر 2022، بالإضافة إلى تخفيضات طوعية بكميات متفاوتة من قبل الأعضاء بقيادة السعودية والتي بدأت في أبريل 2023 وستستمر حتى نهاية هذا العام بعد الإعلان الأخير. يبلغ إنتاج النفط السعودي حالياً أقل من عشرة ملايين برميل يومياً، مقارنة بالمتوسط الطبيعي البالغ 11 مليون برميل يومياً. تتقلب أسعار النفط الخام بين 73 و85 دولاراً للبرميل منذ ما يقرب من تسعة أشهر لأسباب جيوسياسية واقتصادية، بينما يسعى منتجو النفط إلى متوسط 95 دولاراً للبرميل. لم يتم تقديم أي سبب للتمديد الأخير، ومع ذلك يُعتقد أن الانتخابات الأمريكية التي تُعقد هذا الأسبوع ربما أدت إلى القرار. <https://www.middleeastmonitor.com/20241104-opeccountries-extend-voluntary-oil-production-cuts-until-2025>