

تقرير الأسواق اليومي

2023/06/01

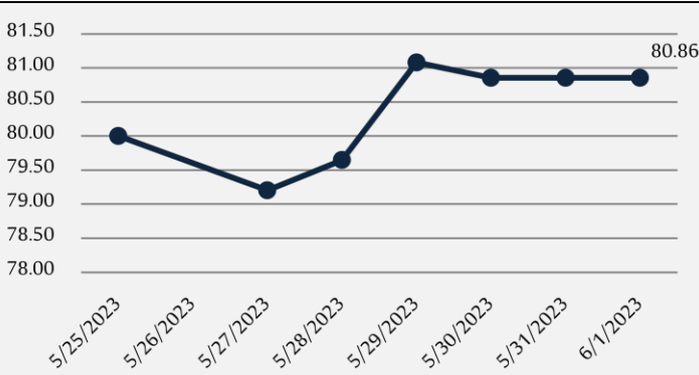
الشكل 1 سعر صرف الدولار الأمريكي مقابل اليورو



❖ سعر صرف الدولار الأمريكي مقابل اليورو:

شهد الدولار الأمريكي تحسناً أمام اليورو في بداية تداولاته اليوم بنسبة 0.14 % ليسجل 1.0682 دولار أمريكي مقارنةً ببداية تداولاته في اليوم السابق 1.0697 دولار أمريكي لليورو الواحد، (الشكل رقم 1).

الشكل 2 سعر صرف الروبل الروسي مقابل الدولار الأمريكي



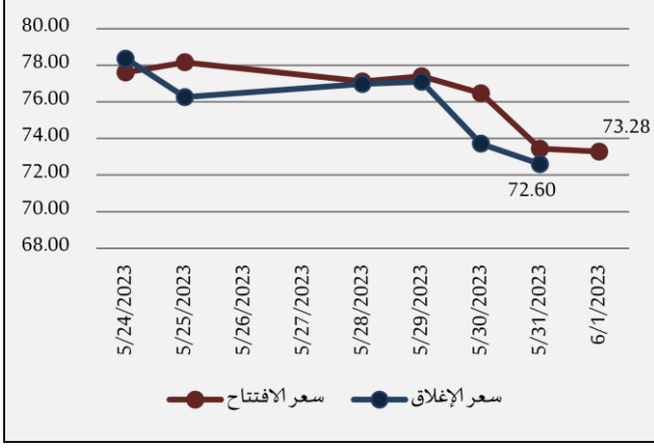
❖ سعر صرف الروبل الروسي مقابل الدولار الأمريكي:

شهد الروبل الروسي استقراراً أمام الدولار الأمريكي في بداية تداولاته اليوم عند مستوى 80.86 روبل روسي للدولار الأمريكي الواحد، (الشكل رقم 2).

سعر أونصة الذهب:

انخفض سعر أونصة الذهب في بداية تداولاته اليوم بنسبة 0.05 % ليسجل 1,961 دولار أمريكي للأونصة.

الشكل 3 تطور سعر برميل النفط الخام (برنت)



أسعار الطاقة:

- **النفط:** بلغ سعر برميل النفط (برنت) في بداية تداولاته 73.28 دولار أمريكي مرتفعاً بنسبة 0.94% مقارنةً بالإغلاق السابق 72.60 دولار أمريكي للبرميل، (الشكل رقم 3).
- **الغاز الطبيعي:** انخفض سعر المتر المكعب من الغاز (نيميكس) في بداية تداولاته بنسبة 1.73% مسجلاً 64.15 دولار أمريكي مقارنةً بالإغلاق السابق دولار 65.28 أمريكي للمتر المكعب.

الشكل 4 تطور سعر طن القمح بالدولار الأمريكي



أسعار الأغذية:

- **القمح:** انخفض سعر طن القمح في بداية تداولاته بنسبة 0.89% ليبلغ 249.05 دولار أمريكي مقارنةً بالإغلاق السابق 251.29 دولار أمريكي للطن، (الشكل رقم 4).
- **السكر:** انخفض سعر طن السكر في بداية تداولاته بنسبة 1.51% ليبلغ 696.10 دولار أمريكي مقارنةً بالإغلاق السابق 706.80 دولار أمريكي للطن.
- **الرز:** ارتفع سعر طن الرز في بداية تداولاته بنسبة 0.14% ليبلغ 295.20 دولار أمريكي مقارنةً بالإغلاق السابق 294.80 دولار أمريكي للطن.

❖ تحول الطاقة وتأثيراته على الاقتصاد الكلي:

يسير التحول في الطاقة نحو المصادر المتجددة بشكل متسارع في العالم، وتعتبر طاقة الرياح والطاقة الشمسية أرخص مصادر الكهرباء في معظم أنحاء العالم، حيث تعمل الطاقة المتجددة في مجموعها على نمو القدرة الكهربائية العالمية، ومع الانتشار الكبير لهذه الطاقة يتزايد بسرعة اعتماد السيارات الكهربائية (EV) ويتجه مصنعو السيارات نحو الأساطيل الكهربائية العالمية قريباً، وسيتم تعزيز هذه الاتجاهات مع استمرار التحسن التكنولوجي وبدء التأثير الملموس لتدابير السياسات الاقتصادية مثل قانون خفض التضخم الأمريكي وخطة REPowerEU الأوروبية، والخطة الخمسية الحديثة لتطوير الطاقة المتجددة في الصين، وكانت قد أضافت الأزمة الروسية الأوكرانية دافعاً جديداً نحو التحول الطاق.

وسعت ورقة أعدت لصالح بنك التسويات الدولية إلى تقديم نظرة عامة نوعية وواسعة النطاق حول تحول الطاقة من خلال الجمع بين أبحاث مجموعة متنوعة من التخصصات وهي (الاقتصاد والتمويل وأنظمة الطاقة والعلوم البيئية) لإعطاء نظرة اتجاهية لكيفية تطور التحول الطاق في المستقبل، أي أنها تهدف إلى استكمال سيناريوهات الاقتصاد الكلي الكمية مثل تلك التي حددتها ما يسمى بشبكة تخضير النظام المالي (NGFS)، مع إعطاء وصف أكثر استهدافاً وبشكل قطاعي محدد أكثر لمثل هذه النماذج الاقتصادية الكلية الموسعة.

ووفق الورقة سيكون لتحول الطاقة تأثيرات عميقة ومتنوعة في جميع أنحاء العالم، وعليه قامت بتقييم كيفية تطور التقنيات النظيفة خاصة الرياح والطاقة الشمسية والمركبات الكهربائية، إضافة إلى التحديات والفرص لكل من منتجي الوقود الأحفوري والمعادن، وبينت أن العالم سيشهد زيادة في الطلب على المعادن بسبب اعتمادها ضمن التقنيات المتجددة للطاقة والذي يسهم في الوقت نفسه بانخفاض التكلفة عما كانت عليه سابقاً، وبالتالي يجب أن يستفيد معظم العالم من انخفاض أسعار الطاقة وتقليلها وانخفاض تلوث الهواء، ويمكن لمنتجي الوقود الأحفوري (في مرحلة تحول الطاقة) تركيز جهودهم على إعادة الهيكلة لديهم والعمل من خلالها على تخفيض الضرائب، ويمكن لمنتجي المعادن والتعدين إصلاح الممارسات الخاصة بالميزانية الخاصة بهم للتخفيف من التعرض المتزايد لأسعار السلع المتقلبة مع ضمان ألا تأتي التنمية الاقتصادية على حساب الاستدامة البيئية، وتشكل نتائج الورقة نقطة انطلاق للبحث المستقبلي المتمركز بشكل أدق على الجوانب المحددة لانتقال الطاقة التي يسعى الباحثون وصناع السياسات والمستثمرون بالتركيز عليها لصناعة السياسات الاقتصادية وتحديد آثارها (على سبيل المثال تحديد الآثار على التضخم والتدفقات التجارية والمالية).

في سورية؛ نتيجة ضعف واردات مصادر الوقود الأحفوري (الطاقة غير المتجددة) وارتفاع أسعارها وخروج عدد كبير من المصادر المحلية عن الخدمة؛ تراجعت معظم الصناعات والقطاعات الإنتاجية والنشاطات الاقتصادية التي تعتمد على الطاقة الكهربائية والحرارية أو الحركية المتولدة عنها، وعليه صدرت العديد من القرارات المشجعة على استخدام مصادر الطاقة البديلة بما فيها الطاقة الشمسية والرياح وغيرها (منها قرار مجلس النقد والتسليف رقم 433 تاريخ 2021/12/30 الذي سمح برفع نسبة التمويل الممنوحة للمشاريع الصناعية المعتمدة على الطاقة المتجددة) كحل بديل يساعد على تعويض النقص الحاصل في الطاقة غير المتجددة بهدف توليد الكهرباء وتغذية المشاريع وإعادة تشغيل الخطوط الإنتاجية وغيرها، بما يدعم وينشط حركة الاقتصاد، ويسهم باستمرار بتنظيم استخدام الطاقة البديلة والاستعانة بمعدات ذات جودة عالية، بشكل أكثر فعالية في توفير الطاقة اللازمة للإنتاج، وحركة النشاط الاقتصادي إضافة إلى تخفيف التلوث والانبعاثات الضارة وتخفيض التكلفة الإجمالية.

أهم المؤشرات الاقتصادية العالمية والدول المجاورة:

الميزان التجاري			سعر الفائدة	معدل البطالة	التضخم		النتائج المحلي الإجمالي		البلد
					سنوي	شهري	سنوي	ربعي	
Latest			Latest	latest	سنوي	شهري	سنوي	ربعي	
Mar	مليار دولار أمريكي	-64.23	%5.25 May	%3.4 Apr	%5 Mar	%0.1 Mar	%1.6 Q1	%1.1 Q1	الولايات المتحدة الأمريكية
Feb	مليار يورو	4.61	%3.75 May	%6.5 Mar	%7 Apr	%0.7 Apr	%1.3 Q1	%0.1 Q1	منطقة اليورو
Feb	مليار جنيه استرليني	-4.81	%4.25 Mar	%3.8 Feb	%10.1 Mar	%0.8 Mar	%0.6 Q4	%0.1Q4	المملكة المتحدة
Jan	مليار دولار أمريكي	21.17	% 7.5 Apr	%3.5 Feb	%3.5 Mar	%0.4 Mar	%-2.7 Q4	%-5 Q3	روسيا
Mar	مليار دولار أمريكي	88.19	%3.65 Apr	%5.3 Mar	%0.7 Mar	%-0.3 Mar	%4.5 Q1	% 2.2 Q1	الصين
Mar	مليار ين ياباني	-0.755	%-0.1 Apr	%2.8 Mar	%3.2 Mar	%0.3 Mar	%0.4 Q4	%0 Q4	اليابان
Apr	مليار دولار أمريكي	-8.85	%8.5 Apr	%10 Feb	%43.68 Apr	%2.39 Apr	%3.5 Q4	% 0.9 Q4	تركيا
Mar	مليار دولار أمريكي	-19.7	%6.5 Feb	%7.8 Mar	%5.66 Mar	%0.23 Mar	%4.4 Q4	%0.7 Q4	الهند
Mar	مليار دولار أمريكي	10.36	%3.85 May	%3.5 Mar	%7 Mar	%1.4 Mar	%2.7 Q4	%0.5 Q4	استراليا
Feb	مليار دولار أمريكي	-2.11	%18.25 Apr	%7.2 Dec	%32.7 Mar	%2.70 Mar	%3.9 Q4	% 9.8 Q1	مصر
Feb	مليار دولار أمريكي	-1.48	%7 Apr	%22.9 Q4	%3.91 Mar	%0.47 Mar	%2 Q4	%3.5 Q3	الأردن
Dec	مليار دولار أمريكي	0.98	%7.75 Nov	%14.5 Dec 2021	%264 Mar	%33.27 Mar	% -7 2021	%-15 2020	لبنان