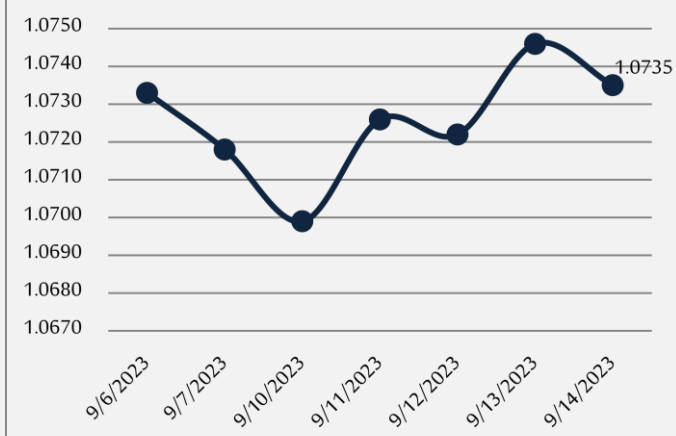


تقرير الأسواق اليومي

2023/09/14

الشكل 1 سعر صرف الدولار الأمريكي مقابل اليورو



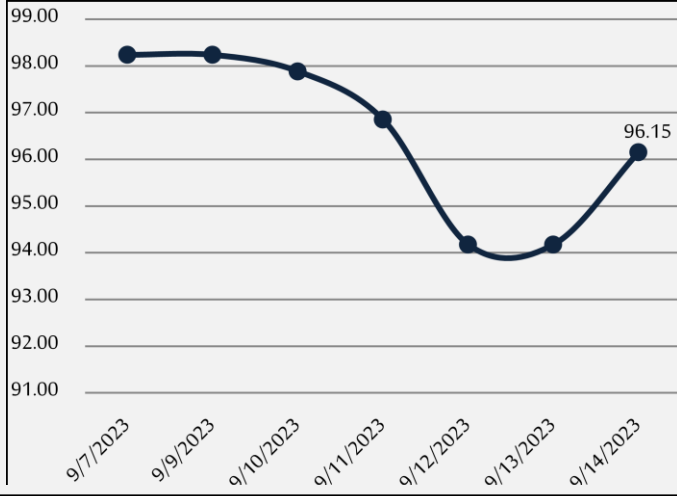
❖ سعر صرف الدولار الأمريكي مقابل اليورو:

شهد الدولار الأمريكي تحسناً أمام اليورو في بداية تداولاته اليوم بنسبة 0.10% ليسجل 1.0735 دولار أمريكي مقارنة ببداية تداولاته في اليوم السابق 1.0746 دولار أمريكي لليورو الواحد (الشكل رقم 1).

❖ سعر صرف الروبل الروسي مقابل الدولار الأمريكي:

شهد الروبل الروسي تراجعاً أمام الدولار الأمريكي في بداية تداولاته اليوم بنسبة 2.10% ليسجل 96.15 روبل روسي مقارنة ببداية تداولاته في اليوم السابق 94.18 روبل روسي للدولار الأمريكي الواحد، (الشكل رقم 2).

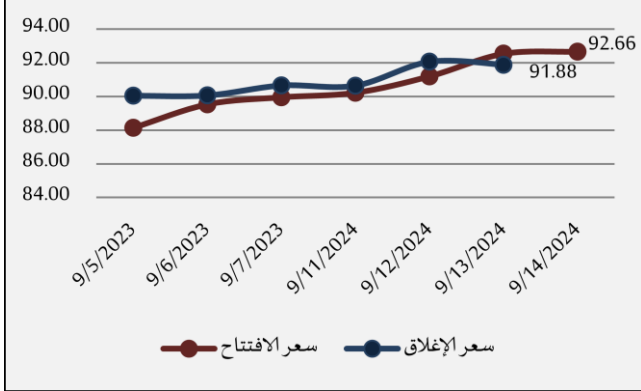
الشكل 2 سعر صرف الروبل الروسي مقابل الدولار الأمريكي



❖ سعر أونصة الذهب:

انخفض سعر أونصة الذهب في بداية تداولاته اليوم بنسبة 0.10% ليسجل 1,906 دولار أمريكي للأونصة

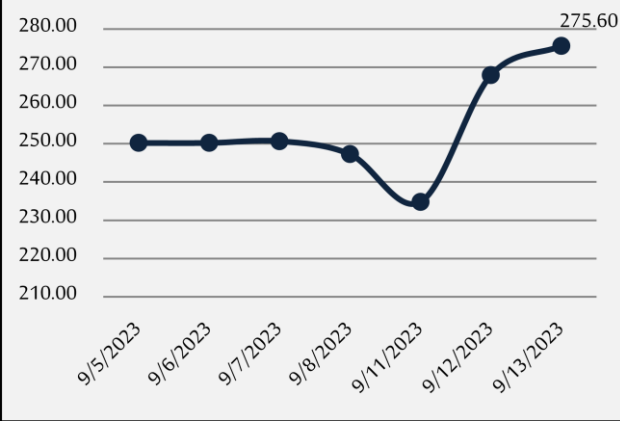
الشكل 3 تطور سعر برميل النفط الخام (برنت)



أسعار الطاقة:

- **النفط:** ارتفع سعر برميل النفط (برنت) في بداية تداولاته اليوم بنسبة 0.85% ليبلغ 92.66 دولار أمريكي مقارنةً بالإغلاق السابق 91.88 دولار أمريكي للبرميل، (الشكل رقم 3).
- **الغاز الطبيعي:** انخفض سعر المتر المكعب من الغاز (نيميكس) في بداية تداولاته بنسبة 0.73% ليسجل 76.87 دولار أمريكي. مقارنةً بالإغلاق السابق 77.43 دولار أمريكي للمتر المكعب.

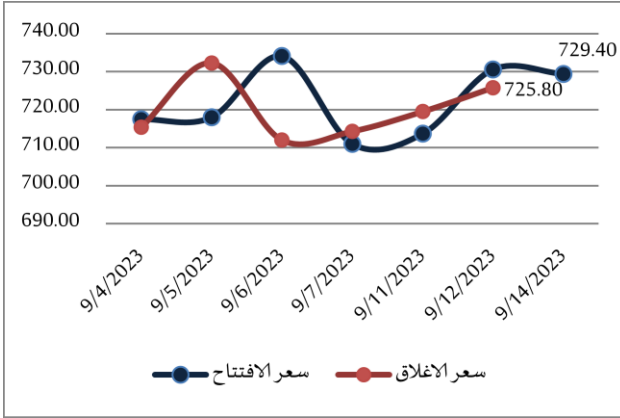
الشكل 4 تطور سعر طن القمح بالدولار الأمريكي



أسعار الأغذية:

- **القمح:** ارتفع سعر طن القمح في بداية تداولاته اليوم بنسبة 2.86% ليبلغ 275.60 دولار أمريكي مقارنةً بالإغلاق السابق 267.93 دولار أمريكي للطن، (الشكل رقم 4).
- **السكر:** ارتفع سعر طن السكر في بداية تداولاته اليوم بنسبة 0.50% ليبلغ 729.40 دولار أمريكي مقارنةً بالإغلاق السابق 725.80 دولار أمريكي للطن، (الشكل رقم 5).
- **الرز:** ارتفع سعر طن الرز في بداية تداولاته اليوم بنسبة 1.60% ليبلغ 317.80 دولار أمريكي مقارنةً بالإغلاق السابق 312.80 دولار أمريكي للطن.

الشكل 5 تطور سعر طن السكر بالدولار الأمريكي



❖ صدمات الطاقة والآثار المترتبة على السياسة المالية:

أثارت أزمة الطاقة الأخيرة قدراً كبيراً من النقاش حول العواقب التوزيعية والاقتصادية الكلية المترتبة عليها والاستجابة المناسبة لها على مستوى السياسات المالية والنقدية، وبناء على ذلك ركزت مناقشات السياسة المالية على ضرورة توجيه دعم الدخل (في شكل إعانات أو خصومات ضريبية) إلى الأسر الأكثر ضعفاً، وحللت ورقة أعدت لصالح بنك التسويات الدولية الأثر الاقتصادي والاستجابة السياسية المثلى لصدمة إمدادات الطاقة في نموذج أسعار مرن مع أسر غير متجانسة، وطلورت النموذج لدراسة هذه التأثيرات على مستوى السياسة المالية.

وقدمت الورقة الطاقة على أنها سلعة استهلاكية من جانب الطلب ومدخل للإنتاج من جانب العرض، وباعتبار صدمة إمدادات الطاقة السلبية لها تأثير أكبر على قدرة الأسر ذات الدخل المنخفض والتي تعاني من قيود الائتمان على استهلاك السلع غير المتعلقة بالطاقة، فتبعت الورقة آثار ذلك على الاقتصاد الكلي واستجابة السياسات له، وتماشياً مع الأدلة التجريبية سمحت للطلب الأسري على الطاقة بأن يكون غير متجانس، وعليه حققت في عدد من الأسئلة حول الآثار السلبية لصدمة إمدادات الطاقة والتشوهات (إن وجدت) التي يعاني منها تخصيص السوق، والأدوات التي يمكن استخدامها لتصحيح التشوهات وكذلك دور الدين العام.

وفي هذه البيئة ووفق ما بينته الورقة يمكن أن تؤدي الصدمات السلبية في إمدادات الطاقة إلى نقص في الطلب الكلي، حيث يدفع الطلب القوي على الطاقة إلى قيام الأسر الفقيرة التي تعاني من قيود ائتمانية بخفض الطلب على السلع غير المتعلقة بالطاقة بشكل غير متناسب، وبصورة أخرى بينت نتائج نموذج الورقة ثلاث رؤى رئيسية:

أولاً: تعمل صدمات إمدادات الطاقة (السلبية) كصدمة طلب (سلبية) أو صدمة العرض الكثرية عند استيفاء ثلاثة شروط هي كالاتي:

1- أن يكون عدم تجانس دخل الأسر متوسطاً وليس مرتفعاً جداً ولا منخفضاً جداً.

2- نسبة الأسر الفقيرة التي تعاني من قيود ائتمانية مرتفعة.

3- المنافسة بين الشركات قوية بما فيه الكفاية).

ثانياً: تتطلب الكفاءة والتخصيص دعم الشركات والأسر الفقيرة مع فرض الضرائب على الأسر الغنية، وخاصة عندما يعاني الاقتصاد من صدمة طاقة سلبية.

وأخيراً: يشكل إصدار الدين العام جزءاً من الاستجابة المثلى للسياسة المالية عندما يواجه الاقتصاد صدمة كبيرة و/أو عندما تكون كثافة الطاقة الإجمالية في الاقتصاد منخفضة.

في سورية؛ أثرت أزمة الطاقة على الاقتصاد السوري وآلية استجابة السياسات لها، حيث رافقت صدمات الإمداد (خاصة الطاقة الأحفورية) ارتفاع في الأسعار وصدمة سلبية غير متجانسة في الطلب الكلي سواء على السلع المرتبطة وغير المرتبطة بالطاقة بصورة مباشرة، وأثرت بشكل أكبر على أصحاب الدخل المحدود، وأكثر من ذلك فقد تولد ما يمكن تسميته بتشوهات سعرية شملت حتى السلع المنتجة محلياً التي أصبحت أسعارها أكثر هشاشة وحساسية تجاه أي صدمات سواء في إمدادات الطاقة وتوزيعها والطلب عليها أو التغيرات في أسواق صرف العملات مما ساعد في رفع معدلات التضخم أكثر، وغدت آلية الدعم مكلفة جداً وذات فعالية أقل، فقد تغيرت محددات الدعم ومعدلات الأسر المستحقة له والتي ترتفع أعدادها باستمرار مع استمرار الصدمات السوقية وانخفاض القدرة الشرائية للدخل المرافق لها، مما يجعل من الضروري إعادة النظر الدوري في منظومة الدعم لتكون أكثر تجانساً وفعالية.

أهم المؤشرات الاقتصادية العالمية والدول المجاورة:



الميزان التجاري		سعر الفائدة	معدل البطالة	التضخم		الناتج المحلي الإجمالي		البلد	
				سني	شهري	سني	ربعي		
Latest		Latest	latest	سني	شهري	سني	ربعي		
Apr	مليار دولار أمريكي	-87.08	%1.75 Jun	%3.5 May	%8.6 May	%1 May	%3.4 Q1	%-1.4Q1	الولايات المتحدة الأمريكية
Apr	مليار يورو	-32.44	%0 May	%6.8 Apr	%8.1 May	%0.8 May	%5 Q1	%0.3 Q1	منطقة اليورو
Apr	مليار جنيه استرليني	-8.5	%1.25 Jun	%3.8 Apr	%9.1 May	%0.7 May	%8.7 Q1	%0.8 Q1	المملكة المتحدة
Jan	مليار دولار أمريكي	21.17	% 9.5 Jun	%4 Apr	%17.1 May	%0.1 May	%3.5 Q1	%-0.8 Q4	روسيا
May	مليار دولار أمريكي	78.76	%3.7 Jun	%5.9 May	%2.1 May	%-0.2 May	%4.8 Q1	% 1.3 Q1	الصين
May	مليار ين ياباني	-2.39	%-0.1 Jun	%2.5 Apr	%2.5 May	%0.2 May	%0.2 Q1	%-0.2 Q1	اليابان
Apr	مليار دولار أمريكي	-6.110	%14 Jun	%11.3 Apr	%73.5 May	%2.98 May	%7.3 Q1	% 1.2 Q1	تركيا
Apr	مليار دولار أمريكي	-20.07	%4.4 May	%7.8 Apr	%7.79 Apr	%1.43 Apr	%4.1Q1	%1.84 Q4	الهند
Apr	مليار دولار استرالي	10.5	%0.85 Jun	% 3.9 May	%5.1 Mar	%2.1 Mar	% 3.3 Q1	%0.8 Q1	استراليا
Apr	مليار دولار أمريكي	-1.7	%11.25 Jun	%7.2 Q1	%13.5 May	%1.1 May	%5.4 Q1	% 2 Q1	مصر
Dec	مليار دولار أمريكي	-0.682	%3.75 Jun	%23.3 Q4	%4.4 May	%0.5 May	% 2.6 Q1	%1.2 Q2	الأردن
Dec	مليار دولار أمريكي	0.653	%7.75 Mar	%6.6 2020	%211.43May	% 7.85 May	% -20.3 2020	%-15 2020	لبنان