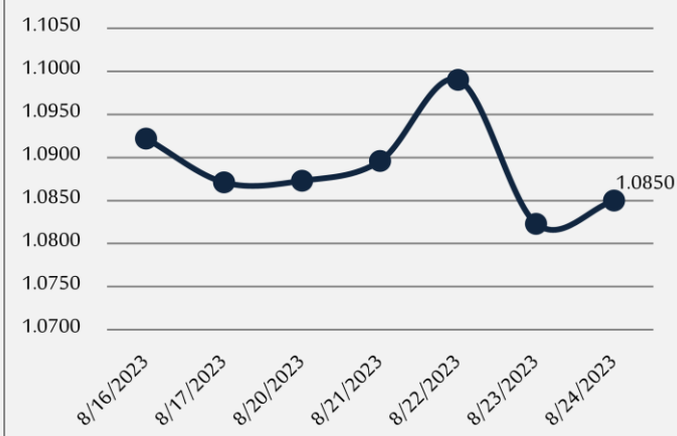


تقرير الأسواق اليومي

2023/08/24

الشكل 1 سعر صرف الدولار الأمريكي مقابل اليورو



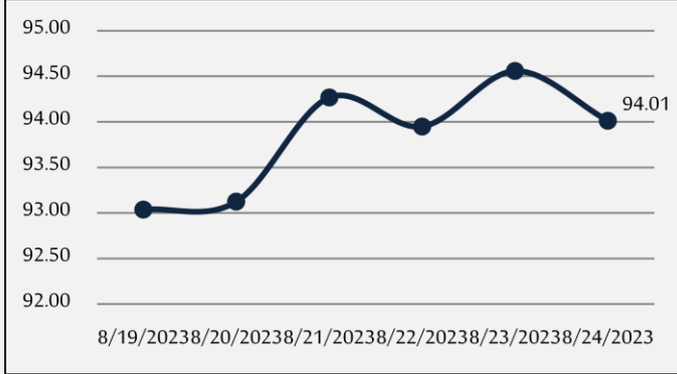
❖ سعر صرف الدولار الأمريكي مقابل اليورو:

شهد الدولار الأمريكي تراجعاً أمام اليورو في بداية تداولاته اليوم بنسبة 0.25% ليسجل 1.0850 دولار أمريكي مقارنة ببداية تداولاته في اليوم السابق 1.0823 دولار أمريكي لليورو الواحد (الشكل رقم 1).

❖ سعر صرف الروبل الروسي مقابل الدولار الأمريكي:

شهد الروبل الروسي تحسناً أمام الدولار الأمريكي في بداية تداولاته اليوم بنسبة 0.58% ليسجل 94.01 روبل روسي مقارنة ببداية تداولاته في اليوم السابق 94.56 روبل روسي للدولار الأمريكي الواحد (الشكل رقم 2).

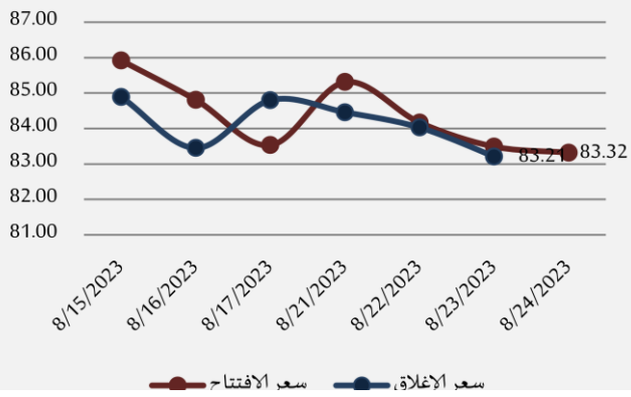
الشكل 2 سعر صرف الروبل الروسي مقابل الدولار الأمريكي



❖ سعر أونصة الذهب:

ارتفع سعر أونصة الذهب في بداية تداولاته اليوم بنسبة 0.26% ليسجل 1,920 دولار أمريكي للأونصة

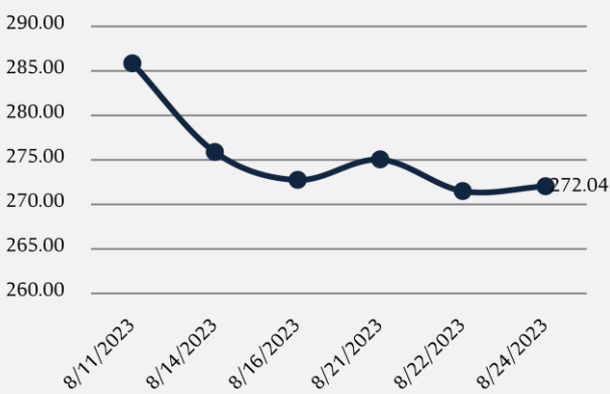
الشكل 3 تطور سعر برميل النفط الخام (برنت)



أسعار الطاقة:

- **النفط:** ارتفع سعر برميل النفط (برنت) في بداية تداولاته اليوم بنسبة 0.13% ليبلغ 83.32 دولار أمريكي مقارنةً بالإغلاق السابق 83.21 دولار أمريكي للبرميل، (الشكل رقم 3).
- **الغاز الطبيعي:** انخفض سعر المتر المكعب من الغاز (نيميكس) في بداية تداولاته بنسبة 3.13% ليسجل 70.08 دولار أمريكي. مقارنةً بالإغلاق السابق 72.35 دولار أمريكي للمتر المكعب.

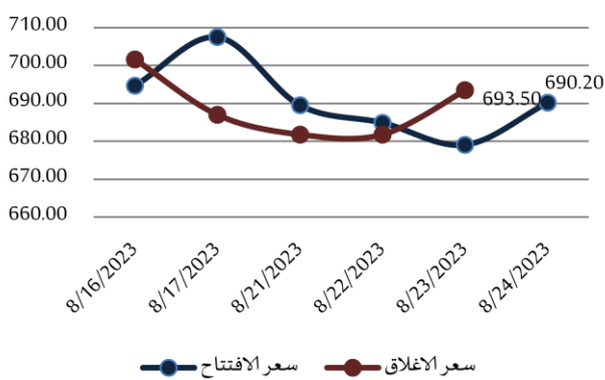
الشكل 4 تطور سعر طن القمح بالدولار الأمريكي



أسعار الأغذية:

- **القمح:** ارتفع سعر طن القمح في بداية تداولاته اليوم بنسبة 0.20% ليبلغ 272.04 دولار أمريكي مقارنةً بالإغلاق السابق 271.49 دولار أمريكي للطن، (الشكل رقم 4).
- **السكر:** انخفض سعر طن السكر في بداية تداولاته اليوم بنسبة 0.48% ليبلغ 690.20 دولار أمريكي مقارنةً بالإغلاق السابق 693.50 دولار أمريكي للطن، (الشكل رقم 5).

الشكل 5 تطور سعر طن السكر بالدولار الأمريكي



- **الرز:** انخفض سعر طن الرز في بداية تداولاته اليوم بنسبة 0.13% ليبلغ 315.80 دولار أمريكي مقارنةً بالإغلاق السابق 316.20 دولار أمريكي للطن

❖ **التقنيات والوظائف الجديدة:**

أحدثت التطورات الحديثة في التقنيات التي تدعم الذكاء الاصطناعي AI النقاش حول تأثير التقنيات على الوظائف، فتاريخياً ارتبطت موجات الابتكار بالقلق بشأن مستقبل الوظائف والمخاوف من أن تصبح العمالة زائدة عن الحاجة، ومع ذلك يشير السجل التاريخي إلى أن الآثار السلبية المحتملة للتكنولوجيا على التوظيف تمت موازنتها بزيادة الإنتاجية وخلق مهام جديدة، ويبقى السؤال فيما إذا كان بالإمكان توقع الشيء نفسه من التقنيات الحديثة.

وقدمت ورقة أعدت لصالح المركزي الأوروبي أدلة على الروابط بين الذكاء الاصطناعي وحصص العمالة والأجور النسبية حسب المهن على مستوى 3 أرقام في 16 دولة أوروبية خلال الفترة 2011-2019، واستكشفت كيف يختلف الارتباط عبر المهارات والفئات العمرية، كما قارنت النتائج الخاصة بالذكاء الاصطناعي مع تلك الخاصة بالبرمجيات، حيث تؤثر التقنيات الجديدة على العمالة الإجمالية والأجور كذلك على توزيعهما من خلال قنوات مختلفة هي؛ أولاً: التطورات التكنولوجية الجديدة التي تدمر الوظائف لأنها تعمل على أتمتة المهام (تأثير الإزاحة)، ثانياً: إكمال العمل البشري، فتزيد الإنتاجية وتؤدي بشكل غير مباشر إلى المزيد من الوظائف بسبب زيادة الطلب على منتجات بعض الشركات (تأثير الإنتاجية)، ثالثاً: مزيج من كلا التأثيرين يقوم على استبدال بعض المهام والوظائف وإنشاء مهام جديدة من خلال الابتكار (تأثير الاستعادة)، وعليه فمن غير الواضح فيما إذا كانت التقنيات الجديدة ستؤدي بالضرورة إلى خسائر كلية في إجمالي العمالة.

وأشارت نتائج الورقة إلى وجود ارتباط إيجابي بين الأتمتة التي تدعم الذكاء الاصطناعي والتغيرات في حصص التوظيف في العينة المجمعة من البلدان الأوروبية بغض النظر عن مقياس التعرض المستخدم، ومع ذلك لم تحصل على إشارة واضحة للتأثير على الأجور، ووضحت وجود ازدياد في حصص المهن المعرضة أكثر للذكاء الاصطناعي، عاكسة حال المهن التي لديها معدل أعلى نسبياً من العمال الأصغر سناً وذوي المهارات، ويتمشى هذا الدليل مع نظرية التغيير التكنولوجي المتحيز للمهارات، وعلى الرغم من وجود عدم تجانس عبر البلدان، إلا أن عدداً قليلاً من البلدان يظهر انخفاضاً في حصص التوظيف في المهن الأكثر تعرضاً للأتمتة التي تدعم الذكاء الاصطناعي، ويبدو أن التباين بين البلدان لهذه النتيجة مرتبط بوتيرة انتشار التكنولوجيا والتعليم، وأيضاً بمستوى تنظيم سوق المنتجات (المنافسة) وقوانين حماية العمالة، كما وجدت الورقة القليل من الأدلة على وجود علاقة بين الأجور والتعرض المحتمل للتقنيات الجديدة.

في سورية؛ انتشرت الأتمتة والتقنيات الحديثة بصورة متزايدة ضمن مختلف المؤسسات والشركات السورية، وتوجهت الكثير من الخدمات والعمليات الإدارية والإنتاجية للاعتماد عليها ولكن ليس بشكل كلي، حيث أن الاعتماد عليها يتطلب تجهيزات ومعدات وشبكات اتصال قوية ومواكبة للتطور العالمي، ولكن استخدامها يوفر الوقت اللازم في الإنتاج أو تأدية الخدمة ويزيد من الإنتاجية دون الاستغناء عن اليد العاملة التي تعتبر ضرورة خاصة بالنسبة للعناصر البشرية المدربة والخبرة لتشرف عليها وعلى جودة نتائجها وكفاءة عملها إضافة إلى صيانتها حتى لا تكبد المنشأة خسائر كبيرة في حال توقفها، وكذلك الاقتصاد الكلي الذي قد يتحمل تكلفة عالية في حالة أي تعطل تقني مع غياب العامل المؤهل، وبالتالي فإن الاعتماد عليها يبقى مشروط بوجود أصحاب الخبرة والكفاءة، ومن ناحية أخرى فإن توفيرها للوقت سيسمح بزيادة الإنتاجية والأرباح مع احتمالية أن تطال الأجور أيضاً، كما يساعد استخدامها مستقبلاً على التقاعد المبكر مقابل استقطاب عناصر شابة مؤهلة، لذلك فإن التوجه لرفع سوية هذه التقنيات والشبكات الخاصة بها أمر بالغ الأهمية مع وجوب تعزيز الأجور لمشغليها والعاملين ضمن المهن المعرضة لها وبما يتناسب مع نمو الإنتاجية وجودتها.

أهم المؤشرات الاقتصادية العالمية والدول المجاورة:



الميزان التجاري		سعر الفائدة	معدل البطالة	التضخم		الناتج المحلي الإجمالي		البلد	
				سني	شهري	سني	ربعي		
Latest		Latest	latest						
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