



جمهورية مصر العربية
وزارة التجارة والصناعة
قطاع نظم وتكنولوجيا المعلومات
الإدارة المركزية للإحصاء والتوثيق

التقرير الشهري

اتجاهات أسعار أهم السلع العالمية
(نوفمبر 2022 مقارنة بنوفمبر 2021)



إعداد

نهال حسنين

باحث إحصاء أول

إشراف

صبحى مقار

رئيس الإدارة المركزية

للإحصاء والتوثيق

(العدد (71) - ديسمبر 2022)

المحتويات

- 1 أولاً: الأسعار العالمية لسلع الطاقة.
- 8 ثانياً: الأسعار العالمية للمشروبات.
- 9 ثالثاً: الأسعار العالمية لسلع الغذائية.
- 11 1-3- الأسعار العالمية لزيوت الطعام.
- 13 2-3- الأسعار العالمية للحبوب.
- 16 3-3- الأسعار العالمية لبعض السلع الغذائية الأخرى.
- 19 رابعاً: الأسعار العالمية للمواد الخام.
- 21 خامساً: الأسعار العالمية للأسمدة.
- 23 سادساً: الأسعار العالمية للمعادن.

اتجاهات أسعار أهم السلع العالمية

(نوفمبر 2022 مقارنة بنوفمبر 2021)

=====

يتضمن التقرير تطور أسعار أهم السلع العالمية خلال شهر نوفمبر 2022 مقارنة بنوفمبر 2021 لستة مجموعات سلعية أساسية تتمثل في كل من الطاقة، المشروبات، الغذاء، المواد الخام، الأسمدة، المعادن. وقد ارتفعت أسعار المجموعات السلعية الخاصة بكل من الطاقة، الحبوب. وانخفضت أسعار المجموعات السلعية الخاصة بكل من المواد الخام، زيوت الطعام (عدا زيت فول الصويا)، المعادن (عدا النيكل)، بينما تنوعت أسعار باقي المجموعات السلعية ما بين الارتفاع والانخفاض.

أولاً: الأسعار العالمية لسلع الطاقة:

- ارتفعت جميع أسعار سلع الطاقة خلال شهر نوفمبر 2022 مقارنة بنوفمبر 2021، حيث بلغ أقصى ارتفاع في سعر فحم (جنوب إفريقيا) بنسبة 150.70% ليصل إلى 320.90 دولار/طن خلال شهر نوفمبر 2022 مقارنة بـ 128.0 دولار/طن في نوفمبر 2021. تلاه ارتفاع سعر فحم (أستراليا) بنسبة 117.27%. ويرجع ارتفاع أسعار الفحم إلى كل من تزايد الإقبال على الفحم نتيجة لارتفاع سعر الغاز الطبيعي في ظل توقع الموردون زيادة الطلب على الفحم (الوقود الأرخص والأكثر تلويثاً للبيئة)، انخفاض إنتاج الصين وزيادة وارداتها من كل من اندونيسيا، جنوب أفريقيا، روسيا الاتحادية، الولايات المتحدة. وسوف تتمثل العقبة الرئيسية أمام الاستهلاك العالمي المتزايد للفحم في استمرار العمل بالحدود المسموحة لانبعاثات الكربون بالإتحاد الأوروبي، حيث تقوم الحكومات الأوروبية بدراسة إمكانية إجراء تخفيضات أكبر للحدود المسموحة لانبعاثات الكربون حتى عام 2030 وستقوم الاقتصادات الأصغر بنفس هذا الإجراء حتى عام 2040. وقد صرحت مدير عام صندوق النقد الدولي في محادثات مؤتمر الدورة السابعة والعشرين لمؤتمر الأطراف في اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ (COP27) والذي عقد في مدينة شرم الشيخ خلال الفترة 6-18 نوفمبر 2022 أنه يجب تسعير الكربون بشكل يحد من استخدامه ويساعد على التخلص

التدريجي من استخدام الطاقة التي تعمل بالفحم ووقف الإعانات المقدمة للوقود الأحفوري. ووفقاً لتقرير **Group Economics**، قامت 23 دولة فقط من أصل 193 دولة بتنفيذ تعهداتها في (COP26) بالحد من الانبعاثات الكربونية. ويلاحظ تحرك بعض الاقتصادات الكبرى المعتمدة على الفحم ببطء شديد في هذا الاتجاه. وتعد الهند النموذج الأكثر للعودة إلى استخدام الفحم بكثافة في محطات الطاقة بسبب موجة الحرارة الشديدة التي عانت منها خلال فصل الصيف مما أدى لمعاناتها من أسوأ أزمة نقص إمدادات الكهرباء تتعرض لها خلال 6 سنوات. وقد شكل هدف "جعل الفحم شيئاً من الماضي" محوراً رئيسياً لوضع العالم على المسار الصحيح للحد من الاحتباس الحراري في حدود 1.5 درجة مئوية فوق مستويات ما قبل العصر الصناعي. ويسلط ارتفاع أسعار الفحم الضوء على الحلقة المفرغة السلبية الملازمة لتغير المناخ، حيث تؤدي درجات الحرارة شديدة الارتفاع إلى زيادة الطلب على الطاقة. كما يؤدي الجفاف الشديد إلى خفض الإنتاج من سدود الطاقة الكهرومائية مما يدفع المرافق إلى حرق المزيد من الوقود الأحفوري الأكثر تلويثاً للبيئة. وقد أثرت الحرب الروسية الأوكرانية على أسعار الفحم، حيث تورد روسيا الاتحادية أكثر من نصف احتياجات الاتحاد الأوروبي من الفحم مما يؤدي إلى المزيد من ارتفاع الأسعار في حالة استمرار العقوبات على روسيا الاتحادية. كما قامت عدة دول أوروبية بإعادة تشغيل محطات الطاقة التي تعمل بالفحم لمواجهة الطلب المتزايد على الكهرباء ونقص إمدادات الشبكات من المصادر الأخرى. وتأتي كل من ألمانيا، المملكة المتحدة في مقدمة هذه الدول بعد أن كانت على وشك التفكير ضمن أهداف تقليل الانبعاثات الكربونية للحد من التغيرات المناخية، بالإضافة إلى زيادة اعتماد الصين والولايات المتحدة على الفحم لتوليد الطاقة. وقد طالب وزير الأعمال البريطاني الشبكة الوطنية بالاستعداد لزيادة إمدادات الكهرباء من محطات الطاقة بالفحم بنهاية عام 2022 ومواصلة تشغيلها لفترة أطول مما كان مقرراً من قبل. وتحاول الصين زيادة إنتاجها من الفحم لتلبية الطلب الداخلي، لكنها تظل بحاجة دائمة لاستيراد كميات كبيرة من إندونيسيا وروسيا الاتحادية. كما ارتفعت أسعار الفحم للبيع الفوري في الولايات المتحدة بنسبة 40% مع عودة محطات الطاقة التي تعمل به لتلبية زيادة الطلب على الكهرباء في ظل ارتفاع أسعار الغاز الطبيعي والبتترول. وقد صدر تقرير عن وزارة الطاقة الهندية يكشف

عن تخطيطها لإنشاء 10 محطات طاقة جديدة تعمل بالفحم خلال العام المالي 2023/2022 لتوليد نحو 7 ميجاوات من الكهرباء لتفادي حدة أزمة الطاقة.

- ارتفع سعر الغاز الطبيعي المسال (ياباني) بنسبة 42.52% ليصل إلى 21.74 دولار/مليون وحدة حرارية بريطانية خلال شهر نوفمبر 2022 مقارنة بـ 15.25 دولار/مليون وحدة حرارية بريطانية في نوفمبر 2021، تلاه ارتفاع أسعار كل من غاز طبيعي (أوروبي)، غاز طبيعي (أمريكي) بنسبة 29.32%، 5.17% على الترتيب خلال شهر نوفمبر 2022 مقارنة بنوفمبر 2021. ووفقاً لمنظمة "أوابك"، يرجع ارتفاع أسعار الغاز الطبيعي إلى كل من انتعاش الطلب في عدد من الأسواق المستهلكة الكبرى (الولايات المتحدة، الصين، الهند، أغلب الدول الأوروبية)، تخفيض الإنتاج من قبل كبار المنتجين للغاز الطبيعي المسال كاستجابة لتداعيات جائحة كورونا لتحقيق التوازن بين العرض والطلب، تخفيض العديد من الشركات لميزانياتها الرأسمالية والتشغيلية مقارنة بما كان مخططاً نتيجة لتقلب أوضاع الأسواق مما أدى إلى انخفاض قيمة الاستثمارات الجديدة، انتعاش الطلب الآسيوي الناتج عن الانتعاش الاقتصادي للدول الآسيوية، بالإضافة إلى ارتفاع العقود الآجلة للغاز الطبيعي في أوروبا وآسيا بسبب الزيادة الحادة في الطلب. وتتوقع وكالة معلومات الطاقة الأمريكية حدوث نقص في عرض الغاز الطبيعي المسال نتيجة لانخفاض إنتاج أغلب الدول. كما يتوقع استمرار ارتفاع أسعار الغاز الطبيعي مع استمرار دعوة وكالة الطاقة الدولية إلى عدم الاستثمار بهدف مواجهة التغيرات المناخية المحتملة. ووفقاً لوكالة "سكاي نيوز"، تعتبر زيادة الخلافات السياسية بين روسيا الاتحادية والدول المستهلكة أحد أسباب هذه الزيادة، كما يتوقع تصدر الولايات المتحدة لقائمة الدول المصدرة للغاز الطبيعي المسال مع نهاية عام 2022 لتتجاوز كل من قطر، أستراليا. ووفقاً لوكالة "ريستاد للطاقة وذكاء الأعمال" فإن روسيا الاتحادية هي المسؤولة عن توريد 40% من الغاز الطبيعي المستخدم في الاتحاد الأوروبي، خاصة بعد أن هوجمت محطة "زابوريجيا" للطاقة النووية في أوكرانيا وهي أكبر محطة نووية في أوروبا بسبب ارتفاع المخاوف بشأن العقوبات الجديدة وتحجيمها لإنتاج روسيا الاتحادية. كما أعلنت شركة "شل" أنها ستخارج من مشروعاتها المشتركة مع "غاز بروم" والكيانات المرتبطة بها، فيما صرحت "إيني"

الإيطالية للطاقة بأنها تعتزم بيع حصتها في خط الأنابيب "بلوستريم" لنقل الغاز من روسيا الاتحادية إلى تركيا، والذي تشترك في ملكيته مع "غاز بروم" الروسية. كما أنهى مكتب مراقبة الأصول الأجنبية التابع لوزارة الخزانة الأمريكية جميع المعاملات التي تشمل خط أنابيب "نورد ستريم 2 AG" أو أي كيان يمتلك حصص مباشرة أو غير مباشرة في هذا الخط بنسبة 50% أو أكثر. وقد قطعت روسيا الاتحادية تدفق الغاز عبر خط "نورد ستريم 1" ولم تبدأ بأى ضخ عبر خط "نورد ستريم 2"، كما لوحث بإيقاف ضخ الغاز عبر خط "بروم" وهو الخط الوحيد الذي يمد أوروبا حالياً بالغاز. وتجدر الإشارة إلى أن اعتماد أوروبا على احتياطاتها لا يعتبر حلاً لأزمة الغاز، حيث يتوقع نفاذه خلال فصل الشتاء. كما تسبب قرار روسيا الاتحادية بسداد ثمن الغاز بالروبل في حدوث حالة من عدم الاستقرار في الأسعار خاصة بعد قيام الدول الأوروبية بتخزين كميات من الغاز أكبر من المعتاد بسبب تصاعد المخاوف من قطع روسيا الاتحادية لتدفقات الغاز إليها مما يعوق من تحقيق هدف الاتحاد الأوروبي المتمثل في الوصول إلى 80% من سعة التخزين مع بداية موسم التدفئة الشتوي. وقد أفادت وكالة رويترز أن شركة غاز بروم الروسية أبلغت عملائها الأوروبيين بعدم استطاعتها ضمان إمدادات الغاز بسبب ظروف "غير عادية" وهي خطوة تصفها أوروبا بأنها انتقام من العقوبات المفروضة على روسيا الاتحادية. ومع احتدام المنافسة العالمية على كميات متناقصة من الغاز الطبيعي المسال، تتزايد الضغوط التي تدفع الأسعار إلى أعلى خاصة مع التغيرات المناخية وتراجع توليد الكهرباء من الرياح.

- ارتفعت أسعار البترول خلال شهر نوفمبر 2022 مقارنة بنوفمبر 2021، حيث بلغ أقصى ارتفاع في سعر بترول خام (برنت) بنسبة 12.75% ليصل إلى 91.07 دولار/برميل خلال شهر نوفمبر 2022 مقارنة بـ 80.77 دولار/برميل في نوفمبر 2021. تلاه ارتفاع أسعار كل من بترول خام (متوسط)، بترول خام (دبي)، بترول خام (غرب تكساس) بنسبة 9.33%، 8.12%، 7.07% على الترتيب خلال شهر نوفمبر 2022 مقارنة بنوفمبر 2021. ووفقاً لوكالة الطاقة الدولية، ترجع زيادة الأسعار إلى كل من زيادة الطلب إلى مستويات ما قبل جائحة كورونا، زيادة الانتقالات والرحلات. ويتوقع استمرار ارتفاع الأسعار لفترات طويلة في ظل تعافي الطلب في بعض الأسواق الرئيسية مثل الصين. كما أن هناك

حزم تحفيز للاقتصاد العالمي لدعم عودة معدلات النمو لمسارها السابق مما يؤدي إلى انتعاش الطلب على البترول مع عودة نشاط السفر والسياحة لمعدلاته الطبيعية. وقد ساهمت جهود "أوبك+" في خفض المعروض العالمي من البترول مع وجود توقعات باستمرار ارتفاع سعر خام برنت مع استمرار الحرب الروسية الأوكرانية مدعوماً بتخفيض عدد من الدول لإنتاجها مثل روسيا الاتحادية وكازاخستان وفقاً لاتفاق أوبك+. ووفقاً للبنك الدولي، يرجع ارتفاع أسعار البترول إلى الانتعاش السريع في الاقتصاد العالمي واستمرار خفض الإنتاج من جانب منظمة الدول المصدرة للبترول (أوبك) وشركائها. ويتوقع المزيد من ارتفاع أسعار البترول في حالة استمرار الحرب الروسية الأوكرانية، حيث يمثل البترول الروسي نحو 25% من واردات دول الاتحاد الأوروبي من البترول. ووفقاً لمنظمة "أوبك"، يتوقع ارتفاع الطلب على البترول ليصل إلى 99 مليون برميل يومياً عام 2045 مقارنة بـ 82.5 مليون برميل عام 2020. كما يتوقع احتفاظ البترول بأعلى حصة في مزيج الطاقة العالمي ليصل إلى 28% في عام 2045. ويتوقع استمرار الاتجاه التصاعدي لأسعار البترول نتيجة لحظر دول الاتحاد الأوروبي ل وارداتها البترولية من روسيا الاتحادية. ومن المتوقع استمرار ارتفاع أسعار البترول نتيجة لكل من حصول الدول الأوروبية على البترول من مواقع نائية لتعويض البترول الروسي، استمرار الفجوة بين الطلب والكميات المنتجة، بالإضافة إلى حدوث طفرة في الطلب بعد التخفيف من قيود مكافحة فيروس كورونا المستجد. كما قررت منظمة "أوبك+" في بداية أكتوبر 2022 تخفيض الإنتاج مرة أخرى بنحو 2 مليون برميل يومياً مصحوباً بتراجع حاد في مخزون نواتج التقطير الأمريكية وارتفاع الطلب على زيت التدفئة مع بداية فصل الشتاء.

جدول رقم (1)
الأسعار العالمية للسلع الطاقة
(نوفمبر 2022 مقارنة بنوفمبر 2021)

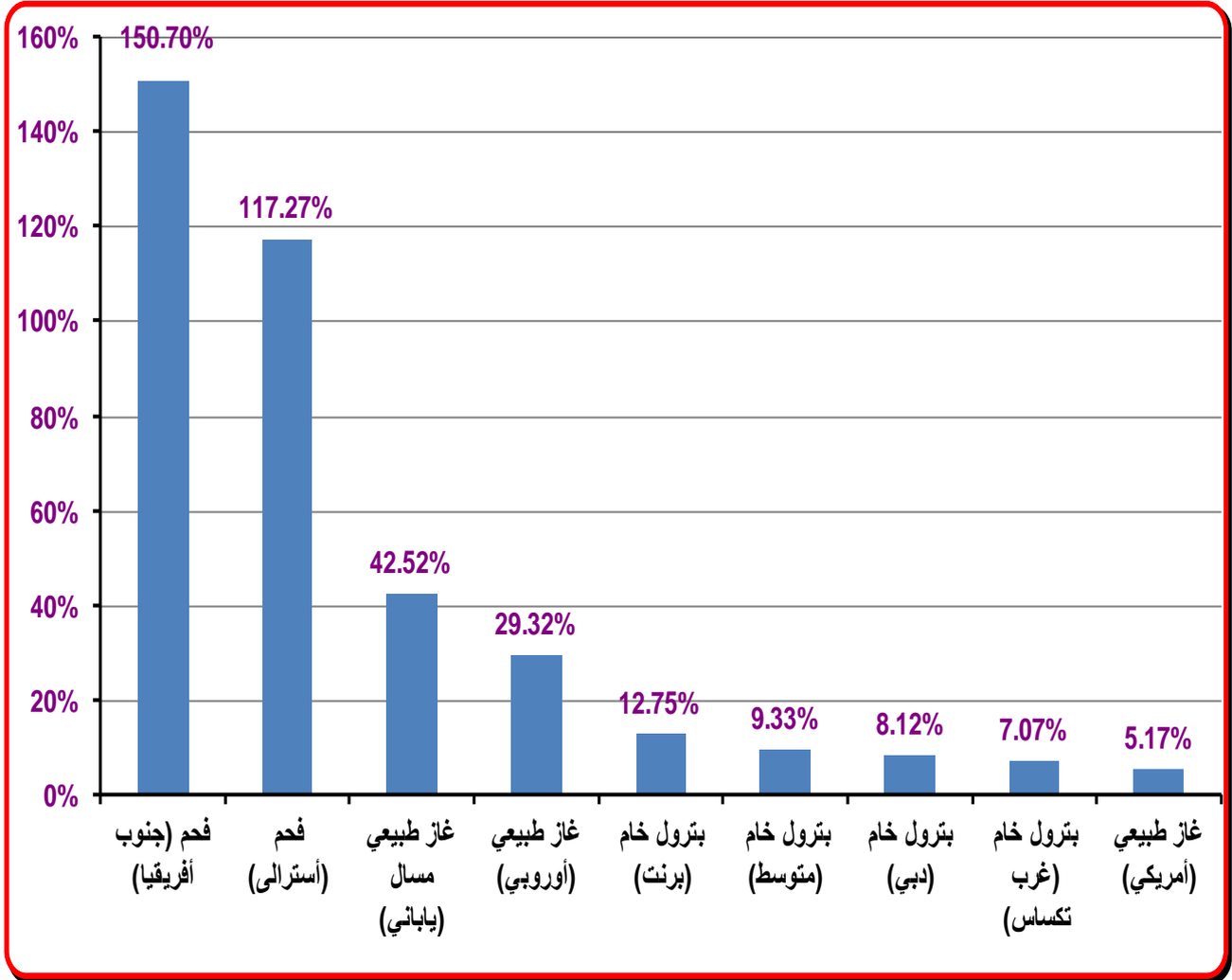
السلع	الوحدة	نوفمبر 2021	أكتوبر 2022	نوفمبر 2022	معدل التغير مقارنة بأكتوبر 2022	معدل التغير مقارنة بنوفمبر 2021
فحم (جنوب أفريقيا)	دولار/طن	128.00	326.60	320.90	-1.75%	150.70%
فحم (أسترالي)	دولار/طن	157.48	389.79	342.16	-12.22%	117.27%
غاز طبيعي مسال (ياباني)	دولار/مليون وحدة حرارية بريطانية	15.25	21.84	21.74	-0.47%	42.52%
غاز طبيعي (أوروبي)	دولار/مليون وحدة حرارية بريطانية	27.62	39.02	35.72	-8.45%	29.32%
بتروöl خام (برنت)	دولار/برميل	80.77	93.13	91.07	-2.21%	12.75%
بتروöl خام (متوسط)	دولار/برميل	79.92	90.33	87.38	-3.27%	9.33%
بتروöl خام (دبي)	دولار/برميل	79.80	90.59	86.28	-4.76%	8.12%
بتروöl خام (غرب تكساس)	دولار/برميل	79.18	87.26	84.78	-2.84%	7.07%
غاز طبيعي (أمريكي)	دولار/مليون وحدة حرارية بريطانية	5.02	5.62	5.28	-6.10%	5.17%

المصدر: حسب معدل التغير بواسطة الباحث من بيانات www.worldbank.org

شكل رقم (1)

معدل تغير الأسعار العالمية لسلع الطاقة

(نوفمبر 2022 مقارنة بنوفمبر 2021)



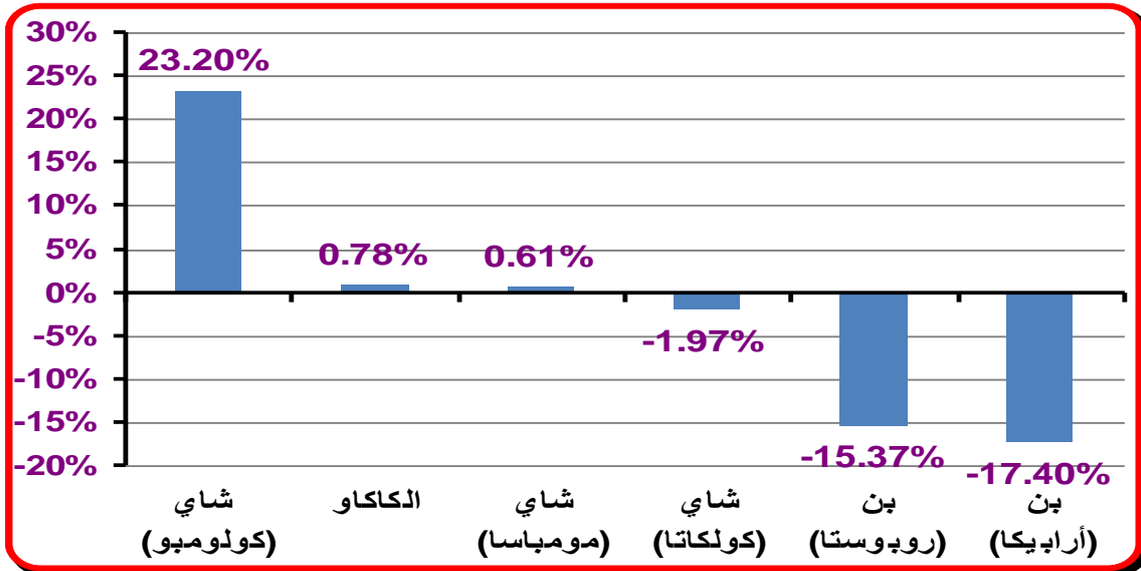
ثانياً: الأسعار العالمية للمشروبات:

- ارتفعت بعض أسعار المشروبات خلال شهر نوفمبر 2022 مقارنة بنوفمبر 2021، حيث بلغ أقصى ارتفاع في سعر شاي (كولومبو) بنسبة 23.20% ليصل إلى 3.83 دولار/كجم خلال شهر نوفمبر 2022 مقارنة بـ 3.11 دولار/كجم في نوفمبر 2021، تلاه ارتفاع أسعار كل من الكاكاو، شاي (مومباسا) بنسبة 0.78%، 0.61% على الترتيب. وقد ارتفعت أسعار شاي مومباسا نتيجة لموجة الجفاف التي اجتاحت كينيا مما أدى إلى انخفاض إنتاج محصول الشاي في المناطق المركزية المرتفعة التي انخفضت كمية الأمطار الساقطة عليها بمعدل يقل عن نصف المتوسط المعتاد، بالإضافة إلى انخفاض إنتاج الهند ثالث أكبر الدول زراعة للشاي بعد الصين وكينيا بسبب الحشرات والآفات الزراعية.
- انخفض سعر بن (أرابيكا) بنسبة 17.40% ليصل إلى 4.72 دولار/كجم خلال شهر نوفمبر 2022 مقارنة بـ 5.71 دولار/كجم في نوفمبر 2021. تلاه ارتفاع أسعار كل من بن (روبوستا)، شاي (كولكاتا) بنسبة 15.37%، 1.97% على الترتيب خلال شهر نوفمبر 2022 مقارنة بنوفمبر 2021.

شكل رقم (2)

معدل تغير الأسعار العالمية للمشروبات

(نوفمبر 2022 مقارنة بنوفمبر 2021)



جدول رقم (2)

الأسعار العالمية للمشروبات
(نوفمبر 2022 مقارنة بنوفمبر 2021)

السلع	الوحدة	نوفمبر 2021	أكتوبر 2022	نوفمبر 2022	معدل التغير مقارنة بأكتوبر 2022	معدل التغير مقارنة بنوفمبر 2021
شاي (كولومبو)	دولار/كجم	3.11	4.14	3.83	-7.35%	23.20%
الكاكاو	دولار/كجم	2.39	2.31	2.41	4.46%	0.78%
شاي (مومباسا)	دولار/كجم	2.48	2.46	2.49	1.32%	0.61%
شاي (كولكاتا)	دولار/كجم	2.91	2.83	2.85	0.60%	-1.97%
بن (روبوستا)	دولار/كجم	2.41	2.27	2.04	-10.12%	-15.37%
بن (أرابيكا)	دولار/كجم	5.71	5.29	4.72	-10.91%	-17.40%

المصدر: حسب معدل التغير بواسطة الباحث من بيانات www.worldbank.org

ثالثاً: الأسعار العالمية للسلع الغذائية:

وفقاً لتقرير البنك الدولي، لا يعني توافر الإمدادات الغذائية حدوث استقرار في أسعار الغذاء نتيجة لتسبب تدابير احتواء الوباء في حدوث اختناقات في توافر الغذاء على المستوى المحلي نتيجة لاضطرابات سلاسل التوريد وإغلاق الحدود مما قيد حركة الغذاء والعمالة وزيادة أسعار المواد الغذائية. ومع تخفيف عمليات الإغلاق، زادت عمليات الإتاحة المحلية وتحسنت الأسعار. ولكن مع حدوث موجات جديدة من الوباء زاد مستوى انعدام الأمن الغذائي في الدول الأكثر فقراً وتراجع التقدم المحرز خلال العقود الماضية في مجال تغذية النساء والأطفال وتقليل عدد الأطفال الذين يعانون من التقزم حتى لا تضعف إنتاجيتهم في المستقبل. وهناك العديد من الأماكن التي لا تزال تواجه آثاراً طويلة الأمد نتيجة لهذه الاضطرابات، بالإضافة إلى تدهور أسعار بعض العملات وارتفاع تكلفة استيراد المدخلات الغذائية والزراعية وارتفاع الأسعار في الأسواق الصاعدة والنامية

مما يمثل تحدياً كبيراً أمام حكومات الكثير من دول العالم خوفاً من حدوث اضطرابات نتيجة لغضب ومعاونة شعوب هذه الدول.

ووفقاً لوكالة "بلومبرج" الأمريكية، ارتفعت التكاليف لأعلى مستوى مقارنة بما كانت عليه في أي وقت سابق خلال الستون عاماً الماضية وفقاً لبيانات منظمة الأغذية والزراعة (FAO) عن التضخم. ومن المتوقع عدم تحسن الوضع نتيجة لعدد من العوامل منها تعدد موجات جائحة كورونا، الطقس السيئ، ارتفاع تكاليف الشحن، ارتفاع أسعار الأسمدة، نقص العمالة، بالإضافة إلى انخفاض احتياطات العملات الأجنبية في بعض الدول الناشئة مما يؤدي إلى عدم قدرتها على استيراد الغذاء خاصة وأن تكلفة الغذاء تمثل الجزء الأكبر من إنفاق القطاع العائلي.

ووفقاً لصندوق النقد الدولي، سيؤدي الصراع الروسي الأوكراني إلى تباطؤ نمو الاقتصاد العالمي وزيادة معدلات التضخم خاصة مع ارتفاع أسعار الغذاء والطاقة والانقطاعات الحادثة في التجارة وسلاسل التوريد. وبالتالي، تأكل قيمة الدخل وإضعاف الطلب العالمي. ويتوقع أن تدفع الحرب بأكثر من 20% من سكان العالم إلى براثن الفقر والجوع، حيث توفر كل من روسيا الاتحادية وأوكرانيا نحو 30% من الإنتاج العالمي للقمح والشعير، 20% من إنتاج الذرة، 80% من إنتاج زيت دوار الشمس. كما تعتبر روسيا الاتحادية أكبر مصدر للأسمدة في العالم مما يدل على التأثير الشديد للحرب على انخفاض القوة الشرائية للمستهلكين خاصة في ظل ارتفاع أسعار المواد الغذائية والطاقة والأسمدة. وبالتالي، استمرار الضغط على الموازنات الحكومية بعد أزمة فيروس كورونا. وتتفاقم الأزمة بسبب تزايد عدد البلدان التي تحظر أو تقيد صادرات القمح والسلع الأولية الأخرى في محاولة لوضع غطاء للأسعار المحلية المتصاعدة. ويتعرض الجميع للضغط بسبب تضخم أسعار الغذاء، لكن الفقراء هم الأشد تضرراً خاصة في الدول النامية، حيث يشكل الغذاء نصف الميزانية المعتادة للأسرة. علاوة على ذلك، فإن الدول النامية تتعرض دائماً وبصفة خاصة للمخاطر لكون أغلبها مستورد صافي للغذاء.

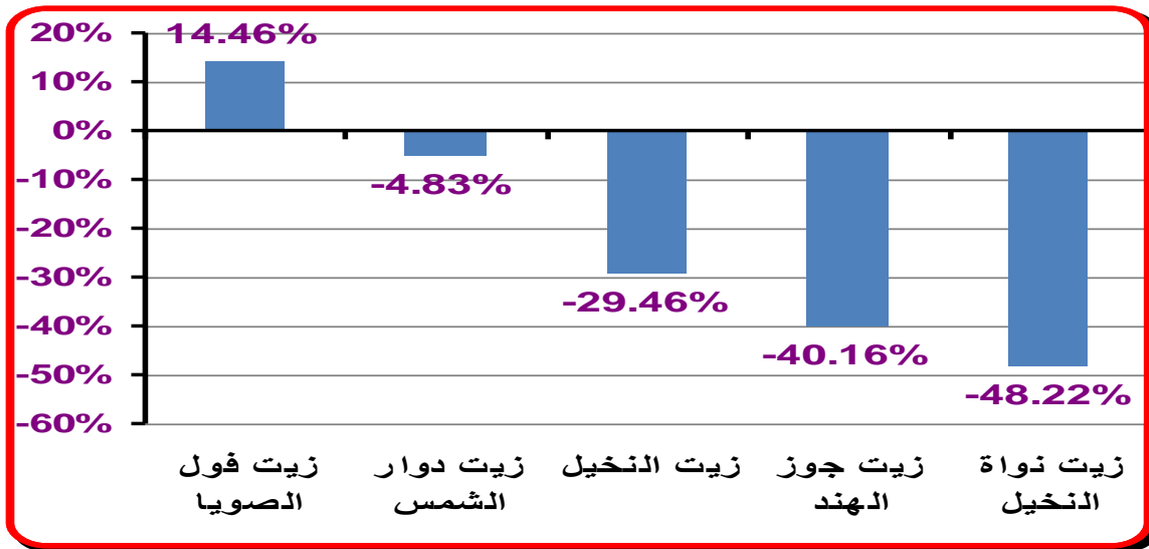
3-1- الأسعار العالمية لزيوت الطعام:

- انخفضت جميع أسعار زيوت الطعام، عدا زيت فول الصويا، خلال شهر نوفمبر 2022 مقارنة بنوفمبر 2021، حيث بلغ أقصى انخفاض في سعر زيت نواة النخيل بنسبة 48.22% ليصل إلى 1061.58 دولار/طن خلال شهر نوفمبر 2022 مقارنة بـ 2050.23 دولار/طن في نوفمبر 2021، تلاه انخفاض أسعار كل من زيت جوز الهند، زيت النخيل، زيت دوار الشمس بنسبة 40.16%، 29.46%، 4.83% على الترتيب خلال شهر نوفمبر 2022 مقارنة بنوفمبر 2021. ووفقاً لمنظمة الأغذية والزراعة "FAO"، يرجع انخفاض سعر زيت النخيل إلى زيادة المخزون تزامناً مع ارتفاع الإنتاج الموسمي في دول جنوب شرق آسيا. كما يرجع انخفاض سعر زيت دوار الشمس إلى زيادة إمدادات التصدير من منطقة البحر الأسود مع تراجع الطلب.
- ارتفع سعر زيت فول الصويا بنسبة 14.46% ليصل إلى 1651.60 دولار/طن خلال شهر نوفمبر 2022 مقارنة بـ 1442.96 دولار/طن في نوفمبر 2021.

شكل رقم (3)

معدل تغير الأسعار العالمية لزيوت الطعام

(نوفمبر 2022 مقارنة بنوفمبر 2021)



جدول رقم (3)

الأسعار العالمية لزيوت الطعام

(نوفمبر 2022 مقارنة بنوفمبر 2021)

السلع	الوحدة	نوفمبر 2021	أكتوبر 2022	نوفمبر 2022	معدل التغير مقارنة بأكتوبر 2022	معدل التغير مقارنة بنوفمبر 2021
زيت فول الصويا	دولار/طن	1442.96	1575.90	1651.60	4.80%	14.46%
زيت دوار الشمس	دولار/طن	1415.62	1359.15	1347.28	-0.87%	-4.83%
زيت النخيل	دولار/طن	1340.65	888.99	945.74	6.38%	-29.46%
زيت جوز الهند	دولار/طن	1960.68	1108.10	1173.25	5.88%	-40.16%
زيت نواة النخيل	دولار/طن	2050.23	1038.81	1061.58	2.19%	-48.22%

المصدر: حسب معدل التغير بواسطة الباحث من بيانات www.worldbank.org

3-2- الأسعار العالمية للحبوب:

- ارتفعت جميع أسعار الحبوب خلال شهر نوفمبر 2022 مقارنة بنوفمبر 2021، حيث بلغ أقصى ارتفاع في سعر الذرة بنسبة 29.03% ليصل إلى 320.92 دولار/طن خلال شهر نوفمبر 2022 مقارنة بـ 248.72 دولار/طن في نوفمبر 2021. تلاه ارتفاع أسعار كل من قمح أمريكي (HRW)، أرز تايلاندي (A1)، أرز تايلاندي 5%، أرز تايلاندي 25%، أرز فيتنامي 5% بنسبة 11.39%، 10.29%، 10.0%، 9.14%، 2.38% على الترتيب خلال شهر نوفمبر 2022 مقارنة بنوفمبر 2021. وتشير منظمة الأغذية والزراعة "FAO" إلى محدودية الإمدادات في أسواق الحبوب الخشنة، فعلى الرغم من التوقعات بزيادة الإنتاج إلا أن استمرار نمو الاستهلاك سيؤدي إلى تخفيض المخزون وزيادة الأسعار.
- يرجع ارتفاع سعر الذرة إلى كل من ارتفاع الطلب في الأرجنتين مع نقص الإمدادات المتاحة، تأخر أعمال الحصاد مع انخفاض المخزون في الولايات المتحدة، انخفاض الإنتاج في الاتحاد الأوروبي مع استمرار الطلب القوي المقرون بتوجهات الولايات المتحدة نحو خفض الزراعات، ارتفاع المشتريات من الصين لاستخدامها كعلف حيواني، تراجع الإنتاج في أوكرانيا، بالإضافة إلى انخفاض المخزون لدى كبار مصدري الذرة. وقد فشلت المحادثات بين روسيا الاتحادية وأوكرانيا (أكبر موردي الذرة في العالم) لاستئناف الصادرات الأوكرانية، كما ساعد ارتفاع أسعار البترول والأنباء المرتبطة بإمكانية استخدام الذرة في الولايات المتحدة لزيادة استخدام الإيثانول خلال فصل الصيف في دعم عمليات الشراء الجديدة. ومن المتوقع أن تتسبب ظروف الطقس الجاف في البرازيل والتأخير في زراعة الذرة في الصين في خسائر إنتاجية كبيرة لهذا المحصول الاستراتيجي.
- يرجع ارتفاع سعر القمح إلى الطلب القوي وسط محدودية الإمدادات خاصة القمح ذو الجودة الأعلى في الدول المصدرة الرئيسية مثل منطقة البحر الأسود مما يعكس حالة الغموض الخاصة بالتغيرات المحتملة في تدابير التصدير التي قد يطبقها الاتحاد الروسي والحصار المستمر لموانئ أوكرانيا.

- يرجع ارتفاع سعر الأرز إلى كل من الاستجابة لتغيرات سياسة التصدير في الهند مما عزز التوقعات باتجاه المشتريين إلى موردي الأرز الآخرين، الاضطرابات التسويقية وحالات عدم اليقين في الإنتاج الناجمة عن الفيضانات الشديدة في باكستان.

جدول رقم (4)

الأسعار العالمية للحبوب

(نوفمبر 2022 مقارنة بنوفمبر 2021)

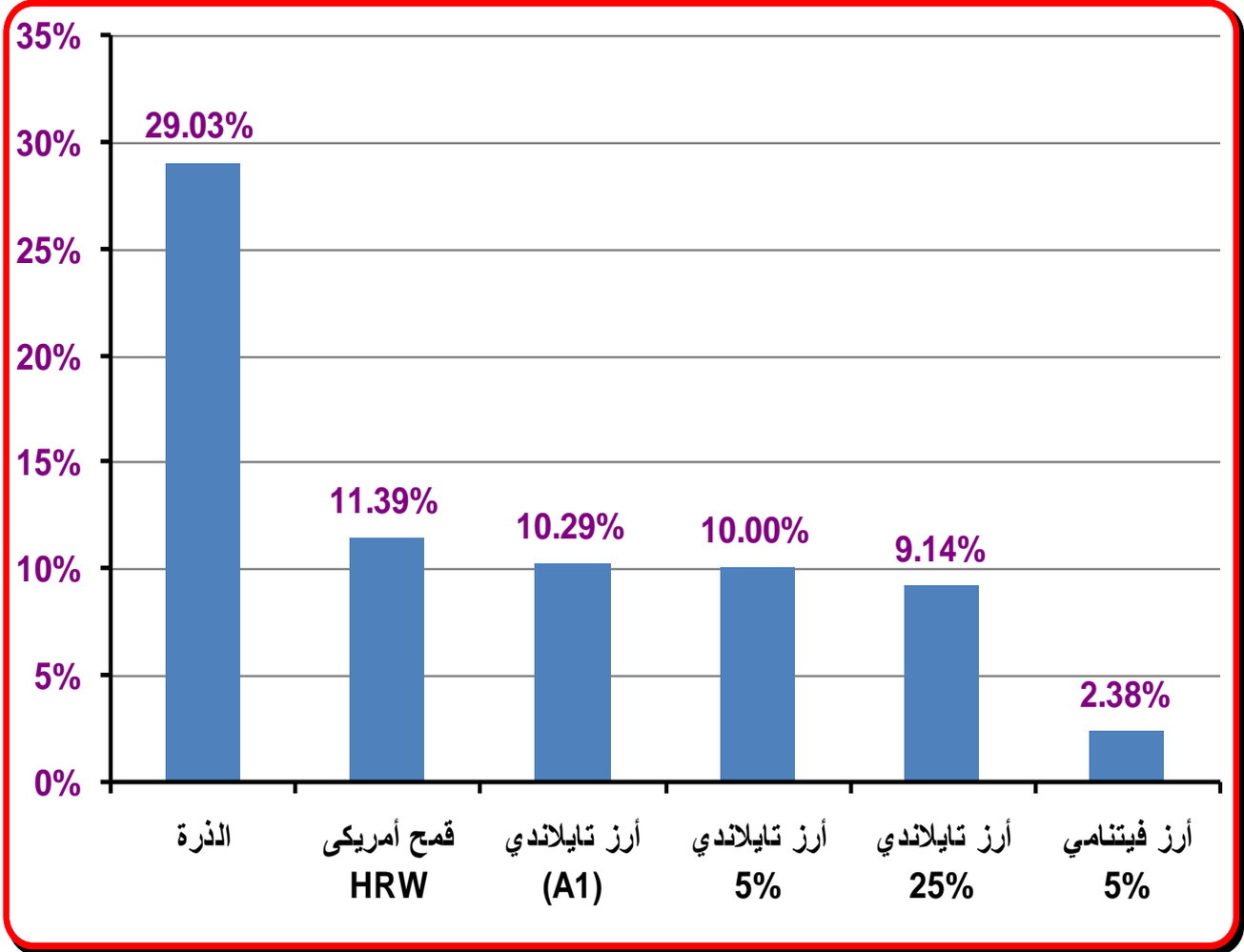
السلع	الوحدة	نوفمبر 2021	أكتوبر 2022	نوفمبر 2022	معدل التغير مقارنة بأكتوبر 2022	معدل التغير مقارنة بنوفمبر 2021
الذرة	دولار/طن	248.72	343.56	320.92	-6.59%	29.03%
قمح أمريكي HRW	دولار/طن	379.45	437.95	422.68	-3.49%	11.39%
أرز تايلاندي (A1)	دولار/طن	378.55	411.62	417.50	1.43%	10.29%
أرز تايلاندي 5%	دولار/طن	400.00	431.00	440.00	2.09%	10.00%
أرز تايلاندي 25%	دولار/طن	394.00	420.00	430.00	2.38%	9.14%
أرز فيتنامي 5%	دولار/طن	411.41	409.08	421.21	2.97%	2.38%

المصدر: حسب معدل التغير بواسطة الباحث من بيانات www.worldbank.org

شكل رقم (4)

معدل تغير الأسعار العالمية للحبوب

(نوفمبر 2022 مقارنة بنوفمبر 2021)



3-3- الأسعار العالمية لبعض السلع الغذائية الأخرى:

- ارتفعت بعض أسعار هذه المجموعة السلعية خلال شهر نوفمبر 2022 مقارنة بنوفمبر 2021، حيث بلغ أقصى ارتفاع في سعر البرتقال بنسبة 64.51% ليصل إلى 1.09 دولار/كجم خلال شهر نوفمبر 2022 مقارنة بـ 0.66 دولار/كجم في نوفمبر 2021. تلاه ارتفاع أسعار كل من موز (أمريكي)، لحوم الدواجن، وجبات الأسماك، وجبات فول الصويا، موز (أوروبي) بنسبة 44.58%، 41.46%، 16.50%، 14.46%، 7.31% على الترتيب خلال شهر نوفمبر 2022 مقارنة بنوفمبر 2021. يرجع ارتفاع أسعار البرتقال إلى الارتفاع المستمر في الطلب كوسيلة للوقاية من المتحورات الجديدة لفيروس كورونا. ويرجع ارتفاع أسعار لحوم الدواجن إلى عودة الأنشطة وفتح المطاعم في جميع دول العالم بعد حصول أغلب السكان على لقاحات مكافحة فيروس كورونا، ارتفاع أسعار الأعلاف، توتر سلاسل توريد الحبوب نتيجة للحرب الروسية الأوكرانية، ارتفاع تكاليف النقل مع زيادة أسعار الطاقة، وجود حمى الخنازير في الصين مما أدى إلى زيادة الطلب على الدواجن واللحوم. ويرجع ارتفاع أسعار وجبات الأسماك إلى تأثر جميع مصائد الأسماك وتربية الأحياء المائية بالاضطرابات الاقتصادية والاجتماعية التي حدثت منذ بدء تطبيق الإغلاق مما تسبب في خسائر مالية هائلة.
- انخفضت بعض أسعار هذه المجموعة السلعية خلال شهر نوفمبر 2022 مقارنة بنوفمبر 2021، حيث بلغ أقصى انخفاض في سعر جمبري مكسيكي بنسبة 20.88% ليصل إلى 11.46 دولار/كجم خلال شهر نوفمبر 2022 مقارنة بـ 14.49 دولار/كجم في نوفمبر 2021، تلاه انخفاض أسعار كل من لحوم أغنام، اللحوم البقري، السكر (إتحاد أوروبي)، السكر (عالمي)، السكر (أمريكي) بنسبة 17.37%، 12.57%، 10.68%، 4.84%، 3.18% على الترتيب خلال شهر نوفمبر 2022 مقارنة بنوفمبر 2021. ووفقاً لمنظمة الأغذية والزراعة "FAO"، يرجع انخفاض أسعار السكر إلى كل من آفاق الإنتاج الجيدة في البرازيل أكبر مصدر للسكر في العالم، انخفاض أسعار الإيثانول مما أدى إلى زيادة استخدام قصب السكر لإنتاج السكر.

جدول رقم (5)

الأسعار العالمية لبعض السلع الغذائية الأخرى
(نوفمبر 2022 مقارنة بنوفمبر 2021)

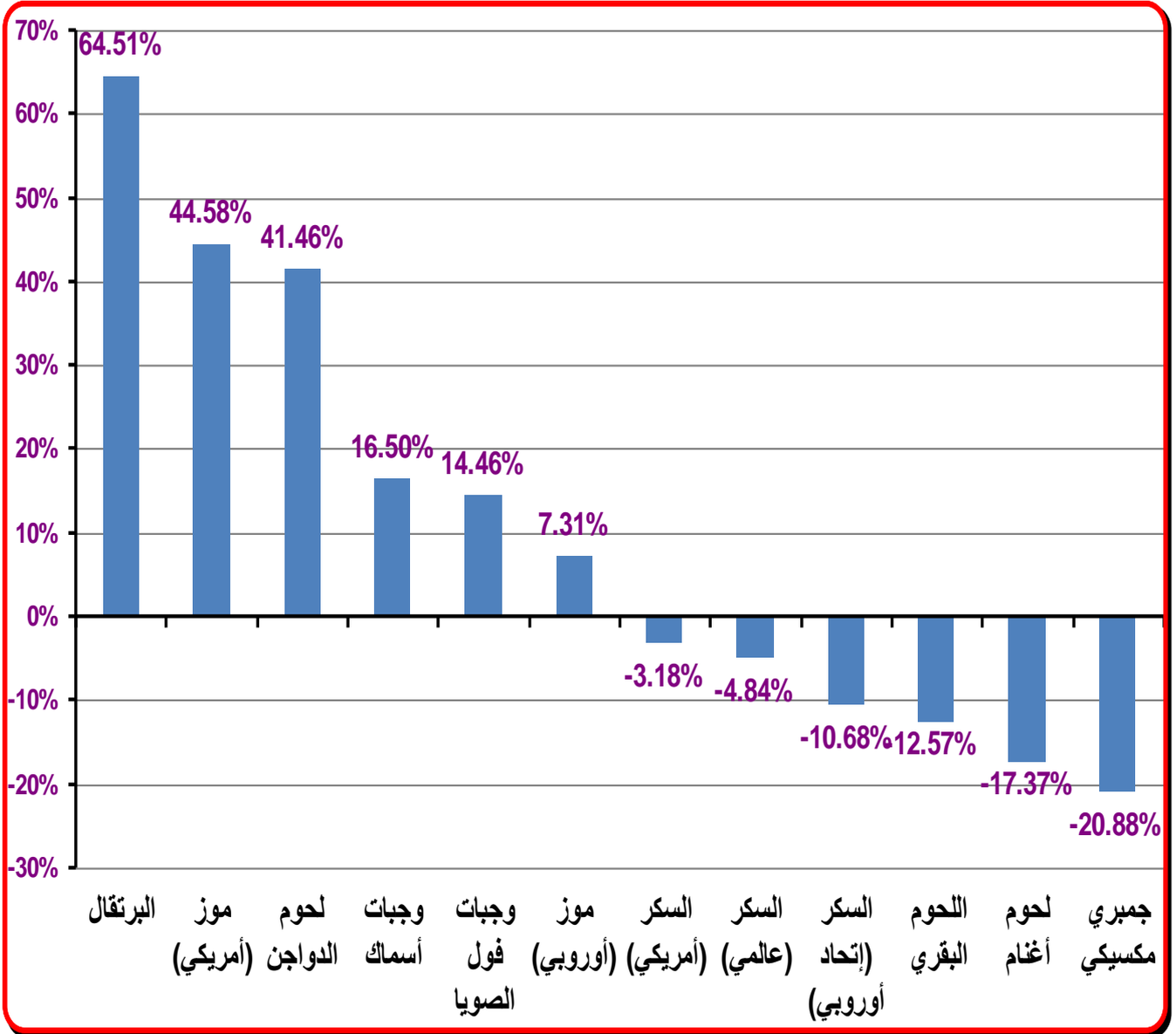
السلع	الوحدة	نوفمبر 2021	أكتوبر 2022	نوفمبر 2022	معدل التغير مقارنة بأكتوبر 2022	معدل التغير مقارنة بنوفمبر 2021
البرتقال	دولار/كجم	0.66	1.07	1.09	1.89%	64.51%
موز (أمريكي)	دولار/كجم	1.14	1.57	1.65	5.26%	44.58%
لحوم الدواجن	دولار/كجم	2.34	3.31	3.31	0.00%	41.46%
وجبات أسماك	دولار/طن	1439.66	1621.79	1677.21	3.42%	16.50%
وجبات فول الصويا	دولار/طن	1442.96	1575.90	1651.60	4.80%	14.46%
موز (أوروبي)	دولار/كجم	0.90	0.95	0.97	2.07%	7.31%
السكر (أمريكي)	دولار/كجم	0.82	0.76	0.79	3.90%	-3.18%
السكر (عالمي)	دولار/كجم	0.43	0.39	0.41	5.30%	-4.84%
السكر (إتحاد أوروبي)	دولار/كجم	0.37	0.32	0.33	3.75%	-10.68%
اللحوم البقري	دولار/كجم	5.95	5.46	5.20	-4.62%	-12.57%
لحوم أغنام	دولار/كجم	13.01	10.75	10.75	0.00%	-17.37%
جمبري مكسيكي	دولار/كجم	14.49	11.46	11.46	0.00%	-20.88%

المصدر: حسب معدل التغير بواسطة الباحث من بيانات www.worldbank.org

شكل رقم (5)

معدل تغير الأسعار العالمية لبعض السلع الغذائية الأخرى

(نوفمبر 2022 مقارنة بنوفمبر 2021)

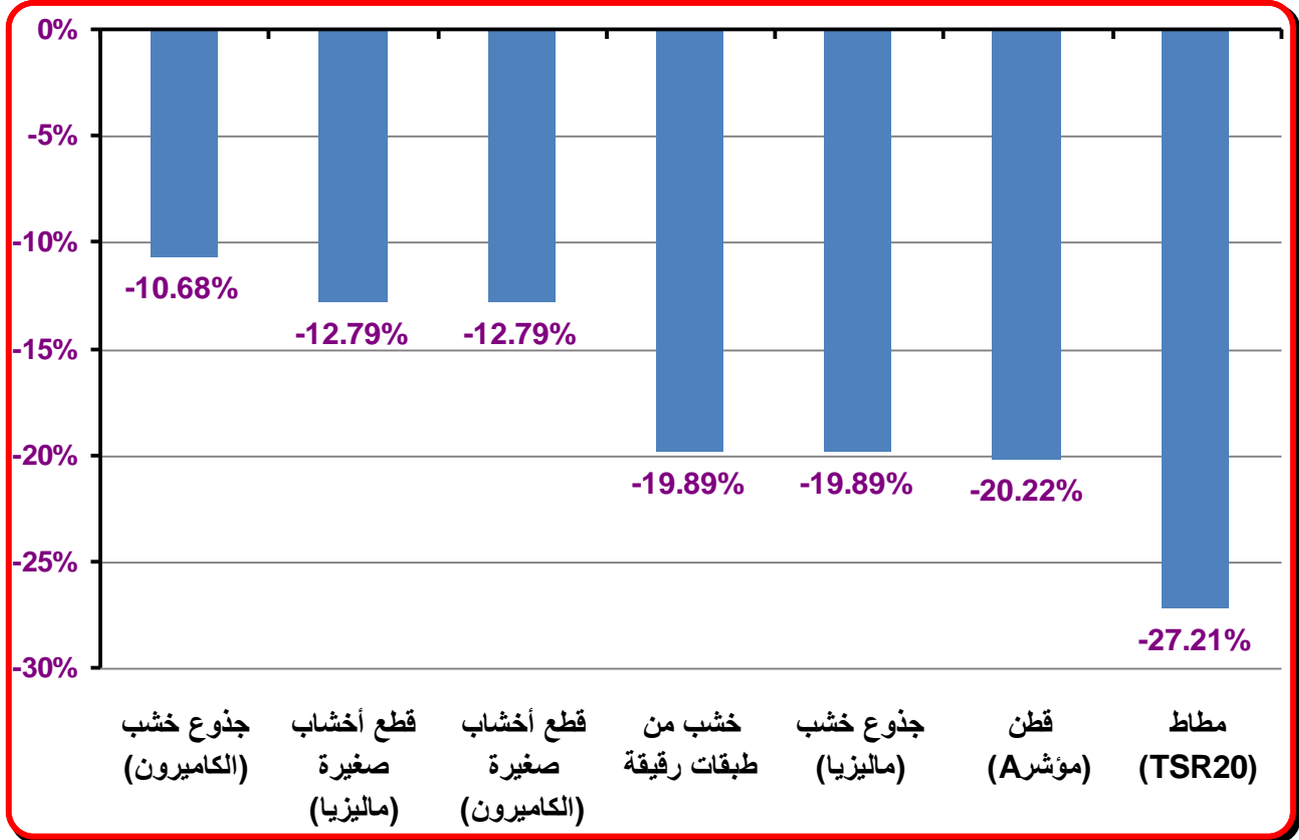


رابعاً: الأسعار العالمية للمواد الخام:

- انخفضت جميع أسعار المواد الخام خلال شهر نوفمبر 2022 مقارنة بنوفمبر 2021، حيث بلغ أقصى انخفاض في سعر مطاط (TSR20) بنسبة 27.21% ليصل إلى 1.27 دولار/كجم خلال شهر نوفمبر 2022 مقارنة بـ 1.74 دولار/كجم في نوفمبر 2021. تلاه انخفاض أسعار كل من قطن (مؤشر A)، جذوع خشب (ماليزيا)، خشب من طبقات رقيقة، قطع أخشاب صغيرة (الكاميرون)، قطع أخشاب صغيرة (ماليزيا)، جذوع خشب (الكاميرون) بنسبة 20.22%، 19.89%، 19.89%، 12.79%، 12.79%، 10.68% على الترتيب خلال شهر نوفمبر 2022 مقارنة بنوفمبر 2021.

شكل رقم (6)

معدل تغير الأسعار العالمية للمواد الخام (نوفمبر 2022 مقارنة بنوفمبر 2021)



جدول رقم (6)
الأسعار العالمية للمواد الخام
(نوفمبر 2022 مقارنة بنوفمبر 2021)

معدل التغير مقارنة بنوفمبر 2021	معدل التغير مقارنة بأكتوبر 2022	نوفمبر 2022	أكتوبر 2022	نوفمبر 2021	الوحدة	السلع
-10.68%	3.75%	356.90	343.98	399.56	دولار/م ³	جذوع خشب (الكاميرون)
-12.79%	4.03%	639.72	614.92	733.52	دولار/م ³	قطع أخشاب صغيرة (ماليزيا)
-12.79%	4.03%	562.43	540.63	644.89	دولار/م ³	قطع أخشاب صغيرة (الكاميرون)
-19.89%	3.51%	383.76	370.76	479.04	سنت/لوح	خشب من طبقات رقيقة
-19.89%	3.51%	209.22	202.13	261.16	دولار/م ³	جذوع خشب (ماليزيا)
-20.22%	1.27%	2.23	2.20	2.79	دولار/كجم	قطن (مؤشر A)
-27.21%	-1.44%	1.27	1.29	1.74	دولار/كجم	مطاط (TSR20)

المصدر: حسب معدل التغير بواسطة الباحث من بيانات WWW.WORLDBANK.ORG

خامساً: الأسعار العالمية للأسمدة:

- انخفضت بعض أسعار الأسمدة خلال شهر نوفمبر 2022 مقارنة بنوفمبر 2021، حيث بلغ أقصى انخفاض في سعر اليوريا بنسبة 34.62% ليصل إلى 588.75 دولار/طن خلال شهر نوفمبر 2022 مقارنة بـ 900.50 دولار/طن في نوفمبر 2021. تلاه انخفاض أسعار كل من ثنائي فوسفات الأمونيوم، سوبر فوسفات ثلاثي بنسبة 8.40%، 26.0% على الترتيب خلال شهر نوفمبر 2022 مقارنة بنوفمبر 2021.
- ارتفعت بعض أسعار الأسمدة خلال شهر نوفمبر 2022 مقارنة بنوفمبر 2021، حيث بلغ أقصى ارتفاع في سعر كلوريد البوتاسيوم بنسبة 154.52% ليصل إلى 562.50 دولار/طن خلال شهر نوفمبر 2022 مقارنة بـ 221.0 دولار/طن في نوفمبر 2021. تلاه ارتفاع سعر خام الفوسفات بنسبة 95.91%. وبصفة عامة، يرجع ارتفاع الأسعار إلى كل من ارتفاع أسعار الغاز الطبيعي المستخدم في الإنتاج، الحرب الروسية الأوكرانية، العواصف الشديدة في الولايات المتحدة التي عطلت الإنتاج، ارتفاع الطلب على الأسمدة، اضطرابات التوزيع وسلاسل التوريد، ارتفاع الرسوم التجارية مما يمثل خطراً داهماً على الأمن الغذائي العالمي، حيث تضاعفت أسعار الأسمدة أكثر من ثلاثة مرات مقارنة بالأوضاع السائدة قبل عام 2020.

جدول رقم (7)

الأسعار العالمية للأسمدة

(نوفمبر 2022 مقارنة بنوفمبر 2021)

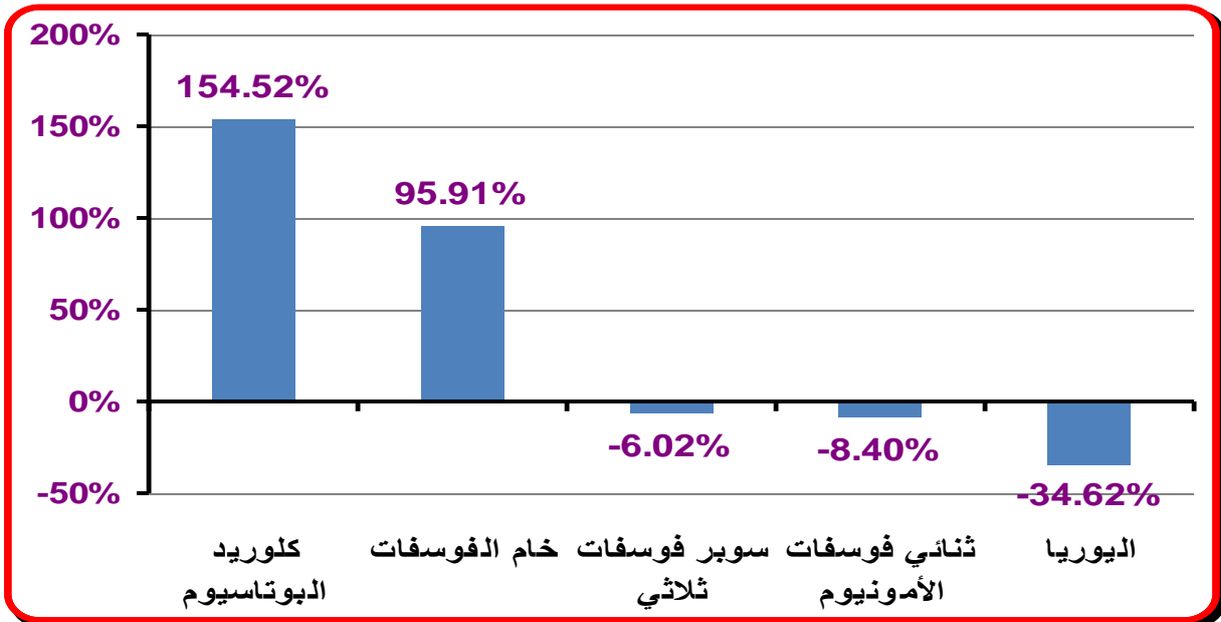
السلع	الوحدة	نوفمبر 2021	أكتوبر 2022	نوفمبر 2022	معدل التغير مقارنة بأكتوبر 2022	معدل التغير مقارنة بنوفمبر 2021
كلوريد البوتاسيوم	دولار/طن	221.00	562.50	562.50	0.00%	154.52%
خام الفوسفات	دولار/طن	153.13	317.50	300.00	-5.51%	95.91%
سوبر فوسفات ثلاثي	دولار/طن	665.00	675.00	625.00	-7.41%	-6.02%
ثنائي فوسفات الأمونيوم	دولار/طن	726.69	725.00	665.63	-8.19%	-8.40%
اليوريا	دولار/طن	900.50	636.25	588.75	-7.47%	-34.62%

المصدر: حسب معدل التغير بواسطة الباحث من بيانات WWW.WORLDBANK.ORG

شكل رقم (7)

معدل تغير الأسعار العالمية للأسمدة

(نوفمبر 2022 مقارنة بنوفمبر 2021)



سادساً: الأسعار العالمية للمعادن:

- انخفضت جميع أسعار المعادن، عدا النيكل، خلال شهر نوفمبر 2022 مقارنة بنوفمبر 2021، حيث بلغ أقصى انخفاض في سعر القصدير بنسبة 45.73% ليصل إلى 21.250 ألف دولار/طن خلال شهر نوفمبر 2022 مقارنة بـ 39.159 ألف دولار/طن في نوفمبر 2021. تلاه انخفاض أسعار كل من النحاس، الفضة، الزنك، الألمونيوم، الرصاص، الذهب، البلاتينيوم، الحديد بنسبة 17.26%، 13.06%، 11.24%، 10.84%، 9.87%، 5.31%، 4.72%، 3.01% على الترتيب خلال شهر نوفمبر 2022 مقارنة بنوفمبر 2021.
- ارتفع سعر النيكل بنسبة 28.24% ليصل إلى 25.563 ألف دولار/طن خلال شهر نوفمبر 2022 مقارنة بـ 19.933 ألف دولار/طن في نوفمبر 2021. ويرجع ارتفاع سعر النيكل إلى كل من زيادة الطلب من قطاع الفولاذ المقاوم للصدأ في الصين واستخدامه في بطاريات السيارات الكهربائية، انخفاض إنتاج الفلبين بسبب موسم الأمطار.

جدول رقم (8)
الأسعار العالمية للمعادن
(نوفمبر 2022 مقارنة بنوفمبر 2021)

السلع	الوحدة	نوفمبر 2021	أكتوبر 2022	نوفمبر 2022	معدل التغير مقارنة بأكتوبر 2022	معدل التغير مقارنة بنوفمبر 2021
النيكل	دولار/طن	19932.86	22032.89	25562.70	16.02%	28.24%
الحديد	دولار/طن	96.24	92.56	93.34	0.84%	-3.01%
البلاتينيوم	دولار/أوقية	1038.05	914.67	989.05	8.13%	-4.72%
الذهب	دولار/أوقية	1821.76	1664.45	1725.07	3.64%	-5.31%
الرصاص	دولار/طن	2329.98	1999.86	2099.99	5.01%	-9.87%
الألمونيوم	دولار/طن	2636.45	2255.54	2350.72	4.22%	-10.84%
الزنك	دولار/طن	3311.27	2967.21	2938.92	-0.95%	-11.24%
الفضة	دولار/أوقية	24.18	19.43	21.02	8.20%	-13.06%
النحاس	دولار/طن	9728.90	7651.08	8049.86	5.21%	-17.26%
القصدير	دولار/طن	39158.69	19391.17	21249.50	9.58%	-45.73%

المصدر: حسب معدل التغير بواسطة الباحث من بيانات www.worldbank.org

شكل رقم (8)
معدل تغير الأسعار العالمية للمعادن
(نوفمبر 2022 مقارنة بنوفمبر 2021)

