



جمهورية مصر العربية
وزارة التجارة والصناعة
قطاع نظم المعلومات والتحول الرقمي
الإدارة المركزية للإحصاء والتقارير والنشر الإلكتروني

التقرير الشهري اتجاهات أسعار أهم السلع العالمية (نوفمبر 2020 مقارنة بنوفمبر 2019)



إعداد
نهال حسنين
باحث إحصاء أول

إشراف
صبحي مقار
رئيس الإدارة المركزية
للإحصاء والتقارير والنشر الإلكتروني

المحتويات

- 1 أولاً: الأسعار العالمية لسلع الطاقة.
- 8 ثانياً: الأسعار العالمية للمشروبات.
- 10 ثالثاً: الأسعار العالمية لسلع الغذائية.
- 11 1-3- الأسعار العالمية لزيوت الطعام.
- 13 2-3- الأسعار العالمية للحبوب.
- 15 3-3- الأسعار العالمية لبعض السلع الغذائية الأخرى.
- 19 رابعاً: الأسعار العالمية للمواد الخام.
- 22 خامساً: الأسعار العالمية للأسمدة.
- 24 سادساً: الأسعار العالمية للمعادن.

اتجاهات أسعار أهم السلع العالمية

(نوفمبر 2020 مقارنة بنوفمبر 2019)

=====

يتضمن التقرير تطور أسعار أهم السلع العالمية خلال شهر نوفمبر 2020، ومقارنتها بشهر نوفمبر 2019، حيث انخفضت أسعار المجموعة السلعية الخاصة بالطاقة وارتفعت أسعار المجموعات السلعية الخاصة بكل من زيوت الطعام، الحبوب، المواد الخام، الأسمدة (عدا كلوريد البوتاسيوم)، المعادن (عدا الرصاص). بينما تنوعت أسعار المجموعات السلعية الخاصة بالمشروبات والسلع الغذائية الأخرى ما بين الارتفاع والانخفاض.

ونتناول في هذا التقرير تحليلاً تفصيلاً لتطور أسعار ستة مجموعات سلعية أساسية تتمثل في كل من: الطاقة، المشروبات، الغذاء، المواد الخام، الأسمدة، المعادن.

أولاً: الأسعار العالمية لسلع الطاقة:

- انخفضت جميع أسعار سلع الطاقة خلال شهر نوفمبر 2020 مقارنة بنوفمبر 2019، حيث بلغ أقصى انخفاض في سعر غاز طبيعي مسال (ياباني) بنسبة 38.19% ليصل إلى 6.21 دولار/مليون وحدة حرارية بريطانية خلال شهر نوفمبر 2020 مقارنة بـ 10.04 دولار/مليون وحدة حرارية بريطانية في نوفمبر 2019. تلاه انخفاض أسعار كل من غاز طبيعي (أوروبي)، غاز طبيعي (أمريكي) بنسبة 6.10%، 1.58% خلال شهر نوفمبر 2020 مقارنة بنوفمبر 2019. ووفقاً لإدارة معلومات الطاقة الأمريكية، يرجع انخفاض أسعار الغاز الطبيعي إلى زيادة الإنتاج باستمرار مما أدى إلى تدعيم الاتجاه التنافسي لأسعار الغاز الطبيعي، حيث استمر ضخ المزيد من مخزون الغاز الطبيعي ليتجاوز صافي الضخ التراكمي في حقول التخزين تحت الأرض متوسط الخمس سنوات الماضية بنسبة 41%. كما تراجعت واردات اليابان من الغاز الطبيعي المسال بعد استئناف العمل في بعض محطات الطاقة النووية التي أغلقت بسبب حادث محطة فوكوشيما. كما يشهد سوق الغاز الطبيعي في العالم حرب أسعار بين روسيا الاتحادية والسعودية، بالإضافة إلى تفشي فيروس كورونا في جميع أنحاء العالم

مما أدى إلى تراجع أغلب الأنشطة الصناعية والتجارية، حيث يستخدم نحو 40% من الغاز الطبيعي لإنتاج الكهرباء & 15% للاستخدامات الصناعية. وقد وصلت الأسعار إلى قرب مستوى تكاليف الإنتاج في الولايات المتحدة وأوروبا مما أدى إلى انخفاض الاستثمار في هذا المجال. ووفقاً لمنظمة "أوبك"، تمتلك الدول العربية المصدرة للغاز فرصاً للدخول في شراكات إستراتيجية مع الصين نتيجة لامتلاكها احتياطات ضخمة من الغاز الطبيعي تقدر وفقاً للدليل الإحصائي السنوي لعام 2019 الصادر عن الأمانة العامة لمنظمة الأوبك بنحو 27% من الإجمالي العالمي للاحتياطات المؤكدة من الغاز الطبيعي. ويتوقع استمرار انخفاض متوسط أسعار الغاز الطبيعي خلال السنوات القادمة نتيجة لتأثيرات فيروس كورونا المستجد مما يؤدي إلى حدوث نقص في عرض الغاز الطبيعي المسال بسبب تخفيض الإنتاج في أغلب الدول المنتجة، بما في ذلك إنتاج الغاز الطبيعي المرتبط بإنتاج النفط في الولايات المتحدة التي تضررت صادراتها بسبب الأعاصير. وبالتالي، يتوقع ارتفاع الأسعار مرة أخرى خلال عامي 2024، 2025.

- انخفضت أسعار البترول خلال شهر نوفمبر 2020 مقارنة بنوفمبر 2019، حيث بلغ أقصى انخفاض في سعر بترول خام (برنت) بنسبة 31.10% ليصل إلى 43.23 دولار/برميل خلال شهر نوفمبر 2020 مقارنة ب 62.74 دولار/برميل في نوفمبر 2019. تلاه انخفاض أسعار كل من بترول خام (دبي)، بترول خام (متوسط)، بترول خام (غرب تكساس) بنسبة 30.66%، 29.97%، 27.97% على الترتيب خلال شهر نوفمبر 2020 مقارنة بنوفمبر 2019. وقد سجلت أسعار البترول أكبر خسائرها منذ اندلاع حرب الخليج عام 1991 نتيجة لكل من ضعف الطلب العالمي على البترول بسبب تفشي فيروس كورونا، عمليات البيع الموسعة من قبل المستثمرين بعد فشل اتفاق (أوبك+) في تخفيض الإنتاج مما أدى إلى تحذير مؤسسات دولية (مثل جولدمان ساكس) بشأن تهاوى الأسعار إلى أقل من 20 دولار للبرميل. كما توقعت "وكالة بلومبرج" الأمريكية انعكاس الانهيار الكارثي في أسعار البترول على صناعة الطاقة العالمية بصفة عامة والإضرار باقتصادات الدول القائمة على عائدات البترول بصفة خاصة، بالإضافة إلى إعادة هيكلة شكل وطبيعة السياسات العالمية لما سيجري على انخفاض الأسعار من تداعيات اقتصادية وسياسية في ظل انهيار الطلب على

البتروال الخام وتفشي فيروس كورونا مما أدى إلى اضطراب الشركات إلى تخفيض أو إيقاف الإنتاج، واستمرار انخفاض الطلب على حركة النقل من جانب شركات الطيران وعودة حالات الإغلاق تماشياً مع توجيهات مراكز السيطرة على الأوبئة والوقاية منها التي لا تشجع على السفر خصوصاً أثناء العطلات مما دفع مؤسسة "مورجان ستانلي" للقول بأن انهيار الطلب الناتج عن التدابير التي تم اتخاذها لمواجهة تفشي فيروس كورونا أصبح حالياً العامل الرئيسي الأكثر تأثيراً في الاقتصاد العالمي. وتجدر الإشارة إلى تعرض الدول الأكثر إنتاجاً للبتروال لخسائر ضخمة بصرف النظر عن حصتها في السوق، فعلى سبيل المثال تنتج دول الخليج البتروال بأقل تكلفة ممكنة (2-6 دولار للبرميل). ونتيجة لضخامة إنفاقها والإعانات التي تقدم للمواطنين، فإنها تحتاج إلى سعر بيع أكبر من 70 دولار للبرميل لتحقيق توازن الموازنة. كما ستتأثر الدول الأخرى التي تعتمد على الإيرادات البتروالية، والتي تعاني في نفس الوقت من الصراعات والعقوبات الاقتصادية مثل العراق، ليبيا، إيران، فنزويلا. وستتأثر أيضاً شركات البتروال الأمريكية بانخفاض الأسعار. في حين ستستفيد الدول المستوردة الكبرى المتمثلة في كل من الصين، الهند، ألمانيا من انخفاض فواتير الطاقة، بالإضافة إلى استفادة المستهلكون بصفة عامة من انخفاض أسعار البتروال وما ينجم عنها من انخفاض أسعار الغاز خاصة في الولايات المتحدة لتأثر أسواق التجزئة مباشرة بتغيرات العرض والطلب. بالإضافة لزيادة المخاوف من استمرار انخفاض الطلب في ظل ارتفاع حالات الإصابة بفيروس كورونا في أوروبا والولايات المتحدة (أكبر دولة مستهلكة للخام في العالم) مع بدايات الموجة الثانية من الإصابات بفيروس كورونا المستجد. كما تمثل الضرائب والرسوم الإضافية الحصة الأكبر في الأسعار في الدول الأوروبية. وبالتالي، سيكون التأثير أقل وضوحاً. وقد رفضت عدة دول في منظمة "أوبك" تأتي في مقدمتهم السعودية خطة المكسيك لإجراء تخفيضات أقل من المستهدف بموجب خطط خفض المعروض العالمي من البتروال. ومن المتوقع زيادة حجم التخفيضات اللازمة لرفع الأسعار بعد جائحة كورونا مما يزيد من صعوبة امتثال الدول المنتجة لهذه التخفيضات. ووفقاً لتقرير بنك **J.P.Morgan** و **Bank**، يتوقع حدوث دورة تصاعدية قوية ستدفع بسعر برميل البتروال ليتخطى حاجز الـ 190 دولار عام 2025 بعد تحول حالة الإشباع في أسواق البتروال إلى عجز في العرض بداية من عام 2022 مدعوماً ببدء إعلان بعض الدول عن خفض إنتاجها مثل روسيا

الاتحادية وكازاخستان وفقاً لاتفاق أوبك+. ويعتبر تخفيض معدلات الإنتاج أحد الأليات الهامة في ارتفاع الأسعار. وفي ظل انتشار فيروس كورونا عالمياً، والذي لعب دوراً أساسياً في تخفيض معدلات الطلب، بات تحسن مستويات الأسعار مرهوناً بتحسن معدلات الإصابة العالمية بكورونا واستعادة النشاط الاقتصادي العالمي لسابق طبيعته. كما خفض إعصار "لورا" من إنتاج النفط الخام في خليج المكسيك الفيدرالي البحري في أكبر إنخفاض نتيجة أعصار منذ التأثير المشترك لإعصاري "جوستاف" & "أيك" عام 2008. ويرجع انخفاض أسعار خام (برنت) الى كل من انخفاض حجم الاستثمارات في الاستكشافات الجديدة للنفط، تحول شركات النفط الكبرى إلى شركات عامة للطاقة، استمرار انخفاض مستويات الطلب على الخام خاصة مع استمرار الركود في قطاع السفر وتراجع معدلات السحب من المخزون المتاح للخام مقارنة بمستويات ما قبل الجائحة، تصاعد الأصوات المطالبة بالتحول الى مصادر منخفضة الكربون مثل المصادر المتجددة للطاقة وارتفاع الاستثمارات الموجهة اليهم على حساب صناعة النفط. ووفقاً لتقرير البنك الدولي، يتوقع حدوث تأثير دائم لفيروس كورونا على استهلاك وإنتاج البترول لينخفض الاستهلاك بنسبة 5% مقارنة بما كان قبل الأزمة باستثناء الصين التي سيرتفع فيها الاستهلاك مقارنة بما كان عليه عام 2019. كما سيرتفع في عام 2021 الإنتاج من خارج منظمة أوبك مصاحباً لتراجعها في الولايات المتحدة وانخفاض الاستثمارات في الإنتاج الجديد مما يجعلها غير كافية لتعويض الانخفاض السريع في إنتاج الحقول القائمة.

- انخفضت أسعار الفحم خلال شهر نوفمبر 2020 مقارنة بنوفمبر 2019، حيث بلغ أقصى إنخفاض في سعر فحم (أسترالي) بنسبة 6.22% ليصل إلى 62.82 دولار/طن خلال شهر نوفمبر 2020 مقارنة بـ 66.99 دولار/طن في نوفمبر 2019، تلاه انخفاض سعر فحم (جنوب أفريقيا) بنسبة 5.69%. ويرجع انخفاض أسعار الفحم إلى انخفاض سعر فحم الطاقة القياسي في الصين في ظل ارتفاع المخزون المحلي وخفضها للاستهلاك السنوي للفحم خلال عام 2020. وقد أصبح الفحم تدريجياً في نهاية قائمة الاستخدامات نتيجة لقيام الكثير من الدول الأكثر استهلاكاً والمتمثلة في كل من المملكة المتحدة، ألمانيا، الولايات المتحدة، الصين بالاعتماد بصورة أكبر على الغاز الطبيعي ومصادر الطاقة المتجددة مما يساهم في

انخفاض أسعار الكهرباء مقارنة بارتفاع تكاليف تشغيل محطات الطاقة التي تعمل بالفحم، وتبني سياسات استخدام الطاقة النظيفة ووجود مؤشرات على حدوث خفض هائل في أعداد محطات توليد الطاقة التي تعمل بالفحم، وهو هدف أوروبا المتمثل في خفض الانبعاثات الكربونية إلى مستوى صفر بحلول عام 2050، بالإضافة إلى تكثيف استخدام طاقة الرياح والطاقة الشمسية الأرخص تكلفة. وقد اتخذت 12 مدينة رئيسة في الاتحاد الأوروبي والولايات المتحدة وإفريقيا إجراءات للتخلي عن الفحم والنفط، حيث قرروا التخلص من استثماراتهم في أصول الوقود الأحفوري التي يسيطرون عليها بشكل مباشر ودعوا صناديق التقاعد التي تستثمر في الصناعات نفسها لإتباع نفس النهج. ويرجع انخفاض أسعار الفحم بنسبة أقل مقارنة بأسعار مصادر الطاقة الأخرى خلال فترة جائحة فيروس كورونا المستجد إلى قلة تأثر الطلب على التدفئة والكهرباء بالإجراءات الاحترازية.

جدول رقم (1)
الأسعار العالمية لسلع الطاقة
(نوفمبر 2020 مقارنة بنوفمبر 2019)

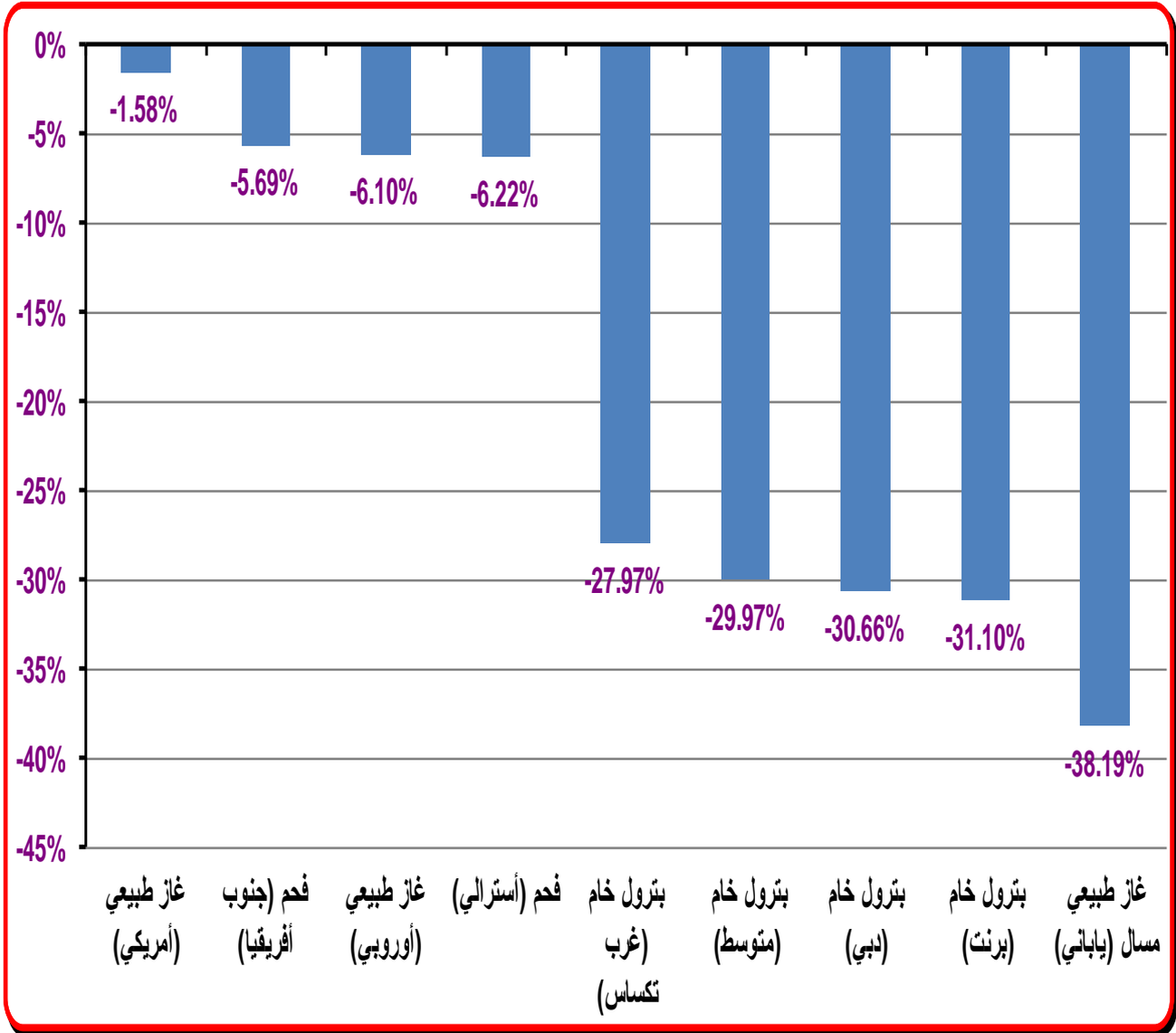
السلع	الوحدة	نوفمبر 2019	أكتوبر 2020	نوفمبر 2020	معدل التغير مقارنة بأكتوبر 2020	معدل التغير مقارنة بنوفمبر 2019
غاز طبيعي (أمريكي)	دولار/مليون وحدة حرارية بريطانية	2.65	2.20	2.61	18.52%	-1.58%
فحم (جنوب أفريقيا)	دولار/طن	73.62	61.04	69.43	13.75%	-5.69%
غاز طبيعي (أوروبي)	دولار/مليون وحدة حرارية بريطانية	5.15	4.89	4.84	-1.10%	-6.10%
فحم (أسترالي)	دولار/طن	66.99	58.40	62.82	7.57%	-6.22%
بتروول خام (غرب تكساس)	دولار/برميل	57.06	39.53	41.10	3.97%	-27.97%
بتروول خام (متوسط)	دولار/برميل	60.40	39.90	42.30	6.02%	-29.97%
بتروول خام (دبي)	دولار/برميل	61.41	39.70	42.58	7.25%	-30.66%
بتروول خام (برنت)	دولار/برميل	62.74	40.47	43.23	6.82%	-31.10%
غاز طبيعي مسال (ياباني)	دولار/مليون وحدة حرارية بريطانية	10.04	6.19	6.21	0.17%	-38.19%

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

شكل رقم (1)

معدل تغير الأسعار العالمية لسلع الطاقة

(نوفمبر 2020 مقارنة بنوفمبر 2019)



ثانياً: الأسعار العالمية للمشروبات:

- ارتفعت بعض أسعار المشروبات خلال شهر نوفمبر 2020 مقارنة بنوفمبر 2019، حيث بلغ أقصى ارتفاع في سعر شاي (كولكاتا) بنسبة 24.99% ليصل إلى 2.95 دولار/كجم خلال شهر نوفمبر 2020 مقارنة بـ 2.36 دولار/كجم في نوفمبر 2019، تلاه ارتفاع أسعار كل من شاي (كولومبو)، شاي (متوسط)، البن (أرابيكا) بنسبة 8.90%، 6.84%، 6.65% على الترتيب خلال شهر نوفمبر 2020 مقارنة بنوفمبر 2019. ويرجع ارتفاع أسعار الشاي إلى كل من انخفاض الإنتاج بشكل حاد في ولايتي أسام ودارجلينج الهنديتين، تأخر الموسم الرئيسي لقطف الأوراق في أهم الدول المنتجة للشاي مثل الصين والهند وكينيا وسريلانكا وفيتنام مما أدى إلى تأخر وصول بعض الشحنات بنحو شهر. ومن المتوقع أن يؤدي قلة عدد جامعي الثمار مع انخفاض درجات الحرارة لتكون أكثر برودة مقارنة بالمعتاد خلال الشهور الماضية إلى خفض الإنتاج في الصين أكبر منتج هذا العام. كما يتوقع تأثر الإنتاج في كل من الهند، سريلانكا بقضايا العمالة والطقس والجفاف مما قد يسبب اضطراب في سلاسل توريد الشاي. ويرجع ارتفاع سعر البن إلى كل من قرار البرازيل (أكبر مورد للقهوة ومنتج أرابيكا المهيمن في العالم) بتخفيض إنتاج القهوة، اضطرابات الطقس والأمطار الغزيرة والقيود العمالية المرتبطة بوباء فيروس كورونا المستجد، تأثر المحصول بالحشرات.
- انخفض سعر شاي (مومباسا) بنسبة 14.44% ليصل إلى 1.99 دولار/كجم في شهر نوفمبر 2020 مقارنة بـ 2.32 دولار/كجم في نوفمبر 2019، تلاه انخفاض أسعار كل من الكاكاو، بن (روبوستا) بنسبة 6.78%، 1.30% على الترتيب خلال شهر نوفمبر 2020 مقارنة بنوفمبر 2019. وانخفض سعر شاي مومباسا الكيني بسبب ظروف الطقس الغير ملائمة وضعف الطلب. ومن المتوقع ارتفاع الأسعار نتيجة لجائحة كورونا، حيث أعلنت منظمة معلومات الاستثمار والتصنيف الائتماني بالهند (ICRA) حدوث انخفاض في إنتاجية الشاي بنسبة 6-7%. وعلى الرغم من قيام الحكومة الهندية بحماية صناعة الشاي من الإغلاق التام بسبب الجائحة، إلا أن انتشار الآفات وانخفاض صيانة المزارع يتطلبان بذل المزيد من الجهود لعودة هذه المزارع إلى كامل إنتاجيتها. ويرجع انخفاض سعر الكاكاو إلى كل من

زيادة الإنتاج في كوت ديفوار وغانا (أكبر منتجي الكاكاو في العالم)، زيادة التخوفات من تأثير فيروس كورونا على الطلب، انخفاض إنتاج الشوكولاتة والحلويات التي يدخل الكاكاو في تصنيعها نتيجة لسياسات الإغلاق.

جدول رقم (2)

الأسعار العالمية للمشروبات

(نوفمبر 2020 مقارنة بنوفمبر 2019)

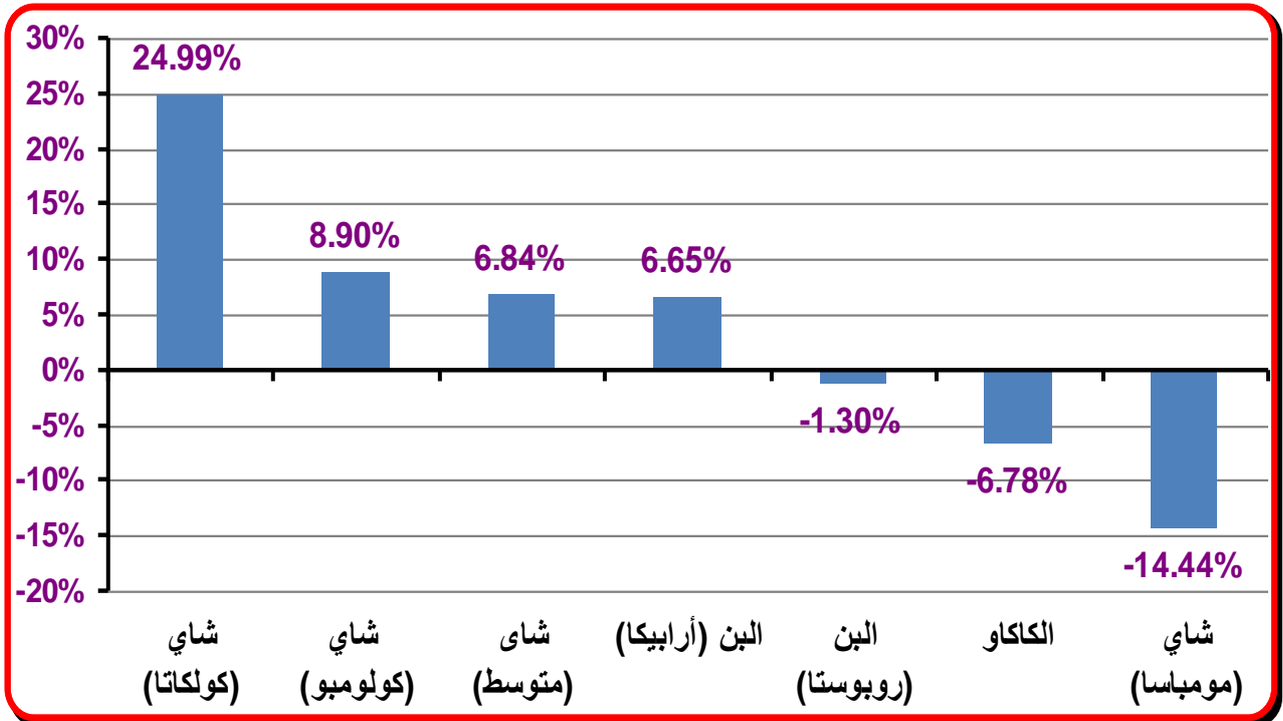
السلع	الوحدة	نوفمبر 2019	أكتوبر 2020	نوفمبر 2020	معدل التغير مقارنة بنوفمبر 2019	معدل التغير مقارنة بأكتوبر 2020
شاي (كولكاتا)	دولار/كجم	2.36	3.50	2.95	24.99%	-15.93%
شاي (كولومبو)	دولار/كجم	3.19	3.51	3.47	8.90%	-1.03%
شاي (متوسط)	دولار/كجم	2.62	3.00	2.80	6.84%	-6.52%
البن (أرابيكا)	دولار/كجم	3.11	3.35	3.31	6.65%	-1.12%
البن (روبوستا)	دولار/كجم	1.62	1.51	1.59	-1.30%	5.81%
الكاكاو	دولار/كجم	2.52	2.29	2.35	-6.78%	2.48%
شاي (مومباسا)	دولار/كجم	2.32	1.98	1.99	-14.44%	0.38%

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

شكل رقم (2)

معدل تغير الأسعار العالمية للمشروبات

(نوفمبر 2020 مقارنة بنوفمبر 2019)



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 مما أدى إلى زيادة أسعار المواد الغذائية. ومع تخفيف عمليات الإغلاق، زادت عمليات الإتاحة المحلية وتحسنت الأسعار. وهناك العديد من الأماكن التي لا تزال تواجه آثار طويلة الأمد نتيجة لهذه الاضطرابات بالإضافة إلى تدهور بعض العملات مما زاد من تكلفة استيراد المدخلات الغذائية والزراعية وارتفاع الأسعار في العديد من الأسواق الصاعدة والنامية خاصة في جنوب آسيا وأفريقيا جنوب الصحراء وأمريكا اللاتينية. ووفقاً لمنظمة الأغذية والزراعة (FAO)، قد يزيد الوباء عدد من يعانون من نقص مستويات التغذية حول العالم ما بين 83 - 132 مليون شخص خلال عام 2020، مع توقع

حدوث زيادة في هذه الأعداد مع استمرار انخفاض مستويات الدخل المتولدة في حالة استمرار عمليات الإغلاق.

3-1- الأسعار العالمية لزيت الطعام:

- ارتفعت جميع أسعار زيوت الطعام خلال شهر نوفمبر 2020 مقارنة بنوفمبر 2019، حيث بلغ أقصى ارتفاع في سعر زيت جوز الهند بنسبة 61.26% ليصل إلى 1368.95 دولار/طن خلال شهر نوفمبر 2020 مقارنة بـ 848.92 دولار/طن في نوفمبر 2019. تلاه ارتفاع أسعار كل من زيت نواة النخيل، زيت الفول السوداني، زيت النخيل، زيت فول الصويا بنسبة 39.88%، 35.30%، 33.91%، 26.45% على الترتيب خلال شهر نوفمبر 2020 مقارنة بنوفمبر 2019. ويرجع ارتفاع سعر زيت النخيل إلى كل من التوترات التجارية المستمرة بين الهند وماليزيا، مفاجأة التقارير ذات الصلة للمشاركين في السوق بمستويات مخزون أقل مما هو متوقع في الدول المنتجة، انخفاض الإنتاج الشهري لزيت النخيل في ماليزيا واندونيسيا بنسبة 15-25% في ظل الزيادة المستمرة في الطلب على زيت النخيل من جانب الصين والهند مع احتمال حدوث انخفاض أكبر بسبب الفيضانات المحلية، والمخاوف المستمرة بشأن نقص العمالة المهاجرة في ماليزيا. ووفقاً لمنظمة منظمة الأغذية والزراعة (FAO)، تسبب الانتشار السريع لوباء كورونا في حدوث اضطرابات مؤقتة في العرض في الدول المنتجة لزيت النخيل نتيجة لتفشي الوباء في بعض مزارع الإنتاج وإغلاق العديد منها مما أدى إلى ارتفاع الأسعار. بالإضافة إلى استئناف ماليزيا شراء زيت النخيل الهندي. كما يرجع ارتفاع أسعار زيت فول الصويا إلى التوقعات الخاصة بارتفاع الطلب العالمي، حيث قامت بعض الدول مثل الصين بزيادة مشترياتها من الصويا الأمريكية نتيجة انتعاش الطلب في قطاع الأعلاف لديها مع تقلص الإمدادات البرازيلية (من أكبر مصدري زيت الصويا في العالم)، حدوث نسبة فاقد في المحصول أكبر من المتوقع، استمرار الأحوال الجوية الدافئة والجافة في عدد من مناطق النمو الرئيسية، زيادة الطلب في الأرجنتين، بالإضافة إلى التوقعات بزيادة الطلب مع تولى الرئيس الأمريكي الجديد "جو بايدن" وتحسن العلاقات الصينية الأمريكية.

جدول رقم (3)

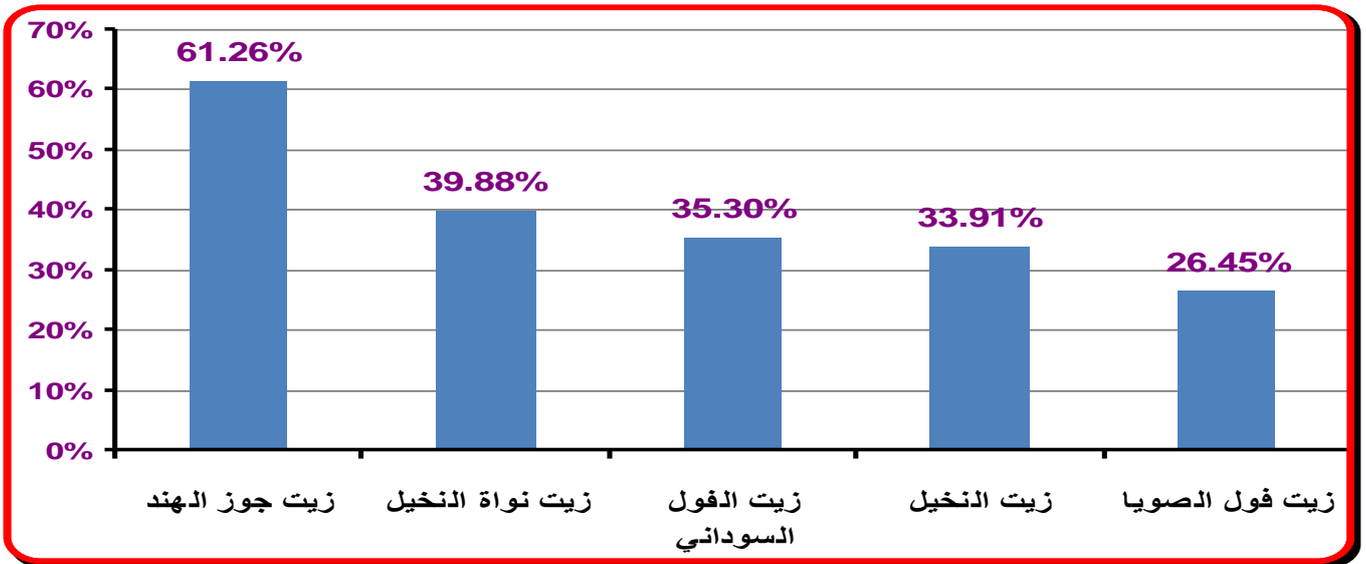
الأسعار العالمية لزيوت الطعام
(نوفمبر 2020 مقارنة بنوفمبر 2019)

السلع	الوحدة	نوفمبر 2019	أكتوبر 2020	نوفمبر 2020	معدل التغير مقارنة بأكتوبر 2020	معدل التغير مقارنة بنوفمبر 2019
زيت جوز الهند	دولار/طن	848.92	1118.36	1368.95	22.41%	61.26%
زيت نواة النخيل	دولار/طن	767.44	805.91	1073.48	33.20%	39.88%
زيت الفول السوداني	دولار/طن	1388.47	1877.59	1878.61	0.05%	35.30%
زيت النخيل	دولار/طن	685.41	819.27	917.81	12.03%	33.91%
زيت فول الصويا	دولار/طن	770.20	914.77	973.88	6.46%	26.45%

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

شكل رقم (3)

معدل تغير الأسعار العالمية لزيوت الطعام
(نوفمبر 2020 مقارنة بنوفمبر 2019)



3-2- الأسعار العالمية للحبوب:

- ارتفعت جميع أسعار الحبوب خلال شهر نوفمبر 2020 مقارنة بنوفمبر 2019، حيث بلغ أقصى إرتفاع في سعر أرز فيتنامي 5% بنسبة 43.04% ليصل إلى 469.50 دولار/طن خلال شهر نوفمبر 2020 مقارنة بـ 328.24 دولار/طن في نوفمبر 2019. تلاه إرتفاع أسعار كل من أرز تايلاندي (A1)، أرز تايلاندي 5%، أرز تايلاندي 25%، الذرة، القمح الأمريكي (SRW) بنسبة 18.46%، 16.15%، 15.66%، 14.45%، 10.92% على الترتيب خلال شهر نوفمبر 2020 مقارنة بنوفمبر 2019. ويرجع ارتفاع أسعار الأرز الى كل من الطلب القوي في ماليزيا والفلبين، تسبب تزايد الطلب في دول شرق أفريقيا في استمرار الاتجاه التصاعدي لمنحنى عروض الأسعار الباكستانية وتنامي البيع للدول الإفريقية، ارتفاع أسعار تصدير الأرز الهندي (أكبر مصدر للأرز في العالم) إلى أعلى مستوياتها خلال أربعة أشهر استجابة للطلب المتزايد من جانب الدول الأفريقية، توقع رابطة مصدري الأرز التايلاندية انخفاض صادرات تايلاند (ثاني أكبر مصدر للأرز في العالم) إلى أدنى مستوى لها منذ سبع سنوات وارتفاع عملة البلاد وسوء الأحوال الجوية، ضعف إنتاج المحاصيل بصفة عامة في القارة الأمريكية، دعم عمليات التخزين المتزايدة لارتفاع الأسعار خاصة بعد تزايد المخاوف من استمرار تداعيات فيروس كورونا، قيام فيتنام بتعليق مؤقت لعقود التصدير الجديدة، إيقاف ميانمار إصدار تراخيص التصدير، وضع القيود اللوجستية المرتبطة بإجراءات الحجر الصحي خاصة في الهند مما أدى إلى المزيد من الضغوط التصاعدية على الأسعار. ويرجع ارتفاع أسعار الذرة إلى ارتفاع الطلب في الأرجنتين مع نقص الامدادات المتاحة خاصة مع التخوفات من ظاهرة النينو التي بدأت في شهر نوفمبر ويتوقع امتدادها إلى مارس 2021 مع انخفاض آفاق الإنتاج خاصة في الاتحاد الأوروبي وانخفاض المخزون في الولايات المتحدة، وارتفاع وتيرة المشتريات من الصين، وتراجع الإنتاج في أوكرانيا وكذلك انخفاض المخزونات لدى مصدري الأرز الرئيسيين. وجاء ارتفاع أسعار القمح نتيجة لكل من الطلب الدولي القوي وسط إجراءات مراقبة الصادرات في منطقة البحر الأسود والاتحاد الاوروبي، تزايد المخاوف بشأن تأثير الأحوال الجوية الجافة في الدول المنتجة الرئيسية على محاصيل عام 2020، التوقعات الخاصة بارتفاع الطلب نتيجة لتصاعد التخوفات مع بدايات الموجة

الثانية من فيروس كورونا وحجز بعض الدول مثل البرازيل والصين لبعض الكميات من القمح الأمريكي تمهيداً لاستيرادها لمواجهة هذه التخوفات مع توقعات بزيادة الاستهلاك خلال موسم 2021/2020، ضعف الإنتاج في الأرجنتين، انخفاض حجم المحصول في فرنسا (أكبر مصدر للقمح في الاتحاد الأوروبي) والمملكة المتحدة والولايات المتحدة الأمريكية نتيجة لظروف الطقس الجاف مما يؤدي إلى زيادة الطلب على القمح الأسترالي عالي الجودة، ارتفعت عروض أسعار التصدير في البحر الأسود وتراجع امدادات التصدير من أوكرانيا.

جدول رقم (4)

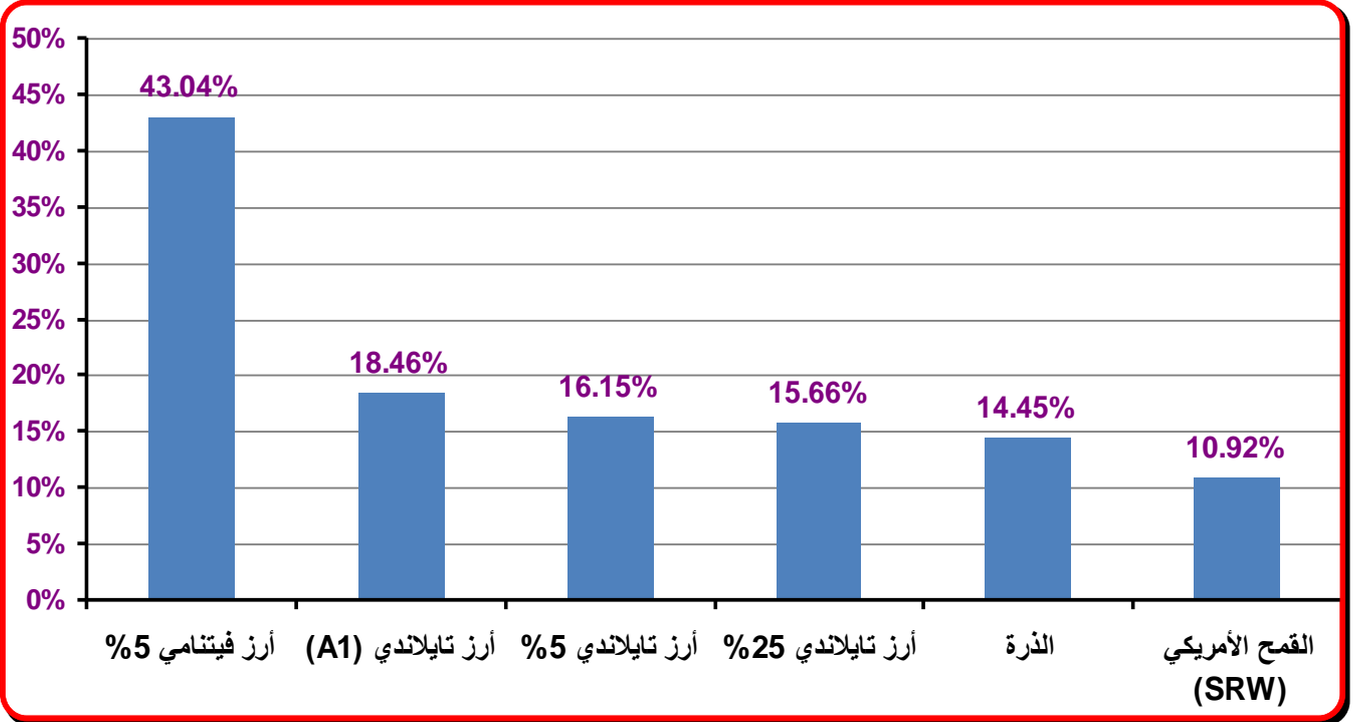
الأسعار العالمية للحبوب

(نوفمبر 2020 مقارنة بنوفمبر 2019)

السلع	الوحدة	نوفمبر 2019	أكتوبر 2020	نوفمبر 2020	معدل التغير مقارنة بأكتوبر 2020	معدل التغير مقارنة بنوفمبر 2019
أرز فيتنامي 5%	دولار/طن	328.24	459.17	469.50	2.25%	43.04%
أرز تايلاندي (A1)	دولار/طن	394.76	454.50	467.65	2.89%	18.46%
أرز تايلاندي 5%	دولار/طن	421.00	471.00	489.00	3.82%	16.15%
أرز تايلاندي 25%	دولار/طن	415.00	463.00	480.00	3.67%	15.66%
الذرة	دولار/طن	166.33	186.75	190.38	1.94%	14.45%
القمح الأمريكي (SRW)	دولار/طن	223.54	245.20	247.95	1.12%	10.92%

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

شكل رقم (4)
معدل تغير الأسعار العالمية للحبوب
(نوفمبر 2020 مقارنة بنوفمبر 2019)



3-3- الأسعار العالمية لبعض السلع الغذائية الأخرى:

- ارتفعت معظم أسعار هذه المجموعة السلعية خلال شهر نوفمبر 2020 مقارنة بنوفمبر 2019، حيث بلغ أقصى إرتفاع في سعر وجبات فول الصويا بنسبة 42.80% ليصل إلى 495.98 دولار/كجم خلال شهر نوفمبر 2020 مقارنة بـ 347.32 دولار/كجم في نوفمبر 2019. تلاها ارتفاع أسعار كل من البرتقال، السكر (عالمي)، السكر (أمريكي)، السكر (إتحاد أوروبي)، وجبات أسماك، موز (أوروبي)، موز (أمريكي) بنسبة 23.10%، 10.55%، 7.67%، 7.07%، 6.01%، 3.77%، 0.31% على الترتيب خلال شهر نوفمبر 2020 مقارنة بنوفمبر 2019. ويرجع ارتفاع أسعار وجبات فول الصويا إلى انخفاض الإنتاج والتوقعات الخاصة بارتفاع الطلب العالمي على الصويا، حيث قامت بعض الدول الكبرى مثل الصين بزيادة مشترياتها من الصويا الأمريكية مع توقع تحسن العلاقات الصينية الأمريكية

بتولى الرئيس الأمريكي الجديد "جو بايدن". كما يرجع ارتفاع سعر البرتقال إلى كل من تزايد الطلب من جانب المستهلكين على المنتجات الأكثر فعالية لمكافحة انتشار وباء فيروس كورونا، انخفاض المعروض من البرتقال في الأسواق نظراً للصعوبات التي يواجهها المنتجون لعدم وجود العمالة الكافية لجني المحصول لالتزام المزارع بقيود الوقاية من الوباء مثل الاحتفاظ بمسافة معينة بين العاملين، صعوبات وصول المحصول والعصير إلى الأسواق بسبب القيود المفروضة على حركة النقل والمواصلات. ويرجع ارتفاع أسعار السكر إلى توقع انخفاض الإنتاج نتيجة لظروف الطقس غير المواتية في الاتحاد الأوروبي وتايلاند (ثاني أكبر مصدر للسكر في العالم) والطقس الجاف في البرازيل، ارتفاع واردات السكر في الصين مدفوعة بالارتفاع المستمر في الاستهلاك المحلي مما أدى إلى حدوث دعم إضافي لارتفاع الأسعار.

- انخفضت أسعار بعض سلع هذه المجموعة خلال شهر نوفمبر 2020 مقارنة بنوفمبر 2019، حيث بلغ أقصى انخفاض في سعر اللحوم البقرى بنسبة 25.95% ليصل إلى 4.40 دولار/كجم خلال شهر نوفمبر 2020 مقارنة بـ 5.94 دولار/كجم في نوفمبر 2019. تلاه انخفاض أسعار كل من جمبرى (مكسيكى)، لحوم الدواجن بنسبة 15.71%، 7.95% على الترتيب خلال شهر نوفمبر 2020 مقارنة بنوفمبر 2019.

جدول رقم (5)

الأسعار العالمية لبعض السلع الغذائية الأخرى

(نوفمبر 2020 مقارنة بنوفمبر 2019)

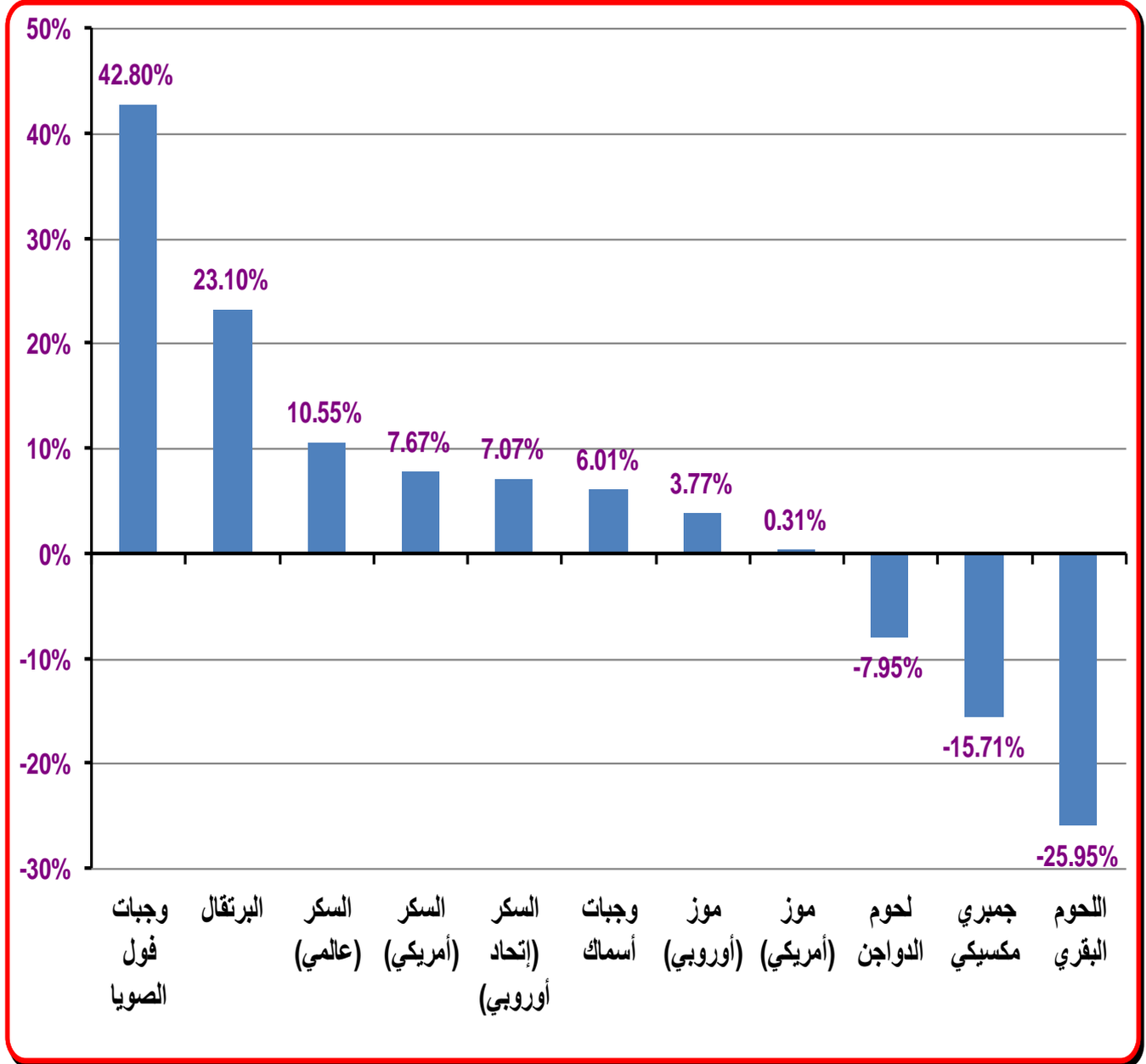
السلع	الوحدة	نوفمبر 2019	أكتوبر 2020	نوفمبر 2020	معدل التغير مقارنة بأكتوبر 2020	معدل التغير مقارنة بنوفمبر 2019
وجبات فول الصويا	دولار/طن	347.32	465.55	495.98	6.54%	42.80%
البرتقال	دولار/كجم	0.53	0.61	0.65	6.01%	23.10%
السكر (عالمي)	دولار/كجم	0.28	0.30	0.31	3.06%	10.55%
السكر (أمريكي)	دولار/كجم	0.60	0.61	0.65	6.46%	7.67%
السكر (إتحاد أوروبي)	دولار/كجم	0.36	0.38	0.39	0.56%	7.07%
وجبات أسماك	دولار/طن	1360.93	1438.22	1442.77	0.32%	6.01%
موز (أوروبي)	دولار/كجم	0.85	0.90	0.89	-1.93%	3.77%
موز (أمريكي)	دولار/كجم	1.13	1.13	1.13	-0.24%	0.31%
لحوم الدواجن	دولار/كجم	1.85	1.50	1.70	13.54%	-7.95%
جمبري مكسيكي	دولار/كجم	13.68	11.35	11.53	1.57%	-15.71%
اللحوم البقري	دولار/كجم	5.94	4.42	4.40	-0.65%	-25.95%

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

شكل رقم (5)

معدل تغير الأسعار العالمية لبعض السلع الغذائية الأخرى

(نوفمبر 2020 مقارنة بنوفمبر 2019)



رابعاً: الأسعار العالمية للمواد الخام:

- ارتفعت جميع أسعار المواد الخام خلال شهر نوفمبر 2020 مقارنة بنوفمبر 2019، حيث بلغ أقصى إرتفاع في سعر مطاط (TSR20) بنسبة 12.52% ليصل إلى 1.56 دولار/كجم خلال شهر نوفمبر 2020 مقارنة بـ 1.39 دولار/كجم في نوفمبر 2019، تلاه إرتفاع أسعار كل من جذوع خشب (الكاميرون)، جذوع خشب (ماليزيا)، خشب من طبقات رقيقة، قطن (مؤشر A)، قطع أخشاب صغيرة (ماليزيا)، قطع أخشاب صغيرة (الكاميرون) بنسبة 7.07%، 4.37%، 4.32%، 3.69%، 3.63%، 2.50% على الترتيب خلال شهر نوفمبر 2020 مقارنة بنوفمبر 2019. ويرجع إرتفاع أسعار المطاط إلى كل من تحسن الطلب بشكل جزئي بعد تخفيف الإغلاق الذي حدث نتيجة لوباء كورونا، انخفاض التوريد من تايلاند وإندونيسيا (أكبر الموردين في العالم) مع تزايد المخاوف من تراجع الأسعار مرة أخرى مع عودة أجواء الإغلاق. كما يرجع الإرتفاع في سعر القطن إلى كل من انخفاض العرض خاصة من قبل الولايات المتحدة والبرازيل، الزيادة الكبيرة في الطلب، بالإضافة إلى إعلان الولايات المتحدة حظراً على المنتجات المصنوعة من الألياف التي تزرعها أو تُعالجها شركة **Xinjiang** الصينية، والتي تنتج نحو ثلث القطن المزروع في الصين خاصة وأن الحظر يمتد إلى دول الطرف الثالث التي تستورد المنسوجات الوسيطة من الصين وتقوم بتحويلها إلى سلع نهائية يتم إرسالها في النهاية إلى الولايات المتحدة.

جدول رقم (6)
الأسعار العالمية للمواد الخام
(نوفمبر 2020 مقارنة بنوفمبر 2019)

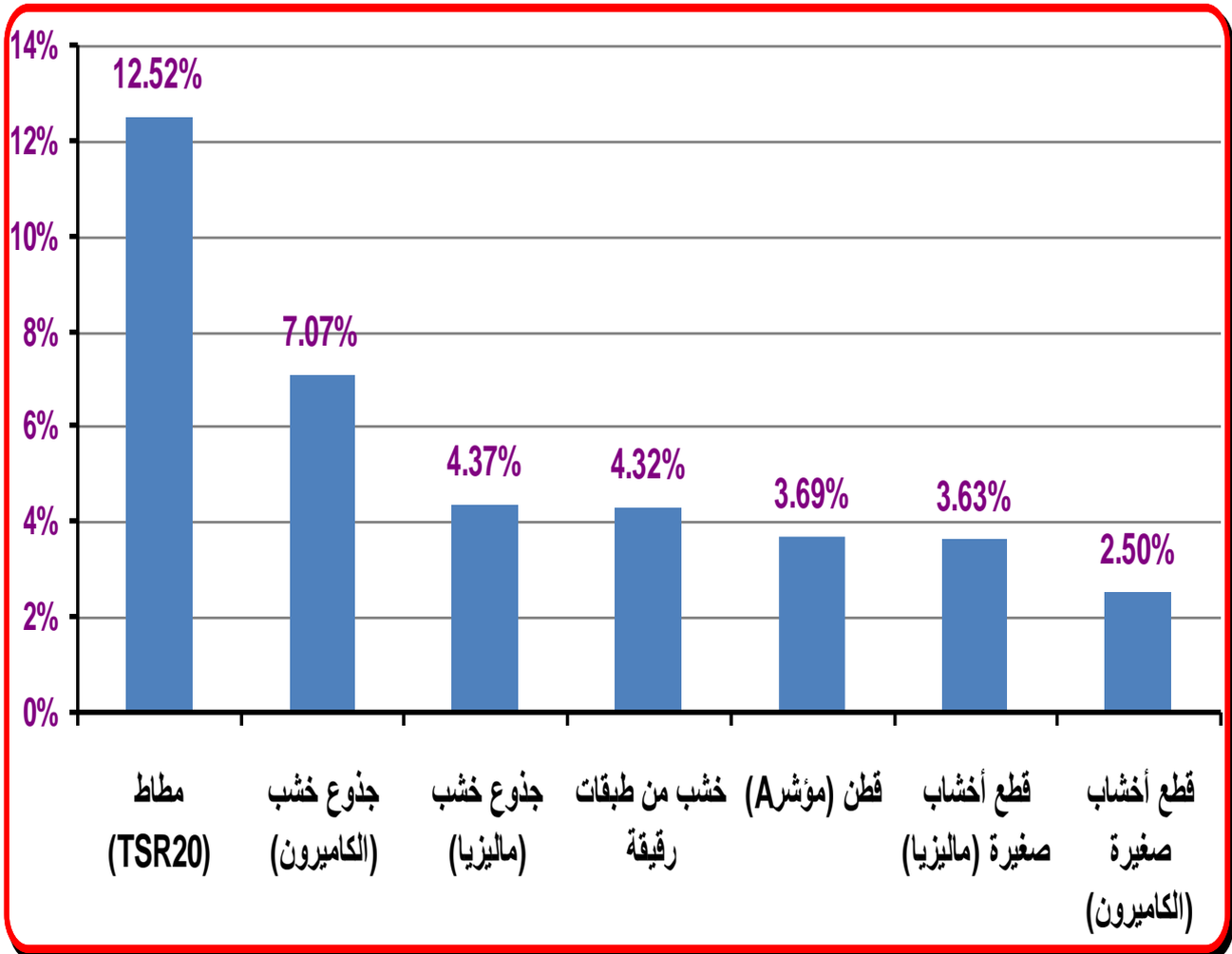
السلع	الوحدة	نوفمبر 2019	أكتوبر 2020	نوفمبر 2020	معدل التغير مقارنة بأكتوبر 2020	معدل التغير مقارنة بنوفمبر 2019
مطاط (TSR20)	دولار/كجم	1.39	1.53	1.56	2.01%	12.52%
جذوع خشب (الكاميرون)	دولار/م ³	386.89	411.95	414.26	0.56%	7.07%
جذوع خشب (ماليزيا)	دولار/م ³	273.40	283.12	285.35	0.79%	4.37%
خشب من طبقات رقيقة	سنت/لوح	501.47	519.06	523.14	0.79%	4.32%
قطن (مؤشر A)	دولار/كجم	1.65	1.65	1.71	3.74%	3.69%
قطع أخشاب صغيرة (ماليزيا)	دولار/م ³	702.40	713.57	727.87	2.00%	3.63%
قطع أخشاب صغيرة (الكاميرون)	دولار/م ³	617.53	621.65	632.96	1.82%	2.50%

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

شكل رقم (6)

معدل تغير الأسعار العالمية للمواد الخام

(نوفمبر 2020 مقارنة بنوفمبر 2019)



خامساً: الأسعار العالمية للأسمدة:

- ارتفعت جميع أسعار الأسمدة، عدا كلوريد البوتاسيوم، خلال شهر نوفمبر 2020 مقارنة بنوفمبر 2019، حيث بلغ أقصى إرتفاع في سعر ثنائي فوسفات الأمونيوم بنسبة 45.01% ليصل إلى 359.63 دولار/طن خلال شهر نوفمبر 2020 مقارنة بـ 248.00 دولار/طن في نوفمبر 2019. تلاه ارتفاع أسعار كل من خام الفوسفات، سوبر فوسفات ثلاثي، اليوريا بنسبة 11.49%، 10.80%، 9.13% على الترتيب خلال شهر نوفمبر 2020 مقارنة بنوفمبر 2019. ويرجع ارتفاع أسعار ثنائي فوسفات الأمونيوم إلى كل من ارتفاع الطلب العالمي على الأسمدة من مناطق الزراعة الرئيسية خاصة مناطق الطقس الملائم في أستراليا والبرازيل والهند وأمريكا الشمالية، الالتماسات المقدمة من شركة "Mosaic" أكبر منتج في العالم لفرض رسوم على الواردات من المغرب وروسيا الاتحادية لقيامهما بدعم الإنتاج بشكل غير عادل. كما يرجع ارتفاع أسعار اليوريا إلى ارتفاع أسعار مدخلات الإنتاج، ارتفاع الطلب عليه حتى تجاوز المعروض منه، بالإضافة إلى مشكلة نقص إمدادات الغاز الطبيعي بالصين الذي أضر بمنتجي اليوريا هناك.
- انخفض سعر كلوريد البوتاسيوم بنسبة 23.73% ليصل إلى 202.5 دولار/طن خلال شهر نوفمبر 2020 مقارنة بـ 265.5 دولار/طن في نوفمبر 2019.

جدول رقم (7)

الأسعار العالمية للأسمدة

(نوفمبر 2020 مقارنة بنوفمبر 2019)

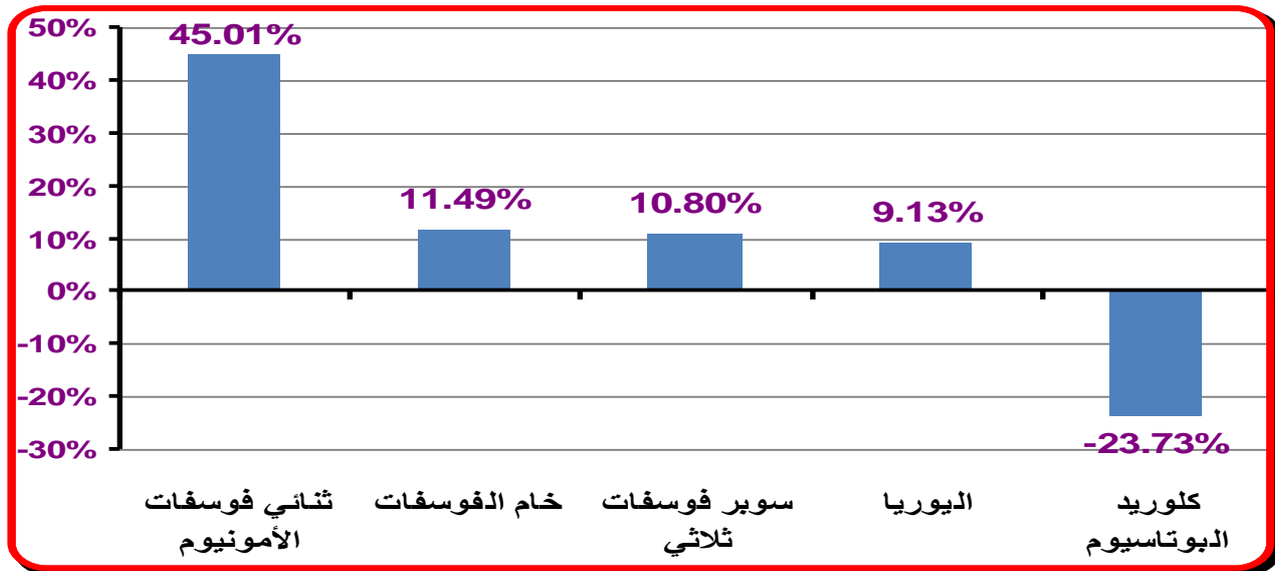
السلع	الوحدة	نوفمبر 2019	أكتوبر 2020	نوفمبر 2020	معدل التغير مقارنة بأكتوبر 2020	معدل التغير مقارنة بنوفمبر 2019
ثنائي فوسفات الأمونيوم	دولار/طن	248.00	357.10	359.63	0.71%	45.01%
خام الفوسفات	دولار/طن	74.00	80.00	82.50	3.13%	11.49%
سوبر فوسفات ثلاثي	دولار/طن	264.00	290.00	292.50	0.86%	10.80%
اليوريا	دولار/طن	224.50	245.00	245.00	0.00%	9.13%
كلوريد البوتاسيوم	دولار/طن	265.50	202.50	202.50	0.00%	-23.73%

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

شكل رقم (7)

معدل تغير الأسعار العالمية للأسمدة

(نوفمبر 2020 مقارنة بنوفمبر 2019)



سادساً: الأسعار العالمية للمعادن:

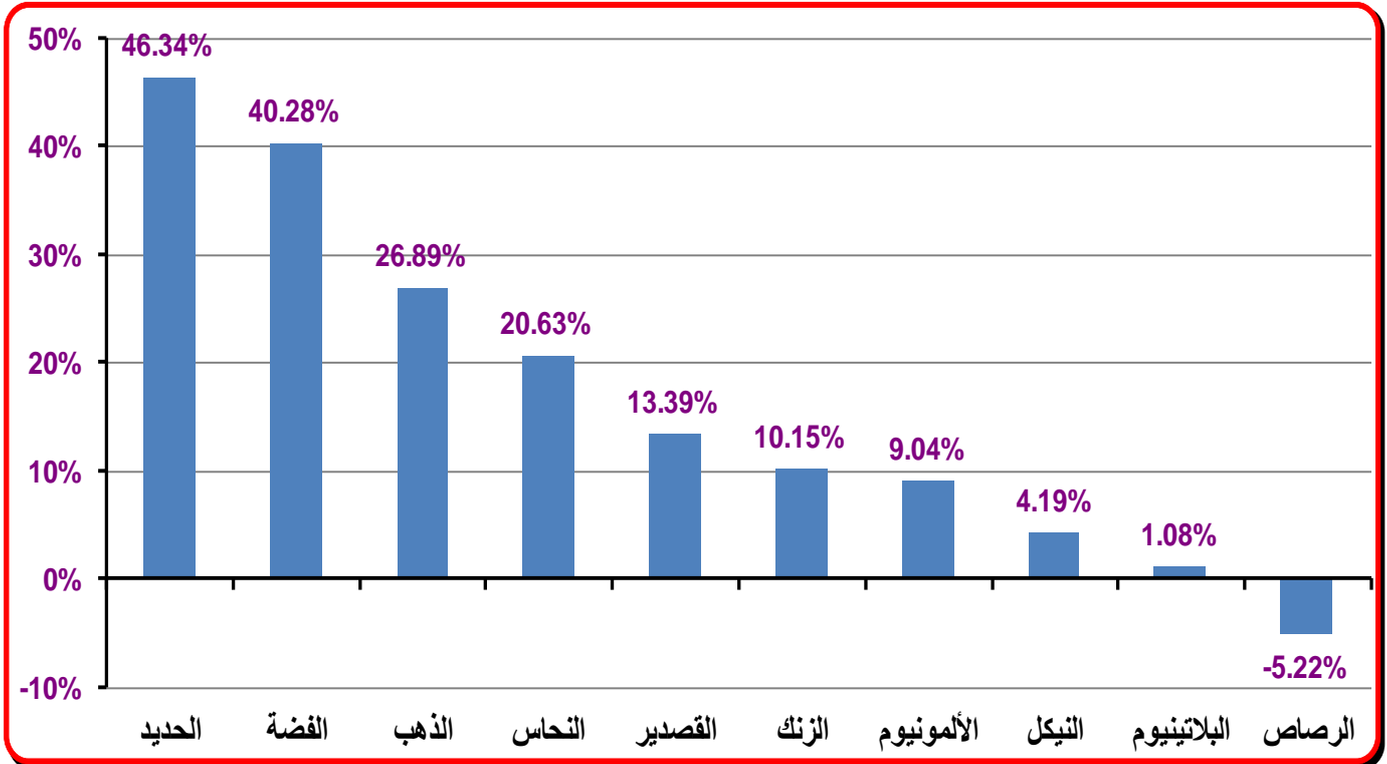
- ارتفعت أسعار جميع المعادن عدا الرصاص خلال شهر نوفمبر 2020 مقارنة بنوفمبر 2019، حيث بلغ أقصى ارتفاع في سعر الحديد بنسبة 46.34% ليصل إلى 124.36 دولار/طن خلال شهر نوفمبر 2020 مقارنة بـ 84.96 دولار/طن في نوفمبر 2019. تلاه ارتفاع أسعار كل من الفضة، الذهب، النحاس، القصدير، الزنك، الألمونيوم، النيكل، البلاتينيوم بنسبة 40.28%، 26.89%، 20.63%، 13.39%، 10.15%، 9.04%، 4.19%، 1.08% على الترتيب خلال شهر نوفمبر 2020 مقارنة بنوفمبر 2019. ويرجع ارتفاع سعر الحديد إلى انخفاض الإمدادات القادمة من البرازيل ثانياً أكبر مصدر للحديد بعد أستراليا نتيجة لتفشي جائحة كورونا وإعاقة مناطق التعدين، وزيادة الطلب الصيني على الحديد خاصة من أستراليا لبدء إعادة التخزين، توقف أعمال صيانة الأفران نتيجة انتشار فيروس كورونا، وإنخفاض المعروض من خردة الحديد مع الطلب القوي عليه من قبل مصنعي الصلب. وجاء ارتفاع سعر الفضة مدفوعاً ببدء تعافي الأنشطة الاقتصادية، ويرجع ارتفاع أسعار الذهب إلى كل من تزايد المخاوف بشأن اضطرابات الاقتصاد العالمي والقضايا الجيوسياسية وضعف الدولار أمام العملات الأجنبية الأخرى، حالة عدم اليقين التي أثرت سلباً نتيجة انتقال السلطة من إدارة ترامب إلى إدارة بايدن، زيادة حالات الإصابة بفيروس كورونا في جميع دول العالم مما ساهم في زيادة الطلب على الذهب بصفته الملاذ الآمن عند المخاطر، بالإضافة إلى تحول البنوك المركزية في العديد من الدول إلى الذهب مثل روسيا الاتحادية، كازاخستان، بولندا، المجر، الفلبين، الصين. ويتوقع استمرار ارتفاع أسعار المعادن النفيسة في ظل اتجاه البنوك المركزية الكبرى إلى إطلاق حزم تحفيز اقتصادي جديدة مما سيلقي بظلال كثيفة على أسعار العملات الرئيسية مثل الدولار واليورو، وانخفاض جاذبية أدوات الاستثمار النقدية للمستثمرين مما يدعم الاتجاه التصاعدي لأسعار الذهب والفضة في المستقبل، زيادة احتمالات حدوث ركود بالاقتصاد الأمريكي بشكل أسوأ من عام 2008 خاصة وأن التعافي من جائحة كورونا قد يحتاج إلى وقت كبير. كما ارتفعت أسعار النحاس نتيجة لكل من زيادة الواردات الصينية لتكوين مخزون استراتيجي، الاضطرابات في شيلي أكبر المنتجين بسبب وباء كورونا مما تسبب في قطع عمليات الإنتاج مثلما حدث في بنما وبيرو.

ويرجع ارتفاع سعر الألمونيوم إلى كل من زيادة الطلب في الصين والولايات المتحدة التي تحولت لإنتاج الجعة في العلب المعدنية بدلاً من البراميل لمواجهة زيادة الطلب المنزلي أثناء فترات الإغلاق وانخفاض التجمعات، انتعاش مبيعات بعد تخفيف قيود الإغلاق والتنقلات الداخلية والخارجية.

- انخفض سعر الرصاص خلال شهر نوفمبر 2020 مقارنة بنوفمبر 2019، حيث بلغ أقصى إنخفاض في سعر الرصاص بنسبة 5.22% ليصل إلى 1915.62 دولار/طن خلال شهر نوفمبر 2020 مقارنة بـ 2021.15 دولار/طن في نوفمبر 2019. ويرجع انخفاض أسعار الرصاص إلى تباطؤ الطلب على السيارات وانخفاض مبيعاتها نتيجة لتأثر الأسواق العالمية بالإغلاق العام بسبب جائحة كورونا خاصة وأن الصين تنتج نصف الإنتاج العالمي من الرصاص.

شكل رقم (8)

معدل تغير الأسعار العالمية للمعادن (نوفمبر 2020 مقارنة بنوفمبر 2019)



جدول رقم (8)
الأسعار العالمية للمعادن
(نوفمبر 2020 مقارنة بنوفمبر 2019)

السلع	الوحدة	نوفمبر 2019	أكتوبر 2020	نوفمبر 2020	معدل التغير مقارنة بنوفمبر 2019	معدل التغير مقارنة بأكتوبر 2020
الحديد	دولار/طن	84.98	119.78	124.36	46.34%	3.82%
الفضة	دولار/أوقية	17.17	24.23	24.08	40.28%	-0.62%
الذهب	دولار/أوقية	1470.79	1900.27	1866.30	26.89%	-1.79%
النحاس	دولار/طن	5859.95	6713.81	7068.91	20.63%	5.29%
القصدير	دولار/طن	16335.48	18176.59	18522.48	13.39%	1.90%
الزنك	دولار/طن	2425.48	2440.65	2671.60	10.15%	9.46%
الألمونيوم	دولار/طن	1774.79	1806.10	1935.28	9.04%	7.15%
النيكل	دولار/طن	15171.81	15239.36	15807.73	4.19%	3.73%
البلاتينيوم	دولار/أوقية	901.80	876.27	911.55	1.08%	4.03%
الرصاص	دولار/طن	2021.15	1776.27	1915.62	-5.22%	7.85%

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