

Food Security UPDATE

الاطلاع على لوحة متابعة الأمن الغذائي والتغذوي العالمي

آخر تحديث في 1 يونيو/حزيران 2023

لا تشكّل النتائج والتفسيرات والاستنتاجات الواردة في هذا التحديث بالضرورة وجهات نظر البنك الدولي، أو مجلس مديريه التنفيذيين، أو الحكومات التي يمثلونها.

نظرة سريعة

- منذ آخر تحديث في 18 مايو/أيار 2023، أغلقت مؤشرات أسعار السلع الزراعية والحبوب والتصدير على انخفاض بنسبة 4% و3% على الترتيب.
- لا يزال تضخم أسعار الغذاء المحلية مرتفعاً في معظم البلدان ذات الدخل المنخفض والمتوسط والمرتفع.
- تحذر منظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة (الفاو) وبرنامج الأغذية العالمي من [أن الأمن الغذائي من المرجح أن يشهد مزيداً من التدهور في 18 منطقة من البؤر الساخنة للجوع](#) في 22 بلداً في فترة التوقعات الممتدة من يونيو/حزيران إلى نوفمبر/تشرين الثاني 2023.
- تبحث [مدونة للمعهد الدولي لبحوث السياسات الغذائية نشرت مؤخراً](#) في ثلاثة عوامل من شأنها أن تؤثر على أسواق الأرز العالمية في الأشهر المقبلة: توافر الأسمدة للزراعة، ظاهرة النينيو وتأثيرها المحتمل على إنتاج الأرز، والسياسات التجارية للبلدان الكبيرة المصدرة للأرز وأثارها.
- عقدت القمة التاسعة والأربعون لمجموعة السبع في الفترة من 19 إلى 21 مايو/أيار في هيروشيما باليابان. وأصدر قادة مجموعة السبع والضيوف المدعوون - أستراليا والبرازيل وجزر القمر وجزر كوك والهند وإندونيسيا وجمهورية كوريا وأوكرانيا وفيتنام - [بيان عمل هيروشيما من أجل تحقيق الأمن الغذائي العالمي القادر على الصمود](#).
- في 17 مايو/أيار 2023، وافقت روسيا على [تمديد العمل بمبادرة حبوب البحر الأسود لمدة شهرين](#)، وهو الاتفاق الذي أتاح لأوكرانيا إمكانية شحن الحبوب عبر البحر الأسود إلى مناطق من العالم تواجه الجوع، مما عزز الأمن الغذائي العالمي.

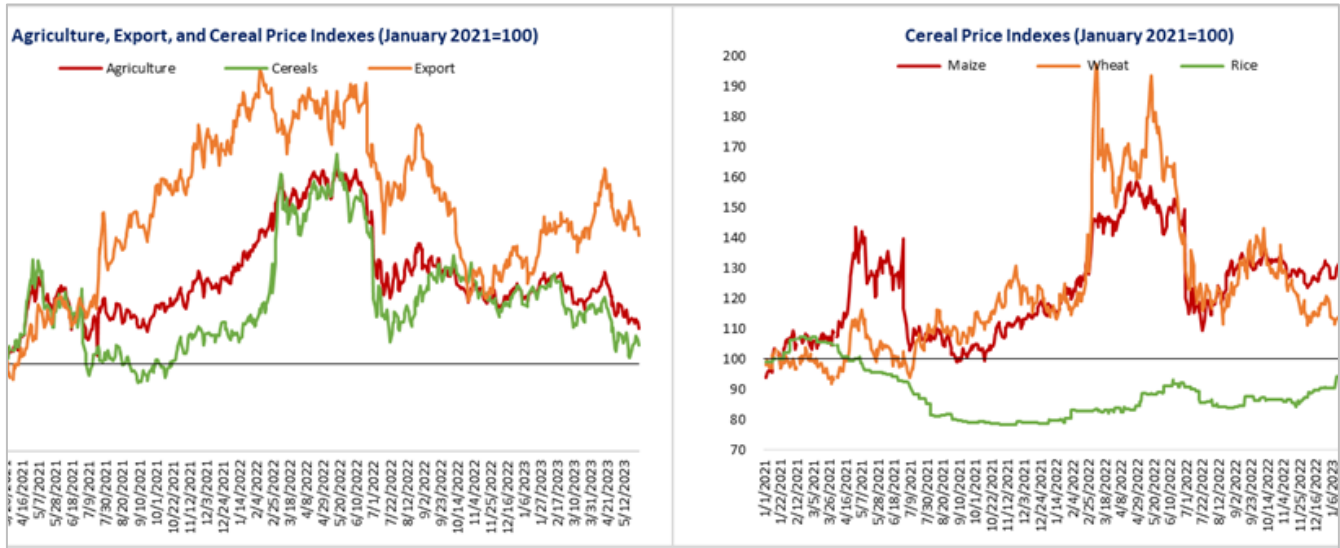
الآفاق المستقبلية للأسواق العالمية (حتى 29 مايو/أيار 2023)

الاتجاه العام لأسعار السلع الزراعية العالمية

- أغلقت مؤشرات أسعار السلع الزراعية والحبوب والتصدير منخفضة بنسبة 4% و3% و3% على الترتيب، عما كانت عليه قبل أسبوعين. وشهدت أسعار القمح انخفاضاً كبيراً بنسبة 11% مقارنة بما كانت عليه قبل أسبوعين، في حين كانت أسعار الأرز والذرة مستقرة نسبياً. وعلى أساس سنوي، انخفضت أسعار الذرة الشامية والقمح بنسبة 25% و55% على الترتيب، في حين ارتفعت أسعار الأرز بنسبة 13%.

وارتفعت أسعار الذرة الشامية بنسبة 15% عما كانت عليه في يناير/كانون الثاني 2021، في حين انخفضت أسعار القمح والأرز بنسبة 11% و1% على الترتيب (الشكل 1).

الشكل 1: الاتجاه العام لأسعار السلع الزراعية والحبوب (المؤشرات الاسمية)



المصدر: بيانات أسعار السلع الأولية للبنك الدولي.

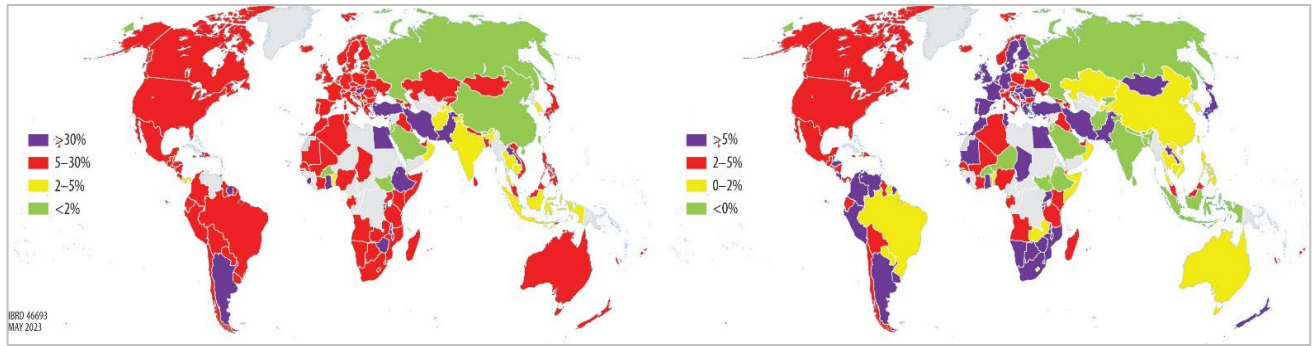
ملاحظة: الأسعار اليومية من 1 يناير/كانون الثاني 2021 إلى 29 مايو/أيار 2023. ويشمل مؤشر التصدير الكاكاو والبن والقطن؛ ويشمل مؤشر الحبوب الأرز والقمح والذرة الشامية.

لوحة متابعة تضخم أسعار المواد الغذائية

لا يزال تضخم أسعار المواد الغذائية المحلية (المقيس بالتغير في المكون الغذائي لمؤشر أسعار المستهلكين في بلد ما مقارنة بالفترة نفسها من العام الماضي) مرتفعاً. (انظر لوحة المتابعة في المرفق ألف). وتظهر المعلومات من آخر شهر في الفترة بين يناير/كانون الثاني 2023 ونيسان/أبريل 2023، والتي تتوفر عنها بيانات عن تضخم أسعار المواد الغذائية، ارتفاع معدل التضخم في جميع البلدان منخفضة ومتوسطة الدخل تقريباً، مع زيادة معدل التضخم عن 5% في 70.6% من البلدان منخفضة الدخل، و81.4% من الشريحة الدنيا من البلدان متوسطة الدخل، و84.0% من الشريحة العليا من البلدان متوسطة الدخل، حيث يعاني الكثير منها من تضخم مكون من خانتين. وبالإضافة إلى ذلك، يعاني نحو 80.4% من البلدان مرتفعة الدخل من ارتفاع تضخم أسعار المواد الغذائية. وتقع البلدان الأكثر تضرراً في: أفريقيا، وأمريكا الشمالية، وأمريكا اللاتينية، وجنوب آسيا، وأوروبا، وآسيا الوسطى (الشكل 2-أ). وبالقائمة الحقيقية، تجاوز تضخم أسعار المواد

الغذائية التضخم العام (مقيساً بالتغير في مؤشر أسعار المستهلكين الكلي مقارنة بالفترة نفسها من العام الماضي) في 84.5% من البلدان البالغ عددها 161 بلداً، التي يتوفر لها مؤشر أسعار المستهلكين والمؤشرات الكلية لأسعار المستهلكين (الشكل 2-ب). ويرد في الجدول 1 البلدان العشرة التي تعاني من أعلى تضخم في أسعار المواد الغذائية، بالقيمة الاسمية والحقيقية، في هذا الأسبوع (باستخدام آخر شهر تتوفر بيانات بشأنه في الفترة بين يناير/كانون الثاني 2023 وأبريل/نيسان 2023).

الشكل 2-ب: خريطة حرارية للتضخم الحقيقي لأسعار الغذاء



المصدر: صندوق النقد الدولي، وهافر أناليتيكس، واقتصاديات التجارة.

ملاحظة: يستند تضخم أسعار المواد الغذائية لكل بلد إلى آخر شهر في الفترة من يناير/كانون الثاني 2023 إلى أبريل/نيسان 2023، والذي يتوفر له المكون الغذائي لمؤشر أسعار المستهلكين والبيانات العامة عن مؤشر أسعار المستهلكين. ويعرف التضخم الحقيقي للمواد الغذائية بأنه تضخم أسعار الغذاء مطروحاً منه التضخم العام.

الجدول 1: تضخم أسعار المواد الغذائية: قائمة بأعلى 10 بلدان

البلد	التضخم الاسمي للمواد الغذائية (% على أساس سنوي)	البلد	التضخم الحقيقي للمواد الغذائية (% على أساس سنوي)
لبنان	350	لبنان	81
الأرجنتين	115	فنزويلا	35
زمبابوي	109	زمبابوي	28
جمهورية إيران الإسلامية	80	رواندا	26
سورينام	67	جمهورية إيران الإسلامية	25
مصر	59	مصر	24
رواندا	59	أوغندا	17
تركيا	57	بوروندي	16
سيراليون	56	هنغاريا	14
جمهورية لاو الديمقراطية الشعبية	56	جمهورية لاو الديمقراطية الشعبية	11

المصدر: صندوق النقد الدولي، وهافر أناليتيكس، واقتصاديات التجارة.

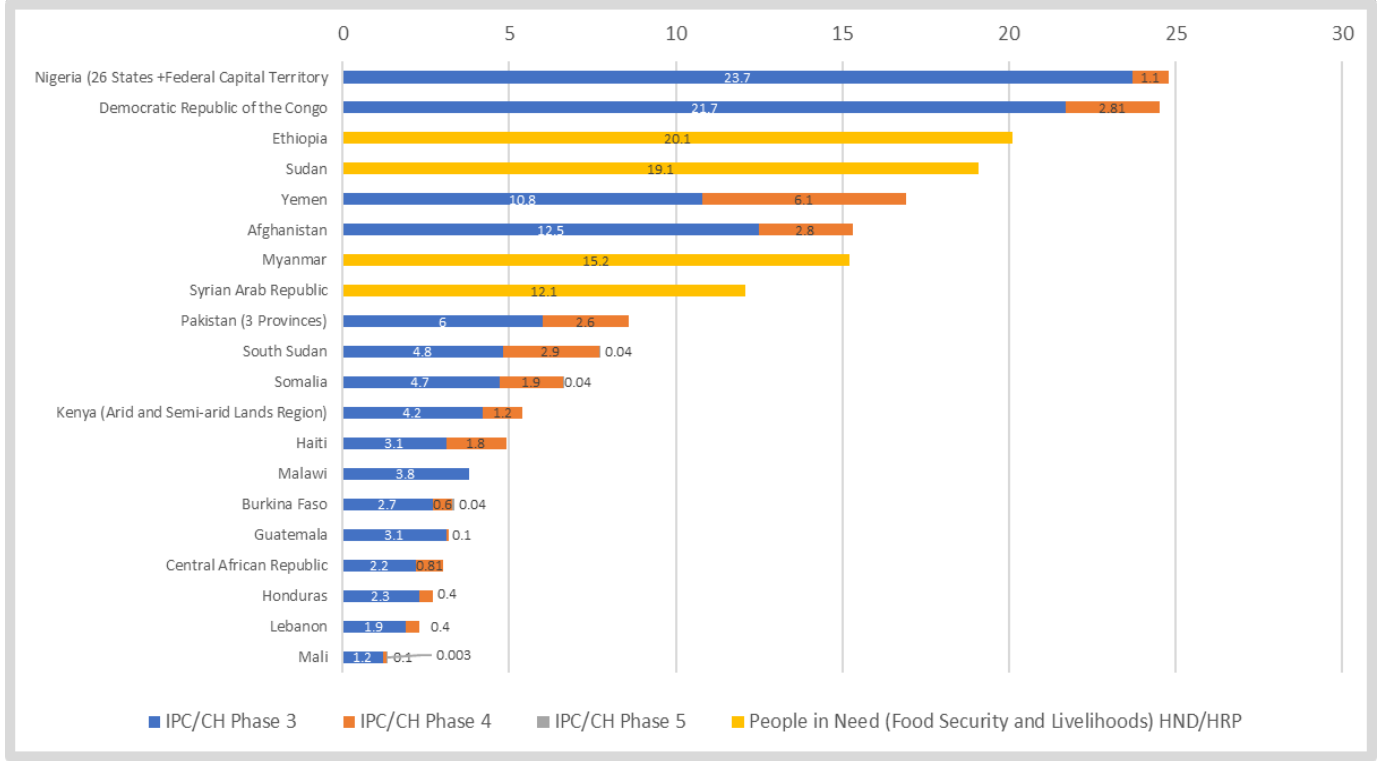
ملاحظة: يستند تضخم أسعار المواد الغذائية لكل بلد إلى آخر شهر في الفترة من يناير/كانون الثاني 2023 إلى أبريل/نيسان 2023، والذي يتوفر له المكون الغذائي لمؤشر أسعار المستهلكين والبيانات العامة عن مؤشر أسعار المستهلكين. ويعرف التضخم الحقيقي للمواد الغذائية بأنه تضخم أسعار الغذاء مطروحاً منه التضخم العام.

المسائل الناشئة

تقرير البؤر الساخنة للجوع يقدم آفاقاً قاتمة لبقية عام 2023

تحذر منظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة وبرنامج الأغذية العالمي من أن الأمن الغذائي من المرجح أن يشهد مزيداً من التدهور في 18 منطقة من البؤر الساخنة للجوع على مستوى 22 بلداً في فترة التوقعات الممتدة من يونيو/حزيران إلى نوفمبر/تشرين الثاني 2023. ويشير [التقرير](#) المشترك عن البؤر الساخنة للجوع الذي أصدره هذا الأسبوع، إلى البؤر الساخنة للجوع التي تثير أكبر قدر من القلق، ويحدد الاتجاهات العامة المقبلة للعوامل المسببة لانعدام الأمن الغذائي الحاد، ويقدم سرداً للمخاطر القطرية مجمعة بحسب المنطقة.

الشكل 3: عدد الأشخاص الذين يعانون من انعدام الأمن الغذائي الحاد في البلدان التي بها بؤر جوع ساخنة في عام 2023 (حيثما كان متاحاً، أحدث التوقعات)، ملايين



المصدر: برنامج الأغذية العالمي ومنظمة الأغذية والزراعة.

ملاحظة: التصنيف المتكامل لمراحل الأمن الغذائي (IPC)؛ والإطار المنسق (CH).

لا تزال أفغانستان ونيجيريا والصومال وجنوب السودان واليمن تمثل مصدر قلق بالغ في أفق الفترة الممتدة من يونيو/حزيران إلى نوفمبر/تشرين الثاني 2023. وقد جرى تصنيف هايتي والسودان ومنطقة الساحل (بوركينا فاسو ومالي) على أنها بلغت مرحلة تشكل مصدر قلق بالغ، في ظل ما يسببه العنف من تقييد لحركة السكان والسلع بشدة في بوركينا فاسو وهايتي ومالي، واستمرار الصراع الذي اندلع مؤخراً في السودان. وتشمل البؤر الساخنة التي تثير أكبر قدر من القلق السكان الذين يحيون بالفعل في أوضاع كارثية (المرحلة الخامسة من التصنيف المتكامل لمراحل الأمن الغذائي/الإطار المنسق) أو المعرضين لخطر الانزلاق في الأوضاع الكارثية حيث يواجه السكان الأكثر احتياجاً فعلياً الواقعون تحت وطأة حالة طوارئ (المرحلة الرابعة من التصنيف المتكامل للأمن الغذائي/الإطار المنسق) عوامل حادة مفاجمة – وخاصة المعوقات التي تعترض إيصال المساعدات الإنسانية.

وتتير جمهورية أفريقيا الوسطى وجمهورية الكونغو الديمقراطية وإثيوبيا وكينيا وميانمار وباكستان وسوريا قلعا بالغا. وتضم كل تلك البؤر الساخنة العديد من الأشخاص الواقعين في المرحلة الرابعة من التصنيف/الإطار المنسق، بالإضافة إلى عوامل مفاقمة من المتوقع أن تزيد من الظروف التي تهدد الحياة سوءاً في الأشهر المقبلة. ولا تزال غواتيمالا وهندوراس وملايو تبعث على قلق كبير، حيث من المرجح أن يزداد انعدام الأمن الغذائي الحاد تدهوراً خلال فترة الآفاق المستقبلية. وقد أضيفت السلفادور ولبنان ونيكاراغوا إلى قائمة البلدان التي تعاني من الجوع منذ إصدار سبتمبر/أيلول 2022.

فلا يزال العنف المنظم والصراعات المسلحة، في العديد من هذه البلدان، محركين رئيسيين لانعدام الأمن الغذائي الحاد. وقد شهدت مستويات العنف العالمية انخفاضاً طفيفاً منذ [الإصدار الأخير](#) من تقرير البؤر الساخنة للجوع الصادر في سبتمبر/أيلول 2022، لكنها زادت في الآونة الأخيرة بسبب الصراع في السودان، لتصل إلى ذروة جديدة اتسمت بأعلى عدد من حوادث الصراع في فترة ثلاث سنوات - وخاصة الحوادث التي تنطوي على استخدام ذخيرة. وتؤثر المخاطر الاقتصادية أيضاً في الاتجاهات العامة لانعدام الأمن الغذائي، في ظل توقع تباطؤ الاقتصاد العالمي في عام 2023 من جراء تشديد السياسة النقدية في الاقتصادات المتقدمة (مما يؤدي إلى زيادة تكلفة الائتمان)، واستمرار ارتفاع الأسعار العالمية للسلع الأولية، والانخفاض العام في الدعم المقدم من المانحين لمواجهة الجوع في العالم.

ولا تزال الظواهر المناخية الشديدة مثل الأمطار الغزيرة، والعواصف المدارية، والأعاصير، والفيضانات، والجفاف، وتقلبات المناخ من العوامل الرئيسية المسببة لانعدام الأمن الغذائي في بعض البلدان والمناطق. حيث تشير آخر تنبؤات المعهد الدولي للبحوث الخاصة بالمناخ والمجتمع (من مايو/أيار 2023) إلى احتمال بنسبة 82% لوقوع ظاهرة النينيو بدءاً من الفترة من مايو/أيار إلى يوليو/تموز. واستجابة لهذه العوامل، يلزم تقديم مساعدات عاجلة وموسعة لحماية سبل كسب الرزق وزيادة إمكانية الحصول على الغذاء. ويقدم التقرير توصيات خاصة ببلدان محددة بشأن أولويات الاستجابة لحالات الطوارئ لتلبية الاحتياجات الإنسانية القائمة واتخاذ إجراءات استباقية لضمان تنفيذ التدخلات قصيرة الأجل، قبل تلبية الاحتياجات الإنسانية الجديدة. وتشمل التوصيات تقديم حزم تناسب السياق المحدد (نقد، مستلزمات إنتاجية، دعم) لإنتاج المحاصيل الأساسية والماشية والدواجن؛ وإقامة حدائق مجتمعية موفرة للمياه؛ وتوفير خدمات الصحة والمياه والصرف الصحي والنظافة الصحية والتغذية لتعزيز الإنتاج الغذائي المحلي وتحسين فرص كسب الرزق والأمن الغذائي.

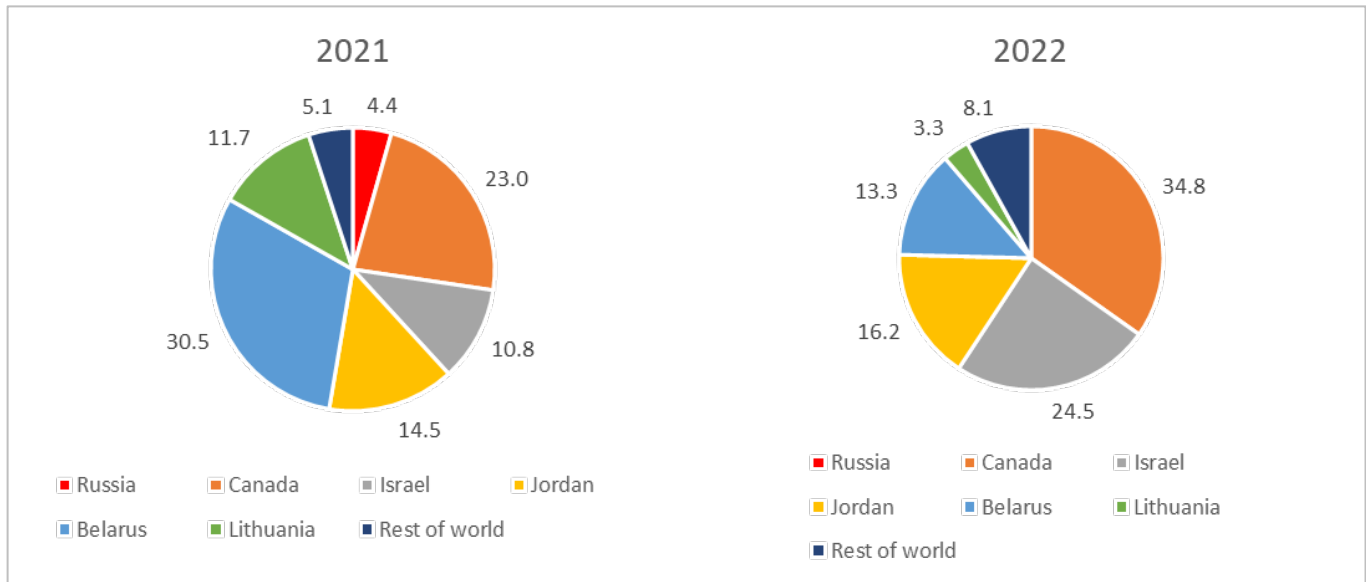
مدونة المعهد الدولي لبحوث السياسات الغذائية تسلط الضوء على المخاطر المحتملة على أسواق الأرز في الموسم القادم

منذ غزو روسيا لأوكرانيا، خلال العام الماضي، شهدت الأسواق الزراعية تقلبات كبيرة، حيث أدت الآثار الناجمة عن الحرب، مقترنة بقلة المخزونات العالمية، إلى ارتفاع الأسعار إلى مستويات اسمية قياسية. وعلى الرغم من هذه الاضطرابات، كانت أسواق الأرز هادئة نسبياً بسبب الإمدادات العالمية الكبيرة وعدم وجود صلة تجارية مباشرة بالحرب في أوكرانيا. ومع ذلك، ارتفعت أسعار الأرز في الآونة الأخيرة (20% إلى 30% منذ سبتمبر/أيلول 2022)، وتراجعت المخزونات العالمية بنسبة 5% تقريباً على مدار العام، ومن المتوقع أن تبلغ أدنى مستوياتها منذ 2017/2018. وقد أثار الظهور السريع لظاهرة النينيو القلق بشأن تأثيراتها المحتملة على إنتاج الأرز في جنوب آسيا وجنوب

شرقها، وهو ما قد يؤدي إلى زيادة أخرى في الأسعار يمكن أن تضر بالمستهلكين في المناطق. وتبحث [مدونة للمعهد نشرت مؤخرا](#) في ثلاثة عوامل من شأنها أن تؤثر على أسواق الأرز العالمية في الأشهر المقبلة: توافر الأسمدة للزراعة، وظاهرة النينيو وتأثيرها المحتمل على إنتاج الأرز، والسياسات التجارية للبلدان الكبيرة المصدرة للأرز وآثارها.

وفي عام 2022، سجلت أسعار الأسمدة أسعاراً اسمية قياسية لأسباب عديدة، منها العقوبات المفروضة على بيلاروس وروسيا والقيود التجارية التي فرضها كبار منتجي الأسمدة مثل الصين. وعلى الرغم من تراجع الأسعار بنسبة 80% تقريباً عن مستويات الذروة التي بلغت في عام 2022، فإنها لا تزال ضعف مثلاتها في يناير/كانون الثاني 2022. ويعزى إلى بلدان جنوب وجنوب شرق آسيا ما يقرب من 60% من الإنتاج العالمي للأرز وأكثر من 80% من صادرات الأرز العالمية، وتعتمد اعتماداً كبيراً على واردات الأسمدة. ومع فرض العقوبات على كبار المصدرين، تكيف منتجو الأرز مع الأمر بالتحويل إلى موردين بديلين (الشكل 4). وباستثناء باكستان (بسبب الفيضانات)، كانت غلة الأرز في آسيا عادة عند مستوياتها قبل عام أو أعلى منها، ولكن إذا استمر نقص مكونات الأسمدة في السنة المحصولية الجديدة، فقد تتأثر الغلة.

الشكل 4: واردات البوتاس الهندية، 2021-2022



المصدر: المعهد الدولي لبحوث السياسات الغذائية.

من الممكن أن تؤثر ظاهرة النينيو القادمة وفترة القطب الثنائي الإيجابي في المحيط الهندي، اللتان قد تؤديان إلى مناخ دافئ وجاف، على إنتاج الأرز. ووفقاً للإدارة الوطنية لدراسة المحيطات والغلاف الجوي، هناك فرصة بنسبة 82% لتشكل ظاهرة النينيو خلال الفترة من مايو/أيار إلى يوليو/تموز 2023، وفرصة بنسبة 89% لتشكلها في يونيو/حزيران إلى أغسطس/آب. ويمكن أن يكون لتشكل النينيو القوي هذا الصيف تأثير كبير خلال موسم الرياح الموسمية، عندما يبدأ موسم زراعة الأرز في بنغلاديش والهند. وفي حالات النينيو السابقة منذ عام 2000، انخفضت غلة الأرز بنسبة 4% إلى 11% من المحصول المتوقع بسبب قلة هطول الأمطار. وتظهر دراسة أجريت في عام 2023 أن النينيو سيقصص متوسط غلة الأرز على مستوى العالم بنسبة 1.3%، وسيلحق أضراراً كبيرة بنسبة 13.4% من مساحات محصول الأرز، وستكون بنغلاديش والهند وإندونيسيا وفيتنام الأكثر تضرراً.

وبالإضافة إلى هذه المخاطر، تشكل القيود التجارية تهديداً كبيراً لأسعار الأرز. فكما اتضح في عام 2022، هناك ارتباط إيجابي بين أسعار الغذاء وحصص التجارة العالمية المقيدة للمواد الغذائية. حيث قدرت دراسة غير منشورة أجريت مؤخراً أن زيادة بنسبة 5.5 نقاط مئوية في تضخم أسعار المواد الغذائية تزيد من احتمال قيام البلدان بفرض قيود على تصدير السلع الأولية بنسبة 37.8%. ومن ثم، فإن اجتماع كل من النينيو ونقص الأسمدة يمكن أن يؤدي إلى زيادة الأسعار؛ وإذا قيدت البلدان الصادرات، فقد تزيد الأسعار أكثر فأكثر. ومع استمرار تأثير تغير المناخ، وتوافر الأسمدة، والقيود المفروضة على الصادرات على إنتاج الأرز وأسواقه، يتأقلم المنتجون مع الوضع **باستخدام حلول مبتكرة**، بما في ذلك استخدام أصناف البذور الهجينة، والمناوبة بين زراعة الأرز وتربية الجمبري، واستخدام أنماط زراعة المحاصيل الأقل كثافة في استهلاك المياه.

مجموعة السبع في هيروشيما تدعو إلى زيادة الأمن الغذائي العالمي وتحسين التغذية

عقدت القمة التاسعة والأربعون لمجموعة السبع في الفترة من 19 إلى 21 مايو/أيار في هيروشيما باليابان. وأصدر قادة مجموعة السبع والضيوف المدعوون - أستراليا والبرازيل وجزر القمر وجزر كوك والهند وإندونيسيا وجمهورية كوريا وأوكرانيا وفيتنام - **بيان عمل هيروشيما من أجل تحقيق الأمن الغذائي العالمي القادر على الصمود**، نتيجة للمناقشات التي دارت خلال الجلسة السادسة: "العمل معاً للتصدي لأزمات متعددة". وأكدوا من جديد أن الحصول على غذاء ميسور التكلفة وآمن ومغذٍ حق أساسي من حقوق الإنسان، وشددوا على ضرورة العمل معاً على نحو وثيق للتصدي لأزمة الأمن الغذائي العالمية المتفاقمة. واتفق المشاركون في القمة أيضاً على بناء أنظمة زراعية أكثر قدرة على الصمود وأكثر استدامة وشمولاً، بما في ذلك من خلال زيادة الاستقرار وإمكانية التنبؤ في الأسواق الدولية.

ويتمثل أول إجراء تعتمده مجموعة السبع اتخاذه بالتعاون مع المجتمع الدولي في الاستجابة لأزمة الأمن الغذائي الفورية الناجمة عن الجائحة؛ وتغير المناخ؛ والصراعات المسلحة بما في ذلك الحرب في أوكرانيا؛ وتقلب أسعار الطاقة والمواد الغذائية والأسمدة. وتعهد القادة بدعم المساعدة الإنسانية متعددة القطاعات للبلدان التي تعاني من انعدام الأمن الغذائي الحاد في حالات الطوارئ؛ والدعوة إلى زيادة كبيرة في التمويل الإنساني والإنمائي لتفادي المجاعة وبناء نظم غذائية مستدامة؛ ومساندة صادرات الحبوب من روسيا وأوكرانيا، بما في ذلك تمديد

العمل بمبادرة حبوب البحر الأسود وتمديدها؛ وتيسير التجارة الدولية في المنتجات الغذائية والزراعية القائمة على القواعد والانفتاح والشفافية وعدم التمييز؛ وتعزيز التنسيق بين المانحين، ووكالات الأمم المتحدة، والمؤسسات المالية الدولية، وبنوك التنمية متعددة الأطراف؛ وتوسيع سلاسل القيمة والإنتاج الغذائي المحلية والإقليمية والدولية المستدامة والمتسمة بالكفاءة بما يتسق مع قواعد منظمة التجارة العالمية.

أما الإجراء المشترك الثاني الوارد في البيان فهو الاستعداد لمواجهة أزمات الأمن الغذائي في المستقبل ومنعها. ويعتزم الموقعون زيادة شفافية السوق والاستعداد لمواجهة أزمات الغذاء والتغذية عن طريق توسيع نطاق تغطية نظام معلومات الأسواق الزراعية ليشمل الأسمدة والزيوت النباتية؛ وزيادة توفير البيانات عن محاصيل نظام معلومات الأسواق الزراعية (القمح والذرة الشامية والأرز وفول الصويا)، بما في ذلك مخزونات المحاصيل؛ ومساندة جمع المنظمات الدولية للبيانات وتحليلها ونشرها على نحو تعاوني؛ ومساندة تنفيذ الإستراتيجيات القائمة للاستجابة للأزمات والتأهب لها في البلدان التي توجد فيها؛ والمساهمة في وضع خطط للتأهب لأزمة الأمن الغذائي من خلال مساندة البنك الدولي؛ ودعم الإطار المتكامل للأمن الغذائي لرابطة أمم جنوب شرق آسيا، واحتياطي الأرز في حالات الطوارئ للأسيان زائد ثلاثة، والالتزام المتجدد من مؤتمر قمة شرق آسيا بتنفيذ إعلان الأمن الغذائي لعام 2013، والاحتياطي الإقليمي للأمن الغذائي للجماعة الاقتصادية لدول غرب أفريقيا.

وأخيراً، وافق الممثلون على زيادة الجهود الرامية إلى القضاء على الجوع (الهدف 2 من أهداف التنمية المستدامة)، وبناء أنظمة أغذية زراعية قادرة على الصمود، وضمان حصول الجميع على الغذاء والتغذية من خلال تنسيق الإجراءات على المستويات العالمية والإقليمية والوطنية عبر العمل مع الوكالات والصناديق والمنصات ذات الصلة؛ ودعم اتباع أساليب موجهة وفعالة من حيث التكلفة في الجهود الإنسانية وفي الاستجابات الأوسع نطاقاً للحماية الاجتماعية وشبكات الأمان؛ ودمج أهداف التغذية في السياسات ذات الصلة المتعلقة بالزراعة والتعليم والصحة والحماية الاجتماعية والمياه والصرف الصحي والنظافة الصحية؛ وزيادة إمكانية الحصول على وجبات غذائية صحية ميسورة التكلفة، وأطعمة مأمونة ومغذية. وتشمل الإجراءات المقترحة الأخرى مساندة إنتاج واستخدام أغذية مدعمة بالعناصر الغذائية تلئم الأوضاع المحلية، والحفاظ على التنوع البيولوجي وتحسين صحة التربة، وتشجيع الاستخدام الكفء للأسمدة، وتطوير البنية التحتية ذات الصلة بالزراعة، والاستثمار في سلاسل الإمداد الغذائية، ومواجهة الصدمات المناخية من خلال تشجيع الزراعة المتكيفة مع تقلبات المناخ، ومساندة الجهود الرامية إلى الحد من فاقد الغذاء والمهدر من الأغذية، وتشجيع المشاركة مع القطاع الخاص في البحث والتطوير والاستثمار المسؤول من أجل زيادة رقمنة الأنظمة الزراعية والغذائية.

ودعماً للإجراءات المتوخاة، اتفق الموقعون على أهمية العديد من المنصات والأدوات وآليات التمويل، بما في ذلك وكالات الأمم المتحدة التي تتخذ من روما مقراً لها، وهي منظمة الأغذية والزراعة وبرنامج الأغذية العالمي والصندوق الدولي للتنمية الزراعية؛ والتحالف العالمي للأمن الغذائي؛ والشبكة العالمية لمكافحة أزمات الغذاء؛ والبرنامج العالمي للزراعة والأمن الغذائي؛ ولجنة الأمن الغذائي العالمي؛ والحوار الوزاري المتوسطي حول أزمة الأمن الغذائي. ويساند التحالف العالمي للأمن الغذائي زيادة التأهب لمواجهة الأزمات من خلال وضع وتفعيل

[خطط الاستعداد لمواجهة أزمات الأمن الغذائي](#) متعددة القطاعات في 26 بلداً، ويتابع مدى شدة الأزمات الغذائية والمساعدة المقدمة من الحكومات والجهات المانحة استجابة لذلك من خلال [لوحة متابعة الأمن الغذائي والتغذوي العالمي](#).

تمديد العمل بمبادرة حبوب البحر الأسود

في 17 مايو/أيار 2023، [واقفت روسيا على تمديد العمل بمبادرة حبوب البحر الأسود لمدة شهرين](#)، وهو الاتفاق الذي أتاح لأوكرانيا إمكانية شحن الحبوب عبر البحر الأسود إلى مناطق من العالم تواجه الجوع، مما عزز الأمن الغذائي العالمي، في أعقاب الغزو الروسي لأوكرانيا الذي أدى إلى زيادة أسعار الغذاء العالمية. وتم تصدير أكثر من 30 مليون طن من المواد الغذائية في إطار المبادرة، وهي تصل إلى بعض أكثر السكان والأماكن تعرضاً للمعاناة في العالم - بما في ذلك 30 ألف طن من القمح صدرت مؤخراً من أوكرانيا إلى السودان.

ومن شأن تمديد العمل بالمبادرة أن يوفر بشكل رئيسي مساعدات إغاثية للبلدان في أفريقيا والشرق الأوسط وأجزاء من آسيا التي تعتمد على القمح والشعير والزيوت النباتية والمنتجات الغذائية الأوكرانية الأخرى بأسعار معقولة، لا سيما مع تسبب الجفاف في خسائر فادحة. وساعدت هذه المبادرة على خفض أسعار السلع الغذائية مثل القمح خلال العام الماضي، على الرغم من أن تضخم أسعار الغذاء المحلية لا يزال مرتفعاً في العديد من البلدان. وقد استقادت روسيا استعادة كبيرة من هذا الاتفاق، ومن المتوقع أن تصدر المزيد من القمح أكثر مما صدره أي بلد في أي وقت مضى في عام واحد (44 مليون طن) وفقاً للبرنامج العالمي للأمن الغذائي في مركز الدراسات الإستراتيجية والدولية. وتظهر التدفقات التجارية محل تتبع شركة التزويد بالبيانات المالية Refinitiv أن روسيا صدرت أكثر قليلاً من 4 ملايين طن من القمح في أبريل/نيسان، وهو أعلى حجم لهذا الشهر في خمس سنوات، في أعقاب مستويات قياسية أو شبه قياسية في عدة أشهر سابقة. وقد بلغت الصادرات منذ يوليو/تموز الماضي 32.2 مليون طن، وهو ما يزيد بنسبة 34% عن الفترة نفسها من العام الماضي.

المستجدات الإقليمية

شرق أفريقيا والجنوب الأفريقي

يعاني ما يصل إلى 73 مليون شخص في شرق أفريقيا والجنوب الأفريقي من انعدام الأمن الغذائي الحاد، بما في ذلك المجاعة، [ومن المتوقع أن يزداد هذا](#) في الأشهر القادمة لدى معظم البلدان. ويتفاقم انعدام الأمن الغذائي الحاد بمعدل أسرع في البلدان شديدة التأثر، بما في ذلك إثيوبيا (20.1 مليون نسمة)، والسودان (10 ملايين)، وجنوب السودان (10 ملايين)، والصومال (7 ملايين)، التي تمر بمرحلة الطوارئ (المرحلة الرابعة من التصنيف المتكامل لمراحل الأمن الغذائي). ويتعرض جنوب السودان والصومال لخطر المجاعة (المرحلة الخامسة من التصنيف). [وفي إثيوبيا، يعاني أكثر من 20.1 مليون شخص من انعدام الأمن الغذائي](#)، منهم 2.7 مليون نازح داخليا و 1.9 مليون عائد. وقد أدت موجات الجفاف والفيضانات غير العادية والصراعات والتحديات الاقتصادية الكلية إلى زيادة سريعة في عدد الأشخاص الذين يواجهون مستويات عالية من انعدام الأمن الغذائي الحاد. ومنذ عام 2020، استمرت فترة الجفاف الممتدة، الناتجة عن مواسم أمطار شحيحة

متتالية، في التأثير على الأجزاء الشمالية والجنوبية والشرقية والجنوبية من إثيوبيا، بما في ذلك عفار وأوروميا وصومالي ومنطقة الأمم والقوميات والشعوب الجنوبية. وفي أواخر عام 2022، أسفر خامس موسم أمطار يأتي أدنى من المتوسط عن جفاف شديد، مما أثر على قرابة 24 مليون شخص، أغلبهم من الرعاة في عفار وأوروميا ومنطقة الأمم والقوميات والشعوب الجنوبية وصومالي. وتشير تقديرات من بداية يناير/كانون الثاني 2023 إلى نحو 10.8 ملايين رأس ماشية في أنحاء المنطقة بسبب نقص المراعي والمياه. وفي أعقاب فترة الجفاف الممتدة، أسهمت الأمطار الغزيرة في مارس/آذار 2023 في حدوث تجديد طفيف في موارد المراعي ونقاط المياه، وإن تسببت الفيضانات اللاحقة والانخفاض الحاد في درجات الحرارة في نفوق أكثر من 70 ألف رأس ماشية وإلحاق أضرار بأماكن الإيواء والمحاصيل والبنية التحتية، وفقاً لما ذكرته السلطات في أوروميا وصومالي. وفضلاً عن ذلك، تشير التقديرات إلى معاناة ما يصل إلى 4.8 ملايين طفل من الهزال، منهم 1.2 مليون طفل مصاب بهزال شديد.

وفي السودان، أدى الصراع الذي اندلع في 15 أبريل/نيسان 2023، بعد انهيار مفاوضات إصلاح قطاع الأمن بين رئيس مجلس السيادة الانتقالي عبد الفتاح البرهان وقائد قوات الدعم السريع محمد حمدان دقلو، إلى تدهور سريع في أوضاع الأمن الغذائي. وقد أدى التعطل السريع وغير المتوقع لعمل التجارة والأسواق، وقدرة الأسر المعيشية على التنقل، والمساعدات الإنسانية، وتقديم الخدمات الأساسية، بما في ذلك الرعاية الصحية، والأعمال المصرفية، والكهرباء، والنقل، والاتصالات، إلى معاناة ملايين الأشخاص من نقص حاد في الغذاء والمياه والمستلزمات الأساسية، وخاصة في المناطق الحضرية كثيفة السكان ودارفور الكبرى، التي تضم نسبة كبيرة من النازحين الذين يعانون من انعدام الأمن الغذائي الحاد. وقبل اندلاع الصراع، كان السودان يواجه فعلياً مستوى مرتفعاً من انعدام الأمن الغذائي بسبب ارتفاع تكلفة المعيشة في ظل استمرار سوء أوضاع الاقتصاد الكلي والصراع بين المجتمعات المحلية. وعلى الرغم من عدم امتداد القتال الحالي بعد إلى المناطق الريفية، فمن المتوقع أن تؤدي التداعيات القوية المحتملة لتعطل التجارة وزيادة الأسعار في المناطق الريفية - وخاصة في ظل تناقص مخزونات الغذاء فعلياً، وتزايد الاعتماد على الأسواق - إلى تفاقم فجوات استهلاك الغذاء وزيادة احتمالات الانزلاق إلى مرحلة الأزمة (المرحلة الثالثة من التصنيف المتكامل لمراحل الأمن الغذائي) في مختلف أنحاء البلاد وهي تتجه إلى موسم الجفاف المعتاد من يونيو/حزيران إلى سبتمبر/أيلول. ومن المرجح أن تزداد احتمالات الانزلاق إلى مرحلة الطوارئ (المرحلة الرابعة من التصنيف) بين صفوف الفئات السكانية التي تعاني بالفعل من انعدام الأمن الغذائي الحاد وتقل قدرتهم على التكيف، مما يجعلهم معرضين بشدة لآثار الصراع الدائر المباشرة وغير المباشرة على الأمن الغذائي.

ويؤثر القتال في السودان تأثيراً شديداً على نظام الرعاية الصحية، وهو ما يرجح أن يزيد من عبء الأمراض وانتشار سوء التغذية. ففي الخرطوم، أفادت وزارة الصحة بأن هناك منشأة صحية واحدة فقط من بين كل أربع تعمل بكامل طاقتها في حين يعمل 40% منها جزئياً. وبالإضافة إلى ذلك، أدى الصراع إلى تعطيل معالجة ما يقرب من 50 ألف طفل يعانون من سوء التغذية الحاد. وقد أثر انقطاع التيار الكهربائي على التخزين البارد للمستلزمات الصيدلانية والطبية، مما أدى إلى نقص حاد في مخزون اللقاحات وتلفها. وإلى جانب عدم توافر إمكانية الحصول على مياه الشرب النظيفة، فإن مخاطر انتشار المرض وآثاره على سوء التغذية تبعث على القلق الشديد. ويشير تقرير صدر

مؤخراً عن منظمة الصحة العالمية إلى ارتفاع مخاطر وقوع أخطار بيولوجية بسبب الاستيلاء على مختبر في الخرطوم، مع عجز العاملين عن الحصول على الكهرباء وتهدد انقطاعات الكهرباء إدارة مواده. ولا يزال عمل التجارة والأسواق والقطاع المصرفي متعطلاً في المناطق الحضرية المتأثرة من جراء القتال الدائر. وفي الخرطوم والمناطق المحيطة بها، لا يوجد سوى عدد قليل من الأسواق المفتوحة، وارتفعت الأسعار ارتفاعاً كبيراً مع تناقص العرض وارتفاع الطلب وسط استفاد الأسر للمواد الغذائية والمياه والمواد الأساسية. وفي الوقت نفسه، يؤدي نقص إمكانية الوصول إلى الحسابات المصرفية والحسابات المالية عبر الهاتف المحمول إلى تزايد تقويض القوة الشرائية للأسر.

ولا يزال تعليق المساعدة الإنسانية من جانب برنامج الأغذية العالمي والشركاء في المجال الإنساني مستمرا في ظل استمرار الخطر الذي يهدد حياة الموظفين. وتفيد التقارير بتعرض المرافق الإنسانية للنهب، مما خلف آثاراً شديدة تؤثر على إمكانية إيصال المساعدة في حال استئنافها. وفي ظل غياب المساعدات الغذائية، فمن المرجح أن يواجه النازحون داخلياً البالغ عددهم 3.7 ملايين شخص، من بينهم ما يقدر بنحو 3 ملايين شخص في منطقة دارفور وحدها وأكثر من 75 ألف نازح مؤخراً، وتواجه أكثر الأسر معاناة من انعدام الأمن الغذائي في الريف زيادة حادة في حجم فجوات استهلاكها الغذائي. وبالإضافة إلى ذلك، هناك عشرات الآلاف من اللاجئين الذين يقدر عددهم بنحو 1.3 مليون لاجئ يستضيفهم السودان من النازحين حديثاً، مع فرار ما يقدر بنحو 33 ألف لاجئ من الخرطوم إلى الولايات المجاورة داخل السودان، وعودة 10 آلاف لاجئ جنوب سوداني إلى جنوب السودان. وقد عبر ما يقدر بنحو 20 ألف سوداني إلى تشاد، لكن لا تتوفر حالياً تقديرات عن اللاجئين والنازحين إلى جمهورية أفريقيا الوسطى ومصر وإثيوبيا. ومن المرجح أن يؤدي تعليق المساعدات الغذائية لفترة طويلة إلى خفض تصنيف وضع الأمن الغذائي بدرجة واحدة على الأقل على سلم التصنيف المتكامل لمراحل الأمن الغذائي في المناطق التي تقرر فيها أن المساعدات الغذائية حالت دون التدهور إلى الأسوأ، خاصة في دارفور الكبرى وأجزاء من كردفان الكبرى ومنطقة النيل الكبرى. وعلى نطاق أوسع، تتوقع شبكة أنظمة الإنذار المبكر من المجاعة حدوث زيادة سريعة في عدد السكان الذين يواجهون مرحلتي الأزمة (المرحلة الثالثة من التصنيف) والطوارئ (المرحلة الرابعة من التصنيف)، مع توقع حدوث أكبر الزيادات في المناطق الحضرية المكتظة بالسكان مثل الخرطوم ومنطقة دارفور الكبرى.

شرق آسيا والمحيط الهادئ

أفادت ميانمار وجمهورية لاو الديمقراطية الشعبية بتدهور الأمن الغذائي في عام 2022، وأن الأضرار الناجمة عن الإعصار موكا الذي ضرب ميانمار في 14 مايو/أيار قد تؤدي إلى تفاقم الوضع هناك. ووفقاً لمجلس إدارة الدولة في ميانمار، فحتى 19 مايو/أيار تسبب الإعصار في مقتل أكثر من 140 شخصاً وإلحاق أضرار واسعة النطاق بالمساكن والبنية التحتية والمرافق العامة. وتشمل المناطق والولايات المتضررة كلا من آيارواي، وباغو، وتشين، وماندالاي، وماغواي، ومون، وناي ببي تاو، وراخين، وساغينغ، وشان، ويانغون. وأبلغ عن نفوق أكثر من 200 رأس من الماشية والماعز في قرى ماغواي. ودمرت الفيضانات محاصيل البقول ودوار الشمس، وألحقت أضراراً بالطرق الريفية، ودمرت مستودعات الحبوب للمزارعين. وأشارت التقديرات الأولية إلى أن أكثر من 2000 هكتار من حقول فول الصويا والأرز

والفول والسمسم قد فقدت تماما. وفي الوقت نفسه، يؤكد [تقرير حديث للمعهد الدولي لبحوث السياسات الغذائية](#) أن الأمن الغذائي والتغذية في ميانمار تدهورا في عام 2022. ففي الفترة من أكتوبر/تشرين الأول إلى ديسمبر/كانون الأول 2022، كانت 4% من الأسر تعاني من جوع متوسط إلى حاد، مع ارتفاع المعدلات في تشين (10%)، ومون (6.8%)، وكاين (6%). وارتفعت نسبة الأسر التي تعاني من انخفاض درجات الاستهلاك الغذائي من 9.4% في أوائل عام 2022 إلى 15.7% في وقت لاحق من العام. وزاد عدم كفاية التنوع الغذائي بين البالغين من 20.6% إلى 25.1%، وخاصة بين صفوف النساء الريفيات. وكان أكثر من ثلث الأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 6 أشهر و 23 شهراً و 15.9% ممن تتراوح أعمارهم من 24 إلى 59 شهراً يعانون من عدم كفاية الجودة الغذائية. وتشمل العوامل المسببة لمخاطر انعدام الأمن الغذائي وسوء نوعية النظام الغذائي: انخفاض الدخل، ومحدودية الأصول، والعمل بأجر أو ضمن مجتمع محلي منخفض الأجر. ويسهم ارتفاع أسعار المواد الغذائية، والصراع، وانعدام الأمن المادي أيضاً في تدني نوعية النظام الغذائي. وقد أظهرت الأسر المتلقية للتحويلات قدرة أكبر على الصمود، حيث تعاني من مستويات أقل من الجوع، ولديها قدر أكبر من التنوع الغذائي على مستوى الأسر والبالغين والأطفال. ومن المتوقع أن يرتفع الاقتصاد اللاوسي بنسبة [3.9%](#) وقد تصل إلى [4.5%](#) مدفوعاً بتعافي الخدمات والصادرات المرتبطة بالسياحة والصناعات التحويلية والإنتاج الزراعي، على الرغم من إسهام استمرار انخفاض قيمة الكيب في ارتفاع تكلفة المعيشة. وخلال الفترة من مايو/أيار إلى ديسمبر/كانون الأول 2022، أثر التضخم على نحو 90% من الأسر اللاوسية. وزادت تكاليف المعيشة للأسر المعيشية في المناطق الحضرية والأسر الأعلى دخلاً بنسبة 24.5%، وأثر ارتفاع أسعار المستلزمات الزراعية على الأسر المعيشية الريفية ومنخفضة الدخل. واضطر أكثر من ثلاثة أرباع الأسر المعيشية المتضررة إلى تقليل استهلاكها الغذائي أو التحول إلى أغذية أرخص أو منتجة ذاتياً أو برية، مما قد يؤدي إلى نقص التغذية. وبالتوازي مع ذلك، أفادت دراسة حديثة عن الأمن الغذائي أجراها تحالف المجتمع المدني لتعزيز التغذية أن 47% من الأسر نفذت أغذيتها [على مدى الاثني عشر شهرا الماضية](#)، ولم يتناول 11% طعاماً ليوم بأكمله، وتعرض 31% للجوع مرة واحدة على الأقل خلال الشهر الماضي، ولم يتناول 56% أغذية مغذية بسبب ارتفاع تكاليف الغذاء والوقود، ومحدودية الدخل، وتغير المناخ، وتفشي فيروس كورونا.

وخلال منتدى احتياطي الأرز في حالات الطوارئ للآسيان زائد ثلاثة في سيول (25-26 أبريل/نيسان 2023)، أبرزت إندونيسيا أهمية تدعيم إدارة احتياطات الأرز الإقليمية تحسباً لتأثير تغير المناخ وتخفيف حدة الكوارث في آسيا. [وأكدت إندونيسيا على الدور المهم الذي تضطلع به مبادرة احتياطي الأرز في حالات الطوارئ للآسيان زائد ثلاثة في ضمان الأمن الغذائي الإقليمي، خاصة في حالات الطوارئ مثل الكوارث الطبيعية وجائحة كورونا.](#) ويتسق تدعيم الأمن الغذائي الإقليمي مع مبادرة إندونيسيا بوصفها رئيس رابطة أمم جنوب شرق آسيا (الآسيان) لعام 2023، الوارد وصفه في إعلان قادة الرابطة بشأن تدعيم الأمن الغذائي والتغذية في أوقات الأزمات. ومن المقرر تحقيق ذلك عبر تسهيل التجارة، وضمان سلسلة الخدمات اللوجستية وسلاسل الإمداد، وتسريع وتيرة تقديم المواد الغذائية والمنتجات الزراعية. ولزيادة الأمن الغذائي على المدى الطويل، تسعى رابطة الآسيان إلى إنشاء قطاع غذائي زراعي قوي من خلال الرقمنة، والتمويل المبتكر، والقدرة

على تحمل آثار تغير المناخ، وزيادة قدرات صغار المزارعين. وتشجع إندونيسيا أيضاً على إنشاء نظام للإنذار المبكر بشأن الأمن الغذائي لمساعدة تنفيذ مبادرة احتياطي الأرز لزيادة فعاليتها وتسريع وتيرة إطلاق احتياطاتها من الأرز.

أوروبا وآسيا الوسطى

تؤثر مقاومة مضادات الميكروبات - قدرة الكائنات الدقيقة على مقاومة علاجات مضادات الميكروبات، خاصة المضادات الحيوية - تأثيراً مباشراً على صحة الإنسان والحيوان. وتهدف [إستراتيجية "من المزرعة إلى مائدة الطعام"](#) إلى خفض مبيعات الاتحاد الأوروبي الكلية من مضادات الميكروبات لحيوانات المزارع وتربية الأحياء المائية بنسبة 50% بحلول عام 2030. وبالنسبة لفترة البرامج الحالية (2023-2027)، أدرجت جميع بلدان الاتحاد الأوروبي تقريباً تدابير لدعم رعاية الحيوان ومكافحة مقاومة مضادات الميكروبات في خططها الإستراتيجية للسياسة الزراعية المشتركة. ويغطي هذا مجموعة واسعة من الأنواع من خلال مزيج من الممارسات والاستثمارات والتعاون والتدريب؛ وقد خصصت 6.3 مليارات يورو من التمويل المقدم من الاتحاد الأوروبي لمساندة الإجراءات الطوعية في إطار المشروعات البيئية والتنمية الريفية التي تستهدف الوصول إلى 23% من وحدات الثروة الحيوانية في الاتحاد الأوروبي.

[في كازاخستان، ستحدد أسعار المنتجات ذات الأهمية الاجتماعية على أساس ربع سنوي](#)، حيث قامت وزارة التجارة الكازاخستانية، بموجب أمر صادر في 17 مايو/أيار 2023، بتعديل قواعد تعيين عتبات أسعار التجزئة والحد الأقصى لأسعار التجزئة المسموح بها للمنتجات الغذائية ذات الأهمية الاجتماعية. وعتبة سعر التجزئة هي حد للسعر الذي يمكن عنده بيع المنتجات بالتجزئة، وهو يهدف إلى ضمان توافر المنتجات الأساسية، وخاصة للفئات الضعيفة اجتماعياً ذات الدخل المنخفض. ووفقاً للتعدلات، يجب على الإدارات المحلية تقديم مقترحات ربع سنوية إلى الهيئة المختصة بشأن عتبات أسعار التجزئة للمنتجات الغذائية ذات الأهمية الاجتماعية. وكان ذلك يجري في السابق مرة واحدة فقط في السنة.

أمريكا اللاتينية والبحر الكاريبي

وفقاً لأحدث تقرير لمنظمة الأغذية والزراعة بشأن [رصد أسعار الغذاء وتحليلها](#) (10 مايو/أيار 2023)، صدرت تحذيرات من ارتفاع الأسعار المحلية [لدقيق القمح في الأرجنتين](#) (ارتفعت أسعار التجزئة لدقيق القمح بدرجة أكبر وسجلت رقماً قياسياً جديداً في مارس/آذار 2023)، و**الفاصوليا الحمراء في نيكاراغوا** (بعد انخفاضات موسمية قصيرة الأمد، ارتفعت أسعار الفاصوليا الحمراء في أبريل/نيسان إلى مستويات تجاوزت 60% على أساس سنوي). وأطلق أيضاً تحذير معتدل بشأن الأسعار المحلية [للذرة البيضاء في المكسيك](#) (انخفضت أسعار الذرة البيضاء في بويبلا على أساس شهري لكنها ظلت أعلى بكثير من مستوياتها قبل عام).

ويواجه نصف الأطفال الغواتيماليين سوء التغذية المزمن وفقاً لتقرير صدر مؤخراً [نشره أطباء العالم في إسبانيا](#)، والذي يحذر أيضاً من شدة سوء الوضع بين الأطفال دون سن الخامسة (ترتبط 45% من وفيات الأطفال الغواتيماليين دون سن الخامسة بسوء التغذية). وتسجل

غواتيمالا أكبر عدد من حالات سوء التغذية بين الأطفال في أمريكا اللاتينية وتأتي سادساً على مستوى العالم. ولا يحصل أكثر من 4 ملايين شخص من الذين يعتمدون نظامهم الغذائي على الذرة على الغذاء الكافي. وقد أدت أزمة المناخ إلى تفاقم هذه الأوضاع بدرجة كبيرة. وشهد الممر الجاف في البلاد موجة جفاف دامت ست سنوات، مما أدى إلى الفقر وزيادة التعرض للظواهر المناخية الشديدة مثل العواصف والفيضانات والجفاف وموجات الحر. وكان لإعصاري إيتا وأبوتا في عام 2020 تأثير شديد، مما تسبب في تدمير المحاصيل على نطاق واسع وتشريد 339 ألف شخص. وقد أثرت هذه التحديات بشكل غير متناسب على مجتمعات الشعوب الأصلية، حيث يعيش 40% منها في البلاد في فقر مدقع.

ووفقاً لاستقصاء أجره مؤخراً [برنامج الأغذية العالمي](#)، حتى 22 مايو/أيار 2023، كان 15 مليون شخص (30.3%) في كولومبيا يعانون من عدم كفاية الاستهلاك الغذائي، وهو أقل مما كان عليه في فبراير/شباط 2023 بمقدار 3.93 ملايين شخص، وأكثر مما كان عليه في أبريل/نيسان 2023 بمقدار 0.93 مليون شخص. وفي إكوادور، تشير تقديرات [برنامج الأغذية العالمي](#) إلى أن 2.5 مليون شخص (15%) لم يكن لديهم استهلاك غذائي كاف في أبريل/نيسان 2023 – أي أكثر بنحو 30 ألف شخص عما كان عليه الحال في فبراير/شباط 2023. وفي بيرو، تشير التقديرات إلى أن 4.6 ملايين شخص (14.4%) حتى 31 مايو/أيار 2023 كانوا يعانون من عدم كفاية الاستهلاك الغذائي – أي أكثر بنحو 280 ألف شخص عما كان عليه الحال في أبريل/نيسان. وفي بوليفيا، يعاني 1.6 مليون شخص (14.9%) من عدم كفاية الاستهلاك الغذائي – أي أقل بمقدار 340 ألف شخص مقارنة بشهر فبراير/شباط 2023.

وفي هايتي، كشف المسح الخاص بمبادرة المتابعة الموحدة وتقييم الإغاثة والحالات الانتقالية الذي أجرته [منظمة الأمم المتحدة للطفولة](#) هذا العام أن العنف المسلح زاد من عدد الأطفال الذين يعانون من سوء التغذية الحاد الوخيم – بزيادة 30% عن عام 2022. ومن المتوقع أن يعاني أكثر من 115600 طفل من الهزال الحاد في عام 2023 في مقابل 87500 طفل في عام 2022. وقد أدى استمرار نقشي الكوليرا إلى تفاقم أزمة سوء التغذية، التي أثرت بشكل خاص على الأطفال الذين يتعرضون للهزال الشديد. وقد أبلغ عن أكثر من 41 ألف حالة يشتبه في إصابتها بالكوليرا في هايتي، 46% منها لأطفال تقل أعمارهم عن 14 سنة.

الشرق الأوسط وشمال أفريقيا

لا يزال نقص المياه حرجاً في تونس، حيث يبلغ معدل الملء الحالي في السدود 30.3% فقط، مقارنة بمتوسط قدره 53% على مدى السنوات الثلاث الماضية. وفي 18 مايو/أيار 2023، كانت كمية المياه المجموعة في السدود أقل بنسبة 40% عما كانت عليه في الوقت نفسه من عام 2022. ومنذ بداية السنة الزراعية (1 سبتمبر/أيلول 2022)، لم تستقبل تونس سوى 53% من متوسط كمية الأمطار التي تهطل عليها. وقد أثر الجفاف بشدة على إنتاج الحبوب، الذي من المتوقع أن ينخفض من 7.5 ملايين قنطار في عام 2022 إلى 2.5 مليون قنطار في عام 2023، وهو ما يكفي بالكاد لإنتاج البذور. وجاء هطول الأمطار الجيد في مايو/أيار متأخراً للغاية على نحو تعذر معه إنقاذ محصول الحبوب، الذي كان في مرحلته الأخيرة من النمو، وأعاق عدم هطول الأمطار في مارس/آذار وأبريل/نيسان نمو المحاصيل. ولذلك تركت

مساحات كبيرة كانت تزرع بالحبوب للرعي. وبدلاً من ذلك، ساعد هطول الأمطار في مايو/أيار على إنقاذ الأشجار المثمرة (وخاصة أشجار الزيتون) ومحاصيل العلف، التي بدأ موسم زراعتها لتوه. ولا يزال نقص الغذاء مستمراً في تونس، ويرجع ذلك في المقام الأول إلى الحالة الحرجة للمالية العامة، التي تحد من القدرة على استيراد المنتجات الأساسية (الأرز والدقيق والسكر والبن والآن الحبوب والخبز). ومن التطورات الملحوظة رفع الحكومة في أبريل/نيسان لاحتكار مجلس الحبوب لواردات الشعير. ومنذ ذلك الحين، بدأت ثلاث شركات خاصة استيراد كميات صغيرة من الشعير (شحنات تبلغ 5 آلاف طن). وفي العراق، وبفضل سنة جيدة للإنتاج المحلي، يغطي احتياطي القمح الإستراتيجي حالياً مدة سنة أشهر من الاستهلاك، ومن المرجح أن يرتفع إلى ما يعادل استهلاك عام واحد بنهاية موسم الشراء. وفي مصر، تكفي الاحتياطيات الإستراتيجية لاستهلاك القمح لمدة 5 أشهر، و3.1 أشهر من الأرز، و7 أشهر من السكر، و4 أشهر من الزيوت النباتية. وردت دول مجلس التعاون الخليجي على حظر تصدير الأغنام الذي فرضته نيوزيلندا وأستراليا، بتشجيع الاستثمارات في التكنولوجيات الغذائية المبتكرة المحلية التي ستحد من اعتمادها على الواردات.

جنوب آسيا

في أفغانستان، أدى هطول الأمطار وكمية مياه الثلوج دون المتوسط، وذوبان الثلوج قبل الوقت المعتاد في معظم الأحواض، وظروف رطوبة التربة التي كانت أقل من المستوى الطبيعي حتى منتصف مايو/أيار 2023 إلى جفاف كبير في حزام القمح والمراعي في الأجزاء الشمالية والغربية والوسطى من البلاد. وهناك احتمالات عالية لارتفاع درجات الحرارة أعلى من المتوسط في مختلف أنحاء البلاد في الفترة من يونيو/حزيران إلى أغسطس/آب 2023، وفي هذه الحالة قد يحد استمرار الجفاف للسنة الثالثة على التوالي من زراعة المحصول الثاني والغطاء النباتي للمراعي. ومن المتوقع أن يصبح ارتفاع ظاهرة النينيو في مايو/أيار 2023 مهيمناً خلال الفترة من أكتوبر/تشرين الأول إلى ديسمبر/كانون الأول 2023 (فرصة بنسبة 94%). ويمكن توقع هطول الأمطار فوق المتوسط خلال موسم الأمطار 2023/2024. وعلى الرغم من أن الأحوال الأكثر هطولاً للأمطار تكون ملائمة في العادة للإنتاج الزراعي، فإن فرط هطول الأمطار يزيد من مخاطر الفيضانات، مع احتمال حدوث أضرار وفقدان المحاصيل.

وفي باكستان، تواصل الأسعار ارتفاعها ومن المتوقع أن تظل كذلك. ولا يوجد سعر دعم للقمح موحد من الحكومة هذا العام، حيث زادت الحكومة الاتحادية وحكومة إقليم البنجاب سعر دعم القمح لمحصول 2024/2023 إلى 3900 روبية لكل 40 كيلوغراما (346 دولارا للطن المتري)، في حين حددت حكومة السند السعر عند 4 آلاف روبية لكل 40 كيلوغراما (354 دولارا للطن المتري). ووزع دقيق القمح مجاناً خلال شهر رمضان على 185 ألف أسرة في العاصمة الاتحادية، وعلى الأسر في خيبر بختونخوا (10.7 ملايين أسرة) والبنجاب (15.8 مليون أسرة). وفي إقليم السند، منحت الأسر منخفضة الدخل تسهيلات لشراء كيس من دقيق القمح زنة 30 كيلوغراما بسعر مدعوم قدره 65 روبية باكستانية للكيلوغرام. وتقدمت وزارة الزراعة في سري لانكا بسياسة زراعية وطنية جديدة للموافقة عليها من مجلس الوزراء بنهاية أبريل/نيسان بهدف ضمان الأمن الغذائي وتشجيع مشروعات الزراعة الحرة. وقد أدت محدودية التوافر في الأسواق وارتفاع أسعار البيض

إلى تراجع توافر الغذاء في الربع الأول. وردت الحكومة بإعادة النظر في ضريبة السلع الخاصة على البيض المستورد المستخدم في صناعة المخابز (من 50 روبية إلى روبية واحدة لمدة ثلاثة أشهر). وخصص 11 مليار روبية لتقديم الدعم المالي إلى 550 ألف مزارع من مزارعي الأرز في موسم يالا لعام 2023 (الممتد من مايو/أيار حتى نهاية أغسطس/آب). وقُدِّم دعم للأسمدة قدره 20 ألف روبية للهكتار الواحد و40 ألف روبية للهكتارين مباشرة إلى الحسابات المصرفية للمزارعين باستخدام نظام القسائم. وفي 1 يوليو/تموز، سنتلق الحكومة برنامج دعم الرعاية الاجتماعية أسوسوما الذي يستهدف أكثر من مليوني شخص بإعانات شهرية بناء على وضعهم الاجتماعي. فعلى سبيل المثال، ستحصل 400 ألف أسرة فقيرة فقرا مدقعا على دعم شهري قدره 15 ألف روبية، وستحصل 800 ألف أسرة فقيرة على 8500 روبية شهريا. وفي نيبال، استقرت أسعار الغذاء بالنسبة لمعظم السلع الأولية، ولكن لوحظت زيادات كبيرة على أساس سنوي في دقيق القمح والموز والبرتقال والبطاطم والكرنب واللين. ويعد ارتفاع أسعار المواد الغذائية مصدر قلق في المناطق التي تتخفف فيها القوة الشرائية وترتفع معدلات انعدام الأمن الغذائي، خاصة في مقاطعة كارنالي والحزام الجبلي. ومن أجل تثبيت أسعار القمح، طلبت نيبال من الهند توريد 300 ألف طن من القمح في السنة المالية 2024. وقد زادت الحكومة أسعار الأسمدة الكيماوية (على سبيل المثال، فوسفات ثنائي الأمونيوم بنسبة 16%، واليوريا بنسبة 78%)، وذلك للمرة الأولى منذ 10 سنوات، اعتباراً من 13 مارس/آذار 2023، لمعادلة الدعم المقدم وتخفيف الضغوط على الخزانة. وحُصص مبلغ 31 مليار روبية لاستيراد أكثر من 400 ألف طن من الأسمدة الكيماوية حتى نهاية فبراير/شباط 2024.

غرب ووسط أفريقيا

خلال السنوات الأربع الماضية، تضاعف عدد الأشخاص الذين يعانون من انعدام الأمن الغذائي في أنحاء غرب أفريقيا بأكثر من أربعة أمثال في أعقاب أزمات متعددة متداخلة، حيث ارتفع بواقع 32.8 مليون شخص من 9.7 ملايين شخص في الفترة من يونيو/حزيران إلى أغسطس/آب 2019 إلى ما يقدر بنحو 42.5 مليون شخص في يونيو/حزيران إلى أغسطس/آب 2023. وبالإضافة إلى ذلك، يعتبر 107.5 ملايين شخص معرضين لخطر السقوط في براثن أزمة غذائية في حالة وقوع صدمات في الفترة من يونيو/حزيران إلى أغسطس/آب 2023، وخاصة في نيجيريا (64 مليوناً)، والنيجر (7.3 ملايين)، وبوركينا فاسو (5.1 ملايين). وتشير التقديرات إلى أن نحو 16.5 مليون طفل دون سن الخامسة في بوركينا فاسو وتشاد ومالي وموريتانيا والنيجر يعانون من سوء التغذية. وتأتي الأزمات المتداخلة، بما في ذلك انعدام الأمن والعنف، على رأس الأسباب الدافعة للوضع الغذائي والتغذوي المقلق في غرب أفريقيا، حيث أدى العنف إلى نزوح 7.5 ملايين شخص داخلياً، مما حرمهم من السكن ورأس المال المنتج والشبكات الاجتماعية وإمكانية الحصول على التعليم والرعاية الصحية. ويقوض التضخم المستمر، الذي يقدر بنسبة 18% في المتوسط، قدرة الأسر المعيشية على الحصول على ما يكفي من الأغذية المغذية. ومن العوامل الدافعة للتضخم كذلك، استمرار الحواجز أمام التجارة الإقليمية (الرسوم غير القانونية، والضرائب، والحظر على صادرات الحبوب)؛ وارتفاع تكاليف النقل؛ وانخفاض قيمة العملة في غانا ونيجيريا وسيراليون؛ وعواقب الحرب بين روسيا وأوكرانيا. ونتيجة للضغوط التضخمية، ارتفعت أسعار الحبوب الرئيسية بنسبة 25 إلى 40% عن متوسط السنوات الخمس الماضية، وبلغت ذروتها في غانا (100%)، وسيراليون (100%)،

وبوركينا فاسو (50%)، ونيجيريا (50%). وقد تأثرت المناطق غير الآمنة بشكل خاص. وأخيراً، يؤثر تغير المناخ بشكل متزايد على الأنظمة الغذائية في المنطقة، عبر إحداث اضطراب في أنماط هطول الأمطار على وجه التحديد.

الاستجابات على صعيد السياسات التجارية

تشكل السياسات التجارية مصدراً رئيسياً للمخاطر على استقرار أسعار الغذاء العالمية. ويتتبع هذا القسم الإعلانات الأخيرة عن السياسات التجارية باعتبارها مصادر محتملة لهذه المخاطر. للاطلاع على معلومات التتبع المنتظم للتدابير التجارية، انظر قاعدة بيانات السياسات التجارية الخاصة بالمنتجات الغذائية والطبية في إطار مواجهة جائحة كورونا لقطاع الممارسات العالمية للاقتصاد الكلي والتجارة والاستثمار، وقاعدة بيانات منظمة التجارة العالمية للتدابير الزراعية لمواجهة جائحة كورونا، وأداة التتبع التجاري للسياسات التجارية للغذاء لمواجهة جائحة كورونا للمعهد الدولي لبحوث السياسات الغذائية.

وقد ارتفعت الإجراءات المتخذة على صعيد السياسات التجارية المتعلقة بالأغذية والأسمدة منذ بداية الحرب في أوكرانيا، واستخدمت البلدان بفعالية السياسات التجارية للاستجابة للاحتياجات المحلية عندما واجهت نقصاً محتملاً في الغذاء في بداية جائحة كورونا. ويرد في الجدول 2 القيود الجارية على تصدير السلع الغذائية الرئيسية والقيود المفروضة على الأغذية الأخرى في الجدول 3. وحتى 13 مارس/آذار 2023، طبق عشرون بلداً 26 قراراً لحظر تصدير المواد الغذائية، وطبقت 10 بلدان 14 إجراءً للحد من الصادرات.

الجدول 2: أداة تتبع سياسات تجارة الأغذية (السلع الغذائية الرئيسية)

التاريخ المتوقع للإقفال	إعلان	المنتجات	المقياس	البلد
2/31/12 023	2022/20/5	القمح	حظر التصدير	أفغانستان
2/31/12 023	2022/13/3	السكر، المعكرونة، الزيت، جريش القمح، جميع مشتقات القمح	حظر التصدير	الجزائر
2/31/12 023	2022/19/3	زيت فول الصويا، دقيق فول الصويا	ضرائب التصدير	الأرجنتين
2/31/12 023	2023/3/2	البصل	حظر التصدير	أذربيجان

2/31/12 023	2022/29/6	الأرز	حظر التصدير	بنغلاديش
2/31/12 023	2022/28/2	دقيق الذرة الرفيعة والذرة الشامية والسرغم	حظر التصدير	بوركينيا فاصو
2/31/12 023	2022/13/4	القمح، الشعير، الشوفان، الذرة، الحنطة السوداء، الذرة الرفيعة، الشيقم (الترتيكال)، بذور اللفت، بذور دوار الشمس، لب البنجر، دقيق بذر اللفت	رخصة تصدير	بيلاروس
2/31/12 023	2021/27/12	الحبوب والزيوت النباتية	حظر التصدير	الكاميرون
2/31/12 023	2022/2/10	نشا الذرة	حظر التصدير	الصين
20/01/7 23	2022/4/7	القمح والشعير	حظر التصدير	جورجيا
2/31/12 023	2022/13/5	القمح	حظر التصدير	الهند
2/31/10 023	2022/1/6	السكر	حظر التصدير	الهند
2/31/12 023	2022/6/7	دقيق القمح والمنتجات ذات الصلة	رخصة تصدير	الهند
2/31/12 023	2022/25/8	دقيق القمح، وجريش القمح، والميدة	حظر التصدير	الهند
2/31/12 023	2022/9/9	الأرز في قشوره (غير مقشور أو خام)، والأرز المقشر (البنّي)، والأرز شبه المضروب أو المضروب بالكامل (بخلاف الأرز المسلوق والأرز البسمتي)	ضرائب التصدير	الهند
2/31/12 023	2022/15/4	القمح والذرة والدقيق والزيوت النباتية والملح والسكر	حظر التصدير	كوسوفا

2/31/12 023	2022/20/3	الحبوب والزيوت النباتية ولحوم الدجاج	حظر التصدير	الكويت
2/31/12 023	2022/18/3	الفواكه والخضروات المصنعة ومنتجات الحبوب المضروبة والسكر	حظر التصدير	لبنان
20/30/6 23	2023/16/1	الذرة	ضرائب التصدير	المكسيك
2/31/12 023	2023/8/2	الطماطم والبصل والبطاطس	حظر التصدير	المغرب
2/31/12 023	2022/15/4	السكر	حظر التصدير	باكستان
2/31/12 023	2022/30/6	الأرز، وجريش الأرز	حظر التصدير	روسيا
20/31/8 24	2022/14/4	فول الصويا	ضرائب التصدير	روسيا
2/31/12 023	2022/15/4	زيت دوار الشمس، دقيق دوار الشمس	ضرائب التصدير	روسيا
2/31/12 023	2022/8/4	القمح والشعير والذرة	ضرائب التصدير	روسيا
2/31/12 023	2022/10/3	دقيق الذرة، وزيت دوار الشمس	حظر التصدير	صربيا
2/31/12 023	2022/12/4	الفواكه والخضروات	حظر التصدير	تونس
2/31/12 023	2022/27/1	لحوم الدواجن والبيض والخضروات والفواكه	رخصة تصدير	تركيا
2/31/12 023	2022/9/3	زيوت الطهي	حظر التصدير	تركيا

2/31/12 023	2022/19/3	لحوم البقر ولحوم الأغنام ولحوم الماعز	حظر التصدير	تركيا
2/31/12 023	2022/2/6	الذرة الشامية والأرز وفول الصويا	ضرائب التصدير	أوغندا

الجدول 3: أداة تتبع سياسات تجارة الأغذية (السلع الأساسية الأخرى)

التاريخ المتوقع للإقفال	إعلان	المنتجات	المقياس	البلد
2/31/12 023	2022/1/1	لحوم البقر	حظر التصدير	الأرجنتين
2/31/12 023	2022/19/3	سلع صناعة طحن الدقيق، والنشا، وغلوتين القمح، والبذور الزيتية والبذور الأخرى، والمحاصيل الطبية والصناعية، والأعلاف	رخصة تصدير	أذربيجان
2/31/12 023	2021/28/9	صخر فوسفات	حظر التصدير	الصين
2/31/12 023	2021/24/9	الأسمدة	رخصة تصدير	الصين
2/31/12 023	2022/11/3	منتجات اللحوم والأسماك والبطاطس والفواكه والخضروات والزيتون والدهون الحيوانية والآيس كريم والكاكاو والمياه المعدنية واللبن	حظر التصدير	لبنان
2/31/12 023	2021/3/11	أسمدة آزوتية	رخصة تصدير	روسيا
2/31/12 023	2022/27/2	الفاصوليا والعدس وزيت الزيتون	حظر التصدير	تركيا
2/31/12 023	2022/12/3	أسمدة آزوتية	حظر التصدير	أوكرانيا
2/31/12 023	2022/6/5	الأسمدة المعدنية	ضرائب التصدير	فيتنام

المصدر: أداة تتبع للسياسات التجارية للغذاء لمواجهة جائحة كورونا للمعهد الدولي لبحوث السياسات الغذائية وقاعدة بيانات السياسات التجارية الخاصة بالمنتجات الغذائية والطبية في إطار مواجهة جائحة كورونا لقطاع الممارسات العالمية للاقتصاد الكلي والتجارة والاستثمار.

المرفق ألف: تضخم أسعار الغذاء في مايو/نيسان 2022 - أبريل/نيسان 2023 (التغير بنسبة مئوية، على أساس سنوي)

البلد/الاقتصاد	مايو 2022	يونيو 2022	يوليو 2022	أغسطس 2022	سبتمبر 2022	أكتوبر 2022	نوفمبر 2022	ديسمبر 2022	يناير 2023	فبراير 2023	مارس 2023	أبريل 2023
شريحة البلدان منخفضة الدخل												
أفغانستان			24.9	23.2	17.6	12.3	10.8	5.2	3.2	3.1		
بوركينافاسو	25.2	28.9	30.8	29.8	26.4	23.7	19.6	14.7	10.8	7.7	1.4	1.4-
بوروندي	22.9	21.0	24.4	24.2	26.3	29.5	39.8	39.1	41.3	40.9	48.9	48.2
تشاد	10.8	12.9	13.0	14.4	12.3	16.6	21.6	16.2	17.2	16.6	18.7	
إثيوبيا	43.9	38.1	35.6	33.3	31.0	30.7	34.2	32.9	33.6	29.6	32.8	31.8
غامبيا	14.2	13.7	13.9	14.9	15.7	17.1	16.6	17.4	16.9	17.5	19.8	21.5
غينيا		12.8	12.7									
ليبيريا		1.1-	1.0-	3.9-	5.1-	3.1	2.5-					
مدغشقر	8.6	9.9	10.3	10.9	11.7	12.3	12.6	13.8	14.2	15.5		
ملاوي		32.5	33.4	33.7	34.5	34.5	33.4	31.3	30.5	31.7	32.4	37.9
مالي	14.1	12.8	16.7	20.1	16.3	16.3	14.4	12.1	8.8	7.9		
موزامبيق	13.9	16.3	17.7	17.8	17.9	14.9	15.2	14.6	16.1	17.0	18.5	17.3
النيجر	9.6	8.1	5.9	5.2	4.9	4.0	5.2	3.9	1.4	0.6-	0.0	
رواندا	23.8	26.1	32.7	34.5	41.2	56.9	64.4	59.2	57.3	59.8	62.6	54.6
سيراليون		28.5	30.6	31.6	35.2	40.1	43.6	46.7	47.5	50.2	49.5	52.3

6.6	5.0	5.4	6.7	9.4	12.7	15.0	16.1	16.7	17.5	16.9	14.7	الصومال
23.8-	7.0-	8.2	11.4	25.0-	10.5-			5.3-	1.7	2.3		جنوب السودان
												السودان
4.6	3.6	1.6	5.5	6.7	9.1	6.1	8.6	7.2	7.7	10.2	13.7	توغو
25.3	26.8	27.3	27.6	29.4	27.8	25.6	21.6	18.8	16.5	14.5	13.6	أوغندا
الشريحة الدنيا من البلدان متوسطة الدخل												
14.1	14.3	13.9	13.5	13.3	11.6	10.5	11.3	14.5	14.5	17.3	13.4	الجزائر
14.2	14.9	15.8	17.1	18.9	20.3	21.8	22.9	23.9	24.6	25.2	25.8	أنغولا
8.8	9.1	8.1			8.1	8.5	9.1	9.9	8.2	8.4	8.3	بنغلاديش
	16.5	14.5	15.3	13.8	10.3	9.6	9.4	8.2	8.0	7.5	7.3	بليز
4.1	10.9	8.9	1.9-	0.4-	1.2	0.8-	7.2-	3.9-	5.3-	9.0-	1.7-	بنن
	0.8	1.9	1.5	1.5	2.2	2.9	4.3	5.2	5.8	5.1	3.5	بوتان
5.7	5.0	4.6	6.8	6.6	6.4	5.7	2.2	0.8	2.3	2.2	0.9	بوليفيا
9.4	10.8	16.6	15.6	15.8	17.2	17.8	17.9	17.6	16.7	16.2	15.2	كابو فيردي
	2.4	3.1	3.7	3.8	4.1	4.3	4.6	4.3	5.0	6.5	5.5	كمبوديا
				13.8			15.7	14.4	15.9	12.1	12.4	الكاميرون
7.6	7.4	5.6	6.0	6.7	8.5	9.6	10.8	10.9	9.0	9.8	5.2	كوت ديفوار
	4.4	7.8	9.9	8.4				12.5	10.9	25.7		جيبوتي

	10.9	10.2			7.2	7.6	8.2	8.3	8.5	8.6	8.0	تيمور ليشتي
54.8	63.0	61.8	47.9	37.3	30.0	23.9	21.7	23.1	22.4	22.4	24.8	مصر
10.4	11.6	12.6	12.2	12.2	12.1	12.8	13.6	14.5	14.1	14.4	13.3	السلفادور
		17.0	15.5	15.1	14.7	12.5	12.1	10.8		6.7	5.4	إسواتيني
48.7	50.8	59.1	61.0	59.7	55.3	43.7	38.8	34.4	32.3	30.7	30.1	غانا
	48.1	48	48.6	47.7		53.1	44.3		32.7	30.7	29.1	هايتي
15.3	17.3	18.2	17.2	16.2	18.1	18.0	17.2	18.0	17.6	15.6	13.0	هندوراس
4.2	5.1	6.3	6.2	4.6	5.1	7.0	8.4	7.6	6.7	7.6	7.8	الهند
3.8	5.7	7.2	5.7	5.7	5.8	7.0	8.4	8.3	10.3	9.1	5.8	إندونيسيا
80.3	79.5	73.0	72.4	63.6					84.0	90.2	85.5	جمهورية إيران الإسلامية
10.2	13.5	13.3	12.9	13.9	15.5	15.8	15.5	15.3	15.2	13.4	12.2	كينيا
8.9	12.7	18.3	16.8	15.8	17.2	17.2	18.7	18.9	16.0	14.8	17.1	قيرغيزستان
52.2	51.0	49.3	47.1	45.9	42.7	38.8	35.5	30.2	21.6	16.9	8.1	جمهورية لاو الديمقراطية الشعبية
7.8	8.8	10.9	9.2	10.3	9.9	10.0	10.2	10.2	10.2	8.4	7.4	ليسوتو
15.7	16.2	16.2	15.9	15.4	14.7	13.7	12.6	11.8	17.4	16.0		موريتانيا
17.1	17.4	16.2	14.0	15.4	16.8	16.4	17.0	18.7	21.6	19.5	18.0	منغوليا
16.3	16.1	20.1	16.8	15.0	14.4	13.8	14.7	14.1	12.0	10.6	8.4	المغرب

								18.4	17.1	16.0	15.7	ميانمار
6.9	5.6	6.2	5.6	5.8	7.4	8.1	8.2	7.1	6.9	7.4	7.1	نيبال
12.7	13.9	15.2	15.7	15.9	16.6	18.6	17.1	18.9	18.3	15.5	16.9	نيكاراغوا
24.6	24.5	24.4	24.3	23.8	24.1	23.7	23.3	23.1	22.0	20.6	19.5	نيجيريا
48.1	47.2	45.1	42.9	35.5	31.2	36.2	31.7	29.5	28.8	25.9	17.3	باكستان
1.8	0.1-	5.4	4.2	6.9	6.3	6.8	4.9	3.6	4.6	6.7	8.1	دولة فلسطين
				9.5			8.1			5.1		بابوا غينيا الجديدة
8.0	9.5	11.1	11.2	10.6	10.3	9.8	7.7	6.5	7.1	6.4	5.2	الفلبين
												ساموا
11.5	11.9	11.6	13.7	18.8	21.4	19.6	18.1	17.1	17.1	14.1	12.1	السنغال
27.1	42.3	49.0	53.6	58.5	69.8	80.9	85.8	84.6	82.5	75.8	58.0	سري لانكا
3.7	4.3	5.5	5.3			6.1	7.9	8.0	9.7	9.6		طاجيكستان
												جمهورية تنزانيا المتحدة
9.1	9.7	9.6	9.9	9.7	9.5	9.1	8.3	7.8	6.5	5.9	5.5	
16.2	16.3	16.1	14.6	15.1	15.7	13.2	13.3	12.3	11.4	9.9	8.4	تونس
21.7	26.5	31.5	32.8	34.4	35.2	36.1	32.1	31.3	29.5	28.3	24.1	أوكرانيا
11.9	10.9	9.9	8.9	7.9	6.9	5.9	4.9	3.9	2.9	2.9	2.4	فييتنام
11.6	11.8	11.6	11.6	11.9	12.1	12.7	12.1	11.4	12.0	11.9	12.3	زامبيا
102.0	128.0	137.0	264.0	285.0	376.0	321.0	340.0	353.0	309.0	255.0	155.0	زمبابوي

الشريحة العليا من البلدان متوسطة الدخل

10.1	11.5	14.0	13.9	14.8	15.4	15.2	14.6	14.9	13.9	13.2	11.8	ألبانيا
115.0	106.6	102.6	98.4	95.0	94.2	91.6	86.6	80.0	70.6	66.4	64.2	الأرجنتين
1.1	5.1	9.9	9.4	10.0	11.1	12.5	13.7	12.5	13.5	17.3	14.7	أرمينيا
15.3	16.9	17.2	17.5	19.1	20.2	21.0	21.7	20.8	20.3	20.5	20.1	أذربيجان
5.5	9.0	12.8	12.9	13.8	14.4	15.9	18.3	18.9	19.6	19.6	19.3	بيلاروس
12.8	19.8	22.1	23.0	24.5	26.0	27.3	27.2	26.6	25.6	24.2	23.5	البوسنة والهرسك
16.5	17.8	17.3	17.2	17.0	16.3	15.8	14.8	13.3	11.9	9.7	8.3	بوتسوانا
5.9	7.3	9.8	11.1	11.6	11.8	11.2	11.7	13.4	14.7	13.9	13.5	البرازيل
15.8	20.8	23.5	24.6	25.6	26.1	25.7	24.9	23.6	23.6	23.2	22.1	بلغاريا
0.5	2.5	2.7	6.2	4.8	3.7	7.1	8.8	5.9	6.2	2.7	2.2	الصين
18.2	21.6	24.0	26.2	28.0	27.3	27.3	27.0	26.0	25.1	24.1	22.0	كولومبيا
10.1	12.4	14.5	18.6	19.1	19.9	20.6	20.3	22.3	20.7	15.1	13.0	كوستاريكا
												دومينيكا
8.0	9.1	10.2	12.0	11.8	10.0	9.9	10.3	10.4	12.5	13.2	13.1	الجمهورية الدومينيكية
5.8	6.5	5.7	6.2	8.4	8.2	8.0	7.9	6.5	6.7	7.7	4.1	إكوادور
	4.1	4.3	4.5	5.0	4.5	5.2	6.3	7.0	5.8	7.8	6.7	غينيا الاستوائية
	5.3	3.2	7.0	7.1	9.6	9.1	6.0	6.9	4.7	3.3	3.6	فيجي

			8.5	8.8		8.0	8.8	8.1	6.7	5.8	3.9	غابون
5.8	11.7	14.1	15.1	16.4	16.8	15.7	17.7	15.8	16.4	21.8	22.0	جورجيا
												غرينادا
13.3	14.6	15.4	13.3	11.8	12.1	13.6	13.1	13.3	12.7	10.7	7.2	غواتيمالا
6.9	10	12.6	12	14.1	13.4	12.3	11.2	10.6	9	7.3	11.5	غيانا
	8.9	9.5	9.9	6.7	6.5	6.7	5.7	2.9	6.7	7.1	9.0	العراق
10.3	10.1	11.3	12.7	13.7	14.2	10.1	10.5	12.6	12.7	13.7	13.9	جامايكا
0.8	0.7	1.0	0.4-	0.6	3.1	3.5	3.2	3.0	3.9	4.1	5.8	الأردن
17.9	20.5	26.2	26.0	25.6	24.4	23.3	22.2	21.0	19.9	19.2	19.0	كازاخستان
11.3	14.6	18.8	19.7	19.4	19.6	22.5	21.2	21.1	22.0	19.2	18.6	جمهورية كوسوفو
350.0	352.3	260.5	138.5	142.9	171.2	203.2	208.1	198.1	240.2	332.3	363.8	لبنان
				4.2	3.8	3.6	3.9			4.5	4.9	ليبيا
6.3	6.9	7.1	6.8	6.8	7.4	7.3	6.9	7.3	7.0	6.3	5.3	ماليزيا
	8.0	7.6	7.8	6.6	5.7	5.9	5.5	6.2	6.0	5.2	4.7	ملديف
5.9	7.4	11.4	16.0	16.9	17.0	17.8	18.5	16.0	13.6	6.5	11.9	موريشيوس
10.0	11.0	12.3	12.8	12.7	12.4	14.5	14.6	14.2	14.2	13.6	12.5	المكسيك
16.4	22.2	26.5	28.6	31.8	33.1	36.2	37.1	38.4	36.4	34.3	32.5	جمهورية مولدوفا
12.0	14.8	24.3	26.4	29.8	31.0	30.3	27.7	26.1	25.4	23.1	21.3	الجبل الأسود

13.9	14.9	14.4	14.3	12.0	9.5	9.2	9.5	8.8	8.4	7.2	6.8	ناميبيا
16.8	22.3	26.1	25.9	28.0	30.8	32.5	29.8	25.9	24.3	21.5	17.4	جمهورية مقدونيا الشمالية
4.8	4.9	5.2	5.3	5.2	4.7	4.6	4.4	5.1	4.8	4.2	3.6	بنما
7.1	7.2	6.8	7.7	9.2	11.1	10.9	12.9	16.1	16.7	18.6	18.4	باراغواي
14.5	15.6	16.3	15.9	15.2	12.0	11.3	11.7	11.4	11.6	11.9	13.7	بيرو
19.8	21.6	22.3	22.5	22.0	21.5	20.6	19.1	18.2	16.1	14.7	14.2	رومانيا
0.0	2.6	9.3	10.2	10.3	11.1	12.1	14.2	15.8	16.8	18.0	20.1	الاتحاد الروسي

سانت لوسيا

سانت فنسنت

وجزر غرينادين

24.3	27.0	26.0	24.7	24.4	23.5	23.9	20.8	20.9	29.4	19.3	16.3	صربيا
14.3	14.5	14.1	14.1	12.8	12.9	12.3	12.3	11.8	10.4	9.2	8.1	جنوب أفريقيا
66.7	59.1	58.7	58.4	61.4	54.9	51.3	40.0	36.7	32.6	38.3	55.1	سورينام
4.5	5.2	5.7	7.7	8.9	8.4	9.6	9.8	9.4	8.0	6.4	6.2	تايلند
53.1	67.1	68.6	70.1	76.8	102.0	98.7	92.4	89.3	94.5	94.3	93.1	تركيا
						157.7	157.9	108.8	131.4	146.1	154.6	فنزويلا

البلدان مرتفعة الدخل

أنتيغوا وبربودا

9.4	10.6	11.8	12.8	13.3	13.6	11.5	12.1	12.1	11.0	11.1	9.7	أروبا
	8.0			9.2			9.0			5.9		أستراليا
13.2	14.7	16.5	17.4	16.3	15.2	14.5	13.5	13.0	12.1	11.5	8.8	النمسا
												بهاما
6.7	4.8	4.3	6.6	11.5	12.7	9.9	10.7	10.4	8.5	7.3	11.6	البحرين
	4.3	3.4		19.5	18.8	12.9	7.6	11.2	17.4	18.6		بربادوس
16.6	17.0	16.1	15.6	14.5	14.5	12.3	10.4	9.7	9.2	8.4	6.3	بلجيكا
		9.2	10.1	10.3	10.4	10.5	10.6	9.5	9	8	6.4	برمودا
	3.9	4.8	5.1	5.5	6.3	6.7	7.3	7.6	7.4	6.4	6.0	بروناي دار السلام
8.3	8.9	9.7	10.4	10.1	10.3	10.1	10.3	9.8	9.2	8.8	8.8	كندا
				14.0			10.3			7.9		جزر كايمان
14.7	17.9	22.0	24.8	25.2	24.7	22.7	23.0	22.8	20.7	19.2	18.1	شيلي
16.1	18.2	17.7	17.8	19.6	19.6	20.4	19.6	19.8	19.0	17.4	15.9	كرواتيا
6.1	6.5	9.3	10.3	12.2	15.5	13.2	7.4	1.6	7.4	7.8	8.5	قبرص
17.5	24.0	24.6	25.6	26.4	27.1	26.2	21.8	20.2	20.0	18.7	15.5	الجمهورية التشيكية
13.0	16.1	15.3	15.0	15.6	16.0	16.5	15.9	16.7	15.6	13.6	10.6	الدانمرك
23.4	24.7	25.2	27.4	29.8	28.2	28.0	24.4	21.4	19.7	19.2	17.0	إستونيا
	13.3			13.2			9.9			6.2	2.6	جزر فارو

13.7	16.2	16.3	15.3	16.0	16.0	15.7	14.5	12.5	12.3	10.9	9.0	فنلندا
15.9	17.2	16.1	14.4	13.1	13.3	13.2	10.9	8.5	7.4	6.4	4.6	فرنسا
17.2	22.3	21.8	20.2	20.4	21.0	20.3	18.7	16.6	14.8	12.7	11.1	ألمانيا
11.4	14.5	15.0	15.7	15.7	15.3	15.1	13.7	13.5	13.4	12.9	12.4	اليونان
2.6	1.6	2.5	5.0	3.8	3.5	3.4	3.7	3.8	4.1	4.0	4.0	منطقة هونغ كونغ الإدارية (الصين)
37.9	42.6	43.3	44.0	44.8	43.8	40.0	35.2	30.9	27.0	22.1	18.6	هنغاريا
12.5	12.4	12.2	11.0	10.2	10.4	9.7	8.4	8.6	8.1	7.3	6.2	أيسلندا
13.1	13.3	13.3	12.9	12.1	11.7	10.8	10.2	9.2	8.1	6.8	4.5	أيرلندا
4.4	4.5	3.9	4.0	4.6	5.2	4.4	3.3	4.5	4.6	4.0	5.5	إسرائيل
12.0	13.2	13.2	12.5	13.3	13.7	13.8	11.8	10.7	10.2	9.2	7.6	إيطاليا
9.2	8.3	8.1	7.8	7.9	7.5	6.4	5.1	4.5	4.3	3.7	3.1	اليابان
4.8	6.1	5.5	5.5	5.2	4.7	7.6	7.9	8.1	8.1	6.4	5.9	جمهورية كوريا
8.0	7.9	7.4	7.8	7.8	7.1	7.0	6.9	7.3	8.2	8.6	8.7	الكويت
19.9	24.3	25.2	28.4	29.3	30.0	29.9	27.8	26.1	24.5	22.5	18.7	لاتفيا
21.9	28.0	30.7	33.4	35.0	36.1	34.5	31.2	31.0	30.4	28.9	25.5	ليتوانيا
12.5	13.3	13.1	11.8	10.9	10.4	10.5	8.8	8.0	7.5	6.8	5.5	لكسمبرغ
2.6	2.3	2.2	2.4	1.9	1.6	1.8	1.8	1.9	2.2	1.9	1.7	ماكاو الصينية
10.2	11.8	12.2	10.6	12.7	12.5	13.7	11.8	11.1	11.5	10.0	9.9	مالطة

15.9	18.4	18.4	17.6	17.0	15.7	14.0	12.8	13.1	12.3	11.2	9.1	هولندا
6.9	6.8	7.3	8.7	10.9	8.7	10.6	9.8	7.5	5.6	5.7	4.6	كاليدونيا الجديدة
12.5	12.1	12.0	10.3	11.3	10.7	10.1	8.3	8.3	7.4	6.8	6.8	نيوزيلندا
10.8	8.8	9.0	12.0	11.1	12.6	12.9	11.9	10.1	10.2	5.6	3.1	النرويج
2.7	4.1	5.1	4.8	5.0	5.0	4.6	5.1	4.9	6.1	6.1	5.0	عُمان
19.9	24.7	24.8	21.2	22.1	23.0	22.9	20.0	18.1	15.9	14.9	14.2	بولندا
15.5	20.0	21.9	21.0	20.4	20.6	19.2	16.9	15.8	14.3	13.4	12.8	البرتغال
1.7	0.7	1.9-	0.6-	1.5	0.3	1.3	4.6	6.4	4.8	4.9	6.7	قطر

سانت كيتس ونيفس

0.8	2.3	3.1	4.3	4.3	3.7	4.6	4.7	4.3	4.2	4.8	4.6	السعودية
1.8	2.0	1.9	3.1	2.9	2.6	2.5	1.7	0.9	1.8	2.2	1.3	سيشل
7.1	7.7	8.1	8.1	7.5	7.3	7.1	6.9	6.4	6.1	5.4	4.5	سنغافورة
25.4	28.1	27.8	27.5	28.1	27.8	26.0	23.3	21.0	19.1	17.9	16.0	سلوفاكيا
15.6	19.1	18.3	19.4	18.9	19.4	17.7	14.7	14.1	13.5	12.8	11.1	سلوفينيا
12.8	16.5	16.7	15.5	15.9	15.7	15.8	14.7	14.1	13.9	13.3	11.2	إسبانيا
17.5	20.6	22.1	20.4	18.6	18.6	17.6	16.3	14.2	13.6	10.9	8.5	السويد
5.4	6.7	6.5	5.6	4.0	4.4	4.2	2.9	2.3	1.9	1.8	0.9	سويسرا
4.2	4.9	4.3	5.3	4.9	4.1	5.2	5.3	4.9	7.2	7.3	7.4	تايوان، الصين

			17.3	17.3	13.8	12.0	11.6	11.7	10.3	7.8	8.1	ترينيداد وتوباغو
5.8	6.3	6.3		6.1	6.7	8.4	7.5	9.1		9.0		الإمارات
19.5	19.8	18.5	17.0	17.0	16.7	16.7	14.9	13.5	12.9	9.9	8.6	المملكة المتحدة
7.7	8.5	9.5	10.1	10.4	10.6	11.0	11.2	11.4	10.9	10.4	10.2	الولايات المتحدة
13.1	10.7	10.9	12.4	11.8	11.3	11.5	14.0	12.1	12.2	11.5	10.8	أوروغواي

المصدر: بيانات صندوق النقد الدولي، وهافن، واقتصاديات التجارة. يحسب تضخم أسعار المواد الغذائية من مكون المواد الغذائية والمشروبات غير الكحولية في مؤشر أسعار المستهلكين لكل بلد.

المؤشر	الرمز اللوني
زيادة الأسعار أقل من 2%	أخضر
زيادة الأسعار بين 2% و 5%	أصفر
زيادة الأسعار بين 5% و 30%	أحمر
زيادة الأسعار بنسبة 30% أو أكثر	بنفسج

ملاحظة: يظهر مؤشر تتبع تضخم أسعار المواد الغذائية تضخم أسعار المواد الغذائية شهريا (على أساس سنوي) اعتبارا من يناير/كانون الثاني 2022 بالنسبة للبلدان التي تتوفر عنها بيانات؛ (ب) تشير الخلايا الفارغة (البيضاء) إلى بيانات مفقودة. صندوق النقد الدولي هو المصدر الرئيسي للبيانات عن تضخم أسعار المواد الغذائية، ويكملة تقرير اقتصاديات التجارة. وقد اعتمدت طريقة الإشارة المرورية لإظهار شدة تضخم أسعار الغذاء، وحددت الرموز اللونية بناء على الأهداف التاريخية لتضخم أسعار الغذاء ومشاورات الخبراء مع وحدة الزراعة والأغذية بالبنك الدولي. ويشير اللون الأرجواني إلى زيادة في الأسعار بنسبة أعلى من 30%، ويشير اللون الأحمر للزيادة على أساس سنوي تتراوح من 5% إلى 30%، ويشير اللون الأصفر إلى زيادة على أساس سنوي تتراوح من 2% إلى 5%، ويشير اللون الأخضر إلى زيادة على أساس سنوي أقل من 2%.

وتظهر خريطة الحرارة أحدث البيانات المتاحة عن تضخم أسعار الغذاء الاسمية والحقيقية الشهرية (على أساس سنوي) للبلدان التي تتوفر عنها بيانات. صندوق النقد الدولي هو المصدر الرئيسي للبيانات عن تضخم أسعار المواد الغذائية، ويكملة تقرير اقتصاديات التجارة. ويحسب التضخم الحقيقي للمواد الغذائية عن طريق طرح التضخم العام من تضخم أسعار الغذاء. وقد اعتمدت طريقة الإشارة المرورية لإظهار شدة تضخم أسعار الغذاء الاسمية، وحددت الرموز اللونية بناء على الأهداف التاريخية لتضخم أسعار الغذاء ومشاورات الخبراء مع وحدة الزراعة والأغذية بالبنك الدولي. وتشير الخلايا الفارغة (الرمادية) إلى البلدان التي لم تكن لديها بيانات في الأشهر الأربعة الماضية. وبالنسبة لتضخم أسعار الغذاء الاسمية، يشير اللون الأرجواني إلى زيادة في الأسعار بنسبة أعلى من 30%، ويشير اللون الأحمر إلى زيادة على أساس سنوي تتراوح من 5% إلى 30%، ويشير اللون الأصفر إلى زيادة على أساس سنوي تتراوح من 2% إلى 5%، ويشير اللون الأخضر إلى زيادة على أساس سنوي أقل من 2%. وبالنسبة لتضخم أسعار الغذاء الحقيقية، يشير اللون الأرجواني إلى زيادة في الأسعار بنسبة أعلى من 30%، ويشير اللون الأحمر إلى زيادة على أساس سنوي تتراوح من 2% إلى 30%، ويشير اللون الأصفر إلى زيادة على أساس سنوي تتراوح من 0 إلى 5%، ويشير اللون الأخضر إلى زيادة على أساس سنوي أقل من 2%.

ملاحظة: اعتباراً من يونيو/حزيران 2020، تنشر زمبابوي مؤشراً جديداً لأسعار المستهلكين يطلق عليه الاسم الرمزي مؤشر أسعار المستهلكين المختلط. ويقاس المؤشر التغيرات المجمع في أسعار السلع والخدمات بالدولار الأمريكي والدولار الزمبابوي. وتم حساب مؤشرين منفصلين، هما مؤشر أسعار المستهلكين بالدولار الأمريكي ومؤشر أسعار المستهلكين بالدولار الزمبابوي المتاح بالفعل. وتقسم الأوزان الترحيحية الأصلية لمؤشر أسعار المستهلكين إلى مكونين بالدولار الأمريكي والدولار الزمبابوي باستخدام عوامل الربط. وكانت هذه العوامل الرابطة نسباً من الإنفاق التقديري للأسر بالدولار الأمريكي والدولار الزمبابوي وفقاً لتصنيف الاستهلاك الفردي حسب الغرض (COICOP). ثم استخدمت الأوزان الناتجة للجمع بين المؤشرين للتوصل إلى المؤشر المختلط.

هذا التقرير هو نتاج عمل موظفي البنك الدولي مع إسهامات خارجية. ولا تشكل النتائج والتفسيرات والاستنتاجات الواردة في هذا التقرير بالضرورة وجهات نظر البنك الدولي أو مجلس مديريه التنفيذيين أو الحكومات التي يمثلونها.

ولا يضمن البنك دقة أو اكتمال أو تداول البيانات الواردة في هذه المطبوعة ولا يتحمل أي مسؤولية عن أي أخطاء أو سهو أو تناقضات في المعلومات، كما لا يتحمل أي التزام فيما يخص استخدام أو عدم استخدام المعلومات أو الأساليب أو العمليات أو الاستنتاجات المبينة فيها. ولا تعني الحدود والألوان والمسميات والمعلومات الأخرى المبينة على أية خريطة في هذا التقرير أي حكم من جانب البنك الدولي بشأن الوضع القانوني لأي إقليم أو تأييد هذه الحدود أو قبولها.

وليس بهذه الوثيقة ما يشكّل، أو يُفسّر على أنه يمثل أو يُعتبر، قيماً على الامتيازات والحصانات التي يتمتع بها البنك أو تخلياً عنها، فجميعها محفوظة على نحوٍ محدد وصریح.

الحقوق والإذن بالطبع والنشر

تخضع محتويات هذا التقرير لحقوق الطبع والنشر. ولأن البنك الدولي يُشجّع على نشر معارفه، فإنه يجوز إعادة نسخ هذا العمل كلياً أو جزئياً لأهداف غير تجارية ما دام يتضمن نسبته بشكل كامل إلى هذا العمل.

يجب توجيه أي استفسارات عن الحقوق والتراخيص بما في ذلك حقوق التبعية إلى إدارة مطبوعات البنك الدولي على العنوان التالي: The World Bank Group, 1818 H Street NW, Washington, DC 20433, USA؛ فاكس: 202-522-2625؛ بريد إلكتروني: pubrights@worldbank.org