



التقرير الأسبوعي لتطورات أسواق الغذاء العالمية (2-8 فبراير 2026م)

انخفضت أسعار العقود الآجلة للقمح في البورصات الأمريكية متأثرة بوفرة الإمدادات حيث ساهم الإنتاج القياسي المسجل في العديد من الدول الرئيسية المنتجة والمصدرة مثل الأرجنتين وكندا وروسيا والاتحاد الأوروبي في إضفاء حالة من الارتياح بالأسواق، وساعد على زيادة حدة المنافسة في الأسواق العالمية. كما انخفضت الأسعار في البورصات الأوروبية على خلفية ارتفاع سعر صرف اليورو الذي حد من تنافسية القمح الأوروبي مقارنة بالمنشئ الأخرى.

أولاً: تطورات أسعار الحبوب في الأسواق العالمية هذا الأسبوع

(1) القمح

- في بورصة كانساس (تداول القمح الأحمر الشتوي الصلب - المستهدف من قبل الهيئة) انخفضت أسعار عقود شهر مارس 2026م إلى 241.1 دولار للطن فوب بانخفاض 5 دولار/طن (2%). وانخفضت كذلك أسعار عقود شهر مايو 2026م إلى 245.6 دولار للطن فوب بانخفاض 4.3 دولار/طن (1.7%).
- في بورصة شيكاغو (تداول القمح الأحمر الشتوي الطري) انخفضت أسعار عقود شهر مارس 2026م إلى 220.4 دولار للطن فوب بانخفاض 2.1 دولار/طن (0.9%). في حين انخفضت أسعار عقود شهر مايو 2026م إلى 222.1 دولار للطن بانخفاض 3.3 دولار/طن (1.5%).
- في بورصة مينيابوليس (تداول القمح الربيعي الصلب) انخفضت أسعار عقود شهر مارس 2026م إلى 270.1 دولار للطن فوب بانخفاض 3 دولار/طن (1.1%). وانخفضت أيضا أسعار عقود شهر مايو 2026م إلى 271 دولار للطن فوب بانخفاض 3.3 دولار/طن (1.2%).
- في بورصة الماتيف بفرنسا - المرجع الأساسي لأسعار القمح في الاتحاد الأوروبي - انخفضت أسعار عقود شهر مارس 2026م إلى 224.5 دولار للطن فوب بانخفاض 5.6 دولار/طن (2.4%). في حين استقرت أسعار عقود شهر مارس 2026م للقمح الألماني الصلب (12.5% بروتين) عند 245 دولار للطن فوب.

(2) الذرة وفول الصويا

- ارتفعت أسعار عقود الذرة في بورصة شيكاغو لشهر مارس 2026م إلى 204.4 دولار للطن فوب بارتفاع 0.5 دولار/طن (0.2%). كما ارتفعت أسعار فول الصويا لعقود شهر مارس 2026م إلى 443.6 دولار للطن فوب بارتفاع 21 دولار/طن (5%).



(3) الشعير

- انخفضت أسعار الشعير الفرنسي لعقود شهر مارس 2026م إلى 243 دولار للطن فوب (غير شامل تكلفة الشحن من ميناء التصدير) بانخفاض 1 دولار/طن (0.4%). كما انخفضت أسعار تصدير الشعير الأسترالي إلى 238 دولار للطن فوب بانخفاض 2 دولار/طن (0.8%). وانخفضت كذلك أسعار تصدير الشعير من منطقة البحر الأسود إلى 234 دولار للطن فوب بانخفاض 3 دولار/طن (1.3%).

ثانياً: تطورات الأوضاع عالمياً

• الولايات المتحدة الأمريكية

- وقع الرئيس الأمريكي دونالد ترامب يوم الجمعة إعلاناً بإلغاء الرسوم الجمركية المنخفضة على واردات البلاد من لحوم البقر الأرجنتينية، على الرغم من أن الاقتصاديين قالوا إن محاولة خفض التكاليف على المستهلكين الأمريكيين من المرجح أن يكون لها تأثير ضئيل على الأسعار. وقّعت واشنطن وبوينس آيرس اتفاقية تجارية واستثمارية جديدة أوسع نطاقاً ستمنح السلع الأمريكية في الأرجنتين وصولاً تفضيلاً إلى السوق. قال خبراء الاقتصاد إن زيادة واردات الولايات المتحدة من لحوم الأبقار الأرجنتينية من المرجح أن تكون ضئيلة للغاية بحيث لا تؤدي إلى خفض التكاليف بشكل كبير بالنسبة لمتسوقي متاجر البقالة، ولكن الشحنات يمكن أن تساعد في تحسين هوامش الربح لشركات الأغذية. استوردت الولايات المتحدة حوالي (33) ألف طن من لحوم الأبقار الأرجنتينية في عام 2024م، وهو ما يمثل 2% من إجمالي واردات، وفقاً لبيانات الحكومة.
- كشف تقرير لوزارة الزراعة الأمريكية صدر في الثاني من فبراير الجاري عن تحسن طفيف في أحوال محصول القمح الشتوي الصلب بولاية كانساس، أكبر الولايات المنتجة، خلال الشهر الماضي في مقابل تراجعها في ولايات أخرى أبرزها نبراسكا وأوكلاهوما وتكساس. ورفعت وزارة الزراعة الأمريكية تقديراتها لنسبة محصول القمح الشتوي المصنف بحالة "جيدة/ممتازة" بولاية كانساس إلى 61% في 1 فبراير مقابل 60% في بداية شهر يناير. وأضافت أن أحوال المحصول تحسنت أيضاً في ولاية كولورادو. في المقابل تراجع أحوال المحصول في سهول الولايات الأخرى نتيجة ضعف مستوى الرطوبة، إذ أشار تقرير منفصل للوزارة بشأن مراقبة الجفاف إلى أن نحو 72% من ولاية أوكلاهوما تظل تحت حالة جفاف معتدل حتى تاريخ 27 يناير. كما تحسنت أحوال محصول القمح الشتوي الطري في ولاية إلينوي بينما تراجع بولايات أوهايو وكالورينا الشمالية. ورفعت الوزارة تقديراتها لنسبة محصول القمح الشتوي الطري المصنف بحالة "جيدة/ممتازة" بولاية إلينوي إلى 67% مقابل 64% في بداية يناير.



• كندا

- تُشير نتائج استطلاع أجرته وكالة الإحصاء الكندية "Statistics Canada" إلى زيادة مخزونات كندا من القمح والكانولا والشعير في نهاية ديسمبر 2025م مقارنة بالعام السابق في مقابل تراجع مخزونات فول الصويا والذرة. وقالت الوكالة إن الزيادة تعكس ارتفاع الإنتاج في غرب كندا، وإن انخفاض فول الصويا والذرة يرجع إلى تراجع الإنتاج شرقي البلاد. وقدرت الوكالة إجمالي مخزونات القمح في 31 ديسمبر 2025م، بما في ذلك القمح الديورم، عند (27.5) مليون طن مقابل نحو (26) مليون طن في نفس التوقيت من عام 2024م، بزيادة نسبتها 5.9%. وأفادت أن مخزونات القمح الديورم بلغت (5.3) مليون طن مقابل (4.5) مليون طن نهاية عام 2024م، بزيادة نسبتها 18.4%. وبالنسبة لمخزونات الشعير، فقد سجلت (5.7) مليون طن ارتفاعاً من (4.9) مليون طن، بزيادة نسبتها 16.7%. أما مخزونات الكانولا، فقد ارتفعت بنسبة 18.1% إلى (15.6) مليون طن مقابل (13.2) مليون طن في 31 ديسمبر 2024م. في المقابل تراجعت مخزونات الذرة إلى (10.9) مليون طن انخفاضاً من (11.3) مليون طن نهاية عام 2024م. كما تقلصت مخزونات فول الصويا إلى (3.2) مليون طن مقابل (4.4) مليون طن.

• روسيا

- قالت وزيرة الزراعة الروسية أوكسانا لوت إن روسيا تخطط لخفض حصة صادراتها من الحبوب بالنسبة لإجمالي الصادرات الزراعية إلى 25% بحلول 2030م، مع زيادة التركيز على المنتجات ذات القيمة المضافة العالية. وأضافت أن صادرات روسيا من المنتجات ذات هامش الربح الأعلى سجلت في 2025م نحو (19) مليار دولار، بزيادة سنوية قدرها 8%. وذكرت الوزيرة أن قيمة صادرات الحبوب الروسية إلى إجمالي الصادرات الزراعية بلغ نسبتها في عام 2024م نحو 36.9%.

- قال دميتري باتروشييف، نائب رئيس الوزراء الروسي، إن روسيا حصدت ثالث أكبر محصول حبوب تاريخي على مستوى البلاد الموسم الحالي 2026/2025م بجمع نحو (142) مليون طن، بما في ذلك أكثر من (93) مليون طن من القمح، مقابل (143) مليون طن حبوب في موسم 2024/2023م، وهو ثاني أكبر حصاد مُسجل، ومقابل (157.7) مليون طن في الموسم الزراعي 2023/2022م، وهو الحصاد الأكبر تاريخياً على الإطلاق. وأضاف باتروشييف أن الحصاد تجاوز (120) مليون طن لسبع مواسم على التوالي على الرغم من أحوال الطقس غير المواتية.

- قررت وزارة الزراعة الروسية الإبقاء على ضريبة تصدير القمح الأسبوعية المتغيرة في الفترة (11-17 فبراير 2026م) عند صفر للأسبوع الخامس على التوالي. كما قررت الإبقاء على



ضريبة تصدير الشعير عند صفر للأسبوع الحادي والأربعين على التوالي، وعند صفر أيضاً لمحصول الذرة للأسبوع السابع عشر على التوالي. وأوضحت الوزارة أن ضريبة تصدير القمح تم تحديدها بناءً على سعر تصدير مرجعي يبلغ (227.4) دولار/طن، والشعير والذرة بناءً على أسعار تصدير مرجعية تبلغ (231.1) دولار/طن و(197.9) دولار/طن على التوالي.

- واصلت أسعار تصدير القمح الروسي مسلسل الصعود للأسبوع الثالث على التوالي مدعومة بارتفاع سعر صرف الروبل، وسوء أحوال الطقس في موانئ البحر الأسود، وصعود بورصة الماتيف الفرنسية (يورو نكست)، فيما يرى المحللون أن موجة البرد والصقيع التي ضربت العديد من أنحاء البلاد لم تسبب أية أضرار للمحصول حتى الآن. وقال دميتري ريلكو، رئيس المعهد الروسي للدراسات الزراعية "IKAR"، إن أسعار تصدير القمح الروسي 12.5% بروتين (توريد مارس) سجلت (231) دولار/طن FOB في نهاية الأسبوع الماضي، بزيادة (2) دولار/طن عن الأسبوع السابق. بينما ذكرت شركة "SovEcon" الروسية للاستشارات أن أسعار تصدير القمح الروسي من نفس النوعية تراوحت بين (229-231) دولار/طن FOB ارتفاعاً من (228-230) الأسبوع السابق. ووفقاً لـ "IKAR" ارتفعت أسعار تصدير زيت دوار الشمس الروسي المنشأ بشكل ملحوظ لتبلغ (1,305) دولار/طن FOB، بزيادة (30) دولار/طن مقارنة بالأسبوع السابق.

• كازاخستان

- ذكرت وزارة الزراعة الكازاخستانية أن كازاخستان صدرت (5.8) مليون طن من الحبوب منذ بداية الموسم الحالي في شهر سبتمبر 2025م، بزيادة 20.8% مقارنة بحجم الصادرات في الفترة المماثلة من الموسم السابق. وأبقت الوزارة على توقعاتها لصادرات الحبوب من الحصاد الجديد خلال الموسم الحالي عند نفس مستويات الموسم السابق البالغة (13) مليون طن. وفي عام 2025م، حصدت كازاخستان قياسيها من الحبوب بلغ (27) مليون طن ارتفاعاً من (26.5) مليون طن العام السابق.

• الاتحاد الأوروبي

- قال مسؤولون تنفيذيون في قطاع السكر خلال مؤتمر دبي للسكر يوم الخميس إن إنتاج السكر في الاتحاد الأوروبي، ثالث أكبر منتج في العالم، من المتوقع أن ينخفض بنسبة 9% في الموسم المقبل 2026/2027م (أكتوبر-سبتمبر) مع اقتراب زراعة بنجر السكر من أدنى مستوياتها في عقد من الزمان وسط انخفاض الأسعار. يتراجع استهلاك السكر في جميع أنحاء أوروبا الغربية والولايات المتحدة بسبب ارتفاع الضرائب على المشروبات الغازية المحلاة، والمخاوف الصحية، والاستخدام المتزايد لأدوية إنقاص الوزن، في حين تشهد فيه سوق السكر الدولية زيادة في الإنتاج، مما يؤثر



على الأسعار. انخفضت أسعار السكر إلى أدنى مستوياتها منذ حوالي 4 سنوات في السوق الفورية للاتحاد الأوروبي، بينما الأسعار العالمية بالقرب من أدنى مستوياتها منذ 5 سنوات، مما يجعل من الصعب على المزارعين والمصانع في دول الاتحاد الأوروبي الذين يواجهون تكاليف عمالة أعلى وقواعد بيئية أكثر صرامة من منافسيهم في الخارج، تحقيق ربح من المحصول. وتوقعت شركة "Tereos"، إحدى أكبر شركات إنتاج السكر في العالم، انخفاض مساحة زراعة بنجر السكر في الاتحاد الأوروبي بنسبة 6-7% في الموسم المقبل. في حين توقعت شركة "Czarnikow"، للوساطة وخدمات سلاسل التوريد، انخفاضا بنسبة 5% في مساحة زراعة البنجر. وقال رئيس قسم التحليل في الشركة إن انخفاض المساحة المزروعة من المرجح أن يدفع إنتاج السكر في الاتحاد الأوروبي إلى (15.5) مليون طن انخفاضا من (17.1) مليون طن الموسم الحالي 2026/2025م. يُذكر أن صناعة السكر تقلصت بالفعل في أوروبا بشكل كبير، إذ يوجد الآن حوالي نصف عدد المصانع مقارنة ببداية القرن، وخمس شركات فقط تنتج 80-85% من السكر.

- أظهرت بيانات المفوضية الأوروبية استقرار صادرات القمح الطري لدول الاتحاد الأوروبي الموسم الحالي 2026/2025م وتحديدا خلال الفترة (1 يوليو-1 فبراير 2026م) عند (12.82) مليون طن، وهي نفس الكمية المصدرة في الفترة المماثلة من الموسم السابق 2025/2024م. في حين قفزت صادرات الشعير بنسبة 103% لتبلغ (5.77) مليون طن ارتفاعا من (2.84) مليون طن في نفس الفترة من الموسم السابق. وتُشير البيانات إلى تصدر رومانيا قائمة أكبر الدول المصدرة للقمح الطري في الاتحاد الأوروبي بكمية بلغت (4.08) مليون طن، يليها فرنسا (3.87) مليون طن، ثم ليتوانيا (1.68) مليون طن، وبعدها ألمانيا (1.1) مليون طن، ولاتفيا (0.75) مليون طن.

- وفيما يتعلق ب واردات الاتحاد الأوروبي، فقد تراجع واردات الذرة خلال الفترة المذكورة من الموسم الحالي إلى (10.08) مليون طن مقابل (12.23) مليون طن في الفترة المماثلة من الموسم السابق، بانخفاض نسبته 18%. كما أظهرت البيانات قيام دول الاتحاد الأوروبي باستيراد كمية (7.29) مليون طن من فول الصويا منذ بداية الموسم الحالي وحتى 1 فبراير مقابل (8.42) مليون طن في نفس الفترة الموسم السابق، بانخفاض نسبته 13%. وانخفضت أيضا إجمالي واردات الاتحاد الأوروبي من بذور اللفت في نفس الفترة بنسبة 39% إلى (2.38) مليون طن مقابل (3.91) مليون طن الموسم السابق. كما تراجع وارداته من زيت النخيل إلى (1.75) مليون طن مقابل (1.81) مليون طن الموسم السابق، بانخفاض نسبته 3%. ولكن نوهت المفوضية إلى عدم اكتمال البيانات التصدير الخاصة بكل من فرنسا وبلغاريا وإيرلندا، وكذلك بيانات التصدير والاستيراد الخاصة ببولندا.



• إسبانيا/البرتغال

- حذر مزارعون في إسبانيا يوم السبت من أن الأمطار الغزيرة والرياح العاتية قد غمرت الحقول وتسببت في أضرار للمحاصيل بملايين اليورو، في حين استعدت إسبانيا والبرتغال لمزيد من الأحوال الجوية القاسية. وقد شهدت شبه الجزيرة الأيبيرية بالفعل سلسلة من العواصف في الأسابيع الأخيرة، جلبت معها أمطاراً غزيرة ورعداً وثلوجاً ورياحاً قوية قبل وصول العاصفة مارتا يوم السبت. حذرت وكالة الأرصاد الجوية الإسبانية الرسمية "AEMET" يوم السبت من أن العاصفة مارتا ستجلب معها ثلوجاً وظروفاً ساحلية خطيرة، فضلاً عن المزيد من الأمطار. وأصدرت السلطات تحذيراً جويًا برتقالياً، وهو ثاني أعلى مستوى بعد الأحمر. فيما أعلنت وزارة الزراعة البرتغالية يوم الجمعة أن التقديرات الأولية تشير إلى أن الخسائر في قطاعي الزراعة والغابات تبلغ حوالي 750 مليون يورو (890 مليون دولار) بسبب العواصف، والتي من المتوقع أن تشتد في الأيام المقبلة.

• البرازيل

- رفعت شركة "StoneX" للاستشارات توقعاتها لإنتاج البرازيل من محصول فول الصويا الموسم الحالي 2026/2025م إلى (181.6) مليون طن مقابل (177.6) مليون طن (توقعات سابقة)، ويمثل الرقم الجديد زيادة بنسبة 7.6% مقارنة بحصاد الموسم السابق 2025/2024م. وعزت الزيادة إلى تحسن الإنتاجية عن المتوقع مع تقدم أعمال الحصاد المتواصلة حالياً. كما رفعت الشركة توقعاتها لإنتاج البرازيل من محصول الذرة "الأول" الموسم الحالي إلى (26.6) مليون طن مقابل نحو (26) مليون طن (توقعات سابقة)، وتوقعت الشركة أيضاً أن يتجاوز إنتاج محصول الذرة "الثاني" مستوى (106.4) مليون طن مقابل (105.8) مليون طن (توقعات سابقة).

- على صعيد متصل، قالت شركة "Patria AgroNegocios" في تقرير يوم السبت 7 فبراير إن المنتجين في البرازيل أتموا حصاد 16.6% من المساحة المزروعة بفول الصويا الموسم الحالي ارتفاعاً من 9.8% حتى نفس التوقيت العام الماضي. وأفادت الشركة أن إنتاجية المحصول تشهد تحسناً في معظم أنحاء البلاد.

- توقع بنك "ITAU BBA" أن يصل إجمالي إنتاج البرازيل من البن في موسم 2027/2026م إلى (69.3) مليون كيس زنة 60 كجم، بزيادة 10.1% عن الموسم السابق. وتوقع زيادة إنتاج بن "الأرابيكا" بنسبة 18% إلى (44.8) مليون كيس، فيما توقع تراجع إنتاج بن "الروبوستا" بنسبة 2% لـ (24.5) مليون كيس.



- رفع الاتحاد الوطني البرازيلي لمُصدري الحبوب "Anec" توقعاته لصادرات البرازيل من فول الصويا في فبراير 2026م بشكل ملحوظ إلى (11.42) مليون طن مقابل (9.73) مليون طن في نفس الشهر قبل عام. كما رفع توقعاته لصادرات كسب الصويا إلى (1.63) مليون طن مقابل (1.5) مليون طن في فبراير 2025م. في المقابل خفض توقعاته لصادرات الذرة إلى (793.4) ألف طن مقابل (1.32) مليون طن في فبراير من العام الماضي.

• الهند

- قررت الحكومة الهندية يوم الخميس إلغاء الحد الأقصى لمخزون القمح الذي كان يتعين على التجار والمطاحن الاحتفاظ به، وعزت القرار إلى زيادة المخزونات الحكومية بأكثر من (3) مليون طن مقارنة بالعام الماضي، وإلى اتجاه أسعار الحبوب نحو الانخفاض. وكانت حكومة نيودلهي فرضت حداً أقصى لحجم المخزونات التي يمكن للتجار والمطاحن وتجار الجملة وكبار تجار التجزئة الاحتفاظ به في 27 مايو 2025م في جميع الولايات. ومع ذلك، أفاد بيان صادر عن وزارة شؤون المستهلك والأغذية والتوزيع العام بأنه يتعين على جميع الجهات التي تخزن القمح الإعلان عن وضع مخزونها كل يوم جمعة على بوابة المخزون الغذائي. وجاء في البيان إن إجمالي مخزون القمح المُبلغ عنه وصل إلى (8.1) مليون طن، بزيادة (3) مليون طن على أساس سنوي، مما يشير إلى وضع إمداد مريح في البلاد.

- قال مكتب الأرصاد الجوية إن الهند ستشهد طقساً أكثر دفئاً وجفافاً في شهر فبراير بعدما شهدت طقساً دافئاً بشكل غير معتاد في يناير، مما يزيد من المخاطر على المحاصيل الشتوية الرئيسية مثل القمح وحبوب اللفت والحمص. وقال المدير العام لإدارة الأرصاد الجوية الهندية إن منطقة زراعة القمح في شمال غرب البلاد من المرجح أن تتلقى أمطاراً أقل من المتوسط طويل الأمد بنسبة 78%. وأوضح أن درجات الحرارة العظمى والصغرى في معظم أنحاء البلاد ستكون أعلى من المتوسط في شهر فبراير. وقال إن محاصيل مثل القمح والشعير قد تعاني من خسائر في الإنتاجية. تشكل ولايات البنجاب وهاريانا وأوتار براديش في شمال الهند، إلى جانب ولاية ماديا براديش في وسط الهند، أهم مناطق زراعة القمح في البلاد. وتُزرع المحاصيل الشتوية مثل القمح وحبوب اللفت والحمص من أكتوبر إلى ديسمبر، وتتطلب ظروفاً باردة خلال مراحل نموها ونضجها للحصول على أفضل إنتاجية. وأظهرت بيانات وزارة الزراعة الهندية أن المنتجين في الهند زرعوا القمح وحبوب اللفت على مساحة قياسية بلغت (33.42) مليون هكتار و(8.94) مليون هكتار على التوالي. وقال تاجر، مقره مومباي، إن فبراير يعد شهراً حاسماً لتطور نمو محاصيل الحبوب، وإن الارتفاع الحاد في درجات الحرارة خلال هذه الفترة سيؤدي إلى انخفاض الإنتاجية وقد يقضي على



المكاسب الناتجة عن زيادة المساحة المزروعة. وقال التجار أيضا إن أي انخفاض في محصول بذور اللفت قد يُجبر الهند، أكبر مستورد للزيوت النباتية في العالم، على زيادة وارداتها من زيوت الطهي.

- قال خمسة تجار إن واردات الهند من زيت النخيل قفزت في يناير 2025م على أساس شهري بنسبة 51% لتسجل أعلى مستوياتها في (4) أشهر نتيجة تداول زيت النخيل بعلاوة خصم مقارنة بزيت الصويا التي تراجعته وارداته لتسجل أدنى مستوياتها في (19) شهر. ووفقا لتقديرات التجار، استوردت الهند (766) ألف طن من زيت النخيل في يناير، أعلى مستوى منذ أكتوبر 2025م، ارتفاعا من (507.2) ألف طن في ديسمبر. في المقابل انكشفت واردات زيت الصويا بنسبة 45% إلى (280) ألف طن، أدنى مستوى منذ يونيو 2024م، وتقلصت واردات زيت دوار الشمس بنسبة 23% إلى (269) ألف طن. وعلى المستوى الإجمالي، انخفضت واردات الهند من زيوت الطعام في يناير الماضي على أساس شهري بنسبة 3.5% إلى (1.32) مليون طن.

- وفي السياق ذاته، قال مسؤولون تجاريون إنه من المتوقع أن تتخضع واردات الهند من زيت دوار الشمس بنحو 10% الموسم الحالي 2026/2025م (نوفمبر-أكتوبر) لتبلغ (2.65) مليون طن مقابل (2.94) مليون طن الموسم السابق 2025/2024م، وهو أدنى مستوى لها منذ موسم 2022/2021م، حيث يُجبر ارتفاع أسعار السلعة المشتريين إلى التوجه نحو بدائل الزيوت الأرخص. وهو ما ظهر جليا في زيادة واردات الهند من زيت النخيل في يناير الماضي، وهو تحول يُمكن أن يساعد في تقليل المخزونات لدى كبار المنتجين إندونيسيا وماليزيا ويدعم مؤشر العقود الآجلة لزيت النخيل الماليزي. ومع ارتفاع أسعار زيت دوار الشمس، من المرجح الآن أن تستورد الهند ما يكفي فقط لتلبية طلبها الأساسي الذي يتراوح بين (200-225) ألف طن شهريا. يُعرض زيت دوار الشمس الخام من منطقة البحر الأسود حاليًا بسعر يبلغ (1,420) دولار/طن CIF للتوريد إلى الهند في مارس 2025م مقارنة بـ (1,165) دولارا لزيت النخيل الخام، و(1,255) دولارا لزيت فول الصويا الخام.

- وفي شأنٍ آخر، أثار التخفيض المقترح للرسوم الجمركية الأمريكية على البضائع الهندية من 50% إلى 18% حماس مُصدري الأرز الهنود، إذ يتوقع التجار زيادة في حجم الشحنات إلى السوق الأمريكية. ورغم أن الولايات المتحدة ليست سوقًا كبيرة جدًا لمُصدري الأرز الهنود، إلا أنها سوق قيّمة. بدوره رحب الاتحاد الهندي لمُصدري الأرز "IREF" بهذا التخفيض، واصفاً إياه بأنه إعادة ضبط مهمة في ظروف التجارة في وقت تدخل فيه الهند الموسم الجديد بإنتاج قياسي وجاهزية تصدير قوية. وبحسب بيانات الاتحاد، شهدت صادرات الأرز الهندي إلى الولايات المتحدة نمواً قوياً رغم رفع الرسوم الجمركية إلى ما يقارب 50%، إذ شحنت الهند نحو (274.2) ألف طن



من الأرز البسمتي إلى الولايات المتحدة في السنة المالية 2025م، التي تبدأ في أبريل، بقيمة (337.1) مليون دولار، بمتوسط سعر (1,229) دولار/طن. أما صادرات الأرز غير البسمتي خلال الفترة نفسها، فقد تجاوزت (61.3) ألف طن بقيمة (54.64) مليون دولار، بمتوسط سعر (890.73) دولار/طن.

- وفي السياق نفسه، بلغت المشتريات الحكومية من الأرز عبر مؤسسة الغذاء الهندية، خلال الفترة من أكتوبر 2025م إلى يناير 2026م، نحو (42.95) مليون طن، بزيادة 3.7% عن (41.41) مليون طن في الفترة المماثلة من الموسم السابق.

• فيتنام

- أظهرت بيانات رسمية انخفاض صادرات فيتنام من الأرز في يناير 2026م على أساس سنوي بنسبة 5.8% إلى (503) ألف طن. ووفقا لبيانات مكتب الإحصاء الفيتنامي، انخفضت عوائد فيتنام من تصدير الأرز بنسبة 2.1% لتبلغ (310) مليون دولار.

• كولومبيا

- قال الاتحاد الوطني لمزارعي البن في كولومبيا إن إنتاج البلاد من البن انخفض بنسبة 34% في يناير 2026م ليلعب (893) ألف كيس زنة 60 كيلوجرام مقابل (1.35) مليون كيس في يناير قبل عام. وقال الاتحاد إن إنتاج البن في كولومبيا، المورد الرئيسي في العالم لبن الأرابيكا المغسول، تأثر بالمناخ وأسعار الصرف وتقلبات الأسعار الدولية. وخلال الـ (12) شهرا المنتهية في يناير 2026م، تقلص إنتاج كولومبيا من البن ليصل إلى (13.2) مليون كيس انخفاضا من (14.4) مليون كيس في الفترة المماثلة من العام السابق. في المقابل ارتفعت الصادرات خلال فترة الـ 12 شهرا بنسبة 3% لتصل إلى (12.9) مليون كيس مقابل (12.5) مليون كيس العام السابق.

• إندونيسيا

- قال مكتب الإحصاء الإندونيسي إن إندونيسيا صدرت (23.61) مليون طن من زيت النخيل الخام والمكرر في عام 2025م، بزيادة قدرها 9.1% من حيث الحجم مقارنة بالعام السابق. وبلغت قيمة شحنات زيت النخيل المُصدرة في العام المنصرم (24.42) مليار دولار. ولا تشمل هذه البيانات على صادرات زيت نواة النخيل والمواد الكيميائية الزيتية والديزل الحيوي. على صعيد متصل، كشفت بيانات مكتب الإحصاء أن إندونيسيا أنتجت (34.69) مليون طن من الأرز في عام 2025م، بزيادة سنوية قدرها (4.1) مليون طن ونسبتها 13.3%.

- وفي سياق متصل، قال إيرلانجا هارتارتو، وزير التنسيق للشؤون الاقتصادية، يوم الثلاثاء إن البلاد تخطط لإطلاق برنامج مساعدات اجتماعية بقيمة 12 تريليون روبية (715.8 مليون دولار)



لتوزيع الأرز وزيت الطهي على الأسر ذات الدخل المنخفض لمدة شهرين. ولم يحدد هارتارتو إطاراً زمنياً دقيقاً للبرنامج، لكنه قال إنه يهدف إلى تعزيز النمو الاقتصادي في الربع الأول من عام 2026م.

- قال مسؤول في وزارة الطاقة الإندونيسية، يوم الخميس، إن إندونيسيا تخطط لفرض مستوى إلزامي لمحتوى الإيثانول الحيوي بنسبة 10% في البنزين في عام 2028م. تهدف إندونيسيا إلى توسيع نطاق استخدام الوقود الحيوي المصنوع من زيت النخيل وقصب السكر لتقليل الواردات وتحقيق الاكتفاء الذاتي في مجال الطاقة. إلا أن محدودية إمدادات الإيثانول أجبرتها على تأجيل خطط رفع نسبة الإيثانول الحيوي الإلزامي للبنزين. في السابق، قالت وزارة الطاقة إنه سيتم تطبيق مستوى المحتوى الإلزامي للإيثانول الحيوي بنسبة 10% في عام 2027م، ولكن تم تأجيل ذلك إلى عام لاحق. وأضاف المسؤول أن الحكومة حددت هدفاً إلزامياً لإنتاج الإيثانول الحيوي بنسبة 5% بحلول عام 2025م، والذي سيرتفع إلى 10% بحلول عام 2028م. ولم تحقق إندونيسيا هدف عام 2025م بسبب عدم كفاية إمدادات الإيثانول.

● ماليزيا

- تُشير نتائج متوسط استطلاع أجرته رويترز، شمل (10) من التجار والشركات الاستشارية، إلى أن مخزونات ماليزيا من زيت النخيل أنهت عشرة أشهر من الارتفاع في نهاية يناير 2026م لتراجع إلى (2.91) مليون طن، بانخفاض 4.6% عن مستواها في نهاية ديسمبر من العام الماضي نتيجة القفزة في الصادرات في وقت تراجع فيه الإنتاج الموسمي. ووفقاً لمتوسط نتائج الاستطلاع، تراجع إنتاج ماليزيا من زيت النخيل الخام في يناير 2026م على أساس شهري بنسبة 12% ليبلغ (1.61) مليون طن، التراجع الشهري الثالث على التوالي، ولكنه يظل أعلى مستوى للإنتاج في مثل هذا الشهر منذ عام 2019م. على الجانب المقابل، ارتفعت صادرات زيت النخيل بنسبة 7.5% إلى (1.42) مليون طن، الزيادة الشهرية الثانية على التوالي.

- وفي سياق متصل، كشفت بيانات شركة الفحص العالمية "AMSPEC AGRI" عن زيادة صادرات ماليزيا من زيت النخيل ومشتقاته خلال شهر يناير 2026م إلى (1.38) مليون طن مقابل نحو (1.2) مليون طن في ديسمبر من العام الماضي، بارتفاع نسبته 15%.

ثالثاً: أهم أخبار الأسبوع

● الفوا: أسعار الغذاء العالمية تتراجع في يناير 2025م للشهر الخامس على التوالي

- ذكرت منظمة الأغذية والزراعة التابعة للأمم المتحدة "الفاو" يوم الجمعة بأن أسعار الغذاء العالمية تراجعت في يناير 2025م للشهر الخامس على التوالي متأثرة بانخفاض أسعار منتجات الألبان



والسكر واللحوم. وقالت الفاو إن المؤشر الرئيسي لأسعار الغذاء انخفض بنسبة 0.4% عن مستواه المسجل في ديسمبر الماضي، في حين تراجع بنسبة 0.6% مقارنة بشهر يناير من العام الماضي. وبذلك يكون المؤشر قد شهد انخفاضا بنسبة 22.7% مقارنة بأعلى مستوياته على الإطلاق في مارس 2022م بعد اندلاع الحرب بين روسيا وأوكرانيا. وسجلت أسعار منتجات الألبان أكبر انخفاض بين مجموعات السلع الرئيسية، إذ هبطت بنسبة 5% على أساس شهري نتيجة انخفاض أسعار الجبن والزبد. وتراجعت أسعار اللحوم بنسبة 0.4% مدفوعة بتراجع العديد من الأصناف بشكل فاق الارتفاع في أسعار الدواجن. وهبطت أسعار السكر بنسبة 1% مقارنة بشهر ديسمبر، وبنسبة 19.2% عن العام الماضي، مما يعكس توقعات بزيادة المعروض. في المقابل صعد مؤشر الفاو للحبوب بـ 0.2% بدعم ارتفاع أسعار الأرز نتيجة زيادة الطلب. وصعد مؤشر الزيوت النباتية بنسبة 2.1% على خلفية ارتفاع أسعار زيت النخيل وفول الصويا ودوار الشمس.

- وفي تقرير منفصل، رفعت الفاو تقديراتها للإنتاج العالمي من الحبوب لعام 2025م إلى مستوى قياسي بلغ (3.023) مليار طن، وأرجعت السبب إلى زيادة إنتاج القمح وتحسن توقعات إنتاج الذرة. كما رفعت الفاو توقعاتها لإجمالي مخزونات الحبوب العالمية في نهاية الموسم الحالي 2026/2025م، مما سيرفع نسبة المخزونات العالمية إلى الاستهلاك إلى 31.8%، وهي الأعلى منذ عام 2001م.

• جهاز مستقبل مصر يتولى عمليات استيراد وتصدير السكر

- قال مصطفى عبد الجواد رئيس مجلس المحاصيل السكرية التابع لوزارة الزراعة المصرية لروبيرز يوم الثلاثاء إن جهاز مستقبل مصر، الجهة الرسمية المسؤولة عن شراء الحبوب في البلاد، سيتولى عمليات استيراد وتصدير السكر عبر بورصة السلع. وأضاف أن مصر تستهدف إنتاج (3) مليون طن من السكر الموسم الحالي.

- وفي شأنٍ آخر، قال إيجور أرتيمييف رئيس بورصة سان بطرسبرج الدولية للسلع يوم الخميس إن بورصتي السلع الرئيسيتين في روسيا ومصر تعترضان التعاون بشكل أوثق بهدف تأسيس بورصة حبوب جديدة محتملة ضمن مجموعة بريكس الأوسع نطاقا. وتسعى روسيا، أكبر دولة مصدرة للقمح في العالم، إلى تأسيس البورصة في إطار خطة أوسع لابتكار أدوات مالية جديدة وفصل تجارتها عن الدولار ومساعدة البلاد على مواجهة العقوبات الغربية. وقال أرتيمييف للصحفيين بعد توقيع مذكرة تفاهم مع البورصة السلعية المصرية "بشكل عام، يمكن اعتبار كل هذا على أنه علاقات ثنائية بين روسيا ومصر، وعلى أنه تأسيس بورصة بريكس". وبموجب مذكرة التفاهم، يخطط البلدان لتبسيط إجراءات التداول في البورصة واستكشاف إمكانيات إتاحة الوصول المتبادل



أمام الوسطاء والشركات في كلا البلدين. وقال الرئيس الروسي فلاديمير بوتين إن دول مجموعة بريكس، التي تعد من بين أكبر الدول إنتاجاً للحبوب والبقوليات والبنور الزيتية في العالم، بوسعها تأسيس مثل هذه البورصة وربما توسيعها لتشمل تجارة السلع الأولية الأخرى. ووافق قادة دول مجموعة بريكس على خطة تأسيس البورصة، ومن بين هذه الدول البرازيل وروسيا والهند والصين وجنوب إفريقيا ومصر ودول أخرى.

• الجزائر تشتري (200) ألف طن من الشعير العلفي

- قال تجار أوروبيون إن الديوان المهني الجزائري للحبوب اشترى (200) ألف طن من الشعير العلفي اختياري المنشأ في مناقصة عالمية أغلقت يوم الثلاثاء. ويعتقد التجار أن سعر الشراء تراوح بين (267-268) دولار/طن C&F للشحن في النصف الأول من مارس 2026م.

• كوريا الجنوبية تشتري (134) ألف طن من الذرة الصفراء

- قال تجار أوروبيون إن شركة "NOFI"، الرائدة في صناعة الأعلاف بكوريا الجنوبية، اشترت (134) ألف طن من الذرة الصفراء في مناقصة عالمية أغلقت يوم الثلاثاء بواقع شحنتين حجم الواحدة (67) ألف طن. وأضافوا أن الكمية جرى شراؤها بمتوسط سعر (243.47) دولار/طن C&F للتوريد في يونيو 2026م.

• انخفاض أسعار النقل البحري

- انخفضت أسعار النقل البحري العالمية، حيث أغلق مؤشر Baltic Exchange Panamax Index عند 1,652 نقطة مقابل 1,743 نقطة الأسبوع الماضي منخفضا 91 نقطة بنسبة 5.2%.

• ارتفاع سعر صرف الدولار أمام العملات الأخرى

- ارتفع مؤشر "DXY" لسعر صرف الدولار أمام سلة من العملات إلى 97.63 نقطة مقابل 96.99 نقطة الأسبوع الماضي، وانخفض سعر صرف اليورو أمام الدولار بنسبة 0.25%.

نسبة التغير	السعر نهاية الأسبوع الماضي	السعر نهاية الأسبوع	اليورو أمام الدولار
- 0.25%	1.185	1.182	



Wheat's Contracts Prices

				Fob Price \$/Ton	
HRW-Kansas-USA(12.5% Protein)	30-Jan-26	06-Feb-26	Change	Change %	
Mar. 026	246.1	241.1	-5.0	-2.0%	
May. 026	249.9	245.6	-4.3	-1.7%	
SRW CBT-USA (11-11.5 % Protein)	30-Jan-26	06-Feb-26	Change	Change %	
Mar. 026	222.5	220.4	-2.1	-0.9%	
May. 026	225.4	222.1	-3.3	-1.5%	
HRS-Mena-USA (14 % Protein)	30-Jan-26	06-Feb-26	Change	Change %	
Mar. 026	273.1	270.1	-3.0	-1.1%	
May. 026	274.3	271.0	-3.3	-1.2%	
Matif France (11-11.5 % Protein)	30-Jan-26	06-Feb-26	Change	Change %	
Mar. 026	230.1	224.5	-5.6	-2.4%	
Germany Wheat	30-Jan-26	06-Feb-26	Change	Change %	
Hard Wheat (12.5% Protein) -Rostock- Mar. 026	245.0	245.0	0.0	0.0%	

Corn's Contracts Prices

				Fob Price \$/Ton	
Corn CBT-USA	30-Jan-26	06-Feb-26	Change	Change %	
Mar. 026	203.9	204.4	0.5	0.2%	



Soybean's Contracts Prices

				Fob Price \$/Ton
Soybean CBT-USA	30-Jan-26	06-Feb-26	Change	Change %
Mar. 026	422.6	443.6	21.0	5.0%

Barley's Contracts Prices

				Fob Price \$/Ton
France Feed Barley	30-Jan-26	06-Feb-26	Change	Change %
Mar. 026	244.0	243.0	-1.0	-0.4%
Australia Feed Barley	30-Jan-26	06-Feb-26	Change	Change %
Mar. 026	240.0	238.0	-2.0	-0.8%
Black Sea Feed Barley	30-Jan-26	06-Feb-26	Change	Change %
Mar. 026	237.0	234.0	-3.0	-1.3%

Freight Rates US \$ /Ton

Load Ports – Jeddah	30-Jan-26	06-Feb-26	Change	Change %
Russia – Novorossiysk	31.5	30.7	-0.8	-2.5%
French – Rouen	31.6	30.8	-0.8	-2.5%
Ukraine – Yuzhny	31.3	30.5	-0.8	-2.6%
Argentina – Rosario	55.8	54.4	-1.4	-2.5%
USA – New Orleans	48.6	47.5	-1.1	-2.3%
Australia - kwinana	30.8	30.6	-0.2	-0.6%