



## التقرير الأسبوعي لتطورات أسواق الغذاء العالمية (29 سبتمبر - 5 أكتوبر 2025م)

### أولاً: طرح الهيئة العامة للأمن الغذائي مناقصة عالمية لاستيراد 420 ألف طن قمح صلب

- أعلنت الهيئة العامة للأمن الغذائي يوم الخميس عن طرح المناقصة الرابعة لاستيراد القمح الصلب (12.5% بروتين) لعام 2025م لكمية (420) ألف طن للتوريد خلال الفترة (ديسمبر 2025م - يناير 2026م) وذلك لعدد (7) بواخر موزعة بواقع (2) باخرة لميناء جدة الإسلامي، و(3) بواخر لميناء ينبع التجاري، و(2) باخرة لميناء الملك عبدالعزيز بالدمام. وتأتي الكمية المطروحة في إطار خطة الهيئة للحفاظ على المخزونات الاستراتيجية من القمح وتلبية كافة احتياجات شركات المطاحن.

### ثانياً: تطورات أسعار الحبوب في الأسواق العالمية هذا الأسبوع

انخفضت أسعار العقود الآجلة للقمح في البورصات الدولية تحت ضغوط وفرة الإمدادات العالمية بعد صدور التقرير الربع سنوي لوزارة الزراعة الأمريكية بشأن مخزونات الحبوب والذي أشار إلى زيادة مخزونات القمح الأمريكي في 1 سبتمبر 2025م إلى (57.7) مليون طن مقابل (54.2) مليون طن في نفس التوقيت العام الماضي ومقابل (55.6) مليون طن (متوسط توقعات المحللين). كما جاء الانخفاض مدفوعاً بصدور تقرير لوكالة الإحصاء الروسية أفاد بزيادة مخزونات القمح الروسي في الأول من سبتمبر على أساس سنوي بنسبة 9.6% لتبلغ (27.2) مليون طن.

### (1) القمح

- في بورصة كانساس (تداول القمح الأحمر الشتوي الصلب - المستهدف من قبل الهيئة) انخفضت أسعار عقود شهر نوفمبر 2025م إلى 217.5 دولار للطن فوب بانخفاض 3.1 دولار/طن (1.4%). كما انخفضت أسعار عقود شهر يناير 2026م إلى 225.4 دولار للطن فوب بانخفاض 2.9 دولار/طن (1.3%).
- في بورصة شيكاغو (تداول القمح الأحمر الشتوي الطري) انخفضت أسعار عقود شهر نوفمبر 2025م إلى 218.7 دولار للطن فوب بانخفاض 1.7 دولار/طن (0.8%). كما انخفضت أسعار عقود شهر يناير 2026م إلى 225.1 دولار للطن بانخفاض 2.1 دولار/طن (0.9%).
- في بورصة مينيابوليس (تداول القمح الربيعي الصلب) ثبتت أسعار عقود شهر نوفمبر 2025م عند 294.7 دولار للطن فوب. في حين انخفضت أسعار عقود شهر يناير 2026م إلى 260.7 دولار للطن فوب بانخفاض 3.1 دولار/طن (1.2%).



- في بورصة الماتيف بفرنسا - المرجع الأساسي لأسعار القمح في الاتحاد الأوروبي - انخفضت أسعار عقود شهر نوفمبر 2025م إلى 220.4 دولار للطن فوب بانخفاض 3.4 دولار/طن (1.5%). وانخفضت كذلك أسعار عقود شهر نوفمبر 2025م للقمح الألماني الصلب (12.5% بروتين) إلى 232 دولار للطن فوب بانخفاض 4 دولار/طن (1.7%).

### (2) الشعير

- انخفضت أسعار الشعير الفرنسي لعقود شهر نوفمبر 2025م إلى 220 دولار للطن فوب (غير شامل تكلفة الشحن من ميناء التصدير) بانخفاض 4 دولار/طن (1.8%). فيما ثبتت أسعار تصدير الشعير الأسترالي عند 232 دولار للطن فوب. واستقرت أيضا أسعار تصدير الشعير من منطقة البحر الأسود عند 224 دولار للطن فوب.

### (3) الذرة وفول الصويا

- انخفضت أسعار عقود الذرة في بورصة شيكاغو لشهر نوفمبر 2025م إلى 193.4 دولار للطن فوب بانخفاض 6.2 دولار/طن (3.1%). في حين ارتفعت أسعار فول الصويا لعقود شهر نوفمبر 2025م إلى 398.1 دولار للطن فوب بارتفاع 2.3 دولار/طن (0.6%).

### ثالثاً: تطورات الأوضاع عالمياً

#### • الولايات المتحدة الأمريكية

- كشفت بيانات التقرير الربع سنوي لوزارة الزراعة الأمريكية بشأن مخزونات الحبوب عن زيادة مخزونات القمح الأمريكي في 1 سبتمبر 2025م إلى (57.7) مليون طن مقابل (54.2) مليون طن في نفس التوقيت العام الماضي ومقابل (55.6) مليون طن (متوسط توقعات المحللين). فيما أظهرت تراجع مخزونات فول الصويا إلى (8.61) مليون طن مقابل (9.32) مليون طن في الأول من سبتمبر العام الماضي ومقابل (8.79) مليون طن (متوسط توقعات المحللين). وفيما يتعلق بمخزونات الذرة، فقد تراجعت هي الأخرى إلى مستوى (38.9) مليون طن مقابل (44.8) مليون طن العام الماضي، ولكن ارتفاعاً من نحو (34) مليون طن (متوسط توقعات المحللين).

- خفضت شركة "Stonex" للاستشارات توقعاتها لمتوسط إنتاجية محصول الذرة الأمريكي عام 2025م إلى (4.72) طن/فدان مقابل (4.75) طن/فدان (توقعات شهر سبتمبر)، لكنها رفعت توقعاتها لإجمالي إنتاج المحصول إلى (425.1) مليون طن مقابل (421.1) مليون طن (توقعات سابقة)، وقالت إن تقديراتها للإنتاج استندت إلى تقرير وزارة الزراعة الأمريكية، الذي رفع تقديراته للمساحة المزروعة في 12 سبتمبر الماضي. في المقابل رفعت الشركة توقعاتها لمتوسط إنتاجية محصول فول



الصويا إلى (1.47) طن/فدان مقابل (1.45) طن/فدان (توقعات سابقة). ومن ثم توقعت زيادة إجمالي إنتاجه إلى (117.7) مليون طن مقابل (115.9) مليون طن (توقعات سابقة).

- وفي سياق متصل، قالت وزارة الزراعة الأمريكية في تقريرها الدوري بشأن حالة محاصيل الحبوب إن المنتجين في الولايات المتحدة أتموا حصاد 18% من المساحة المزروعة بالذرة حتى الأسبوع المنتهي بتاريخ 28 سبتمبر الجاري مقابل 11% الأسبوع السابق، بينما جمعوا 19% من المساحة المزروعة بمحصول فول الصويا مقابل 9% الأسبوع السابق. وأبقت الوزارة على تقديراتها لنسبة محصول الذرة المُصنّف بحالة "جيدة/ممتازة" عند 66%، أي بدون تغيير مقارنة بالأسبوع السابق، وهو أعلى تصنيف للمحصول في مثل هذا الوقت منذ عام 2018م. فيما رفعت تقديراتها لنسبة محصول فول الصويا المُصنّف بحالة "جيدة/ممتازة" إلى 62% مقابل 61% الأسبوع السابق. وذكرت الوزارة أيضا في التقرير أن المنتجين أتموا زراعة 34% من المساحة المستهدفة بالقمح الشتوي لهذا العام مقابل 20% الأسبوع السابق، ولكن انخفاضاً من 36% (متوسط الأعوام الخمسة الماضية). وأشارت إلى انتهاء المنتجين بالكامل من حملة حصاد محصول القمح الربيعي.

#### ● المكسيك

- شهدت المكسيك زيادة بنحو 32% في حالات الإصابة المؤكدة بطفيليات "دودة الحلزون" آكلة اللحوم وفقاً لأحدث بيانات حكومية شهرية مع تحرك تركيز الحالات شمالاً. سجلت المكسيك (6,703) حالة إصابة بدودة الحلزون لدى الحيوانات حتى 13 سبتمبر منذ بدء تفشي المرض في نوفمبر من العام الماضي. ويُقارن ذلك بـ 5086 حالة مؤكدة خلال الفترة السابقة التي انتهت في 17 أغسطس. ومن إجمالي الحالات، تم تأكيد (5,258) حالة في الماشية. أثار انتشار دودة الحلزون مع اقترابها من الحدود الأمريكية خلافاً دبلوماسياً بين الشريكين التجاريين، إذ تُلقِي الولايات المتحدة باللوم على المكسيك لتقصيرها في احتواء هذا الطفيلي، الذي يُصيب الماشية وقد يؤدي بحياتها إذا لم يُعالج. وقد أبقَت الحكومة الأمريكية حدودها مغلقةً في معظمها أمام واردات الماشية المكسيكية منذ مايو. وفي أغسطس، أكدت الولايات المتحدة أول حالة إصابة بشرية بدودة الحلزون المرتبطة بالسفر من بلد متأثر بتفشي المرض. وكان آخر تفشٍ كبيرٍ لدودة الحلزون في الولايات المتحدة بين عامي 1972م و1976م في ست ولايات.

#### ● روسيا

- ذكرت سلطات محلية في روسيا أن الحكومة قررت فرض حالة الطوارئ على المستوى الاتحادي في القطاع الزراعي بمنطقة روستوف الجنوبية بعد أن تسبب سوء الأحوال الجوية في خسائر كبيرة في المحاصيل. وتشير تقديرات الحكومة المحلية إلى أن نحو مليون هكتار من المحاصيل تلفت أو



تضررت بسبب الجفاف أو الصقيع في المنطقة الزراعية الرئيسية هذا العام. وفي يونيو، أعلنت روستوف حالة الطوارئ الزراعية الإقليمية بسبب الجفاف مما أتاح للمزارعين طلب الحصول على تعويضات عن الخسائر. وقال يوري سليوسار حاكم منطقة روستوف إن إعلان حالة الطوارئ على المستوى الاتحادي سيتيح اتخاذ تدابير إضافية لدعم المزارعين. وأوضح أن الأمر تم مناقشته بالتفصيل مع الرئيس الروسي بوتين ووزيرة الزراعة أوكسانا لوت". وخلص الأمر إلى زيادة حدود القروض التفضيلية، ولكنه أشار إلى أن المشكلة الرئيسية تكمن في تمديد أجل نحو (300) قرض قائم تخص مزارع لن تتمكن من سدادها. وقالت شركة الاستشارات الزراعية الروسية "SovEcon" إنه للمرة الأولى منذ عام 2015م، لن تصبح روستوف أكبر منطقة منتجة للقمح في روسيا بسبب سوء الأحوال الجوية هذا العام، مما أدى إلى تنازلها عن مركزها لصالح منطقة ستافروبول المجاورة.

- قالت وزارة الطاقة الروسية يوم الجمعة إنها لا تدرس حالياً حظر تصدير الديزل للمنتجين. وفي وقت سابق من هذا الأسبوع فرضت روسيا حظراً جزئياً على صادرات الديزل ومددت حظراً قائماً على صادرات البنزين حتى نهاية العام، حسبما أعلنت الحكومة يوم الثلاثاء.

- قالت وكالة الإحصاء الحكومية الروسية "Rosstat" إن مخزونات الحبوب، باستثناء الذرة، لدى المؤسسات والجهات الزراعية الروسية بلغت (37.1) مليون طن في 1 سبتمبر 2025م، بزيادة 12.6% مقارنة بنفس التوقيت قبل عام. وأشارت إلى أن مخزونات القمح سجلت زيادة بنسبة 9.6% حيث بلغت (27.2) مليون طن.

- قررت وزارة الزراعة الروسية تخفيض ضريبة تصدير القمح الأسبوعية المتغيرة في الفترة (8-14 أكتوبر 2025م) بنسبة 20% إلى 493.4 روبل (6 دولار/طن) مقابل 617.7 روبل (7.41 دولار/طن) الأسبوع السابق (1-7 أكتوبر 2025م). في حين قررت الإبقاء على ضريبة تصدير الشعير عند صفر للأسبوع الرابع والعشرين على التوالي. وقررت خفض ضريبة تصدير الذرة بنسبة 51% إلى 348.9 روبل (4.2 دولار/طن) مقابل 716.9 روبل (8.6 دولار/طن) الأسبوع السابق. وأوضحت الوزارة أن ضريبة تصدير القمح تم تحديدها بناءً على سعر تصدير مرجعي يبلغ (225.8) دولار/طن، والشعير والذرة بناءً على أسعار تصدير مرجعية تبلغ (198.4) دولار/طن و(221.8) دولار/طن على التوالي.

- قال محللون إن أسعار تصدير القمح الروسي ارتفعت للأسبوع الثاني على التوالي استجابة لزيادة الطلب من المستوردين، وأضافوا أن الشحنات شهدت تسارعا ملموسا. وقال دميتري ريلكو، رئيس المعهد الروسي للدراسات الزراعية "IKAR"، إن أسعار تصدير القمح الروسي الذي يحتوي على بروتين بنسبة 12.5% (توريد نوفمبر) بلغت (230) دولار/طن FOB في نهاية الأسبوع الماضي، بزيادة (2) دولار مقارنة بالأسبوع السابق. فيما أفادت شركة "SovEcon" أن أسعار تصدير القمح



الروسي من نفس النوعية تراوحت بين (230-232) دولار/طن FOB ارتقاعا من (228-229) دولار/طن FOB الأسبوع السابق. ووفقا لـ "IKAR"، انخفضت أسعار تصدير زيت دوار الشمس الروسي على أساس أسبوعي بمقدار (10) دولار لتبلغ (1,185) دولار/طن FOB.

- وفي السياق نفسه، توقع مركز التحليل لشركة "روساجروتانس"، المشغلة للسكك الحديدية والمسؤولة عن نقل الحبوب، زيادة صادرات القمح الروسي في أكتوبر 2025م إلى (5.1) مليون طن مقابل (4.73) مليون طن في سبتمبر. وأوضح أن نحو (4.35) مليون طن تم شحنها بالفعل في الفترة من 1 إلى 29 سبتمبر، معظمها كان لمصر وتركيا وكينيا.

### • أوكرانيا

- توقع اتحاد منتجي الحبوب الأوكراني "UAC" ارتفاع أسعار تصدير الذرة الأوكرانية بشكل حاد في أكتوبر بسبب نقص الإمدادات قصيرة الأجل الناجمة عن تأخر الحصاد وزيادة عقود التصدير. تُعد أوكرانيا منتج ومصدر رئيسي للذرة عالميا، إلا أن برودة الطقس في الربيع وزيادة مستوى الرطوبة في الخريف تسبب في تأخر نمو المحصول وتعطل أعمال حصاده لمدة أسبوعين على الأقل. وتشير بيانات وزارة الاقتصاد إلى أن المنتجين أتموا حصاد (0.9) مليون طن من الذرة تشكل 4.7% من إجمالي المساحة المزروعة حتى 25 سبتمبر 2025م. وتوقع الاتحاد أن ترتفع أسعار تصدير الذرة إلى (230-235) دولار/طن "CPT" إلى البحر الأسود في أكتوبر مقارنة بمستواها الحالي البالغ (213) دولار/طن. ولكنه توقع أن تعاود الأسعار الانخفاض في نوفمبر إلى (215-220) دولار/طن "CPT" في أوقات ذروة الحصاد. وفي السياق ذاته، رفعت شركة الاستشارات الزراعية الأوكرانية "APK-Inform" توقعاتها لإنتاج أوكرانيا من الذرة الموسم الحالي 2026/2025م بشكل حاد إلى (30.3) مليون طن مقابل (26.9) مليون طن الموسم السابق 2025/2024م.

- رفع تاراس فيسوتسكي، نائب وزير الاقتصاد الأوكراني، توقعاته للمساحة المزروعة بمحصول القمح الشتوي في أوكرانيا العام الحالي إلى (5.2) مليون هكتار مقابل (4.78) مليون هكتار عام 2024م وهو ما يمثل زيادة بنسبة 9%. وقال إن زيادة الرقعة الزراعية بالقمح الشتوي تأتي على حساب محصولي الذرة وبذور دوار الشمس اللذان تضررا من الجفاف هذا العام ولا تشمل المساحة المزروعة بالقمح الربيعي والتي تقدر في العادة بـ (200) ألف هكتار. وفي سياق متصل، كشفت إحصاءات رسمية عن تراجع صادرات القمح الأوكراني في أول شهرين من الموسم الحالي 2026/2025م (يوليو-أغسطس) على أساس سنوي بنسبة 28% إلى (1.46) مليون طن. ووفقا لهذه البيانات، فإن غالبية المستوردين الرئيسيين خفضوا مشترياتهم من القمح الأوكراني وبصفة خاصة إسبانيا التي قلصت وارداتها بنسبة 69% إلى (243) ألف طن، وإيطاليا بنسبة 42% إلى (66) ألف طن، وإندونيسيا



بنسبة 13% إلى (528) ألف طن، والجزائر بنسبة 28% إلى (268) ألف طن. في المقابل كان الاستثناء الوحيد هو مصر التي زادت وارداتها من القمح الأوكراني خلال الفترة المذكورة بنسبة 48% إلى (699) ألف طن.

- وفي الشأن نفسه، أشارت بيانات وزارة الاقتصاد الأوكرانية إلى أن أوكرانيا صدرت (6.67) مليون طن من الحبوب الموسم الحالي 2026/2025م وتحديدًا خلال الفترة (1 يوليو - 3 أكتوبر 2025م) انخفاضًا من (11.04) مليون طن في الفترة المماثلة من الموسم السابق. وشمل التراجع في الصادرات كل الحبوب، إذ تقلصت صادرات القمح إلى (4.75) مليون طن مقابل (6.4) مليون طن الموسم السابق، والذرة (0.94) مليون طن مقابل (2.96) مليون طن، والشعير (0.86) مليون طن مقارنة بـ (1.42) مليون طن.

- وفيما يتعلق بتقدم حملة الحصاد، أفادت وزارة الزراعة الأوكرانية إن المزارعين حصدوا (31.55) مليون طن من الحبوب والبقول حتى 3 أكتوبر الجاري تغطي مساحة تقدر بنحو (7.21) مليون هكتار (65% من إجمالي المساحة المزروعة)، اكتمل منها حصاد القمح والشعير والبالاء بشكل نهائي. هذا وقد تجاوز حصاد القمح (22.5) مليون طن، والشعير (5.33) مليون طن، والذرة (2.06) مليون طن (10% من المساحة المزروعة)، والبالاء (626.6) ألف طن. وبالنسبة للبذور الزيتية، فقد تم جمع (3.3) مليون طن من مساحة تبلغ (1.28) مليون هكتار، واشتملت هذه الكمية على (2.23) مليون طن من فول الصويا (46% من المساحة المزروعة)، و(5.54) مليون طن من بذور دوار الشمس (58.7% من المساحة المزروعة). أما بنجر السكر، فقد وصل حصاده لمستوى (2.42) مليون طن من مساحة تصل إلى (49.8) ألف هكتار تشكل نحو 25% من إجمالي المساحة المزروعة.

#### • كازاخستان

- تسبب الطقس السيء في تأخير حصاد الحبوب في كازاخستان بشكل كبير وأثار مخاوف بشأن الجودة وسط تساقط ثلوج كثيفة في منطقة كوستناي وثلوج أخف في شمال كازاخستان. وصرح رئيس الرابطة الوطنية للمُصدرين "KazGrain" بأن الظروف الجوية الرطبة حدت من ساعات الحصاد إلى ست ساعات فقط يوميًا، وحذّر من أن استمرار سوء الأحوال الجوية سوف يؤدي إلى طول فترة الحصاد حتى منتصف أكتوبر وتراجع حتمي في جودة الحبوب. وتُشير التقارير إلى أن مستويات الرطوبة تصل إلى 17-18% مقارنة بالحد الأقصى البالغ 14%، ويُفيد المنتجون في شمال كازاخستان بأن نسبة رطوبة الحبوب تتجاوز 20%.



- وفعليا، تشير بيانات وزارة الزراعة الكازاخستانية إلى أن المنتجين في كازاخستان حصدا (19.8) مليون طن من الحبوب والبقول حتى تاريخ 3 أكتوبر تمثل 79% من إجمالي المساحة المزروعة. وتوقعت الوزارة في السابق أن يصل إنتاج الحبوب الموسم الحالي 2026/2025م إلى (24) مليون طن انخفاضا من (26.7) مليون طن الموسم السابق 2025/2024م. فيما تشير بيانات الوزارة إلى أن الشركات صدرت (777) ألف طن من حصاد الحبوب الجديد في أول 25 يوم من سبتمبر، بزيادة 7.5% مقارنة بأحجام الصادرات في الفترة المماثلة قبل عام.

### • الاتحاد الأوروبي

- أظهرت بيانات المفوضية الأوروبية انخفاض صادرات القمح الطري لدول الاتحاد الأوروبي الموسم الحالي 2026/2025م وتحديدا خلال الفترة (1 يوليو-28 سبتمبر 2025م) إلى (4.37) مليون طن مقابل (6.36) مليون طن في الفترة المماثلة من الموسم السابق 2025/2024م، بانخفاض نسبته 31%. فيما ارتفعت صادرات الشعير بنسبة 23% لتبلغ (1.89) مليون طن مقابل (1.53) مليون طن في نفس الفترة من الموسم السابق. وتُشير البيانات إلى تصدر رومانيا قائمة أكبر الدول المُصدرة للقمح الطري من الاتحاد الأوروبي بكمية بلغت (2.14) مليون طن، يليها ليتوانيا (0.66) مليون طن، ثم ألمانيا (0.42) مليون طن، وبعدها لاتفيا (0.34) مليون طن، وبولندا (0.33) مليون طن.

- وفيما يتعلق ب واردات الاتحاد الأوروبي، فقد تراجع واردات الذرة خلال الفترة المذكورة من الموسم الحالي إلى (3.45) مليون طن مقابل (5.26) مليون طن في الفترة المماثلة من الموسم السابق، بانخفاض نسبته 34%. ولكن نوهت المفوضية إلى عدم اكتمال بيانات التصدير الخاصة بكل من فرنسا وبلغاريا وإيرلندا. كما أظهرت البيانات قيام دول الاتحاد الأوروبي باستيراد كمية (3.04) مليون طن من فول الصويا منذ بداية الموسم الحالي وحتى 28 سبتمبر مقابل (3.16) مليون طن في نفس الفترة الموسم السابق، بانخفاض نسبته 4%. وانخفضت أيضا إجمالي واردات الاتحاد الأوروبي من بذور اللفت في نفس الفترة بنسبة 30% إلى (0.92) مليون طن مقابل (1.32) مليون طن الموسم السابق. كما تراجع وارداته من زيت النخيل إلى (0.63) مليون طن مقابل (0.89) مليون طن الموسم السابق، بانخفاض نسبته 29%.

### • فرنسا

- قال المكتب الزراعي الفرنسي "فرانس أجري مير" في تقريره الدوري بشأن حالة محاصيل الحبوب إن المنتجين في فرنسا أتموا حصاد 24% من المساحة المزروعة بمحصول الذرة حتى الأسبوع المنتهي بتاريخ 29 سبتمبر بما يتوافق تماما مع متوسط الأعوام الخمسة الماضية، ولكن مقابل 14% الأسبوع



السابق وارتفاعا من 2% في نفس الأسبوع العام الماضي. وأبقى المكتب على تقديراته لنسبة محصول الذرة المُصنّف بحالة "جيدة/ممتازة" عند 62%، أي بدون تغيير مقارنة بالأسبوعين السابقين، ولكن انخفاضاً من 79% العام الماضي.

### • البرازيل

- قال اتحاد منتجي السكر في البرازيل "UNICA" إن إنتاج السكر في مناطق الوسط والجنوب الرئيسية في البلاد ارتفع في النصف الأول من سبتمبر 2025م على أساس سنوي بنسبة 15.7% ليصل لمستوى (3.62) مليون طن. وأضاف أنه خلال هذه الفترة تم معالجة (45.97) مليون طن من قصب السكر، بزيادة 6.9% مقارنة بالنصف الأول من سبتمبر العام الماضي. ومنذ بداية الموسم الحالي 2026/2025م في الأول من أبريل وحتى منتصف سبتمبر، استقر إنتاج السكر في البرازيل مقارنة بالفترة المماثلة من الموسم السابق 2025/2024م عند نحو (30.4) مليون طن.
- رفعت شركة "StoneX" للاستشارات توقعاتها لإنتاج البرازيل من فول الصويا الموسم الحالي 2026/2025م إلى مستوى قياسي يبلغ (178.6) مليون طن، بزيادة 0.3% مقارنة بتوقعاتها السابقة، وبنسبة نمو تزيد عن 5% مقارنة بحصاد الموسم السابق 2025/2024م. وقال مُحلل بالشركة على الرغم من أن أعمال زراعة فول الصويا في بدايتها في غالبية المناطق المنتجة، إلا أننا نرى أحوال طقس مواتية سوف تساعد بشكل كبير على تقدم العمل بالحقول. وأبقت الشركة على توقعاتها لإنتاج محصول الذرة "الأول" في البلاد عند (25.6) مليون طن.
- قالت شركة "Patria Agronegocios" للاستشارات في تقرير لها يوم الجمعة إن المنتجين في البرازيل أتموا زراعة 9.15% من المساحة المستهدفة بمحصول فول الصويا للموسم الزراعي 2026/2025م ارتفاعاً من 2.31% الموسم السابق.
- خفض الاتحاد الوطني البرازيلي لمُصدري الحبوب "Anec" توقعاته لصادرات البرازيل من فول الصويا في سبتمبر 2025م بمقدار طفيف إلى (7.13) مليون طن مقابل (7.15) مليون طن (توقعات الأسبوع السابق). كما خفض توقعاته لصادرات كسب الصويا إلى (1.98) مليون طن مقابل (2.1) مليون طن (توقعات الأسبوع السابق). وخفض أيضاً توقعاته لصادرات الذرة إلى (7.27) مليون طن مقابل (7.61) مليون طن (توقعات الأسبوع السابق).

### • الأرجنتين

- قالت غرفة مُنتجي ومصدري الحبوب والبنّور الزيتية في الأرجنتين "CIARA-CEC" إن صادرات القطاع الزراعي في البلاد ارتفعت في سبتمبر 2025م على أساس سنوي بنسبة 187%. وأوضحت أن القطاع الزراعي جلب عوائد قيمتها (7.11) مليار دولار من خلال الشحنات الدولية في سبتمبر.



- رفعت بورصة بوينس آيرس للحبوب توقعاتها لإنتاج الأرجنتين من الذرة الموسم الحالي 2026/2025 إلى مستوى غير مسبوق يبلغ (58) مليون طن مقابل (49) مليون طن الموسم السابق 2025/2024 ومقابل (55.5) مليون طن، أعلى مستوى تاريخي حالي تم حصاده في موسم 2019/2018م. وعزت الزيادة إلى توقع نمو المساحة المزروعة إلى 7.8 مليون هكتار (19.3 مليون فدان)، بنسبة 9.9% مقارنة بالموسم السابق. وقالت الشركة إن زيادة المساحة المزروعة بالذرة سوف تكون على حساب محصول فول الصويا، الذي توقعت تقلص مساحته بنسبة 4.3% إلى (17.6) مليون هكتار نتيجة انخفاض ربحيته مقارنة بالمحاصيل الأخرى مثل الذرة وبذور دوار الشمس. وتوقعت البورصة تراجع إنتاج فول الصويا الموسم الحالي إلى (48.5) مليون طن مقابل (50.3) مليون طن الموسم السابق. في حين رفعت البورصة توقعاتها لإنتاج الأرجنتين من القمح الموسم الحالي بشكل ملحوظ إلى (22) مليون طن مقابل (20.5) مليون طن (توقعات سابقة). وتوقعت أن يصل إنتاج بذور دوار الشمس إلى (5.8) مليون طن. ويذكر أن أعمال زراعة محصول الذرة بدأت في الأرجنتين خلال الأسابيع الأخيرة، فيما اكتملت زراعة محصول بذور دوار الشمس بنسبة 30% تقريبا.

#### • الصين

- أفادت شركة "UkrAgroConsult" الأوكرانية للاستشارات أن الصين تتوقع حصادًا وفيرًا من الحبوب هذا العام، حسبما ذكرت وزارة الزراعة والشؤون الريفية في الصين. وبحسب الوزارة، بلغ إجمالي الحصاد الصيفي (149.7) مليون طن. ويشكل الحصاد الصيفي العمود الفقري لإنتاج الحبوب السنوي في البلاد، حيث تم توسيع الرقعة الزراعية، وأصبحت الإنتاجية أعلى من المتوسط، وفقا للتقرير. كان التقدم التكنولوجي عاملاً رئيسياً في نمو محصول الحبوب، حيث ساهم بنسبة 63.2% في المحصول. وأضافت الأكاديمية الصينية للعلوم الزراعية أن الأصناف الجديدة من الذرة وفول الصويا والأرز التي طورتها قد زادت محصول الحبوب بشكل ملحوظ.

#### • الهند

- قال مسؤول كبير في إدارة الأرصاد الجوية الهندية يوم الثلاثاء إن من المتوقع أن تشهد البلاد هطول أمطار فوق المتوسط في أكتوبر بعد هطول أمطار فوق المعدل الطبيعي في سبتمبر. وقد تؤدي الأمطار التي تفوق المعدل الطبيعي في أكتوبر إلى إتلاف المحاصيل المزروعة في الصيف مثل الأرز والقطن وفول الصويا والذرة والبقوليات، والتي تقترب من موعد الحصاد. وقال المدير العام لإدارة الأرصاد الجوية الهندية في مؤتمر صحفي افتراضي إن من المرجح أن تشهد البلاد هطول أمطار أعلى من المتوسط بأكثر من 115% من المتوسط على مدى 50 عامًا في أكتوبر. ويشكل موسم الرياح الموسمية شريان الحياة للاقتصاد الهندي الذي تبلغ قيمته نحو (4) تريليون دولار، حيث



يوفر ما يقرب من 70% من الأمطار اللازمة لري المزارع وتجديد طبقات المياه الجوفية والخزانات. ومع ذلك، فإن الأمطار الموسمية المفرطة في الأسابيع الأخيرة بدأت تلحق الضرر بالمحاصيل المزروعة في الصيف في ولايات مثل ماهاراشترا، وجوجارات، وراجستان، وكارناتاكا، وتيلانجانا، وأندرا براديش. وقال أحد التجار في مومباي لدى إحدى بيوت التجارة العالمية إن المحاصيل تحتاج بشكل عاجل إلى طقس جاف للتعافي من الأمطار الغزيرة الأخيرة والسماح للمزارعين بجمع المحاصيل الناضجة.

- قررت الحكومة الهندية رفع السعر الذي ستشتري به القمح في الموسم الجديد من المزارعين المحليين بمقدار (1,500) روبية للطن ليلعب السعر الجديد 24,250 روبية (288.8 دولار/طن) مقارنة بـ 22,750 روبية للطن العام السابق. وتحدد الهند سنويا سعر شراء القمح والأرز من المزارعين المحليين لتوزيعه مجانا على (800) مليون مستفيد ضمن أكبر برنامج للرعاية الغذائية في العالم. وجاء القرار بهدف تشجيع المزارعين على التوسع في المساحة المزروعة وضمان عدم الحاجة للاستيراد في ثاني أكبر مُنتج للسلعة في العالم بعد الصين. وعلى الرغم من أن الهند لا تمتلك مخزونات كبيرة من القمح، فقد قاومت إدارة رئيس الوزراء الهندي ناريندرا مودي الدعوات لإلغاء ضريبة بنسبة 40% على واردات القمح، إذ يُنظر إلى تسهيل الواردات على أنه إجراء مناهض للمزارعين. بعد خمسة مواسم حصاد قياسية متتالية، أدى ارتفاع حاد في درجات الحرارة إلى تقليص محصول القمح الهندي في عامي 2022 و2023م، مما دفع حكومة نيودلهي إلى حظر الصادرات. وتزرع الهند القمح في شهري أكتوبر ونوفمبر، ويتم الحصاد في شهر أبريل.

- قال خمسة متعاملون إن واردات الهند من زيت النخيل تقلصت في سبتمبر 2025م إلى أدنى مستوياتها في أربعة أشهر مع قيام المصافي باستبدال زيت النخيل بزيت الصويا الأرخص سعرا. ووفقا لتقديرات التجار، تراجعت واردات الهند من زيت النخيل في سبتمبر على أساس شهري بنسبة 15.9% إلى (833) ألف طن، أقل مستوياتها منذ مايو الماضي. فيما قفزت واردات زيت الصويا بنسبة 37.3% إلى (505) ألف طن، أعلى مستوياتها منذ يوليو 2022م، كما ارتفعت واردات زيت دوار الشمس بنسبة 5.8% لتسجل أعلى مستوياتها في (8) أشهر عند (272) ألف طن. وإجمالا، انخفضت واردات الهند من زيت الطعام في سبتمبر مقارنة بأغسطس بنسبة 0.7% إلى (1.61) مليون طن. وتوقع تاجر مقره مومباي أن يستمر تراجع واردات زيت النخيل في أكتوبر ليصل لمستوى (600) ألف طن، فيما توقع أن تصل واردات زيت الصويا إلى (450) ألف طن.



## • تايلاند

- قال المدير العام لقطاع التجارة الخارجية التايلاندي إن صادرات البلاد من الأرز تراجعت في أول ثمانية أشهر من العام الجاري إلى (5.04) مليون طن مقابل (6.63) مليون طن في الفترة نفسها قبل عام، بانخفاض ملحوظ نسبته 24%. ومن حيث القيمة، تراجعت عوائد الشحنات الدولية للأرز على أساس سنوي بنسبة 30.6% إلى نحو 99.1 مليار بات أي ما يعادل (3 مليار دولار) انخفاضا من 153.9 مليار بات (4.3 مليار دولار) في الفترة (يناير-أغسطس 2024م).

## • فيتنام

- اجتاح الإعصار بوالوي ساحل فيتنام يوم الاثنين مما أسفر عن مقتل 13 شخصا على الأقل وإصابة 46 آخرين وتسببت الرياح القوية المصاحبة له والأمطار في إلحاق أضرار بالمنازل وانقطاع التيار الكهربائي وغمر الطرق بالمياه قبل أن يفقد الإعصار بعض قوته أثناء توجهه نحو لاوس. وذكرت هيئة الأرصاد الجوية في فيتنام أن الإعصار تراجعت قوته ليتحول إلى منخفض جوي بعد بلوغه اليابسة في وقت مبكر وتسببه في أمواج يصل ارتفاعها إلى ثمانية أمتار على طول الساحل الشمالي الأوسط للبلاد. وقالت الحكومة إن الإعصار بوالوي ألحق حتى الآن أضرارا بنحو أكثر من (44) ألف منزل، وأغرق ما يقرب من (6) آلاف هكتار من الأرز والمحاصيل الأخرى، وقطع الوصول إلى عدة مناطق. وأدى الإعصار إلى هطول أمطار غزيرة في معظم أنحاء فيتنام منذ يوم السبت، وحذرت السلطات من خطر حدوث فيضانات وانهيارات أرضية شديدة.

## • ميانمار

- قال اتحاد الأرز في ميانمار "MRF" إن البلاد صدرت (1.2) مليون طن من الأرز والأرز المكسور في أول ستة أشهر من العام المالي الحالي 2026/2025م، وتحديدًا خلال الفترة (أبريل-سبتمبر 2025م). وأضاف أن عوائد تصدير السلعة بلغت (408) مليون دولار خلال هذه الفترة. وفي الأسبوع السابق وضع الاتحاد هدفا طموحا لتصدير (300) ألف طن من الأرز والأرز المكسور شهريا للنصف الثاني من العام المالي الحالي، لتصل بذلك إجمالي الصادرات إلى (3) مليون طن في مقابل (2.48) مليون طن تم تصديرها في العام المالي السابق 2025/2024م.

## • الفلبين

- أعلنت وزارة الزراعة الفلبينية يوم الاثنين إن الحكومة سوف تمدد الحظر الحالي المفروض على استيراد الأرز ومدته شهرين إلى شهر إضافي على الأقل للتخفيف من تأثير انخفاض أسعار السلعة في السوق المحلية خلال موسم الحصاد. وكانت الفلبين قد حظرت استيراد الأرز في 1 سبتمبر لمدة (60) يوما لمساعدة المزارعين على التعافي من تحقيق خسائر ناتجة عن الانخفاض الملحوظ في



أسعار الأرز المستورد. كما قررت حكومة الفلبين منع الهيئات الحكومة من شراء الأرز المستورد في إجراءات تهدف بالأساس إلى دعم المزارعين المحليين.

### • إندونيسيا

- تشير بيانات مكتب الإحصاء الإندونيسي إلى أن إندونيسيا صدرت (16.2) مليون طن من زيت النخيل الخام والمكرر خلال الفترة (يناير-أغسطس 2025م)، بزيادة 13.6% مقارنة بأحجام الصادرات في الفترة المماثلة من عام 2024م.
- على صعيد آخر، توقع المكتب أن تنتج إندونيسيا (33.2) مليون طن من الأرز في أول 11 شهرا من عام 2025م، بنسبة نمو قدرها 12.6% مقارنة بإنتاج نفس الفترة قبل عام. وأظهرت البيانات أن إنتاج الأرز في إندونيسيا بلغ (25.3) مليون طن خلال الفترة (يناير-أغسطس 2025م)، بزيادة 15.5% على أساس سنوي.

### • ماليزيا

- توقع مجلس زيت النخيل الماليزي "MPOC" تراجع مخزونات ماليزيا من زيت النخيل في الأشهر المقبلة لنتهي العام عند (1.7) مليون طن، إذ يتزامن التباطؤ الموسمي في الإنتاج مع ارتفاع الصادرات لتلبية الطلب في موسم الأعياد.
- وفي شأن ذي صلة، كشفت بيانات شركة الفحص "AmSpec Agri Malaysia" عن زيادة صادرات ماليزيا من زيت النخيل ومشتقاته خلال سبتمبر 2025م إلى (1.44) مليون طن مقابل (1.34) مليون طن في أغسطس الماضي، بارتفاع نسبته 7.3%.

### رابعًا: أهم أخبار الأسبوع

#### • "فاو": أسعار الغذاء العالمية تتراجع في سبتمبر 2025م

- قالت منظمة الأغذية والزراعة التابعة للأمم المتحدة "فاو" يوم الجمعة إن الأسعار العالمية للسلع الغذائية انخفضت في سبتمبر 2025م على أساس شهري، مدفوعة بهبوط أسعار السكر، التي سجلت أدنى مستوياتها منذ مارس 2021م، وكذلك أسعار منتجات الألبان بشكل تجاوز الارتفاع الملموس في أسعار اللحوم. ولكن ارتفع المؤشر بنسبة 3.4% مقارنة بمستواه في سبتمبر 2024م، إلا أنه يظل أقل بنسبة 20% من المستوى القياسي المسجل في مارس 2022م بعد نشوب الحرب الروسية الأوكرانية.
- وانخفض مؤشر الفاو الفرعي لأسعار السكر بنسبة 4.1% مقارنة بالشهر الماضي ليصل إلى أدنى مستوى له منذ مارس 2021م، بعد أن ارتفع إلى أعلى مستوى له في عامين في يوليو قبل أن يستقر



في أغسطس. وأفادت الفاو بأن انخفاض أسعار السكر يعكس تحسنا في توقعات المعروض، مع إنتاج أعلى من المتوقع في البرازيل وتوقعات حصاد جيدة في الهند وتايلاند.

- كما انخفض مؤشر أسعار الألبان في سبتمبر على أساس شهري بنسبة 2.6%، متأثرا بانخفاض حاد في أسعار الزبدة وسط زيادة آفاق الإنتاج في أوقيانوسيا. في المقابل ارتفع مؤشر أسعار اللحوم 0.7% مسجلا مستوى قياسيا جديدا، مع ارتفاع أسعار لحوم البقر والأغنام. وحققت لحوم البقر ذروة سعرية جديدة، مدعومة بالطلب القوي في الولايات المتحدة في ظل محدودية المعروض المحلي.
- وفي تقرير منفصل، رفعت الفاو توقعاتها للإنتاج العالمي من الحبوب عام 2025 إلى (2.971) مليار طن مقابل (2.961) مليار طن (توقعات سابقة). وقالت المنظمة إن التقديرات الجديدة تعني زيادة 3.8% عن إنتاج العام الماضي وتشكل أكبر صعود سنوي منذ عام 2013م. وعزت الزيادة إلى التحسن المتوقع في آفاق إنتاج محاصيل القمح والذرة والأرز.

#### • توقعات بارتفاع المعروض العالمي من السكر إلى أعلى مستوى له منذ موسم 2018/2017م

- توقعت شركة "Czarnikow" للتحليلات وخدمة سلاسل الإمداد زيادة المعروض العالمي من السكر الموسم الحالي 2026/2025م (أكتوبر-سبتمبر) إلى (7.4) مليون طن، وهو الأمر الذي حال تحققه سيكون أعلى فائض منذ موسم 2018/2017م. وقالت الشركة إن إجمالي الإنتاج العالمي من السكر من المتوقع أن يصل إلى مستوى قياسي يبلغ (184.4) مليون طن، وهو أعلى مستوى أيضا منذ موسم 2018/2017م، بينما قدرت إجمالي الاستهلاك العالمي من السلعة عند نحو (177.8) مليون طن، بانخفاض (200) ألف طن مقارنة بالموسم السابق 2025/2024م. وأضافت أن إنتاج الموسم الحالي سوف يعتمد بشكل كبير على أداء محصولي البنجر وقصب السكر في نصف الكرة الأرضية الشمالي. كما أصدرت الشركة توقعات أولية لموسم 2027/2026م، إذ توقعت فائض أقل يبلغ (4.4) مليون طن بسبب انخفاض أسعار البنجر، مما سيؤدي إلى تقلص المساحة المزروعة بدول الاتحاد الأوروبي. كما توقعت زيادة استهلاك السكر في الموسم المقبل بسبب إعادة بناء المخزونات.

#### • "وزارة الزراعة الأمريكية": توقعات بزيادة إنتاج وواردات مصر من القمح

- كشف تقرير لهيئة الخدمات الزراعية الخارجية "FAS"، التابعة لوزارة الزراعة الأمريكية، أن مصر تحتاج إلى (20) مليون طن من القمح سنويا لتلبية الطلب المحلي المتزايد باطراد، وأن الإنتاج يغطي فقط حوالي نصف احتياجاتها. وفي أحدث تقرير لها، توقعت "FAS" أن تحصد مصر محصول قمح أكبر قليلا يصل إلى (9.2) مليون طن في الموسم الزراعي 2026/2025م ارتفاعا من (9) مليون طن الموسم السابق 2025/2024م. كما توقعت زيادة الواردات إلى (12.7) مليون طن مقابل (12.5) مليون طن. وقالت الهيئة إن مصر حساسة للغاية للأسعار وتعتمد بشكل كبير على القمح



الروسي والأوكراني بسبب أسعارهما التنافسية وتكاليف الشحن المنخفضة وسرعة التسليم إلى الموانئ المصرية مقارنة بالمناشئ الأخرى.

• المكسيك والصين تتفقان رسمياً على بروتوكول صحي لصادرات الذرة الرفيعة

- أفادت الحكومة المكسيكية أن وزارة الزراعة والتنمية الريفية والمديرية العامة للجمارك في جمهورية الصين الشعبية قامت بإضفاء الطابع الرسمي على البروتوكول الصحي لتصدير الذرة الرفيعة "السرغوم" المكسيكية إلى الصين. ومن المتوقع أن تصل الشحنات في العام الأول إلى ما بين (50-100) ألف طن، بمشاركة نحو 1500 مُنتج مكسيكي. وأضافت الحكومة أن المكسيك هي ثالث أكبر منتج للذرة الرفيعة في العالم، بما يزيد على (4.5) مليون طن سنوياً، ويتم زراعة 76% منها وحصادها في ولايات تاماوليباس وغواناخواتو وميتشواكان وسينالوا.

• الأردن تشتري (60) ألف طن من الشعير العلفي

- قال تجار أوروبيون إن وكالة الحبوب الأردنية اشترت (60) ألف طن من الشعير العلفي اختياري المنشأ في مناقصة عالمية استهدفت شراء (120) ألف طن وأغلقت يوم الأربعاء. وأضافوا أن الشحنة تم شراؤها من شركة لويس دريفوس العالمية بسعر (259.65) دولار/طن C&F للشحن خلال النصف الثاني من ديسمبر 2025م.

• انخفاض أسعار النقل البحري

- انخفضت أسعار النقل البحري العالمية، حيث أغلق مؤشر Baltic Exchange Panamax Index عند 1,662 نقطة مقابل 1,832 نقطة الأسبوع الماضي منخفضاً 170 نقطة بنسبة 9.3%.

• انخفاض سعر صرف الدولار أمام العملات الأخرى

- انخفض مؤشر "DXY" لسعر صرف الدولار أمام سلة من العملات إلى 97.72 نقطة مقابل 98.18 نقطة الأسبوع الماضي، وثبت سعر صرف اليورو أمام الدولار.

نسبة التغير	السعر نهاية الأسبوع الماضي	السعر نهاية الأسبوع	اليورو أمام الدولار
%0.00	1.174	1.174	



## Wheat's Contracts Prices

				Fob Price \$/Ton	
<b>HRW-Kansas-USA(12.5% Protein)</b>	<b>26-Sep-25</b>	<b>03-Oct-25</b>	<b>Change</b>	<b>Change %</b>	
Nov. 025	220.6	217.5	-3.1	-1.4%	
Jan. 026	228.3	225.4	-2.9	-1.3%	
<b>SRW CBT-USA (11-11.5 % Protein)</b>	<b>26-Sep-25</b>	<b>03-Oct-25</b>	<b>Change</b>	<b>Change %</b>	
Nov. 025	220.4	218.7	-1.7	-0.8%	
Jan. 026	227.2	225.1	-2.1	-0.9%	
<b>HRS-Mena-USA (14 % Protein)</b>	<b>26-Sep-25</b>	<b>03-Oct-25</b>	<b>Change</b>	<b>Change %</b>	
Nov. 025	294.7	294.7	0.0	0.0%	
Jan. 026	263.8	260.7	-3.1	-1.2%	
<b>Matif France (11-11.5 % Protein)</b>	<b>26-Sep-25</b>	<b>03-Oct-25</b>	<b>Change</b>	<b>Change %</b>	
Nov. 025	223.8	220.4	-3.4	-1.5%	
<b>Germany Wheat</b>	<b>26-Sep-25</b>	<b>03-Oct-25</b>	<b>Change</b>	<b>Change %</b>	
Hard Wheat (12.5% Protein) -Rostock- Nov. 025	236.0	232.0	-4.0	-1.7%	

## Corn's Contracts Prices

				Fob Price \$/Ton	
<b>Corn CBT-USA</b>	<b>26-Sep-25</b>	<b>03-Oct-25</b>	<b>Change</b>	<b>Change %</b>	
Nov. 025	199.6	193.4	-6.2	-3.1%	



## Soybean's Contracts Prices

				Fob Price \$/Ton
<b>Soybean CBT-USA</b>	<b>26-Sep-25</b>	<b>03-Oct-25</b>	<b>Change</b>	<b>Change %</b>
Nov. 025	395.8	398.1	2.3	0.6%

## Barley's Contracts Prices

				Fob Price \$/Ton
<b>France Feed Barley</b>	<b>26-Sep-25</b>	<b>03-Oct-25</b>	<b>Change</b>	<b>Change %</b>
Nov. 025	224.0	220.0	-4.0	-1.8%
<b>Australia Feed Barley</b>	<b>26-Sep-25</b>	<b>03-Oct-25</b>	<b>Change</b>	<b>Change %</b>
Nov. 025	232.0	232.0	0.0	0.0%
<b>Black Sea Feed Barley</b>	<b>26-Sep-25</b>	<b>03-Oct-25</b>	<b>Change</b>	<b>Change %</b>
Nov. 025	224.0	224.0	0.0	0.0%

## Freight Rates US \$ /Ton

<b>Load Ports – Jeddah</b>	<b>26-Sep-25</b>	<b>03-Oct-25</b>	<b>Change</b>	<b>Change %</b>
Russia – Novorossiysk	33.4	31.1	-2.3	-6.9%
French – Rouen	33.3	31.1	-2.2	-6.6%
Ukraine – Yuzhny	33.1	30.9	-2.2	-6.6%
Argentina – Rosario	59.1	55.1	-4.0	-6.8%
USA – New Orleans	51.3	48.0	-3.3	-6.4%
Australia - kwinana	32.0	31.1	-0.9	-2.8%