

# تقرير وضع الأسواق العالمية للحبوب فبراير 2021

## المخرجات

1. انخفاض نسبي في أسعار الحبوب المستخدمة في إنتاج الأعلاف عند مقارنة الأسعار بفبراير مع قرينتها في يناير 2021 وذلك وفق التقرير العالمي لتقدير العرض والطلب على مداخل الأعلاف الصادر من وزارة الزراعة الأمريكية، أهم ما تم رصدته يتمثل في التالي:

• ارتفاع إنتاج الذرة إلى **286 مليون طن مترى** بزيادة تبلغ **2.7 مليون طن مترى**، مما أدى إلى زيادة المساحة الزراعية لمنتجات الذرة في البرازيل بنسبة **4.4%**، إلا أن تأخر عمليات زراعة التبذير في البرازيل تعتبر متأخرة عند مقارنتها بنفس الفترة من العام السابق، مما ينذر باحتمالية ارتفاع سعر سلعة الذرة.

• انخفاض طفيف في أسعار فول الصويا بمبلغ **3.09 دولار أمريكي للطن** في الولايات المتحدة الأمريكية ليصبح **سعر الطن 466.99 دولار أمريكي**، كما انخفض سعر طن فول الصويا في المملكة المتحدة ليصبح **411.00 باوند أسترليني**.

• ارتفاع المساحة الزراعية في الولايات المتحدة الأمريكية لسلعة فول الصويا بنسبة **10%**.

2. توقعات بتبوع مصادر تصدير القمح حيث يعتبر القمح الأسترالي والهندي أقل سعرا من نظيره الروسي نتيجة فرض الإتحاد الروسي لرسوم تصدير القمح تقدر بـ **80 دولار أمريكي للطن الواحد**، وذلك بالتزامن مع ارتفاع الإنتاجية الزراعية للقمح التي تقدر حجم إنتاج الحبوب بـ **115 مليون طن** في الهند.

4. توقعات بارتفاع الإنتاجية الزراعية للذرة في جنوب أفريقيا بحجم **16.872 مليون طن من 15.3 مليون طن لموسم 2020-2021** مقسمة بنسبة **53%** للاستهلاك الأدمي و**47%** كمداخل لإنتاج الأعلاف.

6. انخفاض إنتاج سلعة السورغوم الأسترالي بحجم **200 ألف طن** ليصبح حجم الإنتاج الكلي **1.5 مليون طن** وذلك نتيجة الجفاف وقلة هطول الأمطار.

3. توقعات بارتفاع حجم إنتاج الذرة وفول الصويا بالولايات المتحدة الأمريكية لموسم **2021-2022** بنسبة **6.8%** و **9.4%** على التوالي، من المتوقع أن تكون أحجام الإنتاج **15.15 و 4.545 مليون بوشل** للذرة وفول الصويا.

5. ارتفاع عمليات تصدير القمح الروسي قبل بدء فرض رسوم التصدير الجديدة في **15 مارس 2021**، حيث تم تصدير **32.1 مليون طن** ابتداء من يوليو 2020 وحتى فبراير 2021، عملا بأنه تم تصدير **1.7 مليون طن** خلال الأسبوع الأخير من فبراير 2021.



## التبذة

يسلط هذا التقرير الضوء على أهم التحديات في الأسواق العالمية للحبوب، بهدف توفيرها للشركات العالمية بهذا النشاط وذلك للإستفادة منها في عمليات التشغيل وتقييم المخاطر المستقبلية وذلك لتعزيز الأمن الغذائي.

التقرير مبني على مجموعة من المداخل والمراجع ضمن القنوات والصادر المتاحة (Open Source Data) منها ما يصدر من منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة ووحدة مراقبة الأسواق (AMIS).