

اقتصاديات إنتاج الحبوب القمح والشعير في الأردن دراسة تحليلية مقارنة بالفرص البديلة ما بين الإنتاج والاستيراد خلال الفترة 2015-2024

راضى عبد المجيد الطراونة¹، سمير فرحان أبو حرب، محمد سالم الطراونة، خالد لطفى عبد الله أبو هنتش،

ماوية أسامة المتى

الملخص العربي

دراسة تحليلية لأثر الزيادة السكانية على إقتصاديات إنتاج الحبوب من القمح والشعير في الأردن خلال الفترة 2015-2024

يعتبر الأمن الغذائي من المواضيع ذات الأهمية للمملكة الأردنية الهاشمية نظراً للتزايد المستمر في عدد السكان وتراجع المساحات الزراعية. وقد هدفت الدراسة إلى التعرف على معدلات اتجاهات التغير في المساحة المزروعة بالقمح والشعير في الأردن بين عامي 2015-2024 في ضوء الزيادة السكانية، وتحديد التغيرات في كل من إنتاج واستهلاك واستيراد القمح والشعير في الأردن، وقد اعتمدت الدراسة لتحقيق أهدافها على المنهج الوصفي ومعامل الارتباط لبيرسون، وتم جمع بياناتها من الشبكة العنكبوتية والتقارير الإحصائية الرسمية. وتوصلت الدراسة إلى بعض من النتائج أهمها: وجود زيادة إحصائية في عدد السكان بنسبة بلغت 252.091 مليون نسمة خلال الفترة 2015-2024، كما وجد أيضاً زيادة إحصائية بلغت 394.85، 1590.0 ألف فدان من القمح والشعير على الترتيب خلال الفترة 2015-2024، وهذا يوضح أن المتغير المستقل هو السبب الرئيسي في التراجع المتدني من إنتاج الأردن لتلك المحاصيل وهذه الزيادة السكانية يقابلها تراجع في إنتاج القمح والشعير في الأردن، وأن معدلات الاتجاه العام لإنتاج محصولي القمح والشعير في الأردن في تراجع وانخفاض خلال الفترة المدروسة (2015-2024) في ظل الزيادة السكانية؛ حيث بلغ أعلى إنتاج من محصولي القمح والشعير في الأردن خلال فترة الدراسة كان في عام 2015 وبلغ نحو 48 ألف طن، بينما بلغ أدنى إنتاج في العام 2024 إلى 35 ألف طن. وينطبق الحال على محصول الشعير والذي بلغ ذروة الإنتاج في العام 2015 حيث وصل إلى 47 ألف طن ثم تراجع في الأعوام التالية للدراسة حتى وصل إلى 34 ألف طن وهذا يرجع إلى تغير المناخ وقلة كميات الأمطار الهائلة وتدني المساحة المزروعة من المحاصيل.

الكلمات الدالة: الأمن الغذائي، السياسات الزراعية، الزيادة السكانية

المقدمة

في سياسات بعض الدول التي تمارس ضغوطاً على دول أخرى غير منتجة له، ولذلك تسعى هذه الدول لتأمين نسبه آمنه من الاكتفاء الذاتي من تلك المحاصيل. (خليل، 2022، صص 1588-1593)

ويعتبر محصول القمح والشعير أهم محاصيل الحبوب الرئيسية بل من المحاصيل الإستراتيجية في الأمن الغذائي الأردني ومن المحاصيل التي يهتم بها صانعي السياسات الاقتصادية، ويزرع القمح والشعير بمعظم محافظات الأردن حيث تمثل منتجاتهم وخاصة الخبز الذي يمثل المكون الرئيسي للغذاء للمجتمع الأردني لما تحتوية من املاح معدنية ونشويات وزيت وفسفور وفيتامينات حيث يوفر

تحتل كل من محاصيل القمح والشعير مكانه هامة في الزراعة الأردنية حيث تعتبر من أهم الحاصلات الزراعية، حيث تلعب دوراً أساسياً في حياة المجتمعات العالمية وخاصة الأردني، حيث تعد الحبوب ومشتقاتها الغذاء الرئيسي لهذه المجتمعات، وتحتل مكانة مرموقة في غذاء كل من الإنسان والحيوان، وتتمثل أهم الحبوب الرئيسية في المملكة الأردنية الهاشمية في القمح والشعير، كما أنها تعد من أهم المحاصيل الإستراتيجية والاجتماعية الأردنية والتي لها أهمية كبيرة في النمط الغذائي السائد كما تؤدي بعض منها دوراً استراتيجياً

معرف الوثيقة الرقمي: 10.21608/esm.2025.449101

¹ قسم الاقتصاد، كلية الزراعة، جامعة جرش، 26150، مدينة جرش- المملكة الأردنية الهاشمية

radi.amtarawneh@yahoo.com

fatimahassain98@gmail.com

abuhantashkhaled432@gmail.com

Mawia_mufty@yahoo.com

استلام البحث في 05 يوليو 2025، الموافقة على النشر في 17 أغسطس 2025

على نسخة منه، إلى أن الحكومة رفعت أسعار شراء القمح والشعير لعام 2024 بمقدار 50 ديناراً مقارنة بالعام الماضي. وقد حددت الأسعار عند 500 دينار للطن من القمح، و 420 ديناراً للطن من الشعير، مع اقتراب موسم الحصاد المقرر منتصف يوليو.

كما إتضح أن عمليات زراعة الحبوب الشتوية لعام 2025 بدأت أواخر سبتمبر 2024 في محافظة إربد، وهي منطقة إنتاج رئيسية. إلا أن التوقعات تشير إلى تأثير سلبي للجفاف على إنتاج المحاصيل، ونظراً لأن الإنتاج المحلي لا يلبي سوى جزء صغير من الاحتياجات الإجمالية، وإتضح من ذلك زيادة في واردات الحبوب لتغطية العجز.

وقد تبين أن الأردن بدأ بتعزيز المخزون الاحتياطي الإستراتيجي من الحبوب، حيث تضاعفت واردات القمح خلال شهري يوليو وأغسطس مقارنة بالمتوسط لنفس الفترة على مدى السنوات الخمس الماضية. تأتي هذه الجهود في إطار التدابير الحكومية لتعزيز الاحتياطي الإستراتيجية من القمح والشعير وتوسيع قدرات التخزين، لضمان توفر السلع الأساسية، ويمكن أن تبلغ احتياجات استيراد الحبوب للأردن في العام التسويقي الحالي حوالي 3.2 مليون طن، بزيادة نسبتها 10% عن المعدل السنوي المعتاد، وكانت وزارة الصناعة والتجارة والتموين الأردنية قد أعلنت في وقت سابق أن مخزون المملكة من القمح والشعير كافٍ لتلبية الاحتياجات لفترة تتراوح بين 9 و 10 أشهر، حيث بلغ حجم مخزون القمح 894 ألف طن، والشعير 700 ألف طن، ما يكفي حتى 9 أشهر.

وفي مفارقة لافتة بين الواقع المناخي والتأثيرات الاقتصادية، توقعت منظمة الأغذية والزراعة التابعة للأمم المتحدة (FAO) أن يبقى التضخم الغذائي في الأردن مستقرًا حتى نهاية العام الجاري 2025، رغم الانخفاض الحاد في الإنتاج الزراعي نتيجة للجفاف وارتفاع درجات الحرارة، وأوضحت أن الموسم الزراعي في الأردن تأثر سلبًا بسبب قلة

الخيزحوالي 37% من الاحتياجات الحرارية للإنسان وحوالي 45% من البروتين النباتي كما يقوم على القمح والشعير كثير من الصناعات الأخرى. والسياسة الزراعية الأردنية تهدف الى تشجيع الزراع على زراعة الحبوب والتي من بينها القمح والشعير من خلال تطبيق حزمة من السياسات اهمها دخول الدولة كمشتري عند تدنى الاسعار عند حد معين، توفير التقاوى المعتمدة من الاصناف عالية الجودة، استخدام التكنولوجيا الحديثة في زراعتها، وأخيرا تحرير اسعاره لتشجيع المزارعيين على زراعتها. (Al-Dabisi , 2018)

ويشير مركز الإرشاد الزراعي التابع لوزارة الزراعة أن الأسباب المناخية هي الأقل تأثيراً في التوقف عن زراعة القمح والشعير، نظرا لتطور جينات ثلاثم التغيرات المناخية، لكن ذلك لن يكون كافياً إذا لم تحدد أماكن جديدة وإضافية للزراعة، وعلى ذلك فإن زراعة القمح والشعير في أماكن تتوفر فيها المياه ما زال ممكناً. لكن المركز لا يملك سوى تقديم النصائح والإرشادات للجهات المعنية، وهي غير ملزمة. ولابد أن تنقل تلك الإرشادات والبذور المحسنة التي ينتجها المركز للمزارعين، لكنها كذلك لا تملك صلاحيات فرض أماكن الزراعة أو تحديد دورات زراعية بعينها على المزارعين، وتملك فقط توجيه النصح والإرشاد لهم، وأن الاستثمار في زراعة القمح والشعير في أماكن مربية جديدة قد يأتي بنتائج جيدة (Rashad, & Saeed, 2013)..

إشكالية تراجع الإنتاج المحلي مقابل تزايد الاعتماد على الاستيراد:

توقعت منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة «فاو» أن يصل إنتاج الحبوب في الأردن خلال عام 2024 إلى أكثر من 110 ألف طن، وهو ما يمثل انخفاضاً بنسبة 3% عن متوسط فترة الدراسة، نتيجة تراجع كميات الأمطار في محافظات إربد والبلقاء ومادبا، ولتعويض المزارعين عن انخفاض الإنتاج، دعمت الحكومة الأردنية أسعار شراء القمح والشعير، وأشار تقرير «فاو»، الذي حصلت «إرم بزنس»

للأردنيين كما يستخدم القمح والشعير كعلف للحيوان. وعلى الرغم من الجهود المبذولة من الدولة لزيادة الانتاج من تلك المحاصيل الاستراتيجية والتي من أهمها محصول القمح والشعير بهدف زيادة معدل الاكتفاء الذاتي والعمل على تضيق الفجوة منه، إلا ان الكميات المستهلكة منه ما زالت تتجه نحو الزيادة المستمرة عاما بعد الآخر بمعدلات تفوق الانتاج منه نتيجة للزيادة المضطربة للسكان مما أدى لتزايد الفجوة الغذائية وانخفاض نسبة الاكتفاء الذاتي واللجوء الى الاستيراد من الخارج وزيادة العبء على الميزان التجاري الأردني، الأمر الذي يتضح منه دراسة تلك المحاصيل في الوقت الحالي. حيث تساهم تلك الحبوب بما نسبته (44%) من النصيب اليومي للفرد من السعرات الحرارية الكلية عام 2015، ويساهم القمح ومنتجاته بما نسبته (34%) من السعرات الحرارية الكلية لنفس العام، وكذلك يعود سبب عدم استقرار الامن الغذائي في الاردن الى اعتماده على استيراد تلك السلع بنسب عالية.

الأهداف البحثية

1. دراسة التغيرات في مساحات الأراضي المزروعة بمحصولي القمح والشعير في الأردن خلال الفترة 2015-2024 في ضوء الزيادة السكانية
2. دراسة وتحديد أهم التغيرات في كل من إنتاج واستهلاك واستيراد القمح والشعير في الأردن خلال الفترة 2015-2025 ومدى ارتباط هذا التغيرات بالزيادة السكانية المتزايدة.

الأهمية البحثية

تتمثل أهمية الدراسة في: أهمية بعض أنواع الحبوب مثل القمح والشعير كسلع استراتيجية تعتبر قوة ضغط في يد الدول المصدرة على الدول المستوردة، تحثل مجموعة الحبوب الأهمية النسبية الأكبر في السلة الغذائية للمملكة الاردنية الهاشمية، قلة البحوث والدراسات التي تناولت موضوع

الأمطار التي لم تصل إلى نصف معدلاتها المعتادة، مما أدى إلى تراجع إنتاج الحبوب الأساسية، لا سيما القمح والشعير، في محافظات رئيسية مثل إربد وجرش ومادبا، كما أن إرتفاع احتياجات الأردن من استيراد الحبوب إلى 3.2 مليون طن خلال السنة التسويقية 2024/2025، أي بزيادة تفوق 10% عن المعدل السنوي المعتاد. ويأتي ذلك في ظل اعتماد الأردن الكبير على الواردات لتأمين حاجته من الحبوب، مع توفر مخزون استراتيجي يكفي لاستهلاك القمح لما يقارب 10 أشهر والشعير لأكثر من 8 أشهر، وفيما أظهرت بيانات البنك الدولي ودائرة الإحصاءات العامة زيادة في أسعار المستهلك خلال الربع الأول من 2025، فإن متوسط التضخم الغذائي بقي عند مستوى 1.8%، في وقت شهدت فيه الأشهر السابقة تذبذباً في مؤشرات أسعار الغذاء ما بين ارتفاعات طفيفة وتراجعات محدودة.

المشكلة البحثية

يعتبر تحقيق الأمن الغذائي من أهم المشكلات التي تواجه المجتمع الأردني، كما أن الزراعة هي الدعامة الأساسية للبيان الاقتصادي والاجتماعي فهي تساهم بشكل كبير في احداث التنمية الشاملة سواء في النشاط الانتاجي أو التسويقي والتصنيعي، ويتعاطم دور الزراعة في الوقت الحالي لان قضية الغذاء تعد من اهم القضايا الاستراتيجية الحيوية ذات الابعاد السياسية والاجتماعية والاقتصادية بالأردن، ونظرا للزيادة السكانية المتزايدة والتي فاقت الزيادة في انتاج المحاصيل الرئيسية والتي أدت بدورها إلى زيادة حجم الفجوة الغذائية وتراجع معدلات الاكتفاء الذاتي لمعظم المحاصيل وانخفاض متوسط نصيب الفرد منها مما أدى إلى الاستيراد لسد العجز وتحمل اعباء فاتورة الواردات. ويعتبر محصولي القمح والشعير أحد المحاصيل الرئيسية بل احد اهم المحاصيل الاستراتيجية في الأمن الغذائي الأردني ومن اهم المحاصيل التي تنال اهتمام صانعي السياسات الاقتصادية، حيث تمثل منتجاته الخبز الذي يمثل المكون الرئيسي للغذاء

و220.1 ألف فدان عام 2015 ، لكل من محصولي القمح والشعير على الترتيب ، وقد بدأت بالزيادة الملحوظة لتصل إلى حوالي 223.5 ، 222.8 ألف فدان عام 2024 لكلا المحصولين على الترتيب، ويتضح من ذلك الجهود التي تبذلها الدولة عن طريق وزارة الزراعة في إستصلاح الأراضي لزراعة تلك المحاصيل والعمل على زيادة الإنتاجية وتقليل الاستيراد وبذلك توفير العملة الصعبة لحاية الأمن الغذائي الأردني وتوفير حياة كريمة للمواطنين.

ومن بيانات الجدول رقم (1) تبين أن المساحة المزروعة بمحاصيل القمح والشعير في الأردن في التزايد المستمر على كل سنوات الدراسة في الوقت الذي تشهد فيه البلاد زيادة سكانية كبيرة، كما نلاحظ وجود فجوة بعض الشيء بين منحنى الزيادة السكانية ومنحنى المساحة المزروعة بمحصولي القمح والشعير وهذا يكشف عن مؤشر له أثر إيجابي من الناحية الاقتصادية وبالتالي يترتب عليه تقليل الاستيراد لتلك المحاصيل.

الدراسة بشكل مباشر، وبالتالي تعتبر الدراسة اضافة جديدة في هذا الموضوع.

المنهجية البحثية

اعتمدت الدراسة المنهج الوصفي والمنهج التاريخي في تحقيق اهدافها؛ حيث يعبر المنهج الوصفي عن الظاهرة المراد دراستها ، ويصف الجوانب المختلفة لهذه الأساليب البحثية المتنوعة التي يوفرها هذا المنهج لدراسة الظاهرة والتعرف على خصائصها وجوانبها المختلفة. فيما يتناول المنهج التاريخي تتبع التطور التاريخي للنمو السكاني والتغيرات في مساحات الأراضي المزروعة من القمح والشعير في الأردن خلال فترة الدراسة. كذلك تم استخدام بعض الأساليب الإحصائية البسيطة في احتساب نسب ومتوسطات انتاج واستهلاك المحاصيل الحقلية ومعدلات النمو السكاني في الأردن خلال فترة البحث.

الطريقة البحثية ومصادر البيانات:

تبين من تحليل البيانات الواردة في الجدول رقم 1 ، أن مساحة الأراضي المزروعة في الأردن بلغت حوالي 220 ،

جدول 1. تطور عدد السكان ومساحة الأراضي المزروعة بمحصولي القمح والشعير في الأردن خلال فترة الدراسة 2015-2024

السنة	عدد السكان بالمليون نسمة	المساحة المزروعة بالقمح بالألف فدان	المساحة المزروعة بالشعير بالألف فدان
2015	9.530	220000	220100
2016	9.798	221840	220300
2017	10.230	221940	220430
2018	10.460	222100	220645
2019	10.640	223000	221621
2020	10.870	223050	221775
2021	11.70	223160	222000
2022	11.260	223420	222140
2023	11.100	223500	222430
2024	11.734	223535	222780
المتوسط السنوي	2.8	3.5	2.7

المصدر: الإحصاءات العامة: الإحصاءات الزراعية 2015-2024

الترتيب. وقد بدأت في الانخفاض حتى وصل في العام 2024 إلى نحو 35 ألف طن ، 34 ألف طن لكل من محصولي القمح والشعير على الترتيب.

كما تبين أن أعلى إنتاج للقمح في الأردن خلال فترة الدراسة كان في عام 2015 وبلغ نحو 48 ألف طن، بينما بلغ أدنى إنتاج في العام 2024 إلى 35 ألف طن. وينطبق الحال على محصول الشعير والذي بلغ ذروة الإنتاج في العام 2015 حيث وصل إلى 47 ألف طن ثم تراجع في الأعوام التالية للدراسة حتى وصل إلى 34 طن وهذا يرجع إلى تغير المناخ وقلة كميات الأمطار الهاطلة وتدني المساحة المزروعة من المحاصيل.

ومن بيانات الجدول رقم (2) تبين أن المنحنى العام لإنتاج محصولي القمح والشعير في الأردن يأخذ بشكل عام اتجاه التراجع المستمر على أغلب سنوات الدراسة في الوقت الذي تشهد فيه البلاد زيادة سكانية كبيرة، كما نلاحظ وجود فجوة كبيرة بين منحنى الزيادة السكانية ومنحنى إنتاج القمح والشعير وهذا يكشف عن مؤشر له أثر خطير من الناحية الاقتصادية

حيث بلغت قيمة معامل الارتباط (بيرسون) بين المتغير المستقل (عدد السكان) والمتغير التابع (المساحة المزروعة من محصولي القمح والشعير في الأردن) نحو 0.42 وهذا يدل على وجود علاقة عكسية بين المتغيرين وألأمتغير المستقل (عدد السكان) هو السبب الرئيسي في التزايد المستمر للمساحة المزروعة بتلك المحاصيل ، ولذلك يمكن القول أن معادلات الاتجاه العام للمساحة المزروعة بمحصولي القمح والشعير في الأردن يمكن أن يكون في انخفاض طفيف.

للإجابة على التساؤل الثاني للبحث ما حجم التغير في إنتاج القمح والشعير في الأردن خلال الفترة 2015-2024 وعلاقته بالزيادة السكانية ؟ سيتم تحليل ومناقشة البيانات الواردة في الجدول رقم(2) واحتساب قيمة معامل الارتباط (بيرسون) بين المتغير المستقلة والمتغير التابع

يوضح الجدول رقم (2)، أن إنتاج الأردن من القمح والشعير في تراجع مستمر وذلك يعود إلى أن زراعة القمح والشعير تعتمد على مياه الأمطار في الغالب، فإذا كان الموسم المطري جيد فإن ذلك ينعكس على المساحة المزروعة والإنتاج، فنجد مثلاً أن الإنتاج من القمح والشعير كان في العام 2015 48 ألف طن ، 47 ألف طن على

جدول 2. تطور كمية الإنتاج من محصولي القمح والشعير في الأردن خلال فترة الدراسة 2015-2024

السنة	إنتاج القمح بالألف طن	إنتاج الشعير بالألف طن
2015	48	47
2016	46	44
2017	45	42
2018	43	41
2019	40	39
2020	40	38
2021	39	36
2022	37	35
2023	38	35
2024	35	34
المتوسط السنوي	37	33

في العام 2024 ليصل إلى نحو ألف طن من القمح و958 طن من الشعير وهذا التضاعف يكون طبيعياً مع تضاعف عدد سكان الأردن خلال تلك الفترة.

كما يتضح من بيانات الجدول أن تطور معدلات الاستيراد من القمح والشعير قد تطور مع الزيادة السكانية، لذلك ارتفع متوسط الاستيراد للقمح من 736 طن خلال الفترة 2004-2014 والتي تراوح عدد السكان فيها بين 5-9 مليون نسمة، إلى نحو 835 طن خلال الفترة (2015-2024) والتي تراوح عدد السكان خلالها بين ما يقرب من 10-12 مليون نسمة، وينطبق كذلك الأمر على محصول الشعير والذي ارتفع متوسط إستيراده بشكل كبير من 660 ألف طن خلال الفترة (2004-2014) إلى نحو 812 ألف طن خلال الفترة (2015-2024) والتي تراوح عدد السكان خلالها بين 10-12 مليون نسمة وقد بلغت قيمة معامل الارتباط (بيرسون) بين المتغير المستقل (عدد السكان) والمتغير التابع (إستيراد القمح والشعير في الأردن) نحو 0.63 وهذا يدل على وجود علاقة عكسية قوية بين المتغيرين وأن المتغير المستقل (عدد السكان) هو السبب الرئيسي في تزايد إستيراد الأردن لتلك المحاصيل ، ولذلك يمكن القول أن معادلات الاتجاه العام لاستيراد محصولي القمح والشعير في الأردن في تزايد مستمر خلال فترة الدراسة في ظل الزيادة السكانية المتزايدة

وبالتالي يترتب عليه زيادة الاستيراد لتلك المحاصيل. حيث بلغت قيمة معامل الارتباط (بيرسون) بين المتغير المستقل (عدد السكان) والمتغير التابع (إنتاج القمح والشعير في الأردن) نحو (-0.54) وهذا يدل على وجود علاقة عكسية قوية بين المتغيرين وأن المتغير المستقل (عدد السكان) هو السبب الرئيسي في التراجع المتدني من إنتاج الأردن لتلك المحاصيل، ولذلك يمكن القول أن معادلات الاتجاه العام لإنتاج محصولي القمح والشعير في الأردن في تراجع وانخفاض مستمر خلال فترة الدراسة في ظل الزيادة السكانية المتزايدة.

للإجابة على التساؤل الثالث للدراسة تحديد التغير في إستيراد الأردن من القمح والشعير بين عامي 2015-2024 في ضوء الزيادة السكانية ؟ سيتم تحليل ومناقشة البيانات الواردة في الجدول رقم 3 واحتساب قيمة معامل الارتباط (بيرسون) بين المتغير المستقل والمتغير التابع

يتبين من بيانات الجدول رقم (3) أن الاتجاه العام لاستيراد الأردن من القمح والشعير في الارتفاع المتزايد من سنة إلى أخرى وهذه الزيادة تكون طبيعية نظراً للزيادة السكانية؛ فقد تبين أن إستيراد الأردن من محصولي القمح والشعير كان في بداية الفترة المدروسة 2015-2024 نحو 799 طن ، 772 طن على التوالي لتلك المحاصيل في الوقت الذي كان فيه عدد السكان نحو 9.5 مليون نسمة، إلا أن هذا الاستيراد ارتفع بشكل ملحوظ

جدول 3. تطور الكمية المستوردة من القمح والشعير في الأردن خلال فترة الدراسة 2015-2024

السنة	الكمية المستوردة من القمح بالطن	الكمية المستوردة من الشعير بالطن
2015	799	772
2016	800	787
2017	802	790
2018	815	794
2019	910	800
2020	940	870
2021	950	885
2022	970	910
2023	985	936
2024	1000	958
المتوسط السنوي	835	812

كما يتضح من بيانات الجدول أن تطور معدلات الاستهلاك من القمح والشعير قد تطور مع الزيادة السكانية، لذلك إرتفع إرتفع متوسط استهلاك القمح من 736 طن خلال الفترة 2004-2014 والتي تراوح عدد السكان فيها بين 5-9 مليون نسمة، إلى نحو 862 طن خلال الفترة (2015-2024) والتي تراوح عدد السكان خلالها بين ما يقرب من 10-12 مليون نسمة، وينطبق كذلك الأمر على محصول الشعير والذي ارتفع متوسط استهلاكه بشكل كبير من 660 طن خلال الفترة (2004-2014) إلى نحو 788 طن خلال الفترة (2015-2024) والتي تراوح عدد السكان خلالها بين 10-12 مليون نسمة

حيث بلغت قيمة معامل الارتباط (بيرسون) بين المتغير المستقل (عدد السكان) والمتغير التابع (إستهلاك القمح والشعير في الأردن) نحو 0.64 وهذا يدل على وجود علاقة عكسية قوية بين المتغيرين وأن المتغير المستقل (عدد السكان) هو السبب الرئيسي في الزيادة المستمرة من إستهلاك الأردن لتلك المحاصيل ، ولذلك يمكن القول أن معادلات الاتجاه العام لاستهلاك محصولي القمح والشعير في الأردن في تزايد مستمر خلال فترة الدراسة في ظل الزيادة السكانية المتزايدة.

للإجابة على التساؤل الرابع للدراسة تحديد التغير في استهلاك الأردن من القمح والشعير بين عامي 2015-2024 في ضوء الزيادة السكانية ؟ سيتم تحليل ومناقشة البيانات الواردة في الجدول رقم 3 واحتساب قيمة معامل الارتباط (بيرسون) بين المتغير المستقل والمتغير التابع يتبين من بيانات الجدول رقم (4) أن معادلات الاتجاه العام لاستهلاك سكان الأردن من القمح والشعير الإرتفاع المتزايد من سنة إلى أخرى وطبيعي هذه الزيادة نظرا للزيادة السكانية يقابلها دوما زيادة في الاستهلاك خصوصا في استهلاك السلع الرئيسية ومنها القمح والشعير؛ حيث تدخل هاتان المادتان بشكل مباشر أو غير مباشر في أغلب الأغذية المستهلكة من قبل السكان في الأردن، وفي اعلاف المواشي والحيوانات التي تربي في الأردن وتعتبر مصدر غذائي رئيسي للسكان. كما أن استهلاك الأردن من محصولي القمح والشعير كان في بداية الفترة المدوسة 2015-2024 نحو 847 طن و 819 طن على التوالي في الوقت الذي كان فيه عدد السكان نحو 9.5 مليون نسمة، إلا أن هذا الاستهلاك قد ارتفع بشكل كبير في العام 2024 ليصل إلى نحو 1000 طن من القمح و 992 طن من الشعير وقد تواكب هذا التضاعف مع تضاعف عدد سكان الأردن خلال هذه الفترة.

جدول 4. تطور الكمية المستهلكة من القمح والشعير في الأردن خلال فترة الدراسة 2015-2024

السنة	الكمية المستهلكة من القمح بالطن	الكمية المستهلكة من الشعير بالطن
2015	847	819
2016	846	826
2017	847	832
2018	858	835
2019	950	839
2020	980	908
2021	989	931
2022	1000	945
2023	1000	972
2024	1000	992
المتوسط السنوي	862	788

جدول 5. معادلات الاتجاه العام لعدد السكان بالمليون نسمة والمساحة المزروعة بالقمح والشعير بالآف فدان في الأردن خلال الفترة 2015-2024

رقم المعادلة	الظاهرة	النموذج	المعادلة	ر2 معامل التحديد	ف المحسوبة	المتوسط	مقدار التغير	معدل التغير %
1	عدد السكان بالمليون نسمة	خطى	$\hat{Y} = 9.423 + 252.091x$	0.96	130.66	104.737	2.833	314.830
2	المساحة المزروعة بالقمح بالآف فدان	خطى	$\hat{Y} = 219.943 + 394.85x$	0.98	261.59	222.854	3.535	393.9
3	المساحة المزروعة بالشعير بالآف فدان	خطى	$\hat{Y} = 220.6 + 1590x$	0.80	343.45	222.838	3.535	303.719

(**) مستوى معنوية 0.01 (*) مستوى معنوية 0.05 المصدر: حسب من بيانات الجداول 1 ، 2.

0.80 من التغيرات الكلية وثبتت معنوية هذا المستخدم للقياس حيث بلغت قيمة (ف) 343.45 ، ومقدار التغير 3.535 ومعدل التغير 303.719% ويرجع تأثيرها إلى عنصر الزمن. أهم النتائج والتوصيات:

توصلت الدراسة إلى مجموعة من النتائج والتوصيات على النحو التالي:

-الاتجاه العام لإنتاج محصولي القمح والشعير في الأردن في تراجع وانخفاض خلال الفترة المدروسة (2015-2024) في ظل الزيادة السكانية؛ حيث بلغ أعلى إنتاج من محصولي القمح والشعير في الأردن خلال فترة الدراسة كان في عام 2015 وبلغ نحو (48) الف طن، بينما بلغ ادنى إنتاج في العام 2024 إلى (35) الف طن. وينطبق الحال على محصول الشعير والذي بلغ ذروة الإنتاج في العام 2015 حيث وصل إلى (47) الف طن ثم تراجع في الأعوام التالية للدراسة حتى وصل إلى (34) طن وهذا يرجع إلى تغير المناخ وقلة كميات الامطار الهائلة وتدني المساحة المزروعة من المحاصيل.

-إتضح أن اتجاه التغير في مساحة الاراضي المزروعة بالقمح والشعير في الأردن في تراجع مستمر في ضوء

يشير الجدول رقم (5) إلى معادلات الإتجاه الزمني العام لعدد السكان مليون نسمة والمساحة المزروعة بالقمح والشعير بالآف فدان في الأردن خلال الفترة 2015-2024، حيث تشير المعادلة رقم (1) وجود زيادة إحصائيا بلغت 252.091 مليون نسمة خلال الفترة 2015-2024 كما تشير معامل التحديد إلى أنها بلغت نحو 0.96 من التغيرات الكلية وثبتت معنوية هذا المستخدم للقياس حيث بلغت قيمة (ف) 130.66 ، ومقدار التغير 2.833 ومعدل التغير 314.830% ويرجع تأثيرها إلى عنصر الزمن.

كما تشير المعادلة رقم (2) من نفس الجدول وجود زيادة إحصائيا بلغت 394.85 ألف فدان من القمح خلال الفترة 2015-2024 كما تشير معامل التحديد إلى أنها بلغت نحو 0.98 من التغيرات الكلية وثبتت معنوية هذا المستخدم للقياس حيث بلغت قيمة (ف) 261.59 ، ومقدار التغير 3.535 ومعدل التغير 393.9% ويرجع تأثيرها إلى عنصر الزمن.

كما تشير المعادلة رقم (3) من نفس الجدول وجود زيادة إحصائيا بلغت 1590.0 ألف فدان من الشعير خلال الفترة 2015-2024 كما تشير معامل التحديد إلى أنها بلغت نحو

-توفير الدعم اللازم للبحث العلمي وضرورة استنباط اصناف جديدة ذات انتاجية عالية من تلك المحاصيل
-تقليل الفاقد من تلك المحاصيل سواء المنتج محليا أو المستورد وترشيد الاستهلاك.
-ضرورة العمل المستمر من الجهات المعنية لزيادة الرقعة الزراعية كلما أمكن ذلك.

المراجع

أميرة احمد الشاطر 2004 ، تطوير أساليب تقدير تكاليف الإنتاج الزراعي "دراسة حالة على محصول القمح في ج.م.ع." رسالة ماجستير، كلية الزراعة، جامعة القاهرة، صص 173-174
أميرة أحمد محمد الشاطر، فانتن محمد الهادي زيدان 2015 ، دراسة اقتصادية لتكاليف إنتاج محصولي القمح والذرة الشامية الصيفية في مصر ، المجلة المصرية للاقتصاد الزراعي ، المجلد 25 ، العدد 2 ، صص 495-496
خليل السعابدة 2022 ، انتاج واستهلاك القمح والشعير في الاردن وعلاقته بالنمو السكاني: دراسة في الجغرافيا البشرية ، مجلة جامعة النجاح للأبحاث (العلوم الإنسانية) الأردن ، المجلد 36 ، العدد 8 ، صص 1588-1593
سامية عبد الفتاح وآخرون 2009 ، التحليل الإحصائي لتكاليف إنتاج محصولي القمح والقطن في مصر "المؤتمر الدولي الرابع والثلاثون للإحصاء وعلوم الحاسب وتطبيقاتها، صص 256-258
عاصم كريم عبد الحميد وآخرون 2008 ، دراسة اقتصادية لمحاصيل الحبوب في مصر، المجلة المصرية للاقتصاد الزراعي، المجلد الثامن عشر، العدد الرابع ، صص 142

Al-Dabisi Zaid. (2018). *Expansion of food insecurity in Jordan – the new Arab*. available on: www.alaraby.co.uk.
-Rashad, Muhammad. & Saeed Abbas. (2013). Rationalizing wheat consumption and the potential to bridge the wheat food gap, *Research Center Journal of Agricultural*, available on: www.bu.edu.eg/staff/saiedrashad6-publications/19156

الزيادة السكانية خلال الفترة (2015-2024) ؛ حيث وجد أن نسبة التراجع في مساحة الأراضي المزرعة بتلك المحاصيل في نهاية فترة الدراسة (2024) بالمقارنة مع بداية الدراسة (2015) بلغت نحو (74%) من حجم المساحة المزروعة في عام 2015 في حين بلغت نسبة الزيادة السكانية في الأردن خلال الفترة المذكورة نحو 35% خلال هذه المدة الزمنية. ويعزى ذلك في اغلب الأحيان إلى الزحف العمراني نحو الأراضي الزراعية ، وارتفاع معدلات الهجرة من الريف إلى الحضر والزيادة في معدلات التحضر في الأردن.

-وجود زيادة إحصائية في عدد السكان بنسبة بلغت 252.091 مليون نسمة خلال الفترة 2015-2024.
-وجود زيادة إحصائية بلغت 394.85 ألف فدان من القمح خلال الفترة 2015-2024
-وجود زيادة إحصائية بلغت 1590.0 ألف فدان من الشعير خلال الفترة 2015-2024

التوصيات

-تشجيع المزارعين لإتباع العمليات المزرعية الصحيحة واستخدام التكنولوجيا الحديثة ، مع توفير المستلزمات الإنتاجية الزراعية بالمواصفات القياسية والكميات الكافية والأسعار المنخفضة وفي الأوقات المناسبة بهدف رفع الكفاءة الإنتاجية لتلك المحاصيل.
-ضرورة توجيه الاستثمارات الحكومية نحو استصلاح الأراضي وتحلية مياه الري لزيادة الرقعة الزراعية بتلك المحاصيل
-إتباع سياسات التوزيع الأمثل للموارد الإنتاجية الزراعية بين مزارعي تلك المحاصيل الزراعية.

An Analytical Study of the Impact of Population Growth on the Economics of Wheat and Barley Grain Production in Jordan During the Period 2015-2024

Radhi A. El-TARAWNEH † Samir Farhan Abu Harb † Mohamed Salem El-TARAWNEH †

Khaled Lotfy Abd Allah Abu Hantash † Mawiya Osama Al-Mati

Food security is a critical issue for the Hashemite Kingdom of Jordan due to the continuous population growth and the decline in agricultural areas. The study aimed to identify the equations of the trends in the area planted with wheat and barley in Jordan between 2015 and 2024 in light of population growth, and to determine the changes in the production, consumption, and imports of wheat and barley in Jordan. To achieve its objectives, the study relied on the descriptive approach and the Pearson correlation coefficient, and its data were collected from the Internet and official statistical reports. The study reached some of the most important results, the most important of which are: There is a statistical increase in the population by 252.091 million people during the period 2015-2024. There was also a statistical increase of 394.85 and 1590.0 thousand feddans of wheat and barley, respectively, during the period 2015-2024. This shows

that the independent variable is the main reason for the low decline in Jordan's production of these crops, and this population increase is matched by a decline in wheat and barley production in Jordan. The general trend equations for wheat and barley production in Jordan are declining and declining during the studied period (2015-2024) in light of the population increase. The highest production of wheat and barley crops in Jordan during the study period was in 2015, reaching about 48 thousand tons, while the lowest production in 2024 reached 35 thousand tons. The same applies to the barley crop, which peaked in 2015 at 47,000 tons, then declined in the following years to 34,000 tons. This is due to climate change, low rainfall, and the reduced area planted with crops.

Keywords: Food security, agricultural policies, population growth.