مجلة جامعة بنى وليد للعلوم الإنسانية والتطبيقية

تصدر عن جامعة بنى وليد - ليبيا

Website: https://jhas-bwu.com/index.php/bwjhas/index

المجلد التاسع، العدد الثاني 2024



التنبؤ المستقبلي بحجم الفجوة الغذائية من جملة اللحوم في ليبيا باستخدام نموذج ARIMA التنبؤ المستقبلي بحجم الفجوة الغذائية من جملة اللحوم في ليبيا باستخدام نموذج للفترة (2019–2026)

أ. فريدة عمر فهيد 1 ، أ.د عبد الحكيم أحمد الجدي 2 ، د. أسامة محمد بن حامد 1 قسم إدارة الأعمال الزراعية ، المعهد العالي للتقنية الزراعية ، الغيران ، طرابلس ، ليبيا . $^{3.2}$ قسم الاقتصاد الزراعي ، كلية الزراعة ، جامعة طرابلس ، ليبيا .

Farida.fahiad@gmail.com

Future Forecasting of The Amount Gap of Meat in Libya Using ARIMA Model for The Period (2019-2026)

Farida Omar Fahid¹, Abd Alhakim Ahmed Eljadei ²,

Usama Mohamed Ben Hamed³

تاريخ النشر: 22-06-2024

تاريخ القبول: 04-06-2024

تاريخ الاستلام:20-50-2024

الملخص:

هدفت الدراسة إلى التنبؤ بالفجوة الغذائية لجملة اللحوم في ليبيا خلال الفترة (2019–2026) باستخدام طريقة بوكس جينكنز (Box & Jenkins) باختيار النموذج الأفضل من نماذج أريما ARIMA المقدرة، حيث تبين الدراسة بأن كمية الفجوة الغذائية من اللحوم خلال الفترة (1970 –2018) قد أخذت اتجاها عاماً تصاعدياً يبلغ 1576.24 طن في السنة من المتوسط البالغ 25885.22 طن وذلك بسبب انخفاض الإنتاج المحلي والزيادة الكبيرة في كمية الواردات من اللحوم خلال العقد الاخير. كما تبين الدراسة، بعد اتباع خطوات ومراحل طريقة (Box & Jenkins) من تشخيص سلسة البيانات ومعالجتها والتغلب على مشكلة عدم الاستقرار وتحدد درجة التكامل (ARIMA) بعد أخذ الفرق الاولى (1) وقد تم اختيار النموذج الأفضل آليا الذي وافق (1.1.0) وذلك بعد ترتيب النماذج المرشحة حسب أقل قيمة لمعيار Akaike تصاعدياً، وأظهرت القيم المتنبئ بها استمرار تزايد الفجوة الغذائية لجملة من اللحوم إلى نحو (142.704) ألف طن عام 2024م ونحو (142.743) ألف طن و

¹Department of Agricultural Business Management, Higher Institute of Agricultural Technology, Al–Ghairan, Tripoli, Libya.

^{3.2} Department of Agricultural Economics, Faculty of Agriculture, University of Tripoli, Libya.

(142.778) ألف طن، عامي 2025 و 2026م على التوالي، وتوصىي الدراسة توجيه الإمكانات الزراعية المتاحة لزيادة الإنتاج المحلي من اللحوم للحد من حجم الفجوة المتزايدة من جملة اللحوم.

الكلمات الدالة: النتبؤ، الفجوة الغذائية للحوم، ليبيا، نموذج أريما.

Abstract

The Study aimed to forecasting the food gap for total meat in Libya during the period (2019-2026) using the Box & Jenkins method by choosing the best model from the estimated ARIMA Models , as the study shows that the amount of meat food gap during the period (1970-2018) has taken an upward general trend of 1576.24 tons per year from the average of 25885.22 tons, this is due to low domestic production and increased amount of meat imports over the last decade. The study also shows after following the steps and stages of the (Box & Jenkins) method of diagnosing and processing the data series and overcoming the problem of instability and determining the degree of integration (ARIMA) after taking the first difference is (I = 1) and the best model was chosen automatically that agreed (1.1.0) after arranging the candidate models according to the lowest value of the Akaike standard ascending, the predicted values showed that the food gap for total meat continued to increase to about (132,704 tons) in 2024 and about (142,743 tons) and (142,778 tons) in 2025 and 2026 respectively.

Keywords: ARIMA Model, Forecast, Meat Food Gap, Libya.

المقدمة

يلعب قطاع الثروة الحيوانية والسمكية دوراً هاماً في اقتصاديات الدول ويساهم في تحقيق الأمن الغذائي لها، وتعد المنتجات الحيوانية والسمكية مصدراً رئيسياً للبروتين الحيواني، حيث قدر إجمالي إنتاج اللحوم في الدول العربية مجتمعة نحو (10.114) مليون طن ، مما يمثل ما نسبته 4.7 % من اجمالي الإنتاج العالمي للحوم عام 2018 المنظمة العربية للتتمية؛ 2018). وتعتبر اللحوم من أهم المنتجات الحيوانية التي تهتم معظم المجتمعات بتوفيرها عن طريق الإنتاج المحلي أو عن طريق ضمان سد العجز واستيرادها من الخارج في سبيل توفير احتياجات السكان الغذائية وتحقيق مستوى أفضل من أمنها الغذائي، إذ تُعد الاغذية المشتقة من المصادر الحيوانية ذات قيمة غذائية أعلى من تلك المشتقة من المصادر النباتية وذلك لاحتواء البروتين الحيواني على كميات أكبر من الاحماض الامينية الثمانية الاساسية (بوحوية؛ 2009)، وتعتبر ليبيا من بين الدول العربية التي تعاني من عجز متزايد خلال العقد الأخير من جملة اللحوم، على الرغم من المساحة الشاسعة المصنفة كأراضي رعوية في ليبيا التي قدرت بنحو 13.0 الأخير من جملة اللحوم، على الرغم من المساحة الشاسعة المصنفة كأراضي رعوية في ليبيا التي قدرت بنحو 13.0 بالإضافة إلى تدهور قطاع الثروة الحيوانية خلال العقد الأخير بما انعكس على انخفاض الإنتاج المحلي لجملة اللحوم من على الرغم الجهود المحلية المبذولة خلال عقود سابقة لتحقيق الاكتفاء الذاتي من اللحوم بجميع أنواعها، على اللحوم، على الرغم الجهود المحلية المبذولة خلال عقود سابقة لتحقيق الاكتفاء الذاتي من اللحوم بجميع أنواعها، الا ان الفجوة الغذائية للحوم تزداد نتيجة للزيادة السكانية، ولتغير الانماط الغذائية وانخفاض الإنتاج المحلي وعجزه عن عورة عن عراكم عربة عن دواكم عربة عن دواكم وعجزه عن على المحلى وعجزه عن عدر عدرة عن عربة عن دواكم وعجزه عن عربة عن دواكم وعجزه عن عربة عن دواكم وعجزه عن عورة عن عربة عن دواكلة وعجزه عن على الرغم الجهود المحلى وعجزه عن عربة عن دواكم وعجزه عن عربة عن عربة عن عربة عن عربة عن عربة عن عربة عن دواكم وعجزه عن عربة عن ع

تلبية الاحتياجات المتزايدة من اللحوم، عليه فإن التنبؤ بحجم الفجوة الغذائية يعد من المواضيع الجديرة بالبحث والدراسة، ذلك لما يوفره من معلومات تساعد متخذي القرار في وضع السياسات والاجراءات التي يمكن الاخذ بها للحد من تتامي هذه الفجوة مستقبلاً، ولتقدير كمية الواردات المستهدفة من جملة اللحوم تعتبر المنهجية التي طرحها بوكس وجينكنز (George Box and Gwilym Jenkins) سنة 1970 من افضل النماذج لسلسلة الزمنية الديناميكية المستخدمة في التنبؤ، حيث يتميز هذا النموذج بنتائجه ذات الكفاءة العالية في التنبؤ.

أهمية البحث:

تكمن أهمية البحث في تطبيق أحد أهم اساليب التنبؤ في تحليل السلاسل الزمنية الاقتصادية، وإمكانية الاستفادة من نتائجه في رسم السياسات المستقبلية ذات العلاقة بإنتاج اللحوم وسياسة التجارة الخارجية بتقدير كمية الواردات المستقبلية من اللحوم.

مشكلة البحث:

تكمن مشكلة البحث في عجز الانتاج المحلي من اللحوم عن تلبية الطلب المتزايد على اللحوم، مما تضطر الدولة للمد العجز عن طريق الاستيراد من الخارج، حيث تطور الاستهلاك الكلي من جملة اللحوم في ليبيا من 308.53 ألف طن عام 2010م إلى زيادة الاستيراد من جملة اللحوم إلى نحو 109.0 إلى نحو 145.9 ألف طن وبقيمة 165.2 و 2020م بما أدى إإلى زيادة الاستيراد من جملة اللحوم المنحو و 109.0 و 109.0 و 109.0 ويسبب تنامي حجم الفجوة الغذائية من اللحوم، اصبح من التوالي (المنظمة العربية للتنمية الزراعية:2024) وبسبب تنامي حجم الفجوة الغذائية من اللحوم، اصبح من الضروري القيام بالتنبؤ بحجم الفجوة الغذائية للحوم من خلال تحديد افضل وأكفأ نموذج وذلك باستخدام منهجية بوكس وجنكنز في تحليل السلاسل الزمنية، من اجل الحصول على تقديرات دقيقة للاتجاه المستقبلي لحجم الفجوة، لمساعدة متخذي القرار في وضع السياسات الاقتصادية والإجراءات اللازمة للحد من تنامي هذه الفجوة مستقبلاً، والتقليل من التبعية الخارجية في ظل التغيرات العالمية.

هدف البحث:

يهدف هذا البحث الي دراسة وتحليل تطور الفجوة الغذائية من جملة اللحوم في ليبيا وتحديد النموذج الأمثل للتنبؤ بحجم الفجوة الغذائية للحوم في ليبيا خلال الفترة 2018 - 2026، وذلك باستخدام منهجية Box & Jenkins.

المنهجية ومواد وطرائق البحث:

تم استخدام منهجية Box & Jenkins في التنبؤ بحجم الفجوة الغذائية لجملة اللحوم في ليبيا خلال الفترة 2018-2026 معتمدا على أطلس بيانات العالم (knoema.2023) لسلسلة الزمنية للفجوة الغذائية للحوم في ليبيا للفترة الزمنية (2018-2018) وذلك باستخدام برنامج (Eviews12).

وتعرف طريقة بوكس جينكز باسم نماذج أريما (ARIMA Models) والتي تعبر عن المكونات الثلاثة للنموذج: الانحدار الذاتي المتكامل للمتوسط المتحرك (Auto regressive Integrated Moving Average) ويكتب بالصيغة (p) ، درجة التكامل (d) ، ودرجة المتوسط بالصيغة (ARIMA وتحدده ثلاث قيم: درجة الانحدار الذاتي (p) ، درجة التكامل (d) ، ودرجة المتوسط

المتحرك (q) ، وعليه فعملية تعريف السلسلة الزمنية تتمثل في إيجاد رقم صغير غالبا مثل ((0, 1, 2)) يمثل قيم (0, 1, 2) و (0, 1, 2) و (0, 1, 2) التي تعبر عن نمط السلسلة ((0, 1, 2) خليل: (0, 1, 2) و (0, 1, 2) و (0, 1, 2) و (0, 1, 2) التي تعبر عن نمط السلسلة ((0, 1, 2) خليل: (0, 1, 2) و (0, 1, 2) و (0, 1, 2) و (0, 1, 2) التي تعبر عن نمط السلسلة ((0, 1, 2) التي تعبر عن نمط السلسلة ((0, 1, 2)

تتكون نماذج الدراسة من نموذج الانحدار الذاتي $AR_{(P)}$ ، ونموذج الاوساط المتحركة $MA_{(q)}$ ، الذي يستخدم في التنبؤ للسلسلة الزمنية , ويمثل (d) الفروق التي تطلبها السلسلة من أجل ان تكون مستقرة , وعندما تكون السلسلة الزمنية غير مستقرة يتطلب تحويلها الي سلسلة مستقرة قبل بناء النموذج الرياضي وذلك بأخذ الفروق (b)، واستخدام أحد التحويلات وعدد الفروق المطلوب لتحويل السلسلة غير المستقرة الي مستقرة تسمي بدرجة التكامل (Integrated) حيث يتحول نموذج الاتحدار الذاتي والمتوسطات المتحركة p,q ARMA الي نموذج الاتحدار الذاتي المتكامل p,d,q مديغة الاتحدار الذاتي والمتوسطات المتحركة من الدرجة (p,d,q). (p,d,q). (p,d,q)

وتتلخص منهجية بوكس جينكنز في الخطوات التالية:

المرحلة الأولى: التشخيص والتعرف على النموذج (Identification of the model) يتم رسم السلسلة الزمنية للتعرف علي مدي استقرار بيانات السلسلة من عدمه، كذلك نرسم دالتي الارتباط الذاتي و الارتباط الذاتي الجزئي للتأكد من الاستقرار نأخذ الفروق للسلسلة إذا لم تكن مستقرة ونكرر الخطوات السابقة وعليه نحدد درجة التكامل (ARIMA): (ا) فإذا استقرت السلسلة بعد أخذ الفرق الاول تكون قيمتها 1، ثم نحدد قيم $AR_{(P)}$ ، $AR_{(Q)}$ ، من خلال رسم دالتي الارتباط الذاتي والارتباط الذاتي الجزئي .

المرحلة الثانية: التقدير (Estimation) بعد ترشيح النماذج المناسبة لوصف السلسلة الزمنية يتم تقدير معالم هذه النماذج باستخدام طرق التقدير الإحصائية الخاصة بالسلاسل الزمنية والتي تعد من أشهرها طريقة المربعات الصغرى (OLS) ويتم اختيار النموذج الأفضل من خلال.

Criteria	The "appropriate" model should have:
Significant Coefficients	Most significant coefficients
Adj .R²	Highest adjusted R ²
Sigma ²	Lowest volatility
AIC	Lowest AIC
SBIC	Lowest SBIC

المرحلة الثالثة: فحص النموذج (Diagnostic) يعتبر نموذج ARIMA B,J هو فن أكثر منه علماً لأنه يتطلب مهارة كبيرة لاختيار نموذج ARIMA المناسب. بعد تحديد افضل النماذج نختبر البواقي لهذا النموذج المرشح لمعرفة مدي تطابق المشاهدات مع القيم المحسوبة من النموذج المرشح ومدى صحة فرضيات النموذج.

المرحلة الرابعة: التنبؤ Forecasting يستخدم النموذج النهائي لتوليد التنبؤات المستقبلية، ويمكن ان تكون التوقعات من داخل العينة أو خارجها، ولقياس دقة التنبؤ فإن ابسط طريقة هي رسم التنبؤ مقابل القيم الفعلية كمقارنة مباشرة، وهناك عدد من الطرق والاختبارات لتحديد دقة التنبؤ منها متوسط القيم المطلقة للخطأ (MAE)، متوسط نسب القيم المطلقة للخطأ (MMPE)، وغالباً ما يتم تضمين أكثر من طريقة ضمن المخرجات والنتائج (Box, Jenkins, 1976).

النتائج والمناقشة

أولاً - تطور الفجوة الغذائية للحوم:

تمثل صافي الواردات من السلع الغذائية حجم الفجوة الغذائية، اي الفرق بين الكمية اللازمة للاستهلاك والكمية المنتجة محلياً، وهو ما يعبر عنه بالعجز في الانتاج المحلي عن تغطية حاجات الاستهلاك من السلع الغذائية والذي يتم تأمينه بالاستيراد من الخارج (الشوبكي: 1991) وبدراسة تطور حجم الفجوة الغذائية للحوم خلال الفترة (1970–2018) تبين من بيانات الجدول رقم (1) تزايد متوسط حجم الفجوة الغذائية للحوم من 8.908 ألف طن سنويا عن الفترة (2001–2018)، الى 55.122 ألف طن سنوياً عن الفترة (2001–2018)، بمعدل تزايد بلغ المتوسط السنوي الكلي خلال الفترة (2071–2018) نحو 25.885 ألف طن

قد تم تقدير معادلة الاتجاه العام لحجم الفجوة الغذائية للحوم للفترة (1970- 2018)، في صورتها الخطية التالية:

$$IM = -119.631 + 1576.24t$$

(-1.696) (6.233)

 $R^2=44.0\%$ F=38.85

تبين نتائج تقدير المعادلة ومن خلال قيمة مربع معامل الارتباط R^2 بأن 44% من التغيرات الحاصلة في حجم الفجوة الغذائية لجملة اللحوم ترجع لتأثير عامل الزمن وحوالي 56% الباقية ترجع الي عوامل اخري ليس لها علاقة بعامل الزمن، كما تشير قيم اختباري t و t المحسوبتين إلى معنوية معلمة معامل الانحدار والمعادلة المقدرة ككل عند مستوى معنوية 5%.

حيث تشير معلمة معامل انحدار المعادلة بأن كمية الفجوة الغذائية من اللحوم أخذت اتجاها عاماً تصاعدياً معنوي إحصائياً يبلغ 1576.24 طن في السنة من المتوسط البالغ 25885.22 طن وبانحراف معياري بلغ (33479.25) مما يدل علي عجز الانتاج المحلي علي تغطية الاحتياجات اللازمة من اللحوم.

جدول (1) تطور كمية الفجوة الغذائية من اللحوم في ليبيا خلال الفترة 1970-2018م (طن).

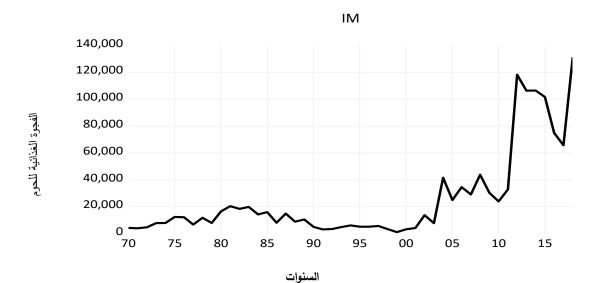
الفجوة	السنة	الفجوة	السنة	الفجوة	السنة
41660	2004	14975	1987	4307	1970
25077	2005	8982	1988	4016	1971
34683	2006	10637	1989	4828	1972
29222	2007	5090	1990	7909	1973
43879	2008	3234	1991	8000	1974
30377	2009	3480	1992	12475	1975
24041	2010	4925	1993	12293	1976
32896	2011	6160	1994	6804	1977
118219	2012	5209	1995	11867	1978
106301	2013	5204	1996	7961	1979
106445	2014	5736	1997	16591	1980
101631	2015	3406	1998	20460	1981
74946	2016	1236	1999	18487	1982
65740	2017	3292	2000	19966	1983
131197	2018	4257	2001	14350	1984
25885.22	المتوسط	13768	2002	16100	1985
		7873	2003	8184	1986

https://knoema.com/atlas/libya: المصدر

ثانياً - تقدير النموذج:

قبل البدء في تقدير نماذج أريما يتطلب الأمر اختبار استقراريه السلسلة الزمنية من عدمه، من خلال استخدام ثلاث طرق لفحص استقرار السلسلة الزمنية والتي تشمل (تحليل الرسم البياني Graphical Analysis والتعرف على شكل الارتباط Correlogram واختبار جذر الوحدة Unit Root Test).

من خلال رسم سلسلة بيانات الفجوة الغذائية لجملة اللحوم خلال الفترة 1970- 2018، يبرز الشكل (1) وجود اتجاه عام متزايد، مما يدل علي ان السلسلة الزمنية غير مستقرة، لذا تطلب إجراء عدد من الاختبارات الأخرى منها اختبار ديكي فوللر (Dickey-Fuller test Statistic) للتأكد من مدي استقرار السلسلة (رباب الخطيب و منال السيد :2021).



الشكل (1) بيانات كمية الفجوة الغذائية للحوم خلال الفترة 1970 -2018

ولهذا تم تحديد شكل الارتباط Correlogram بالشكل (2) لدالتي الارتباط الذاتي والجزئي للسلسة محل الدراسة، حيث تبين بأن المعاملات المحسوبة تقع خارج حدود مجال الثقة 95%، وهذا يعني ان السلسلة غير مستقرة.، حيث تعتبر السلسلة الزمنية مستقرة إذا كانت معاملات دالة الارتباط الذاتي والارتباط الجزئي (ACF, PACF) نقع داخل مجال الثقة لكل قيمة

Date: 11/19/23 Time: 09:26 Sample (adjusted): 1970 2018 Included observations: 49 after adjustments Autocorrelation Partial Correlation AC PAC Q-Stat Prob								
1		1	0.752	0.752	29.434	0.000		
1		2	0.668	0.236	53.161	0.000		
'	b	3	0.590	0.070	72.064	0.000		
ı <u> </u>		4	0.502	-0.026	86.045	0.000		
' <u> </u>	'4 '	5	0.405	-0.076	95.359	0.000		
·		6	0.363	0.052	103.03	0.000		
' 		7	0.179	-0.317	104.94	0.000		
' '	' '	8	0.164	0.134	106.58	0.000		
' '		9	0.127	0.048	107.59	0.000		
, p ,	b	10	0.108	0.075	108.33	0.000		
, j j ,	' 	11	0.035	-0.120	108.41	0.000		
1 1	' 	12	-0.004	-0.085	108.41	0.000		
, d ,		13	-0.055	0.017	108.63	0.000		
' ['	'	14	-0.059	-0.055	108.87	0.000		
' = '	'	15	-0.128	-0.109	110.08	0.000		
' '	b	16	-0.126	0.055	111.29	0.000		
' = '		17	-0.142	0.082	112.86	0.000		
' '		18	-0.143	-0.019	114.51	0.000		
' - '		19	-0.140	-0.029	116.15	0.000		
' - '	'	20	-0.141	-0.055	117.86	0.000		

الشكل (2) يبين دالتي الارتباط الذاتي والجزئي لسلسة الفجوة الغذائية للحوم في ليبيا

كما تم اختبار استقراريه السلسلة الزمنية باستخدام اختبار ديكي فوللر (Dickey-Fuller test Statistic) لجذر الوحدة وبفحص نتائج الاختبار بالجدول (2) ومن خلال الفرض العدمي القائل بوجود جذور الوحدة " السلسلة غير مستقرة " مقابل الفرض البديل القائل لا توجد جذور الوحدة " السلسلة مستقرة"، وكانت قيمة P-value أكبر من

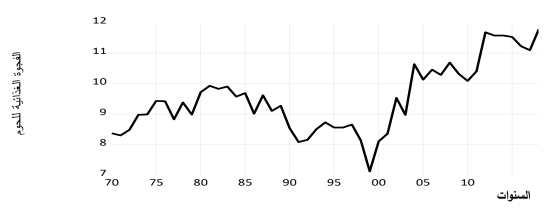
0.01 ، 0.05 ، 0.01 ، اي عدم معنوية النموذج في حالة استخدام الثابت وحالة استخدام الثابت مع الاتجاه وحالة بدون استخدام الثابت مع الاتجاه، وبالتالي نقبل الفرض العدمي القائل بأن سلسلة البيانات محل الدراسة غير مستقرة عند المستوى.،

الجدول (2) نتائج اختبار ديكي فوللر _(Dickey-Fuller test) عند المستوى الصفري لسلسلة بيانات الفجوة الغذائية للحوم (1970-2018).

Augmented Dickey-Fuller test statistic					
At Level	t-Statistic	*.Prob			
Constant	3.398263	1.0000			
Constant & Trend	1.824624	1.0000			
None	4.155946	1.0000			

المصدر: البرنامج الإحصائي Eviews 12

عليه تم معالجة عدم استقرار السلسلة بأخذ اللوغاريتم الطبيعي لسلسلة البيانات محل الدراسة وذلك لتخلص من عدم ثباتها والحصول على سلسلة (Ln(IM) ، من الشكل (3) وبأخذ الفرق الاول نلاحظ ان السلسلة أصبحت مستقرة .



الشكل (3) السلسلة الزمنية للفجوة الغذائية للحوم خلال الفترة (1970 -2018) بعد التعديل

و قد تم اجراء اختبار Dickey-Fuller test Statistic الفحص استقراريه السلسلة بعد اخذ الفرق من الدرجة الاولي، تبين من الجدول (3) ان السلسلة تستقر عند الفرق الاول في كل النماذج (بوجود قاطع فقط، وبوجود قاطع واتجاه زمني، وبعدم وجود قاطع واتجاه زمني)، وعلية يمكن القول بإن السلسلة متكاملة من الدرجة الاولي، هذه الدرجة هي ما سيتم الاعتماد عليها في ضبط معلمات نموذج ARIMA حيث تصبح 1= b وهو ما يعرف برتبة النموذج، لدا يتطلب تحديد درجة الانحدار الذاتي AR ودرجة المتوسطات المتحركة MA.

جدول (3) نتائج تقدير اختبار Dickey-Fuller test Statistic عند الفرق الأول للوغاريتم سلسلة بيانات الفجوة الغذائية للحوم (1970-2018)

Augmented Dickey-Fuller test statistic					
1 s.t Difference	t-Statistic	*.Prob			
Constant	-9.098624	0.0000			
Constant & Trend	-9.045053	0.0000			
None	-8.980702	0.0000			

لتحديد درجات نموذج ARIMA بعد ادخال المعالجة الرياضية على السلسلة الزمنية وذلك باستخدام لوغاريتم السلسلة وقد تم رسم دالتي الارتباط الذاتي والارتباط الذاتي الجزئي وعرض نتائج التقدير بالجدول (4)، يلاحظ وجود نتوءات واضحة تخرج عن مجال الثقة والتي تم الاعتماد عليها في تحديد درجات كل من AR و MA عليه يصبح النموذج ARIMA العام الذي سيتم اختياره يحتوي على اقصى حد للمتوسطات المتحركة AR_{MAX}=3 والحد الاقصى للانحدار الذاتي AR_{MAX}=1 مع رتبة d=1 بناءً على درجة تكامل السلسلة.

جدول (4) نتائج تقدير دالتي الارتباط الذاتي والارتباط الذاتي الجزئي للوغاريتم بيانات فترة الدراسة.

ate: 11/21/23 Time: 04:42 ample (adjusted): 1971 2018 cluded observations: 48 after adjustments Autocorrelation Partial Correlation AC PAC Q-Stat Pro-							
	l 🖃 ·	1	-0.301	-0.301	4.6198	0.032	
· -	· 🗀 ·	2	0.254	0.180	7.9803	0.018	
	l '⊟ '	3	-0.301	-0.210	12.824	0.005	
· 🗀 ·	1 1 1	4	0.165	0.008	14.312	0.006	
· = ·	1 ' 🗗 '	5	-0.225	-0.116	17.145	0.004	
· b ·	l ' □ '	6	0.043	-0.132	17.251	0.008	
· þ ·	· Þ·	7	0.087	0.186	17.698	0.013	
· 🗎 ·	· Þ·	8	0.155	0.180	19.147	0.014	
· 4 ·	1 ' 1 '	9	-0.050	-0.036	19.300	0.023	
		10	-0.002	-0.019	19.300	0.037	
· þ ·	' '	11	0.053	0.113	19.482	0.053	
. 4 .	' '	12	-0.040	0.011	19.589	0.075	
' 🗐 '	'탁'	13	-0.093	-0.087	20.188	0.091	
· 티 ·	' '	14	-0.094	-0.149	20.814	0.106	
· þ ·	1 '4'	15	0.060	-0.048	21.078	0.134	
· -	l '➡ '	16	-0.191	-0.232	23.801	0.094	
· Þ ·	1 ' 1 '	17	0.107	-0.013	24.683	0.102	
· 뎍 ·	l '뎍'		-0.124		25.921	0.102	
· Þ ·	l '■ '	19		-0.178	26.539	0.116	
' ('	' '	20	-0.054	0.074	26.787	0.141	

كما تم تقدير النموذج باستخدام المعالجة الاتوماتيكية لنماذج ARIMA من خلال برنامج (12) كما تم تقدير النموذج باستخدام الرتب السابقة أمكن الحصول على نتائج التقدير بالجدول (5).

الجدول (5) نتائج التقدير لنموذج ARIMA

Model	LogL	AIC*	BIC	HQ
(1,0)(0,0) (1,2)(0,0) (1,1)(0,0) (1,3)(0,0) (0,3)(0,0)	69.843587 71.718685 70.672666 72.177619 65.532451	-2.728310 -2.723212 -2.721333 -2.701127 -2.470712	-2.612484 -2.530169 -2.566899 -2.469476 -2.277669	-2.684366 -2.649971 -2.662741 -2.613239 -2.397472
(0,3)(0,0) (0,2)(0,0) (0,1)(0,0) (0,0)(0,0)	64.437249 49.932062 36.110018	-2.466827 -1.915594 -1.392246	-2.312392 -1.799769 -1.315028	-2.408234 -1.871650 -1.362950

Automatic ARIMA Forecasting Selected dependent variable: LOG(LNIM)
Date: 11/21/23 Time: 00:29
Sample: 1970 2026
Included observations: 49

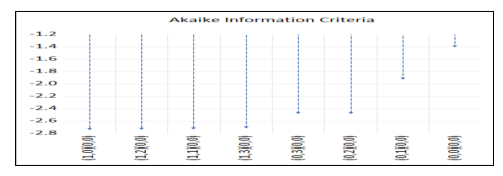
Forecast length: 0

Number of estimated ARMA models: 8 Number of non-converged estimations: 0 Selected ARMA model: (1,0)(0,0)

AIC value: -2.72830967764

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C AR(1) SIGMASQ	2.258471 0.890919 0.003277	0.073614 0.076593 0.000568	30.67990 11.63180 5.766854	0.0000 0.0000 0.0000
R-squared Adjusted R-squared S.E. of regression Sum squared resid Log likelihood F-statistic Prob(F-statistic)	0.755636 0.745012 0.059082 0.160569 69.84359 71.12191 0.000000	Mean depend S.D. depende Akaike info cri Schwarz criter Hannan-Quin Durbin-Watso	nt var terion ion n criter.	2.246095 0.117002 -2.728310 -2.612484 -2.684366 2.324300
Inverted AR Roots	.89			

حيث تبين من نتائج التقدير بالجدول (5) بأن النموذج الأفضل الذي تم اختياره آليا وافق (1.1.0) وذلك بعد ترتيب النماذج المرشحة حسب أقل قيمة لمعيار Akaike تصاعدياً كما هو موضح بالشكل (4).



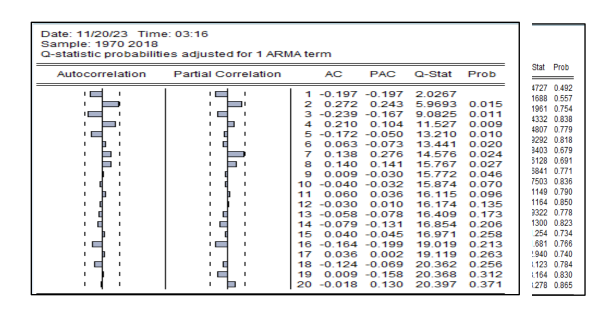
الشكل (4) يوضح أفضل 8 نماذج مرتبة تصاعدياً

كما تم فحص النموذج المقدر من خلال تطبيق بعض الاختبارات الإحصائية والتي من شأنها اختبار ما إذا كان النموذج المقدر صالحاً لعملية التنبؤ أم لا وذلك من خلال: 1- المقارنة بين سلسلة البيانات الاصلية والمقدرة: من خلال الشكل (5) يلاحظ شبه التطابق بين منحني السلسلة الأصلية (Actual) والسلسلة المقدرة (Fitted)، أما سلسلة بواقي النموذج المقدرة فهي تتذبذب بشكل عشوائي حول محور الفواصل.



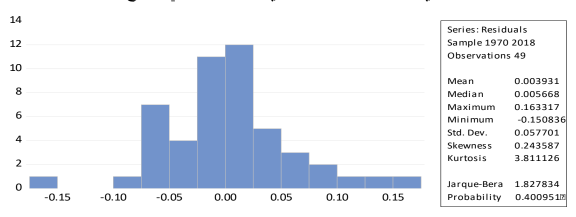
شكل (5) التمثيل البياني لسلسلة البيانات الاصلية والمقدرة للنموذج

- 2- اختبار استقراريه سلسلة البواقي: من خلال الشكل (6) تبين بأن معاملات الارتباط الذاتي والارتباط الذاتي والارتباط الذاتي الجزئي للبواقي ومربعاتها تقع داخل مجال الثقة، اضافة الي ان إحصائية Q-Stat =20.397 اقل من القيمة الجدولية حيث المعنوية اكبر من (0.05) و عليه نقبل فرضية العدم التي تنص على انعدام معاملات دالة الارتباط الذاتي، ومنه فان سلسلة البواقي مستقرة ولا وجود لمشكلة الارتباط الذاتي لبواقي النموذج.
- 3 الختبار الارتباط الذاتي بين الاخطاء: تبين من اختبار Durbin-Watson عدم وجود مشكلة الارتباط الذاتي بين الأخطاء، و ذلك عند مقارنة قيمة D.W المحسوبة والبالغة 2.32 بالقيمة الجدولية في الذاتي بين الأخطاء، و ذلك عند مقارنة قيمة عدد المشاهدات (n=49) و عدد المتغيرات المستقلة الجدول الاحصائي لتوزيع (D.W) بمعلومية عدد المشاهدات (n=49) و عدد المتغيرات المستقلة (n=49) اتضح بأنها في حدود المتباينة n=49 ما يدل علي خلو النموذج من مشكلة الارتباط الذاتي.



الشكل (6) اختبار استقراريه سلسلة البواقي ومربعاتها

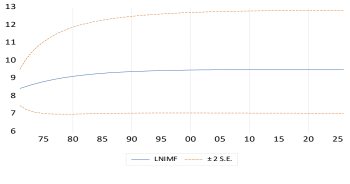
4- اختبار التوزيع الطبيعي للأخطاء: من اجل اعتماد النموذج المقدر تم التحقق من التوزيع الطبيعي للأخطاء وذلك عن طريق تطبيق اختبار (Jarque-Bera Test) ، يبين الشكل(7) نتائج بأن احتمال المخطاء وذلك عن طريق تطبيق اختبار (Jarque-Bera) يساوي (0.40) وهو اكبر من مستوي المعنوية 0.05 وبالتالي يتم رفض الفرض الصفري وقبول الفرض البديل الذي يقول بأن البواقي تتوزع توزيعا طبيعياً .



الشكل (7) نتائج اختبار (Jarque-Bera Test) باستخدام برنامج (Eviews12)

5- اختبار دقة النموذج للتنبؤ

يستخدم معامل عدم التساوي لثايل (Theil) للتأكد من ان النموذج يتمتع بدقة عالية للتنبؤ ، ومن خلال الشكل (8) نجد ان قيمة معامل ثايل تقترب من الصفر وهي (0.056) ، في حين بلغت نسبة التغاير (CP) قيمة (0.365) وهي قريبة من الواحد ، مما يعني ان للنموذج قدرة عالية للتنبؤ .



Forecast: LNIMF Actual: LNIM Forecast sample: 1970 2026 Adjusted sample: 1971 2026 Included observations: 56 Root Mean Squared Error 1.071055 Mean Absolute Error 0.868823 Mean Abs. Percent Error 9.058183 Theil Inequality Coef. 0.056476 **Bias Proportion** Variance Proportion 0.606176 Covariance Proportion 0.365329 Theil U2 Coefficient 1.850188 Symmetric MAPE 9.065375

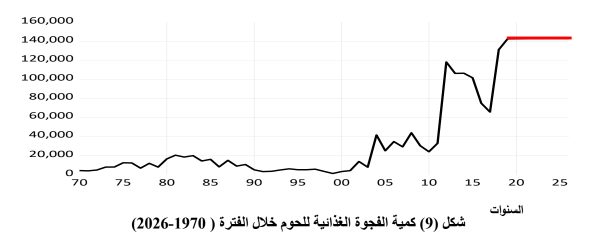
الشكل (8) نتائج اختبار (Theil) باستخدام برنامج (Eviews12)

ثالثًا - التنبؤ بالفجوة الغذائية للحوم:

التنبؤ بالفجوة الغذائية للحلوم يعتبر المرحلة الأخيرة بعد معالجة السلسة الزمنية وتقدير واختيار النموذج الأفضل ل ARIMA حيث يبين الجدول (6) نتائج النتبؤ بالفجوة الغذائية للحوم للفترة (2019–2026) ويتبين من نتائج التقدير بأن الفجوة الغذائية للحوم تتزايد قدرت بنحو 142425 طن عام 2019 ونحو 142704 طن عام 2024م وبلغت (142743) و (142778) طن، عامي 2025م على التوالي.

جدول (6) قيم التنبؤ بالفجوة الغذائية لجملة اللحوم بعد تحويلها من الصيغة اللوغاريتمية للفترة (2019-2026) بالطن.

2026	2025	2024	2023	2022	2021	2020	2019	السنوات
142778	142743	142704	142660	142611	142556	142494	142425	قيم التنبؤ
المصدر: اعداد الباحثين بناءً على نتائج نموذج ARIMA								



الخلاصة والتوصيات:

خلص البحث إلى أن الفجوة الغذائية للحوم قد زادت خلال السنوات العشرة الأخيرة بشكل كبير حيث زادت من 24.04 ألف طن عام 2010 إلى نحو 131.19 ألف طن عام 2018م بنسبة زيادة قدرت بنحو 2010-44.04 وذلك بسبب انخفاض الإنتاج المحلي من اللحوم، وقد كانت نتائج قيم التنبؤ لحجم الفجوة الغذائية للحوم خلال الفترة 2019-2026 وفقاً لنموذج أريما في تزايد حيث بلغت القيم نحو 142.42 ألف طن عام 2019 ونحو 2017 ألف طن عام 2024

وقدرت بنحو 142.74 ألف طن و 142.77 ألف طن خلال السنتين 2025م و 2026م على التوالي، لذا نوصي بالتالي:

- الاهتمام ببرامج الثروة الحيوانية من خلال تنمية المراعي وإعادة تأهيلها واتباع سياسات زراعية اقتصادية تضمن تنمية الثروة الحيوانية.
 - توجيه الإمكانات الزراعية المتاحة لزيادة الإنتاج المحلي من اللحوم.
 - تشجيع التوسع في الاستثمار في مشاريع الإنتاج الحيواني تحت نظم التربية المغلقة لضمان زيادة الإنتاج المحلى من اللحوم.
- الاستفادة من نتائج تقدير التنبؤ بالفجوة الغذائية للحوم للمؤسسات المختصة بوضع سياسة الواردات السلعية.

المراجع:

- 1- الشوبكي ، حسان ، (1991) ، الامن الغذائي، مجلة الوحدة العربية، العدد 84، ص 56، ص 84، القاهرة، مصر
- 2- الكعبي حيدر و الحيالي علي (2019) التنبؤ بالفجوة الغذائية لمحصولي القمح والرز في العراق باستخدام طريقة بوكس جينكنز ARIMA ، خلال الفترة (2014-2022) جامعة المثنى، العراق.
- 3- المنظمة العربية للتنمية الزراعية .(2018) . تقرير عن أوضاع الأمن الغذائي العربي. السودان : جامعة الدول العربية .
- 4- المنظمة العربية للتنمية الزراعية، (2024)، الكتاب السنوي للإحصاءات الزراعية العربية، المجلد (42)، السودان.
- 5- رباب الخطيب و منال السيد (2021) التنبؤ بالفجوة الغذائية للألبان ونسبة الاكتفاء الذاتي في مصر باستخدام نماذج السلاسل الزمنية المتحركة، المجلة المصرية للاقتصاد الزراعي، المجلد الحادي والثلاثون، العدد الرابع جمهورية مصر العربية.
 - 6- وليد عبد الرزاق بوحوية (2009) دراسة اقتصادية تحليلية لأهم العوامل المؤثرة علي انتاج الالبان في الجماهيرية العظمي مع اهتمام خاص بمنطقة الجيل الأخضر، رسالة ماجستير، جامعة عمر المختار، كلية الزراعة، فسم الاقتصاد الزراعي، البيضاء.
 - 7- Calama, R; Canadas, N; Montero, G., 2003, Inter-regional variability in site index models for seven-aged stands of stone pine. (pinus pineal.) in spain, Ann, for, Sci., 60:259-269.
 - 8- Box, G.E.P., and Jenkins, G.M. "Time series Analysis: Forecasting and Control (rev.ed.)", San Francisco: Holden Day, 1976.
 - 9- https://knoema.com/atlas/libya الموقع الموقع الموقع الموقع الموقع الموقع المؤلم المؤلم المؤلم المؤلم المؤلم