



مجلة جامعة تشرين - سلسلة العلوم الاقتصادية والقانونية

اسم المقال: خطوط نقل الغاز وأثرها على العلاقات الاقتصادية الدولية في الشرق الأوسط دراسة تحليلية لكل من احتياطي الغاز وإنتجه واستهلاكه

اسم الكاتب: د. رولا غازي إسماعيل، علا علي صادق
رابط ثابت: <https://political-encyclopedia.org/library/4598>
تاريخ الاسترداد: 2025/05/18 02:48 +03

الموسوعة السياسية هي مبادرة أكademie غير هادفة للربح، تساعد الباحثين والطلاب على الوصول واستخدام وبناء مجموعات أوسع من المحتوى العلمي العربي في مجال علم السياسة واستخدامها في الأرشيف الرقمي الموثوق به لاغناء المحتوى العربي على الإنترنت. لمزيد من المعلومات حول الموسوعة السياسية – Encyclopedia Political، يرجى التواصل على info@political-encyclopedia.org

استخدامكم لأرشيف مكتبة الموسوعة السياسية – Encyclopedia Political يعني موافقتك على شروط وأحكام الاستخدام المتاحة على الموقع <https://political-encyclopedia.org/terms-of-use>

تم الحصول على هذا المقال من موقع مجلة جامعة تشرين - سلسلة العلوم الاقتصادية والقانونية - ورفده في مكتبة الموسوعة السياسية مستوفياً شروط حقوق الملكية الفكرية ومتطلبات رخصة المشاع الإبداعي التي ينضوي المقال تحتها.



خطوط نقل الغاز وأثرها على العلاقات الاقتصادية الدولية في الشرق الأوسط دراسة تحليلية لكل من احتياطي الغاز وإنتاجه واستهلاكه

الدكتورة رولا غازي إسماعيل*

علا علي صادق**

(تاريخ الإيداع 22 / 7 / 2014 . قبل للنشر في 28 / 10 / 2014)

□ ملخص □

لقد بات العالم كله اقتصاداً، سياسةً، وعلاقات، يتمحور حول موضوع الطاقة. وأصبح الأمن الطاقي هاجس الجميع دولاً وتكتلات. ولم ترِ عملية التحول الطاقي الأخيرة (التحول من الاستخدامات النفطية إلى الاستخدام الغازي) بتقلها فحسب، بل أفرزت تحولات جديدة في العلاقات الدولية وموازين القوى، وعالماً لا أحد يقطب.

يسلط هذا البحث الضوء على أماكن تركز هذه الطاقة، من حقول الاحتياطيات والحقول التي دخلت حيز الإنتاج، إلى الاقتصاديات المستهلكة، وكيفية تأثير هذه المتغيرات على الجغرافيا السياسية لمجموعة من الدول. ويتم هذا العرض من خلال دراسة تحليلية لمجموعة من العلاقات الارتباطية، كدراسة تطور كل من الاكتشافات الغازية والإنتاج والاستهلاك الغازي مع التقدم الزمني. الأمر الذي يوفر أمناً طاغياً عالمياً عماده الغاز الطبيعي لفترة طويلة من الزمن. بالإضافة إلى ربط المتغيرات سابقة الذكر ببعضها البعض في خطوة لاحقة، حيث قامت الباحثة بدراسة نموذج استهلاك الغاز كتابع للإنتاج، ونموذج الإنتاج كتابع لاحتياطيات الغاز الطبيعي. وذلك من شأنه أن يسهم في التنبؤ بما ستؤول إليه العلاقات الاقتصادية الطافية وانعكاسات ذلك في عالم السياسة وال العلاقات الدولية.

الكلمات المفتاحية: الغاز الطبيعي - الاحتياطي العالمي - الإنتاج الغازي - الاستهلاك - السياسة الدولية - العلاقات الاقتصادية الدولية.

*مدرسة - قسم الاقتصاد والتخطيط - كلية الاقتصاد - جامعة تشرين - اللاذقية - سورية.

**طالبة ماجستير - قسم الاقتصاد والتخطيط - كلية الاقتصاد - جامعة تشرين - اللاذقية - سورية.

Gas Transportation Lines and its Impact on the International Economic Relations in the Middle East Analytical Study of Gas Reserve, Production and Consumption

Dr. Rola G. Ismail*
Aula A. Sadeq**

(Received 22 / 7 / 2014. Accepted 28 / 10 / 2014)

□ ABSTRACT □

Recently, energy has become a real concern for the whole world, nations and blocs at all levels of economy, politics and even international relations. The last energy transformation process (transformation of oil usage to gas) has produced new changes in the international relations and the balance of power, and a non unipolar world.

This paper sheds light on the gas energy reserves, production and consumptions, and how might these variables affect the geopolitics of certain countries. This is done through an analytical study of a set of correlations, such as the evolution of gas discoveries, production and consumption through time in order to achieve a global security of energy for a long period of time. In addition to the above-mentioned variables, the author has studied the model of gas consumption as a function of production, and the production model as a function of natural gas reserves.

This work will give a contribution to predict what would be the energetic economic relations and its reflections on the political world and international relations.

Keywords: Natural Gas, Global Reserve, Gas Production, Consumption, International Policy, International Economic Relations.

*Assistant Professor, Department of Economic, Faculty of Economics, Tishreen University, Latakia, Syria.

**Postgraduate student, Economic Department, Faculty of Economics, Tishreen University, Lattakia, Syria.

مقدمة:

ترسم أنابيب وشبكات الغاز على الخارطة الدولية الجديدة مُزيلاً الحدود، مغيّرة المعادلات الدولية، منشأة التحالفات والصراعات، وائلة في أغلبها ما بين دول نامية منتجة ودول صناعية متقدمة مستهلكة، إذ يتركز جل اهتمام تلك الأخيرة في الحصول على وقود اقتصاداتها أولاً، وعلى تنويع تلك المصادر ومنع أي طرف من احتكارها ثانياً، على خلفية أزمة النفط عام 1973 (حسين، 2000).

إن شبح نضوب الاحتياطي العالمي من النفط، سرع من وتيرة التوجه نحو الغاز كمصدر بديل للطاقة وخصوصاً في ضوء الاكتشافات الهائلة من الغاز الطبيعي والتي ستبلي، وبحسب تقرير لوكالة الطاقة الدولية، الطلب لمدة تزيد عن 250 عاماً (GNG, 2012). إذ وصل الاحتياطي المكتشف من الغاز إلى حوالي 191.893 تريليون متر مكعب والذي يتزايد بوتيرة عالية (من 176.326 تريليون متر مكعب إلى 188.254 تريليوناً) مابين العامين 2009/2008 .(The World Factbook, 2011)

وفي حقيقة الأمر، إن اختيار دول معينة للوقوف على أرقام كل من احتياطيها وإنتاجها واستهلاكها، أمر بحد ذاته لم يكن محض صدفة. بل انبثق عن أحد سببين:

أولهما: أن الدولة المعنية ذات صلة مباشرة بموضوع البحث والصراع في منطقة الشرق الأوسط وهذا الأمر تحدده الجغرافيا والجغرافيا السياسية (علو، 2012؛ حصري، 2013).

وثانيهما: لأن بعضها يمثل وزناً نوعياً في خارطة الإنتاج والاستهلاك والاحتياطي على مستوى العالم وهذا ما تشير إليه الاكتشافات الغازية (Darbouche, et al., 2012; Fattouh and Stern, 2012).

حيث ستقوم الباحثة بإجراء بالدراسة التحليلية مدرومة بمجموعة من الجداول والرسوم البيانية عبر الخطوات

التالية:

أولاً: دراسة انحدار القيم.

ثانياً: دراسة النماذج.

مشكلة البحث:

يشكل أمن الطاقة العالمي تربة خصبة للنزاعات الدائرة والتخبّط الدولي، وذريعة تستند إليها الدول في التدخل في شؤون بعضها البعض، تبعاً لمصالحها وما يخدم متطلباتها. الأمر الذي نجم عنه في كثير من الأحيان تعسّف في استخدام القوة سواء كانت سياسية أم اقتصادية. وذلك تبعاً إلى: إما اكتشافات جديدة في مجال الطاقة في دولة ما أو نقص في موارد الطاقة في دولة أخرى، والنتيجة غالباً عقود طويلة الأجل لاستثمار الطاقة لصالح تلك الدولة وبشروط وتحفظات اقتصادية جائزة .

تبرز مشكلة البحث من خلال الظروف الاستثنائية التي ولدتها اكتشاف الغاز كطاقة مستقبلية بدلاً من النفط الذي بدأ بالنضوب، وصعوبة إيقافه من منابعه إلى مستهلكيه تبعاً لظروف كثيرة.

وتتركز المشكلة البحثية في إمكانية إثبات النقاط التالية:

• العلاقة الاقتصادية الدولية على أثر ما ينتجه الشرق من وقود غازي وما يحتاجه الغرب من هذه المادة لاستمرار عمل اقتصادياته.

• الأثر السياسي الدولي للعلاقة الاقتصادية السابقة.

- ما يمكن أن تكون عليه العلاقة الاقتصادية وبالتالي شبكة العلاقات الدولية على خلفية زيادة الاكتشافات والإنتاج الغازي.

أهمية البحث وأهدافه:

تكمن أهمية البحث في إيضاح العلاقات الاقتصادية المبنية على أساس طaci، وبيان انعكاساتها في السياسات الدولية الحالية والمستقبلية.

تبرز أهداف البحث في الإجابة عن التساؤلات التالية:

- أولاً: هل من رابط بين الإنتاج الغازي لدول الشرق الأوسط وأوروبا الشرقية من جهة، واستهلاك الغاز في كل من دول غرب أوروبا والولايات المتحدة الأمريكية من جهة أخرى (في المنظور الحالي)؟
- ثانياً: هل يمكن توقع العلاقة المستقبلية بين الإنتاج الغازي لدول الشرق الأوسط وأوروبا الشرقية من جهة، واستهلاك الغاز في كل من دول غرب أوروبا والولايات المتحدة الأمريكية من جهة أخرى، على ضوء الاحتياطيات المثبتة حتى الآن لدول الإنتاج الغازي؟
- ثالثاً: هل هناك صلة بين تطور الإنتاج الغازي وأرقام الاحتياطيات المثبتة لدول الشرق الأوسط من جهة، وتتطور استهلاك الغاز من قبل الاقتصاديات الصناعية الكبرى من جهة أخرى (في المنظور المستقبلي)؟

فرضيات البحث:

الفرضية الأولى: توجد علاقة ذات دلالة إحصائية تعبّر عن تطور إنتاج الغاز مع الزمن.

الفرضية الثانية: توجد علاقة ذات دلالة معنوية تعبّر عن تطور استهلاك الغاز مع مرور الزمن.

الفرضية الثالثة: توجد علاقة معنوية تعبّر عن تطور الاحتياطيات الغازية المكتشفة تبعاً لنقدم الزمن.

الفرضية الرابعة: توجد علاقة معنوية ذات دلالة إحصائية ما بين الإنتاج الغازي لدول الشرق الأوسط وأوروبا الشرقية من جهة، واستهلاك الغاز في كل من دول غرب أوروبا والولايات المتحدة الأمريكية من جهة أخرى.

الفرضية الخامسة: توجد علاقة ذات دلالة بين الإنتاج المستقبلي للغاز من جهة، واستهلاكه من جهة ثانية.

الفرضية السادسة: توجد علاقة معنوية بين تطور الإنتاج الغازي وأرقام الاحتياطيات المثبتة لدول الشرق الأوسط من جهة، وتتطور استهلاك الغاز من قبل الاقتصاديات الصناعية الكبرى من جهة أخرى. ومنها الفرضية الفرعية:

الفرضية الفرعية: توجد علاقة دالة إحصائياً بين إنتاج الغاز كمتغير تابع والاحتياطيات الغازية كمتغير مستقل.

منهجية البحث:

يعتمد هذا البحث على الأسلوب الوصفي التحليلي بدءاً من توصيف المتغيرات بشقيها المستقل والتابع، وصياغة الفرضيات ومن ثم تحليلها واختبار صحتها. وفي سبيل ذلك تم العمل على برنامج SPSS كوسيلة لإجراء اختبارات الفرضيات الواردة أعلاه وقياس العلاقة بين المتغيرات التابعه والمستقلة التي تم اعتمادها في البحث وصولاً إلى النتائج المطلوبة.

متغيرات البحث:

الجدول رقم(1) يوضح متغيرات البحث التابعة والمستقلة

القسم الثاني من البحث (دراسة النماذج)		القسم الأول من البحث (انحدار القيم)	نوع المتغير
النموذج الثاني	النموذج الأول		
الاحتياطي	الإنتاج الغازي	الزمن	مستقل
الإنتاج	الاستهلاك	الإنتاج، الاستهلاك، الاكتشافات الغازية	تابع

المصدر: من إعداد الباحثة

النتائج والمناقشة:

1- دراسة انحدار القيم

1-1: تطور إجمالي إنتاج الغاز ما بين عامي 2000 - 2012

للب丹: (أذربيجان - روسيا - تركمانستان - أوكرانيا - ايران - العراق - قطر - سوريا - مصر - ليبيا - الصين - الهند - باكستان). حيث يشكل الإنتاج الغازي في البلدان المذكورة ما نسبته 38% من الإنتاج الغازي العالمي (BP, 2013; The World Factbook, 2010).

لدراسة تطور إنتاج الغاز للدول المدروسة ما بين عامي 2000 - 2012 بحيث يمكن التبيؤ بإنماجه للأعوام القادمة، قامت الباحثة بمناقشة الفرضية الأولى:

الفرضية الأولى: توجد علاقة ذات دلالة إحصائية تعبّر عن تطور إنتاج الغاز مع الزمن.

قامت الباحثة بدراسة النموذج الأنساب لأنحدار قيم الإنتاج فكانت النتائج الآتية:

1- معامل التحديد 0.975 وهو يعني أن 97% من التغيرات في الإنتاج تفسّرها المعادلة الأساسية (الجدول 2).

الجدول رقم(2) تحليل الانحدار للفرضية الأولى (ملخص النموذج)

Model Summary

R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
.987	.975	.973	.027

المصدر: نتائج التحليل الإحصائي باستخدام برنامج SPSS 20.

2 - قيمة الاختصار $\alpha = 0.05 < P = 0.000$ ف تكون **نتيجة الاختبار:**

أننا نرفض الفرضية الابتدائية التي تقضي بعدم وجود علاقة ذات دلالة إحصائية تعبّر عن تطور إنتاج الغاز مع الزمن ونقبل الفرضية البديلة التي تثبت خلاف ذلك، ونقر بوجود نموذج أنساب يعبّر عن تطور إنتاج الغاز للدول المدروسة (الجدول 3).

الجدول رقم(3) تحليل الانحدار للفرضية الأولى (جدول تحليل التباين)

ANOVA

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	.319	1	.319	428.531	.000
Residual	.008	11	.001		
Total	.327	12			

المصدر: نتائج التحليل الإحصائي باستخدام برنامج SPSS 20.

- قيمة الميل $b = 0.042$ ، وقيمة الاحتمال المحسوب لاختباره $P = 0.000 < \alpha = 0.05$ لذلك نرفض فرضية العدم ونعتبر قيمته المحسوبة معنوية عند مستوى دلالة 0.05. كما أن قيمة الثابت $a = 752.79$ ، وقيمة الاحتمال المحسوب لاختباره $P = 0.000 < \alpha = 0.05$ لذلك نرفض فرضية العدم ونعتبر قيمته المحسوبة معنوية عند مستوى دلالة 0.05 (الجدول 4).

الجدول رقم(4) تحليل الانحدار للفرضية الأولى (تحليل المعاملات)

Coefficients

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
Case Sequence (Constant)	.042 752.798	.002 12.078	.987	20.701 62.331	.000 .000

المصدر: نتائج التحليل الإحصائي باستخدام برنامج SPSS.

وبذلك تكون المعادلة الأساسية المعبّرة عن تطور إنتاج الغاز عبر الزمن في البلدان المدروسة مابين عامي 2000-2012 هي:

$$\tilde{Y}_i = 75279 \cdot e^{0.042X}$$

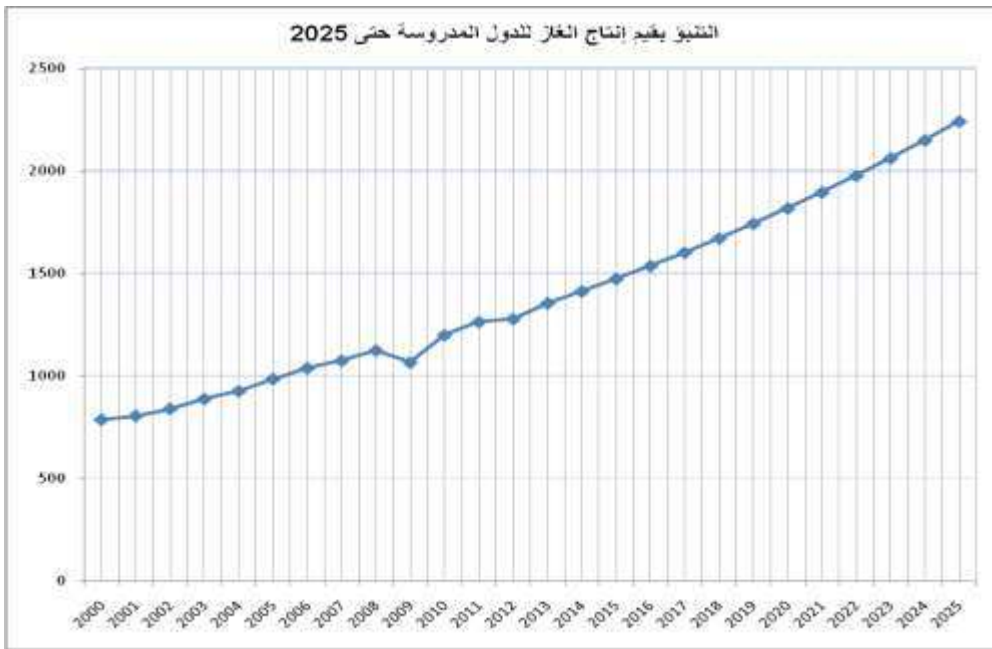
ويمكن بناء على النموذج السابق التنبؤ حتى عام 2025 بإنتاج الغاز كما في الجدول التالي:

الجدول رقم(5) يبيّن توقعات إنتاج الغاز لمجموعة البلدان السابق ذكرها حتى عام 2025

العام	إجمالي إنتاج الغاز في البلدان المدروسة
2025	2243.49
2024	2151.21
2023	2062.73
2022	1977.89
2021	1896.54
2020	1818.53
2019	1743.74
2018	1672.02
2017	1603.25
2016	1537.31
2015	1474.08
2014	1413.45
2013	1355.31

المصدر: من إعداد الباحثة

نعبر عن ذلك بالتمثيل البياني:



الشكل رقم (1) مخطط بياني يبين توقعات إنتاج الغاز للدول السابقة حتى عام 2025

المصدر: من إعداد الباحثة

يظهر الشكل البياني كما ثبتت الأرقام زيادة مطردة في إنتاج الغاز خلال الأعوام 2000 - 2012 مع استمرار هذه الزيادة بنفس الوتيرة في المنظور المستقبلي حتى عام 2025. الأمر الذي قد ينعكس تدريجياً في إحلال الغاز محل النفط، على خلفية ما يقابل زيادة الاكتشافات الغازية من نصوب نفطي (ليس، 2006).

2- تطور إجمالي استهلاك الغاز ما بين عامي 2000 - 2012

للبلدان: (الولايات المتحدة - فرنسا - ألمانيا - اليونان - إيطاليا - روسيا - إسبانيا - تركيا - بريطانيا - إيران - الصين - الهند). إذ تستهلك الدول السابقة الذكر حوالي 56% من إجمالي الاستهلاك العالمي للغاز (BP, 2013; The World Factbook, 2012). لدراسة تطور استهلاك الغاز للدول المدروسة ما بين عامي 2000 - 2012 بحيث يمكن التنبؤ باستهلاكها للأعوام القادمة، قامت الباحثة باختبار:

الفرضية الثانية: توجد علاقة ذات دلالة معنوية تعبّر عن تطور استهلاك الغاز مع مرور الزمن.

وقدراة النموذج الأنسبي لأنحدار قيم الاستهلاك كانت النتائج الآتية:

1- معامل التحديد 0.972 وهو يعني أن 97% من التغيرات في الاستهلاك تفسّرها المعادلة الأنسية (الجدول 6).

الجدول رقم(6) تحليل الانحدار لفرضية الثانية (ملخص النموذج)

Model Summary

R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
.986	.972	.970	.015

المصدر: نتائج التحليل الإحصائي باستخدام برنامج SPSS 20

-2- قيمة الاحتمال $P = 0.000 < \alpha = 0.05$ ف تكون **نتيجة الاختبار**: أثنا نرفض الفرضية الابتدائية ونقبل الفرضية البديلة القائلة بوجود علاقة ذات دلالة معنوية تعبّر عن تطور استهلاك الغاز مع الزمن ونقر بوجود نموذج أسي يعبر عن تطور استهلاك الغاز للدول المدروسة (الجدول 7).

الجدول رقم(7)) تحليل الانحدار للفرضية الثانية (جدول تحليل التباين)

ANOVA

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	.084	1	.084	385.020	.000
Residual	.002	11	.000		
Total	.087	12			

المصدر: نتائج التحليل الإحصائي باستخدام برنامج SPSS 20

-3- قيمة الميل $b = 0.022$ ، وقيمة الاحتمال المحسوب لاختباره $P = 0.000 < \alpha = 0.05$ لذلك نرفض فرضية العدم ونعتبر قيمته المحسوبة معنوية عند مستوى دلالة 0.05. كما أن قيمة الثابت $a = 1388.619$ ، وقيمة الاحتمال المحسوب لاختباره $P = 0.000 < \alpha = 0.05$ لذلك نرفض فرضية العدم ونعتبر قيمته المحسوبة معنوية عند مستوى دلالة 0.05 (الجدول 8).

الجدول رقم(8) تحليل الانحدار للفرضية الثانية (تحليل المعاملات)

Coefficients

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
Case Sequence	.022	.001	.986	19.622	.000
(Constant)	1388.619	12.094		114.822	.000

المصدر: نتائج التحليل الإحصائي باستخدام برنامج SPSS 20

وبذلك تكون المعادلة الأسيّة المعبّرة عن تطور استهلاك الغاز عبر الزمن في البلدان المدروسة مابين عامي

2000-2012 هي:

$$\tilde{Y}_i = 1388619 \cdot e^{0.022X}$$

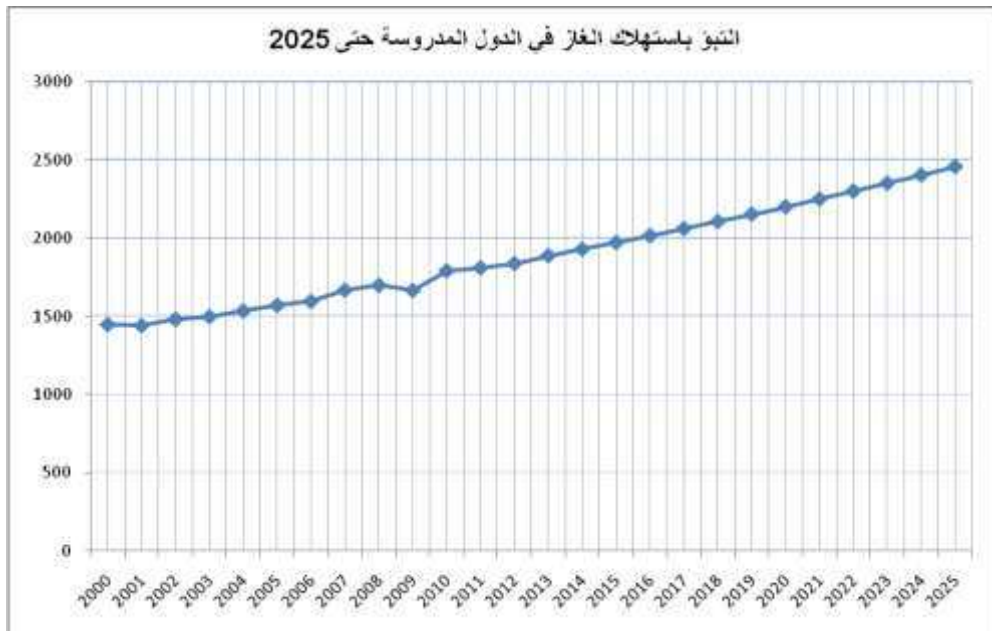
ويمكن بناء على النموذج السابق التبيؤ حتى عام 2025 باستهلاك الغاز كما في الجدول التالي:

الجدول رقم(9) يبيّن توقعات استهلاك الغاز لمجموعة البلدان السابق ذكرها حتى عام 2025

	2025	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	العام
2460.37	2406.83	2354.46	2303.22	2253.11	2204.08	2156.12	2109.20	2063.31	2018.41	1974.49	1931.52	1889.50		إجمالي استهلاك الغاز في البلدان المدروسة

المصدر: من إعداد الباحثة

ويمكن تمثيل ذلك بيانيًّا على النحو الآتي



الشكل رقم (2) مخطط بياني يبين توقعات استهلاك الغاز للدول السابقة حتى عام 2025

المصدر: من إعداد الباحثة

يظهر الشكل البياني كما ثبتت الأرقام تزايدًا في استهلاك الغاز خلال الأعوام 2000 - 2012 لكنها أبطأ من تزايد الإنتاج خلال نفس الفترة الزمنية مع استمرار هذه الزيادة بنفس الوتيرة في المنظور المستقبلي حتى عام 2025. ما يعني أنه لا يزال هنالك اعتماد على النفط كمصدر أساسي للطاقة وأن إحلال الغاز محل النفط في الاقتصاديات الضخمة يتم بشكل تدريجي، حيث أن هذه الاقتصاديات تتبع مخصوصاتها من النفط كاملة إن صح التعبير وذلك لضخامتها من جهة أولى إضافة إلى العوائق والصراعات الدائرة حول الغاز ومكانته وأنابيبه من جهة ثانية.

3-1: تطور إجمالي اكتشافات الاحتياطي الغاز ما بين عامي 2000 - 2012

للبلدان: (أذربيجان - روسيا - تركمانستان - أوكرانيا - إيران - العراق - قطر - سوريا - مصر - ليبيا - الصين - الهند - باكستان). إذ تتصدر هذه الدول قائمة الاحتياطي الغازي بما نسبته 66% من الاحتياطي العالمي .(BP, 2012; The World Factbook, 2013)

لدراسة تطور اكتشافات الاحتياطي الغازي للدول المدروسة مابين عامي 2000 - 2012، قامت الباحثة بالاختبار التالي:

الفرضية الثالثة: توجد علاقة معنوية تعبّر عن تطور الاحتياطيات الغازية المكتشفة تبعًا لتقدم الزمن.

وقد قامت بدراسة النموذج الأنسب لانحدار قيم اكتشافات الاحتياطي وكانت النتائج الآتية:

1- معامل التحديد 0.867 وهو يعني أن 86% من التغيرات في نسب الاحتياطيات المكتشفة تفسّرها المعادلة الأساسية (الجدول 10).

الجدول رقم(10) تحليل الانحدار للفرضية الثالثة (ملخص النموذج)

Model Summary

R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
.931	.867	.855	.042

المصدر: نتائج التحليل الإحصائي باستخدام برنامج SPSS 20.

2- قيمة الاحتمال $P = 0.000 < \alpha = 0.05$ ف تكون **نتيجة الاختبار**: أَنَّا نرفض فرض العدم ونقبل بالفرض البديل الذي يشير إلى وجود علاقة معنوية تعبّر عن تطور الاحتياطيات الغازية المكتشفة مع الزمن ونقر بوجود نموذج أُسَيٍّ يعبر عن تطور الاحتياطيات الغازية المكتشفة للدول المدروسة (الجدول 11).

الجدول رقم(11) تحليل الانحدار للفرضية الثالثة (جدول تحليل التباين)

ANOVA

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	.128	1	.128	71.942	.000
Residual	.020	11	.002		
Total	.148	12			

المصدر: نتائج التحليل الإحصائي باستخدام برنامج SPSS 20.

3- قيمة الميل $b = 0.027$ ، وقيمة الاحتمال المحسوب لاختباره $P = 0.000 < \alpha = 0.05$ إذاً نرفض الفرض الصافي ونقر بأن قيمته المحسوبة دالة إحصائياً عند مستوى الدلالة 0.05. أما قيمة الثابت فكانت $a = 84660.090$ ، وقيمة الاحتمال المحسوب لاختباره $P = 0.000 < \alpha = 0.05$ وبالتالي نرفض أيضاً الفرضية الابتدائية ونعتبر قيمته المحسوبة ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة 0.05 (الجدول 12).

الجدول رقم(12) تحليل الانحدار للفرضية الثالثة (تحليل المعاملات)

Coefficients

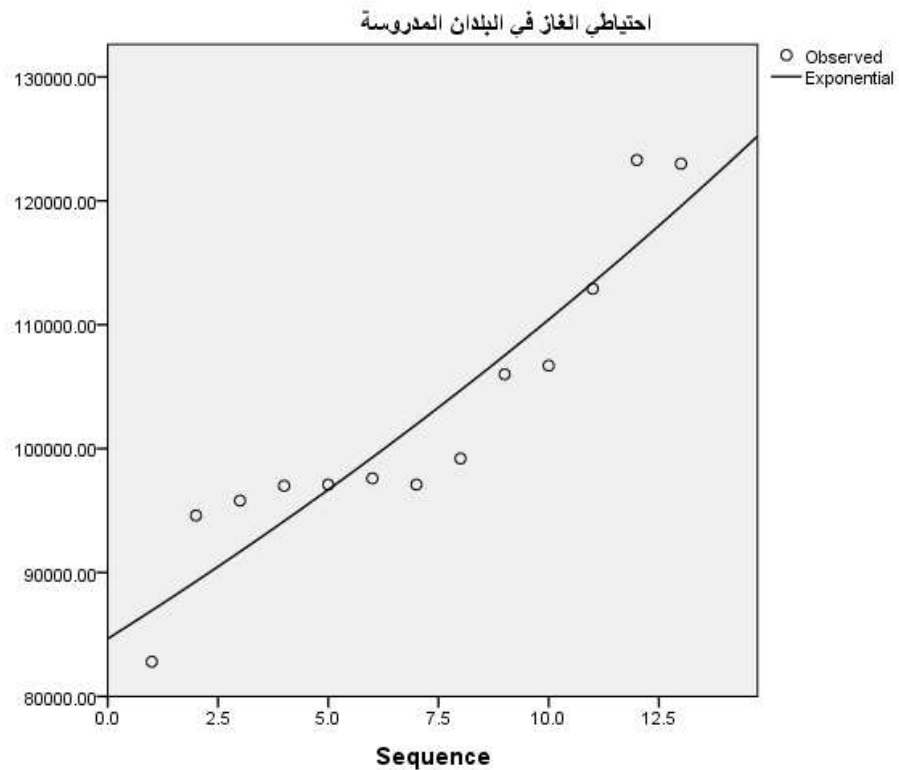
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
Case Sequence (Constant)	.027	.003	.931	8.482	.000
	84660.090	2104.178		40.234	.000

المصدر: نتائج التحليل الإحصائي باستخدام برنامج SPSS 20.

الأمر الذي يفسر على النطاق الدولي بتقلبات في موازين القوى العالمية، والشعور بالاطمئنان لدى مجموعة الدول لناحية أمن الطاقة لديها، إلا أنه وبال مقابل ينذر بمزيد من الصراعات والحروب (Engdahl, 2012). وتكون بذلك المعادلة الأسيّة المعبّرة عن تطور الاحتياطيات الغاز المكتشفة عبر الزمن في البلدان المدروسة مابين عامي 2000-2012 على النحو الآتي:

$$\tilde{Y}_i = 84660090 \cdot e^{0.027X}$$

والتي يعبر عنها بشكل الانتشار والمنحنى الموضح في الشكل البياني الآتي:



الشكل رقم (3) مخطط بياني يوضح تطور احتياطيات الغاز المكتشفة في البلدان المدروسة بين عامي 2000 - 2012

المصدر: من إعداد الباحثة

2- دراسة النماذج:

1-2: دراسة نموذج (استهلاك الغاز كتابع للإنتاج)

الفرضية الرابعة: توجد علاقة معنوية ذات دلالة إحصائية ما بين الإنتاج الغازي لدول الشرق الأوسط وأوروبا الشرقية من جهة، واستهلاك الغاز في كل من دول غرب أوروبا والولايات المتحدة الأمريكية من جهة أخرى.

الجدول أدناه يبين إنتاج مجموعة من الدول المعنية كرقم إجمالي مقابل إجمالي استهلاك مجموعة أخرى من الدول بين العامين 2000 - 2012 :

الجدول رقم(13) يبين إنتاج مجموعة البلدان المدروسة كرقم إجمالي مقابل إجمالي استهلاك مجموعة أخرى من الدول بين عامي 2000 - 2012

العام	إجمالي إنتاج الغاز في البلدان المدروسة	إجمالي استهلاك الغاز في البلدان المدروسة
2000	786.86	1448.67
2001	805.87	1442.10
2002	839.95	1482.05
2003	888.42	1498.89

1536.21	926.63	2004
1572.39	985.33	2005
1597.58	1038.59	2006
1669.22	1075.25	2007
1699.87	1125.25	2008
1667.28	1066.66	2009
1792.96	1200.10	2010
1812.20	1263.98	2011
1839.44	1278.71	2012

المصدر: من إعداد الباحثة بالاعتماد على (BP, 2013; The World Factbook, 2010)

قامت الباحثة بدراسة العلاقة الارتباطية واختبارها بين كل من الاستهلاك للدول المدروسة سابقاً كمتغير تابع، وبين الإنتاج من مادة الغاز في البلدان المدروسة سابقاً كمتغير مستقل، وفق سلسلة زمنية تمتد ما بين العامين 2000 – 2012، حسب النموذج الاختباري الأنسب. وقد ظهرت النتائج الآتية:

1- نلاحظ أن هناك علاقة ارتباط متينة جداً بين استهلاك الغاز وإنتجاه لدى كل من دول الاستهلاك ودول الإنتاج، حيث بلغ معامل الارتباط 0.994 وكذلك معامل التحديد الذي بلغ 0.988، معنى أن 98% من تغيرات الاستهلاك إلى الإنتاج تفسرها المعادلة الأسيّة (الجدول 14).

الجدول رقم(14) تحليل الانحدار للفرضية الرابعة (ملخص النموذج)

Model Summary

R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
.994	.988	.987	.010

The independent variable is إنتاج الغاز

المصدر: نتائج التحليل الإحصائي باستخدام برنامج SPSS 20

2- قيمة الاحتمال $P = 0.000 < \alpha = 0.05$ وعليه تكون **نتيجة الاختبار**: أن الفرضية الابتدائية مرفوضة، ونقبل الفرضية البديلة التي تقرّ بوجود نموذج أسيّ يعبر عن علاقة ارتباط قوية ما بين كل من إنتاج الغاز في الدول المعنية واستهلاكه لدى مجموعة من المستهلكين، ويشير اختبار المعنوية إلى قبول العلاقة بين المتغيرين (الجدول 15). معنى أن زيادة الإنتاج الغازي من شأنها أن توفر أمّاً طاقياً على مستوى العالم، ويدفع بالاقتصاديات الصناعية للانتقال بالوقود المحرّك لعجلة الاقتصاد من النفط إلى الطاقة النظيفة، التي ستعدو في وقت قريب الطاقة الأساسية وليس البديلة.

الجدول رقم(15) تحليل الانحدار للفرضية الرابعة (جدول تحليل التباين)

ANOVA

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	.086	1	.086	913.441	.000
Residual	.001	11	.000		
Total	.087	12			

إنتاج الغاز The independent variable is

المصدر: نتائج التحليل الإحصائي باستخدام برنامج SPSS 20.

-3 - قيمة الميل $b = 0.001$ ، وقيمة الاحتمال المحسوب لاختباره $P = 0.000 < \alpha = 0.05$ إذاً نرفض الفرضية الابتدائية ونقر بأن قيمته المحسوبة دالة إحصائياً عند مستوى الدلالة 0.05. أما قيمة الثابت فكانت $a = 963.126$ ، وقيمة الاحتمال المحسوب لاختباره $P = 0.000 < \alpha = 0.05$ وبالتالي نرفض أيضاً الفرضية الابتدائية ونعتبر قيمته المحسوبة ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة 0.05 (الجدول 16).

الجدول رقم(16) تحليل الانحدار للفرضية الرابعة (تحليل المعاملات)

Coefficients

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
إنتاج الغاز (Constant)	.001	.000	.994	30.223	.000
	963.126	16.665		57.795	.000

The dependent variable is \ln (استهلاك الغاز).

المصدر: نتائج التحليل الإحصائي باستخدام برنامج SPSS 20.

ويبينما يظهر الجدول السابق ثوابت النموذج الرياضي وهي معنوية، فإنه يمكن بناءً عليه صياغة النموذج الرياضي الأسوي بالشكل الآتي:

$$\tilde{Y}_i = 963.126 \cdot e^{0.001X}$$

اختبار الفرضية الخامسة: توجد علاقة ذات دلالة بين الإنتاج المستقبلي للغاز من جهة، واستهلاكه من جهة ثانية.

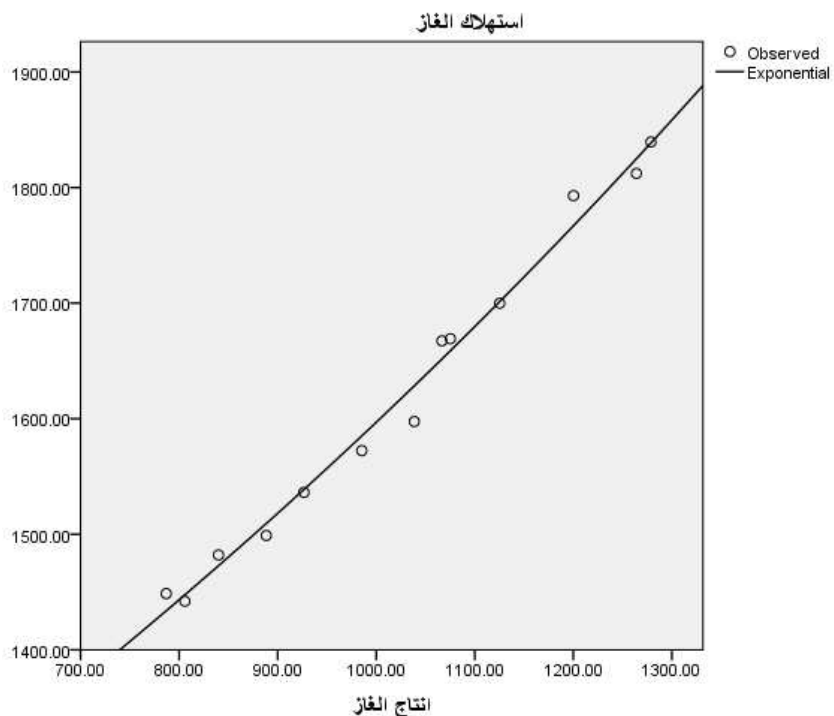
كما يمكننا فهم تلك العلاقة المستقبلية من خلال إيجاد معامل الارتباط بين القيم المتباينة بها سابقاً لكل من إنتاج الغاز واستهلاكه والواردة في الجدول الآتي:

الجدول رقم(17) يبين إجمالي إنتاج واستهلاك الغاز المتتبأ به حتى عام 2025 لجملة الدول المدروسة

إجمالي استهلاك الغاز في البلدان المدروسة المتتبأ بها	إجمالي إنتاج الغاز في البلدان المدروسة المتتبأ بها	العام
1889.50	1355.31	2013
1931.52	1413.45	2014
1974.49	1474.08	2015
2018.41	1537.31	2016
2063.31	1603.25	2017
2109.20	1672.02	2018
2156.12	1743.74	2019
2204.08	1818.53	2020
2253.11	1896.54	2021
2303.22	1977.89	2022
2354.46	2062.73	2023
2406.83	2151.21	2024
2460.37	2243.49	2025

المصدر: من إعداد الباحثة

نلاحظ من خلال إيجاد معامل الارتباط بأن قيمته بلغت 0.99 وهي تدل على ارتباط شبه تام بين القيم المتوقعة للاستهلاك والقيم المتوقعة للإنتاج، حيث تكون **نتيجة الاختبار**: رفض فرضية العدم وقبول الفرضية البديلة والتي تقضي بوجود علاقة ذات دلالة إحصائية بين الإنتاج المستقبلي للغاز من جهة، واستهلاكه من جهة ثانية. يشير ذلك بقوه إلى أن هناك اعتماداً كاملاً على مصدر الطاقة هذا في المستقبل، الأمر الذي سيؤجج الصراع على احتياطيات الغاز المكتشفة ويدفع إلى البحث عن احتياطيات جديدة غير مكتشفة سابقاً. الأمر الذي يجسد واقع الحرب الدائرة في منطقة الشرق الأوسط التي تتحلى وراء أفكار الديمقراطية وحقوق الإنسان، مخفية في حقيقتها صراعاً حاداً على مصادر الطاقة النظيفة (الغاز) والاحتياطيات المكتشفة في المنطقة. وشكل العلاقة الارتباطية الوثيقة يفسره المنحني البياني الآتي:



الشكل رقم (4): مخطط بياني يوضح طبيعة العلاقة المستقبلية بين انتاج الغاز من جهة واستهلاكه من جهة أخرى
المصدر: من إعداد الباحثة

2-2: دراسة نموذج: (انتاج الغاز كتابع لاحتياطيات)

الفرضية السادسة: توجد علاقة معنوية بين تطور الإنتاج الغازي وأرقام الاحتياطيات المثبتة لدى دول الشرق الأوسط من جهة، وتتطور استهلاك الغاز من قبل الاقتصاديات الصناعية الكبرى من جهة أخرى.
وبهذا الصدد تجدر الإشارة إلى أن الباحثة ستقوم باختبار الفرضية الفرعية المشتقة عن الفرضية الأصلية تطلبها العلاقة المتعددة ما بين المتغيرات الثلاثة سابقة الذكر (الاحتياطي والإنتاج والاستهلاك) وذلك على النحو الآتي:

الفرضية الفرعية: توجد علاقة دالة إحصائيةً بين إنتاج الغاز كمتغير تابع والاحتياطيات الغازية كمتغير مستقل.
وعليه وباختيار نفس النموذج الرياضي للحل (الأسي) تكون النتائج الآتية:

الجدول رقم(18) تحليل الانحدار للفرضية السادسة - الفرضية الفرعية (ملخص النموذج)

Model Summary

R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
.906	.820	.804	.073

احتياطي الغاز في البلدان المدروسة.

The independent variable is
المصدر: نتائج التحليل الإحصائي باستخدام برنامج SPSS 20

1- نلاحظ من الجدول السابق (الجدول 18) أن ثمة علاقة متباعدة بين إنتاج الغاز من جهة واحتياطي الغاز من جهة أخرى، حيث بلغ معامل الارتباط 0.90 ومعامل التحديد 0.82 مشيرًا إلى أن حوالي 82% من تغيرات الإنتاج تعود إلى حجم الاحتياطيات المكتشفة الأمر الذي يعني أن البلدان التي تمتلك أكبر الاحتياطيات من الغاز أصبحت تتحول تدريجياً إلى دول منتجة، وهذا بدوره يشير إلى دخول بلدان جديدة على خارطة الإنتاج الغازي في العالم طالما أن هناك ارتباطاً وثيقاً بين الدول التي تنتج الغاز ومخزونها الاحتياطي منه.

إذاً سنشهد بناء على ما سبق دخول سوريا على خارطة المنتجين الأوائل للغاز من خلال أرقام الاحتياطيات الغاز المكتشفة في سوريا، إضافة إلى الدور الحيوي لسوريا والذي تؤديه الجغرافيا في أنها بوابة المتوسط كما ستأتي الباحثة على ذكره تاليًا. كل ذلك من شأنه أن يترجم واقعاً في الصراع الدولي الحالي على أرض الجمهورية العربية السورية.

2- يشير الجدول الثاني (الجدول 19) إلى معنوية معامل الارتباط وقبول العلاقة، حيث أن قيمة الاحتمال $P = 0.000 < \alpha = 0.05$ فإذا **نتيجة الاختبار**: أن الفرضية الابتدائية (الفرعية) مرفوضة، وأنأخذ بالفرضية البديلة (الفرعية) التي تقرّ بوجود نموذج أسي يعبر عن علاقة ارتباط قوية ما بين كل من إنتاج الغاز في الدول المعنية وأرقام الاحتياطيات المكتشفة بالنسبة للدول المدروسة.

الجدول رقم(19) تحليل الانحدار للفرضية السادسة – الفرضية الفرعية (جدول تحليل التباين)

ANOVA

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	.268	1	.268	50.228	.000
Residual	.059	11	.005		
Total	.327	12			

احتياطي الغاز في البلدان المدروسة The independent variable is

المصدر: نتائج التحليل الإحصائي باستخدام برنامج SPSS 20

3- قيمة الميل $b = 1.29$ ، وقيمة الاحتمال المحسوب لاختباره $P = 0.000 < \alpha = 0.05$ إذا نرفض الفرضية الابتدائية (الفرعية)، ونقر بأن قيمته المحسوبة دالة إحصائية عند مستوى الدلالة 0.05. أما قيمة الثابت فكانت $a = 268.617$ ، وقيمة الاحتمال المحسوب لاختباره $P = 0.000 < \alpha = 0.05$ وبالتالي نرفض أيضًا الفرضية الابتدائية (الفرعية) ونعتبر قيمته المحسوبة ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة 0.05 (الجدول 20).

الجدول رقم(20) تحليل الانحدار للفرضية السادسة – الفرضية الفرعية (تحليل المعاملات)

Coefficients

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
احتياطي الغاز في البلدان المدروسة (Constant)	1.291E-005	.000	.906	7.087	.000
	268.617	50.454		5.324	.000

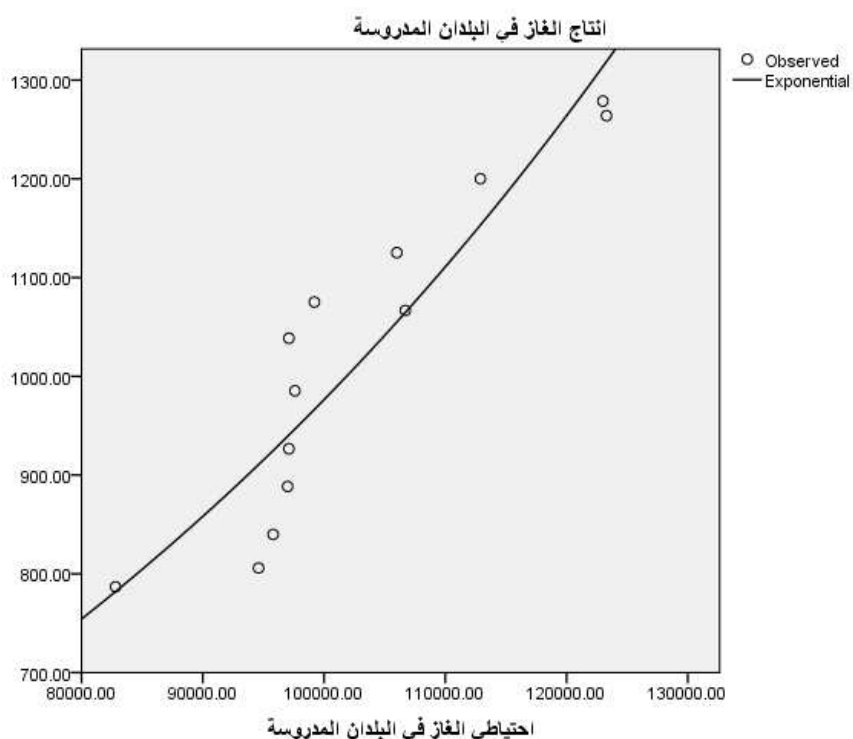
(انتاج الغاز في البلدان المدروسة) .The dependent variable is In

المصدر: نتائج التحليل الإحصائي باستخدام برنامج SPSS 20.

من الجدول السابق نحصل على ثابت النموذج الرياضي الذي يربط بين كل من قيم انتاج الغاز وقيمة احتياطياته بدرجة معنوية عالية:

$$\tilde{Y}_i = 268.617 \cdot e^{1.29X}$$

ويمكن تمثيل المعادلة السابقة في الشكل التالي:



الشكل رقم (5): مخطط بياني يوضح العلاقة المعنوية العالية ما بين كل من قيم انتاج الغاز وقيمة احتياطياته لمجموعة البلدان المدروسة
المصدر: من إعداد الباحثة

وعليه يقر النموذج الرياضي المدروس، بالإضافة إلى العلاقة المتعددة سابقة الذكر، بوجود درجة ارتباط عالية ما بين تطور الإنتاج الغازي وأرقام الاحتياطيات المثبتة لدول الشرق الأوسط من جهة، وتطور استهلاك الغاز من قبل الاقتصاديات الصناعية الكبرى من جهة أخرى. على اعتبار الارتباط القوي بين إنتاج الغاز واستهلاكه، بالإضافة للارتباط المتنين بين الإنتاج الغازي والاحتياطيات، فقبل الفرضية البديلة (الأصلية) ذات المضمون نفسه ونرفض الفرضية الابتدائية (الأصلية). بحيث ستقرب موازين القوى في الفترة القريبة القادمة، وسيحسم الصراع لصالح الدول صاحبة الثروة الجديدة سواء كانت مالكة الأرض، أو حصلت عليها من خلال عقود الاستثمار المجنحة (بالنسبة للطرف الآخر) في معظم الأحيان (Habibi and Woertz, 2009; Alterman, 2009).

الاستنتاجات والتوصيات:

الاستنتاجات:

- إن كلاً من الاحتياطي الغازي، إنتاجه، واستهلاكه متغيرات تنمو بشكل مطرد مع الزمن، وهذا يتترجم واقعياً الانطلاق المتتسارع للاقتصاديات من الاستخدامات النفطية إلى الغاز الطبيعي كطاقة بديلة.
- إن زيادة الإنتاج الغازي من شأنها أن توفر أمناً طاقياً على مستوى العالم، وتدفع بالاقتصاديات الصناعية للانتقال بالوقود المحرك لعجلة الاقتصاد من النفط إلى الطاقة النظيفة، التي ستغدو في وقت قريب الطاقة الأساسية وليس البديلة.
- لا يزال هنالك اعتماد على النفط كمصدر أساسي للطاقة، وإحلال الغاز محل النفط في الاقتصاديات الضخمة يتم بشكل تدريجي، حيث أن هذه الاقتصاديات تتبع مخصوصاتها من النفط كاملة إن صح التعبير وذلك لضخامتها من جهة أولى إضافة إلى العوائق والصراعات الدائرة حول الغاز ومكانته وأنابيبه من جهة ثانية.
- هناك اعتماد كامل على الغاز الطبيعي كمصدر للطاقة في المستقبل، الأمر الذي سيؤجّج الصراع على احتياطيات الغاز المكتشفة ويدفع إلى البحث عن احتياطيات جديدة غير مكتشفة سابقاً.
- من شأن الاكتشافات الغازية أن تحدث تغييراً جذرياً في موازين القوى على المستوى العالمي، وتغير منحي السياسات الدولية، على خلفية التحول الذي تحدثه في العلاقات الاقتصادية الدولية.
- أثبتت الحقائق أن الحروب الدائرة في الوقت الراهن، وفي مقدمتها الحرب الكونية على سوريا، هي في حقيقتها حرب طاقة وحرب غاز محضة.
- تتوسط منطقة الشرق الأوسط دول الإنتاج ودول الاستهلاك، وتشكل في معظمها عقد عبور لخطوط الأنابيب، ما يجعل هذه المنطقة عنصراً هاماً في الأمن الطاقي للэкономيات الكبرى.
- إن البلدان التي تمتلك أكبر احتياطيات من الغاز أصبحت تتحول تدريجياً إلى دول منتجة، وهذا بدوره يشير إلى دخول بلدان جديدة على خارطة الإنتاج الغازي في العالم طالما أن هناك ارتباطاً وثيقاً بين الدول التي تنتج الغاز ومخزونها الاحتياطي منه.
- سنشهد دخول سوريا على خارطة المنتجين الأوائل للغاز من خلال أرقام احتياطيات الغاز المكتشفة في سوريا، إضافة إلى الدور الحيوي لسوريا والذي تلعبه الجغرافيا في كونها بوابة المتوسط. كل ذلك من شأنه أن يتترجم واقعاً في الصراع الدولي الحالي على أرض الجمهورية العربية السورية.

- ستقرب موازین القوى في الفترة القريبة القادمة، وسيحسم الصراع لصالح الدول صاحبة الثروة الجديدة، سواء كانت مالكة الأرض، أو حصلت عليها من خلال عقود الاستثمار المجنحة (بالنسبة لطرف الآخر) في معظم الأحيان.

التوصيات:

- اتخاذ اقتصاديات الشرق الأوسط وباقى اقتصاديات العالم إجراءات الانتقال التدريجي للوقود المحرك للاقتصاد إلى الغاز الطبيعي، على خلفية نضوب النفط. وذلك تلافياً لأى فجوة جديدة ممكنة الحصول بين تلك الاقتصاديات والاقتصاديات الكبرى.
- الاستثمار الحقيقي والفعلي للغاز الطبيعي من قبل دول الشرق الأوسط، سواء كانت دول إنتاج أم دول عبور، وذلك في سبيل تحقيق أنها الطاقي.
- تحويل دول الطاقة الجديدة لهذه الثروة من شكلها الاحتياطي في مكانتها، إلى عملية الإنتاج الفعلى.
- البدء بقبول عقود الاستثمار غير المجنحة حصراً لشركات التنقيب الغازى في الدول صاحبة حق الملكية، وذلك في خطوة أولى للاستفادة من عوائد هذه الاستثمارات في شراء التكنولوجيا المتطرفة اللازمة للتنقيب عن مزيد من الطاقة في المستقبل.
- الرصد والبحث المستمر عن مزيد من الحقول، لتشكل خزانات الاحتياطي. مقابل تحول حقول الاحتياطيات المكتشفة حالياً إلى مراحل الإنتاج والاستثمار الفعلى.
- ضخ العوائد المتأنية من استثمارات الطاقة للدول المالكة في مختلف جوانب الاقتصاد، وذلك بغية رفع سوية تلك الاقتصاديات. الأمر الذي من شأنه أن يقلص الفجوة الحاكمة بين هذه الدول والدول الكبرى، محدثاً تقارباً في مستويات المعيشة وتوزيعات الثروة على مستوى العالم، وملغياً التصنيفات العالمية المجنحة إلى عالم أول وثاني وثالث...
- استثمار هذا الوضع الجديد الذي فرضته الجغرافيا والمتغيرات الدولية، وهذه الفرصة السانحة لمجموعة من الدول وفي مقدمتها سوريا وباقى دول الشرق الأوسط، في تثبيت أقدامها على الخارطة الدولية الجديدة، والإرساء بثقلها النوعي في رسم معالم السياسة الدولية. معلنة بناء نظام عالمي جديد على أنقاض أحادية القطب وأركانها.

المراجع:

- حصري، ربى. سوريا وخارطة الطاقة المتغيرة في الشرق الأوسط، 2013. 3-9-2013.
- عبد الله، حسين. مستقبل النفط العربي. مركز دراسات الوحدة العربية، العدد 14، بيروت، لبنان، 2000.
- علو، أحمد. الغاز الطبيعي طاقة القرن الحالي... فهل يكون لمنتخبه كارتيه؟ 2012. مجلة الجيش اللبناني. 17 :2012-1
<http://www.lebarmy.gov.lb/ar/news>
- The world factbook, (2013). Natural Gas Proven Reserves. Retrieved 8-11-2013, from:
<https://www.cia.gov/library/publications>.
- BP Statistical Review of World Energy, (2012). Retrieved 20-10-2013, from:
<https://www.bp.com/statisticalreview>.

- BP Statistical Review of World Energy, (June 2013). Retrieved 20-1-2014, from: <https://www.bp.com/statisticalreview>.
- The world factbook, (2010). Natural Gas. Retrieved 8-1-2012, from: <https://www.cia.gov/library/figures>.
- The world factbook, (March 2012). Natural Gas Consumption. Retrieved 20-2-2013, from: <https://www.cia.gov/library/publications>.
- GNG (2012). Geopolitics and Natural Gas. (June 2012). Canada: International Gas Union.
- The world factbook, (March 2011). Natural Gas Reserves. Retrieved 3-12-2013, from: <https://www.cia.gov/library/publications>.
- FATTOUH, BASSAM; STERN, JONNATHAN. *Natural Gas Markets in the Middle East and North Africa*. UK: Oxford University Press, 2012.
- DARBOUCHE, HAKIM; EL-KATIRI, LAURA; FATTOUH, BASSAM. *East Mediterranean Gas: what kind of a game-changer?* The oxford institute for energy studies, NO. 71, 2012.
- HABIBI, NADER; WOERTZ, ECKART. *U.S Arab Economic Relations and the Obama Administration*. Middle East Brief, V 43, 2009.
- ALTERMAN, J. China's Soft Power in the Middle East. In: McGiffert, Carola (ed.). Chinese Soft Power and its Implications for the United States. Washington, D.C: Center for Strategic and International Studies, 2009.
- ENGDAHL, F. *Syria, Turkey, Israel and a Greater Middle East Energy War*. Voltaire Network, 2012.