



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة الشاذلي بن جديد - الطارف

كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير

بالتنسيق مع مخبر التنمية المحلية المستدامة : الزراعة ، التنمية الريفية ، السياحة الايكولوجية LDLD

الطارف في 2025/3/12

المرجع: 25/ك إ ع ت ع ت/2025

## شهادة مشاركة

تشهد السيدة رئيسة الملتقى و السيد عميد كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير أن :

الدكتور (ة) : عبد الغني حجاب من جامعة : المسيلة

قد شارك (ت) في فعاليات الملتقى الوطني الافتراضي عبر تقنية التحاضر المرئي عن بعد حول : الأمن الطاقوي في الجزائر - التحديات و الآفاق - ، وذلك

يوم: 12 مارس 2025 بجامعة الشاذلي بن جديد الطارف . بمداخلة موسومة ب : " تحليل استكشافي لدور أمن الطاقة في العلاقات الاقتصادية الدولية " -

رئيس الملتقى :

عميد الكلية

الطارف

التسيير

شاكركم قاسمي



جامعة الشاذلي بن جديد - الطارف  
كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير  
الملتقى الوطني الموسوم "الأمن الطاقوي في  
الجزائر التحديات والآفاق"  
رئيسة الملتقى الدكتورة: بن زارع حياة



تنظم

الملتقى الوطني الافتراضي بعنوان:

الأمن الطاقوي في الجزائر

- التحديات... والآفاق -

يوم 12 مارس 2025

الرئيس الشرفي للملتقى: أ.د. بن شهرة شول، مدير الجامعة

المشرف العام للملتقى: أ.د. قاسمي شاكر، عميد الكلية

رئيس الملتقى: د. بن زلع حياة

رئيس اللجنة العلمية: د. بن زلع حياة

رئيس اللجنة التنظيمية: د. حدادة فريد



يوم: 12 مارس 2025

## Page 2 sur 3

11:40-11:30	جامعة البليدة 2 جامعة خميس مليانة	تجسيد الأمن الطاقوي من خلال الاستثمار في الطاقات المتجددة	د. قاشي علال د. عشو جيلالي	9
11:50-11:40	جامعة الطارف	الطاقات المتجددة ودورها في تحقيق الأمن الاقتصادي في الجزائر	ط.د. سحايبة زينب	10

مناقشة مفتوحة: 11:50 - 12:15

الجلسة الثانية: 10:00 - 12:15

رابط الجلسة الثانية: <https://meet.google.com/yqn-xujw-gam>

رئيس الجلسة الثانية: د. قروي صباح

الرقم	اسم ولقب المتدخل	عنوان المداخلة	الهيئة المستخدمة	التوقيت
11	د. إيمان لعرايجي د. مريم قوادرية	تطوير الطاقة الشمسية كآلية لتعزيز الأمن الطاقوي في الجزائر.	جامعة الطارف جامعة الطارف	10:10-10:00
12	ط.د. جلال حاج خلوف ط.د. أسماء تليل	الاستراتيجيات الطاقوية العامة في الجزائر بين تشخيص الواقع واستشراف المستقبل نحو تبني نموذج طاقوي مستدام	جامعة باتنة جامعة بسكرة	10:20-10:10
13	د. زرقوط حميدة	تحليل ديناميكيات الانتقال الطاقوي - بين تحديات التمويل واستدامة الأمن الطاقوي	جامعة الطارف	10:30-10:20
14	د. عبد الغني حجاب	تحليل استكشافي لبور أمن الطاقة في العلاقات الاقتصادية النولية	جامعة مسيلة	10:40-10:30
15	د. جميلة منيجل د. زهرة عباس	الانتقال الطاقوي في الجزائر كمصدر لتنوع الإيرادات وتحقيق الاستدامة الطاقوية برنامج الطاقات المتجددة -	جامعة تبسة جامعة قالمة	10:50-10:40
16	ط.د. رحاب الإسلام تومي	متطلبات تحقيق الأمن الطاقوي	جامعة الأغواط	11:00-10:50
17	د. مشروم نوال	مستقبل الأمن الطاقوي في الجزائر في ظل التحولات العالمية	جامعة الطارف	11:10-11:00
18	ط.د. العطري عمر	الطاقة كمحدد للعلاقات الاقتصادية والمالية النولية	جامعة أدرار	11:20-11:10
19	D. Loughreit wided D. Sahali Nouredine	Energy Security in Algeria : Challenges and Prospects.	University Tizi-Ouzou University Tizi-Ouzou	11:30-11:20
20	د. بن زرع حياة د. علوي اسماعيل	السياسة الطاقوية في الجزائر المرتكات والآفاق	جامعة الطارف جامعة الطارف	11:40-11:30

مناقشة مفتوحة: 11:40 - 12:15

اختتام فعاليات الملتقى وقراءة التوصيات: 12:15

عبر الرابط: <https://meet.google.com/esm-isur-mji>



## تحليل استكشافي لدور أمن الطاقة في العلاقات الاقتصادية الدولية

### Exploratory Analysis of Energy Security's Role in International Economic Relations

د. عبد الغني حجاب \*

<sup>1</sup> جامعة محمد بوضياف بالمسيلة (الجزائر)، (abdelghani.hadjab@univ-msila.dz)

<https://orcid.org/0009-0001-8595-4553> 

#### ملخص:

تقدم هذه الدراسة تحليلاً استكشافياً لدور الأمن الطاقوي المتطور في تشكيل العلاقات الاقتصادية الدولية في ظل التحولات الطاقوية العالمية والتغيرات الجيوسياسية. يبحث العمل كيفية تأثير اعتبارات الأمن الطاقوي على الدبلوماسية الاقتصادية وأنماط التجارة والتحالفات الاستراتيجية بين الدول، مستخدماً منهجاً متعدد التخصصات يجمع بين تحليل دراسات الحالة ورسم خرائط شبكات التجارة وتقييم السياسات.

تكشف النتائج عن تزايد مركزية الأمن الطاقوي في السياسة الاقتصادية، خاصة من خلال آليات "الدبلوماسية الطاقوية" الناشئة والتوتر بين أهداف السيادة الوطنية وأسواق الطاقة المعومة. يسلط التحليل الضوء على كيفية إعادة معايرة التبعيات الهيدروكربونية التقليدية عبر تبني الطاقة المتجددة ومتطلبات التغير المناخي، بينما تستمر الأزمات الجيوسياسية في كشف نقاط الضعف في سلاسل إمدادات الطاقة العالمية.

من خلال دراسة الممرات الطاقوية الرئيسية والاتفاقيات الدولية، تظهر الدراسة كيف تحدد عوامل الأمن الطاقوي بشكل متزايد تدفقات الاستثمار والموازن التجارية وتشكيل الشراكات الاقتصادية. يساهم البحث في النقاشات النظرية عند تقاطع الاقتصاد السياسي الدولي ودراسات الطاقة، مقدماً رؤية ذات صلة خاصة باستراتيجيات التعافي بعد الجائحة، والاضطرابات الطاقوية المرتبطة بالصراعات، وتحديات التحول نحو الطاقة منخفضة الكربون.

#### كلمات مفتاحية:

الأمن الطاقوي. الأسواق العالمية. الأزمات النفطية. التوترات الجيوسياسية. الاقتصاد الدولي

#### Abstract:

This study conducts an exploratory analysis of energy security's evolving role in shaping international economic relations amid global energy transitions and geopolitical shifts. The research investigates how energy security considerations influence economic diplomacy, trade patterns, and strategic alliances between nations, employing a multidisciplinary approach that combines case study analysis, trade network mapping, and

policy evaluation. Findings reveal the growing centrality of energy security in economic statecraft, particularly through emerging "energy diplomacy" mechanisms and the tension between national sovereignty objectives and globalized energy markets. The analysis highlights how traditional hydrocarbon dependencies are being recalibrated by renewable energy adoption and climate change imperatives, while geopolitical crises continue to expose vulnerabilities in global energy supply chains. By examining key energy corridors and international agreements, the study demonstrates how energy security factors increasingly determine investment flows, trade balances, and economic partnership formations. The research contributes to theoretical discussions at the intersection of international political economy and energy studies, offering insights particularly relevant to post-pandemic recovery strategies, conflict-related energy disruptions, and low-carbon transition challenges. The paper concludes by identifying critical research gaps in measuring energy security's economic externalities and designing institutional frameworks to manage energy-trade policy spillovers in an increasingly multipolar energy landscape.

**Keywords:**

Energy Security. Global Markets. Oil Crises. Geopolitical Tensions. International Economy

## مقدمة

في ظل التحولات العالمية المتسارعة، يبرز الأمن الطاقوي كعنصر حاسم في استقرار الاقتصادات الوطنية والعلاقات الدولية. تزايد الاعتماد على الموارد الطاقوية، إلى جانب التقلبات في الأسواق والأزمات الجيوسياسية، يجعل من دراسة هذا المجال ضرورة ملحة لفهم ديناميات العالم المعاصر.

## الهدف من الدراسة

تهدف هذه الدراسة إلى تحليل الأمن الطاقوي في سياق التحولات العالمية من خلال دراسة الأسواق الطاقوية، الأزمات المرتبطة بها، والتحديات الاقتصادية والدولية الناتجة عنها، مع التركيز على تأثيراتها على الاقتصاد العالمي والعلاقات بين الدول.

## أهمية الموضوع

تكمن أهمية الموضوع في دوره كمحدد رئيسي للسياسات الاقتصادية والاستراتيجية للدول، خاصة في ظل التوترات الجيوسياسية، التغيرات المناخية، والحاجة المتزايدة لتحقيق الاستدامة. كما أن فهم هذه التحديات يساهم في صياغة حلول مبتكرة لضمان استقرار الإمدادات الطاقوية.

## الإشكالية

تتمحور الإشكالية حول كيفية تأثير التحولات العالمية في الأسواق الطاقوية والأزمات المرتبطة بها على الأمن الطاقوي، وما انعكاسات ذلك على العلاقات الاقتصادية الدولية والاستقرار العالمي في ظل تزايد التحديات البيئية والسياسية.

## التساؤلات

1. كيف تؤثر التغيرات في العرض والطلب على استقرار الأسواق الطاقوية؟
2. ما دور التوترات الجيوسياسية في تعزيز أو تهديد الأمن الطاقوي؟
3. كيف تؤثر الأزمات الطاقوية على العلاقات الاقتصادية بين الدول؟
4. ما مدى تأثير التغيرات المناخية على استراتيجيات الأمن الطاقوي؟

## الفرضيات:

1. التقلبات في أسواق الطاقة تزيد من مخاطر الأمن الطاقوي وتؤثر سلبًا على الاقتصاد العالمي.
2. التوترات الجيوسياسية تعزز التنافس على الموارد وتهدد الاستقرار الدولي.
3. التغيرات المناخية تدفع الدول نحو تبني سياسات طاقوية مستدامة تؤثر على العلاقات الاقتصادية.

## 1. الإطار النظري

### 1.1 مفهوم الأمن الطاقوي

الأمن الطاقوي هو مفهوم متعدد الأبعاد يهدف إلى ضمان توفر الموارد الطاقوية بشكل مستدام وآمن لتلبية احتياجات الدول المتزايدة. يكتسب الأمن الطاقوي أهمية كبيرة في ظل التحديات الاقتصادية والسياسية والبيئية التي تواجه العالم اليوم. يشمل هذا المفهوم عدة جوانب مثل تنوع مصادر الطاقة، تأمين نقلها، والحد من الاعتماد على الموردين الخارجيين، إضافة إلى معاني أخرى منها:

**1.1.1 تعريف اقتصادي:** يُعرف الأمن الطاقوي بشكل عام بأنه قدرة دولة ما على ضمان توفر كميات كافية من الطاقة اللازمة لتلبية احتياجاتها الاقتصادية والاجتماعية، بشكل مستدام وبتكلفة معقولة. يشمل ذلك الحفاظ على استقرار إمدادات الطاقة في مواجهة التحديات الداخلية والخارجية، بما في ذلك الأزمات الجيوسياسية، التغيرات المناخية، وتقلبات الأسواق العالمية (Yergin, 2006)

**2.1.1 تعريف سياسي:** يعني الأمن الطاقوي بقدرة الدولة على تأمين احتياجاتها من الطاقة دون الاعتماد المفرط على الدول الخارجية، وذلك لتجنب التبعية السياسية والاقتصادية. (Elkind, 2010)

**3.1.1 تعريف بيئي:** يشمل الأمن الطاقوي استخدام مصادر الطاقة بطريقة مستدامة وبيئية، بحيث تحافظ على البيئة وتقلل من التلوث وتحد من التغيرات المناخية. (Azzuni & Breyer, 2018)

**4.1.1 تعريف استراتيجي:** يرتبط الأمن الطاقوي بالقدرة على تأمين وتنوع مصادر الطاقة لضمان استقرار الإمدادات في مواجهة التحديات الجيوسياسية والكوارث الطبيعية (Van de Graaf & Sovacool, 2020).

**5.1.1 تعريف أكاديمي:** يُعرف الأمن الطاقوي بالدراسات الأكاديمية على أنه مجموعة من السياسات والإجراءات التي تتبناها الدول لضمان توفر الطاقة بشكل مستدام وبتكلفة معقولة، وذلك للحفاظ على استقرارها الاقتصادي والسياسي. (Cherp & Jewell, 2014)

### 2.1 الأسس النظرية للأمن الطاقوي

تتعدد النظريات التي تناولت هذا الموضوع، ومن أهمها نظرية الاعتماد المتبادل ونظرية الموارد. يسعى هذا المبحث إلى توضيح هذه النظريات وتقديم تحليل مفصل لكيفية تأثيرها على الأمن الطاقوي.

#### 1.2.1 نظرية الاعتماد المتبادل

تشير نظرية الاعتماد المتبادل إلى أن العلاقات الاقتصادية الدولية مبنية على تبادل المنافع والتعاون بين الدول، حيث يمكن أن يؤدي التعاون الدولي في مجال الطاقة إلى تعزيز الاستقرار الاقتصادي والسياسي. بحسب هذه النظرية،



فإن الدول التي تعتمد بشكل كبير على بعضها البعض في تأمين احتياجاتها من الطاقة تكون أقل عرضة للصراعات والنزاعات (Keohane & Nye, 1977).

#### ✓ تطبيقات نظرية الاعتماد المتبادل:

- التعاون الدولي في مشاريع الطاقة: تسهم المشاريع الدولية المشتركة في تحقيق الاستقرار الطاقوي من خلال تنويع المصادر وتبادل التقنيات الحديثة (Goldthau, 2013)
- الاتفاقيات الثنائية والمتعددة الأطراف: تساعد الاتفاقيات الدولية على تقليل المخاطر المتعلقة بتوفير الطاقة وتعزز من التفاهم المتبادل بين الدول (Victor, 2008).

#### 2.2.1 نظرية الموارد

تركز نظرية الموارد على أهمية السيطرة على الموارد الطبيعية لتحقيق النفوذ السياسي والاقتصادي. فالدول التي تملك موارد طاقوية كبيرة يمكنها أن تستخدمها كوسيلة للضغط السياسي والتأثير في العلاقات الدولية (Klare, 2001).

#### ✓ تطبيقات نظرية الموارد:

- استخدام الطاقة كسلاح سياسي: في بعض الأحيان، يمكن للدول المنتجة للطاقة استخدام مواردها كورقة ضغط لتحقيق أهداف سياسية، كما حدث في الأزمة النفطية في السبعينات (Yergin, 2006).
- الاستثمارات في قطاع الطاقة: تستثمر الدول التي تسيطر على موارد طاقوية كبيرة بشكل كبير في تطوير قطاع الطاقة لتأمين احتياجاتها وتعزيز نفوذها الدولي (Smith, 2011).

#### 3.2.1 دمج النظريتين في إطار واحد

على الرغم من أن نظريتي الاعتماد المتبادل والموارد تبدوان متناقضتين، إلا أنه يمكن دمجهما في إطار واحد لفهم شامل للأمن الطاقوي، فتقدم للنظرية الأولى حلاً للأزمات الطاقوية من خلال تعزيز التعاون الدولي، بينما تبرز الثانية أهمية السيطرة على الموارد لتحقيق الاستقرار والنفوذ (Cherp & Jewell, 2011).

#### ✓ أمثلة على الدمج:

- التعاون الروسي الأوروبي في مجال الغاز: على الرغم من التوترات السياسية، إلا أن التعاون في مجال الغاز بين روسيا وأوروبا يعكس الاعتماد المتبادل، حيث تعتمد أوروبا على الغاز الروسي بينما تحتاج روسيا إلى العائدات المالية (Sovacool & Brown, 2010).
- مشاريع الطاقة المتجددة الدولية: تعد المشاريع المشتركة في مجال الطاقة المتجددة مثلاً على كيفية تطبيق النظريتين، حيث تسهم في تعزيز التعاون الدولي وتقليل الاعتماد على مصادر الطاقة التقليدية (Bradshaw, 2013).

يمكن القول ان فهم الأسس النظرية للأمن الطاقوي يتطلب دراسة متأنية لنظريتي الاعتماد المتبادل والموارد. يمكن للنظريتين أن تقدموا رؤية قيمة لكيفية تحقيق الأمن الطاقوي وتعزيز الاستقرار الاقتصادي والسياسي. التعاون الدولي والسيطرة على الموارد كلاهما يلعبان دوراً مهماً في هذا السياق.

## 2. تحليل الأسواق الطاقوية العالمية

تعتبر الأسواق الطاقوية من أهم القطاعات الاقتصادية التي تشهد تقلبات كبيرة نتيجة لعوامل متعددة تتضمن التغيرات في العرض والطلب، التوترات الجيوسياسية، والتغيرات المناخية. هذه التقلبات لا تؤثر فقط على أسعار الطاقة، بل تمتد تأثيراتها إلى الاقتصاد العالمي والعلاقات بين الدول. سنقوم في هذا المبحث بتحليل العوامل المؤثرة على الأسواق الطاقوية وتبعات هذه التقلبات على الاقتصاد العالمي.

### 1.2 التغيرات في العرض والطلب

يشكل التوازن بين العرض والطلب أساس استقرار الأسواق الطاقوية، أي اختلال في هذا التوازن يؤدي إلى تقلبات حادة في الأسعار. على سبيل المثال، الزيادة في الطلب على النفط من الاقتصادات الناشئة مثل الصين والهند، أو تقليل الإنتاج من قبل الدول المنتجة الكبرى مثل منظمة الأوبك، يمكن أن يؤدي إلى تقلبات حادة في الأسعار (Hamilton, 2009).

#### 1.1.2 الزيادة في الطلب العالمي:

✓ **الاقتصاديات النامية:** مع زيادة النمو الاقتصادي في الدول النامية، يزداد الطلب على الطاقة بشكل كبير (IEA, 2019).

✓ **التكنولوجيا:** تؤدي التطورات التكنولوجية إلى زيادة استخدام الطاقة في مختلف القطاعات (BP, 2020).

#### 2.1.2 التقلبات في العرض:

✓ **الإنتاج:** تؤثر القرارات التي تتخذها الدول المنتجة للطاقة، مثل تخفيض الإنتاج أو زيادته، بشكل مباشر على الأسواق (OPEC, 2021).

✓ **الاستثمار:** تؤثر التقلبات في استثمارات قطاع الطاقة على العرض المستقبلي (IEA, 2020).

## 2.2 التوترات الجيوسياسية

تعتبر التوترات الجيوسياسية من العوامل الرئيسية التي تؤثر على الأسواق الطاقوية. النزاعات المسلحة، العقوبات الاقتصادية، والقرارات السياسية يمكن أن تعطل الإمدادات الطاقوية وتؤدي إلى تقلبات حادة في الأسعار (Yergin, 2011).

## 1.2.2 النزاعات المسلحة:

تعتبر المناطق الغنية بالطاقة مثل الشرق الأوسط من أكثر المناطق تأثراً بالنزاعات المسلحة، مما يؤثر على الإنتاج والتصدير (Klare, 2008).

## 2.2.2 العقوبات الاقتصادية:

تؤدي العقوبات التي تفرضها الدول الكبرى مثل الولايات المتحدة والاتحاد الأوروبي على الدول المنتجة للطاقة إلى تعطيل الإمدادات وزيادة الأسعار (Reed, 2019).

## 3.2 التغيرات المناخية

تلعب التغيرات المناخية دوراً كبيراً في التأثير على الأسواق الطاقوية. الأحداث المناخية القاسية مثل الأعاصير، الفيضانات، والجفاف تؤدي إلى تعطيل الإنتاج وتؤثر على الإمدادات الطاقوية (Stern, 2007).

## 1.3.2 الكوارث الطبيعية:

تؤدي الأعاصير والفيضانات إلى تعطيل الإنتاج في المنشآت الطاقوية الساحلية (Hsiang & Jina, 2014).

يؤثر الجفاف على إنتاج الطاقة الكهرومائية في العديد من الدول (IPCC, 2018).

## 4.2 تأثير التقلبات على الاقتصاد العالمي

التقلبات في الأسواق الطاقوية تؤثر بشكل مباشر على الاقتصاد العالمي. زيادة الأسعار تؤدي إلى ارتفاع تكاليف الإنتاج والنقل، مما يؤثر على أسعار السلع والخدمات ويزيد من معدلات التضخم (Hamilton, 2011).

## 1.4.2 التضخم (التأثير المباشر):

يؤدي ارتفاع أسعار الطاقة إلى زيادة تكاليف الإنتاج، مما يؤدي إلى ارتفاع الأسعار بشكل عام (Blanchard & Gali, 2010).

## 2.4.2 العلاقات الاقتصادية الدولية (التعاون والصراع):

تؤدي التقلبات الطاقوية إلى تغيرات في الديناميكيات الاقتصادية بين الدول، حيث يمكن أن تعزز التعاون أو تؤدي إلى صراعات (Victor & Yueh, 2010).

تشهد الأسواق الطاقوية تقلبات كبيرة نتيجة لعوامل متعددة تتضمن التغيرات في العرض والطلب، التوترات الجيوسياسية، والتغيرات المناخية. هذه التقلبات لها تأثيرات واسعة النطاق على الاقتصاد العالمي والعلاقات بين الدول، يتطلب تحقيق الاستقرار في هذه الأسواق التعاون الدولي وتبني سياسات طاقوية مستدامة.



### 3. العلاقات الاقتصادية الدولية الحالية وتأثير الأزمات الطاقوية

تلعب الأزمات الطاقوية دورًا محوريًا في إعادة تشكيل الديناميكيات الاقتصادية بين الدول على المستوى الدولي. تأثير هذه الأزمات يتجاوز نطاق الطاقة ليشمل التوترات السياسية والاقتصادية التي يمكن أن تؤدي إلى تغيرات جذرية في العلاقات الدولية. في هذا المبحث، سنقوم بتحليل كيف تؤثر الأزمات الطاقوية على العلاقات الاقتصادية الدولية، مع التركيز على الأزمات النفطية كمثال أساسي.

#### 1.3 تأثير الأزمات النفطية على الأسعار والتوترات بين الدول

تعتبر الأزمات النفطية من أبرز الأزمات الطاقوية التي تؤدي إلى تأثيرات واسعة النطاق على الاقتصاد العالمي. ارتفاع أسعار النفط نتيجة للأزمات الطاقوية يؤدي إلى زيادة تكاليف الإنتاج والنقل، مما يؤثر على الاقتصادات المستوردة للنفط بشكل كبير (Hamilton, 2009). على سبيل المثال، الأزمة النفطية في السبعينات، التي نشأت نتيجة لحظر النفط الذي فرضته منظمة الأوبك، أدت إلى زيادة كبيرة في أسعار النفط العالمية وزيادة التوترات بين الدول المستوردة والمصدرة للنفط (Yergin, 2011).

##### 1.1.3 التأثيرات الاقتصادية المباشرة:

يؤدي ارتفاع أسعار النفط إلى زيادة تكاليف الإنتاج في الصناعات المختلفة، مما يؤثر على الاقتصادات التي تعتمد بشكل كبير على الطاقة (Blanchard & Gali, 2010). كما يؤدي ارتفاع تكاليف الطاقة إلى زيادة أسعار السلع والخدمات، مما يؤدي بدوره إلى زيادة معدلات التضخم في الاقتصادات المستوردة للنفط (Hamilton, 2011).

##### 2.1.3 التأثيرات السياسية:

يمكن أن تؤدي الأزمات النفطية إلى زيادة التوترات بين الدول المستوردة والمصدرة للنفط، حيث تسعى الدول المستوردة إلى تأمين احتياجاتها الطاقوية بينما قد تستخدم الدول المصدرة مواردها كورقة ضغط سياسي (Klare, 2008).

تلجأ الدول المستوردة في بعض الحالات إلى فرض عقوبات أو قيود تجارية على الدول المصدرة للنفط في محاولة لتخفيف تأثير الأزمات الطاقوية (Reed, 2019).

#### 2.3 التأثيرات على العلاقات الاقتصادية الدولية

تؤدي التغيرات في أسعار النفط نتيجة للأزمات الطاقوية إلى تأثيرات واسعة على العلاقات الاقتصادية بين الدول. التعاون الاقتصادي بين الدول يمكن أن يتأثر سلبًا بسبب التوترات الناتجة عن الأزمات الطاقوية.

### 1.2.3 التعاون الدولي:

تسعى الدول المستوردة للنفط إلى تطوير علاقات اقتصادية جديدة مع دول أخرى لتأمين احتياجاتها الطاقوية وتقليل الاعتماد على الدول المصدرة للنفط المتأثرة بالأزمات (Victor & Yueh, 2010).

### 2.2.3 الاستثمارات في الطاقة المتجددة:

تؤدي الأزمات الطاقوية إلى زيادة الاهتمام بالطاقة المتجددة كوسيلة لتقليل الاعتماد على الوقود الأحفوري وتجنب التأثيرات السلبية للأزمات النفطية (Sovacool & Brown, 2010).

### 3.2.3 إعادة توجيه السياسات الاقتصادية (تنوع مصادر الطاقة):

تدفع الأزمات الطاقوية الدول إلى تنوع مصادرها الطاقوية من خلال الاستثمار في الطاقة المتجددة وتطوير تقنيات جديدة لتحسين كفاءة استخدام الطاقة (Goldthau, 2013).

## 4. دراسة حالات

### 1.4 حالة دراسية 1: الأزمة النفطية في السبعينات

شهدت السبعينات أزمة نفطية كبيرة نتيجة لقرارات منظمة الأوبك بفرض حظر نفطي على الدول التي دعمت إسرائيل في حرب يوم الغفران (الكيبور). كانت هذه الأزمة واحدة من أبرز الأحداث الاقتصادية والسياسية في القرن العشرين، حيث أدت إلى تغييرات كبيرة في العلاقات الاقتصادية بين الدول الغربية والدول النفطية. في هذا النص، سنستعرض تفاصيل الأزمة، أسبابها، تأثيراتها المباشرة، والعواقب طويلة الأمد التي خلفتها على الساحة الدولية.

#### 1.1.4 خلفية الأزمة

بدأت الأزمة النفطية في أكتوبر 1973 عندما قررت الدول العربية الأعضاء في منظمة الأوبك، بقيادة السعودية، فرض حظر نفطي على الدول التي دعمت إسرائيل في الحرب ضد مصر وسوريا. كان الهدف من هذا الحظر هو استخدام النفط كسلاح اقتصادي للضغط على الدول الغربية لتغيير سياساتها الخارجية تجاه الصراع العربي الإسرائيلي (Yergin, 2011).

#### 2.1.4 الأسباب السياسية:

كانت الحرب التي نشبت بين إسرائيل من جهة ومصر وسوريا من جهة أخرى نقطة تحول في العلاقات الدولية. دعم الولايات المتحدة وحلفاؤها لإسرائيل أدى إلى رد فعل عنيف من الدول العربية المنتجة للنفط، حيث اعتبرت أن دعم هذه الدول لإسرائيل يشكل تهديداً لمصالحها القومية (Quandt, 1986).

كان الصراع العربي الإسرائيلي قبل 1973 أحد العوامل الرئيسية التي أثرت على السياسة النفطية في الشرق الأوسط، حيث استخدمت الدول العربية النفط كوسيلة للضغط على الغرب (Miller, 2008).

#### 3.1.4 الأسباب الاقتصادية:

سعت الدول الأعضاء في الأوبك إلى استخدام النفط كوسيلة لزيادة مداخيلها والتحكم في السوق العالمية. تم تقليص الإنتاج لزيادة الأسعار وتحقيق عائدات أكبر. (Hamilton, 2009)

كانت الاقتصادات الغربية تعتمد بشكل كبير على النفط المستورد من الشرق الأوسط لتلبية احتياجاتها الطاقوية، مما جعلها عرضة للتأثيرات السلبية للحظر النفطي. (Sampson, 1975)

#### 4.1.4 التأثيرات المباشرة للأزمة

تضاعفت أسعار النفط عدة مرات خلال فترة قصيرة، مما أدى إلى زيادة تكاليف الإنتاج والنقل وتأثيرها المباشر على الاقتصاد العالمي. ارتفعت أسعار النفط من حوالي 3 دولارات للبرميل إلى ما يقرب من 12 دولارًا خلال بضعة أشهر. (Hamilton, 2009)

أدى ارتفاع أسعار النفط إلى حدوث ركود اقتصادي في العديد من الدول الغربية. انخفضت معدلات النمو الاقتصادي وزادت معدلات البطالة. تأثرت الصناعات التي تعتمد بشكل كبير على النفط مثل صناعة السيارات والنقل الجوي بشكل خاص. (Blinder & Rudd, 2013)

كما أدى ارتفاع تكاليف الطاقة إلى زيادة التضخم، مما أثر سلبًا على القوة الشرائية للمستهلكين وأدى إلى زيادة الأسعار بشكل عام. ارتفعت معدلات التضخم في الولايات المتحدة وأوروبا بشكل كبير خلال فترة الأزمة. (Barsky & Kilian, 2004).

#### 5.1.4 العواقب طويلة الأمد

دفعت الأزمة الدول الغربية إلى إعادة تقييم سياساتها الطاقوية والبحث عن مصادر بديلة للطاقة. تم تعزيز الاستثمارات في الطاقة المتجددة وتحسين كفاءة استخدام الطاقة. بدأت الدول الأوروبية في البحث عن مصادر طاقة بديلة مثل الطاقة النووية والطاقة المتجددة. (Sovacool & Mukherjee, 2011)

أدت الأزمة إلى تعزيز التعاون الدولي بين الدول المستوردة للطاقة، فتأسست وكالة الطاقة الدولية (IEA) في 1974 لتعزيز التعاون في مجال الطاقة وضمان استقرار الإمدادات الطاقوية. (Keohane, 1984)

كانت الأزمة نقطة تحول في الجغرافيا السياسية العالمية، حيث أدت لزيادة نفوذ الدول المنتجة للنفط وتغيير ديناميكيات القوة العالمية. أصبحت الدول المنتجة للنفط تلعب دورًا أكبر في السياسات الدولية وأثرت على العلاقات بين الدول. (Colgan, 2014)

كانت الأزمة النفطية في السبعينات حدثًا محوريًا في تاريخ العلاقات الاقتصادية الدولية حيث أثرت بشكل كبير على الاقتصاد العالمي وأدت إلى تغييرات جوهرية في السياسات الطاقوية والتعاون الدولي. تبقى دروس هذه الأزمة ذات أهمية كبيرة لفهم التحديات الطاقوية الحالية والمستقبلية.



## 2.4 حالة دراسية 2: النزاعات بين روسيا وأوروبا حول الغاز

تُعتبر النزاعات بين روسيا وأوروبا حول إمدادات الغاز من أبرز الأمثلة الحديثة على كيفية تأثير الأزمات الطاقوية على العلاقات الاقتصادية والسياسية بين الدول. لعبت هذه النزاعات دورًا كبيرًا في إعادة تشكيل استراتيجية الطاقة الأوروبية، مما أدى إلى بحث أوروبا عن مصادر بديلة للطاقة وتقليل الاعتماد على الغاز الروسي. في هذا المبحث، سنستعرض تفاصيل هذه النزاعات، أسبابها، تأثيراتها المباشرة، والعواقب الطويلة الأمد التي خلفتها على العلاقات الاقتصادية بين روسيا وأوروبا.

### 1.2.4 خلفية النزاعات

تعتمد أوروبا بشكل كبير على الغاز الروسي لتلبية احتياجاتها الطاقوية، وتُعتبر روسيا من أكبر مُصدري الغاز الطبيعي في العالم، وتُصدر جزءًا كبيرًا منه إلى أوروبا عبر خطوط أنابيب تمر عبر دول شرق أوروبا مثل أوكرانيا وبيلاروسيا. (Stern, 2005)

### 2.2.4 الأسباب السياسية والاقتصادية للنزاعات

✓ **التوترات الجيوسياسية:** تزايدت التوترات بين روسيا والدول الأوروبية بسبب الاختلافات السياسية والجيوسياسية. لعبت أزمة أوكرانيا في عام 2014 دورًا كبيرًا في تصاعد التوترات، حيث أدت الأحداث في أوكرانيا إلى فرض عقوبات اقتصادية على روسيا من قبل الاتحاد الأوروبي والولايات المتحدة (Stulberg, 2015).

✓ **السيطرة على الإمدادات:** سعت روسيا إلى استخدام الغاز الطبيعي كوسيلة للضغط السياسي على الدول الأوروبية لتعزيز نفوذها في المنطقة. (Noel, 2008)

✓ **التعريفات والأسعار:** حدثت نزاعات حول أسعار الغاز والتعريفات المطبقة على نقله عبر أوكرانيا وبيلاروسيا، مما أدى إلى تعطيل الإمدادات في عدة مناسبات. (Pirani et al., 2009)

✓ **المنافسة على الأسواق:** سعت روسيا إلى تعزيز سيطرتها على سوق الغاز الأوروبي من خلال توقيع اتفاقيات طويلة الأجل وتقديم أسعار تنافسية. (Kovacevic, 2009)

### 3.2.4 التأثيرات المباشرة للنزاعات

✓ أدت النزاعات بين روسيا وأوكرانيا إلى تعطيل إمدادات الغاز إلى أوروبا، مما تسبب في أزمات طاقوية خلال فصول الشتاء الباردة. كان لهذا التعطل تأثير كبير على الاقتصادات الأوروبية التي تعتمد بشكل كبير على الغاز الروسي لتوليد الكهرباء والتدفئة. (Stern, 2006)

✓ كما أدت النزاعات إلى زيادة التوترات بين الدول الأوروبية وروسيا، مما دفع الاتحاد الأوروبي إلى فرض عقوبات اقتصادية على روسيا وزيادة الدعم لأوكرانيا. (Smith, 2014)

#### 4.2.4 العواقب طويلة الأمد

✓ دفعت النزاعات أوروبا إلى البحث عن مصادر بديلة للطاقة لتقليل الاعتماد على الغاز الروسي. تم تعزيز الاستثمارات في الطاقة المتجددة مثل الرياح والشمس، وتطوير البنية التحتية لاستيراد الغاز المسال من دول أخرى. (Goldthau & Sitter, 2014)

✓ بدأت الدول الأوروبية في تنويع مصادر الغاز من خلال بناء خطوط أنابيب جديدة واستيراد الغاز من دول أخرى مثل النرويج وقطر والولايات المتحدة. تم تطوير مشاريع كبيرة مثل مشروع "نورد ستريم 2" لتأمين إمدادات الغاز من روسيا مباشرة إلى ألمانيا عبر بحر البلطيق، ولكن المشروع أثار جدلاً سياسياً كبيراً. (Pirani et al., 2014)

✓ أدت النزاعات إلى تعزيز التعاون بين الدول الأوروبية في مجال الطاقة، مما دفع الاتحاد الأوروبي إلى تبني سياسات مشتركة لتعزيز أمن الطاقة وتقليل الاعتماد على مورد واحد. (Belyi, 2015)

تُعتبر النزاعات بين روسيا وأوروبا حول الغاز من الأمثلة الحية على كيفية تأثير الأزمات الطاقوية على العلاقات الاقتصادية والسياسية بين الدول. هذه النزاعات أدت إلى تغييرات كبيرة في استراتيجية الطاقة الأوروبية، مما دفعها إلى تنويع مصادر الطاقة وتطوير بنية تحتية جديدة لتقليل الاعتماد على الغاز الروسي. تظل هذه النزاعات درساً مهماً لفهم التحديات الطاقوية المعاصرة وكيفية التعامل معها.

#### 5. العوامل المؤثرة في الأمن الطاقوي

تشمل العوامل المؤثرة في الأمن الطاقوي التنوع في مصادر الطاقة، وتأمين طرق النقل، والسياسات الطاقوية الوطنية والدولية.

#### 1.5 تأثير الأمن الطاقوي على العلاقات الاقتصادية

يعتبر الأمن الطاقوي من العوامل الحاسمة التي تؤثر على تشكيل العلاقات الاقتصادية بين الدول. يحدد توفر موارد الطاقة بشكل مستدام وآمن قدرة الدولة على تحقيق الاستقرار الاقتصادي والسياسي. الدول التي تمتلك موارد طاقوية كبيرة غالباً ما تتمتع بنفوذ اقتصادي وسياسي أكبر، بينما تسعى الدول التي تعتمد على استيراد الطاقة إلى تنويع مصادرها وتأمين إمداداتها بشكل مستدام لتجنب الأزمات الطاقوية. سنستعرض في هذا المبحث كيفية تأثير الأمن الطاقوي على العلاقات الاقتصادية بين الدول، مستعرضين العوامل الرئيسية التي تشكل هذه العلاقة.

## 2.5 النفوذ الاقتصادي والسياسي للدول المالكة للموارد الطاقوية

### 1.2.5 التحكم في الأسعار والأسواق:

تتمتع الدول التي تملك موارد طاقوية كبيرة مثل النفط والغاز بقدرة على التأثير في أسعار الطاقة العالمية من خلال التحكم في الإنتاج والتصدير. على سبيل المثال، تلعب منظمة الأوبك دورًا مهمًا في تحديد أسعار النفط العالمية عبر قرارات تخفيض أو زيادة الإنتاج (Yergin, 2011).

يمنح هذا النفوذ الدول المنتجة القدرة على استخدام الطاقة كورقة ضغط سياسي واقتصادي لتعزيز مصالحها وتحقيق أهدافها السياسية (Smith, 2008).

### 2.2.5 العلاقات التجارية والاقتصادية:

تعتمد الدول المستوردة للطاقة على إقامة علاقات اقتصادية وتجارية وثيقة مع الدول المنتجة لضمان تدفق مستدام وآمن للطاقة. هذا الاعتماد يخلق نوعًا من التبعية الاقتصادية التي يمكن استغلالها لتحقيق النفوذ السياسي (Victor, 2008).

تعزز الاتفاقيات الثنائية والمتعددة الأطراف في مجال الطاقة من التعاون الاقتصادي بين الدول وتساهم في تحقيق الاستقرار الاقتصادي (Goldthau & Witte, 2010).

## 3.5 تحديات الدول المستوردة للطاقة

### 1.3.5 تنوع مصادر الطاقة:

تسعى الدول التي تعتمد على استيراد الطاقة إلى تنوع مصادرها لتقليل الاعتماد على مورد واحد. يشمل ذلك تطوير مشاريع الطاقة المتجددة، واستيراد الغاز المسال، والاستثمار في تقنيات الطاقة الجديدة (Azzuni & Breyer, 2018).

يساعد تنوع المصادر في تقليل المخاطر المرتبطة بتعطيل الإمدادات الطاقوية ويعزز من أمن الطاقة الوطني (Cherp & Jewell, 2011).

### 2.3.5 تأمين الإمدادات الطاقوية:

تعمل الدول المستوردة على تأمين إمداداتها الطاقوية من خلال إقامة شراكات استراتيجية مع الدول المنتجة، وتطوير بنية تحتية قوية لنقل وتخزين الطاقة (Sovacool, 2011).

تساهم الاتفاقيات طويلة الأجل مع الدول المنتجة في تحقيق استقرار الإمدادات وتقليل تأثير التوترات الجيوسياسية على العلاقات الاقتصادية (Keohane, 1984).



## 4.5 التأثيرات على الاقتصاد العالمي

### 1.4.5 استقرار الأسواق الطاقوية:

يساهم تحقيق الأمن الطاقوي في استقرار الأسواق الطاقوية، مما ينعكس إيجابيًا على الاقتصاد العالمي. استقرار أسعار الطاقة يساعد في تحقيق استقرار اقتصادي عالمي ويقلل من التقلبات الاقتصادية (Hamilton, 2009). تؤدي الأزمات الطاقوية إلى تقلبات حادة في الأسواق، مما يؤثر سلبًا على النمو الاقتصادي العالمي ويزيد من معدلات التضخم (Blanchard & Gali, 2010).

### 2.4.5 التعاون الدولي في مجال الطاقة:

يشجع الأمن الطاقوي على تعزيز التعاون الدولي بين الدول في مجال الطاقة. هذا التعاون يشمل تبادل التكنولوجيا، وتطوير مشاريع مشتركة في مجال الطاقة المتجددة، وتنسيق السياسات الطاقوية (Goldthau, 2013).

تلعب المنظمات الدولية مثل وكالة الطاقة الدولية دورًا مهمًا في تعزيز التعاون الدولي وتحقيق استقرار الأسواق الطاقوية (IEA, 2019).

يعتبر الأمن الطاقوي عنصرًا حاسمًا في تشكيل العلاقات الاقتصادية بين الدول. الدول التي تمتلك موارد طاقوية كبيرة غالبًا ما تتمتع بنفوذ اقتصادي وسياسي أكبر، بينما تسعى الدول التي تعتمد على استيراد الطاقة إلى تنويع مصادرها وتأمين إمداداتها بشكل مستدام. تحقيق الأمن الطاقوي يتطلب تعاونًا دوليًا وجهودًا مستمرة لتنويع المصادر وتطوير البنية التحتية للطاقة. تظل هذه الجهود ضرورية لتحقيق استقرار اقتصادي عالمي وتجنب تأثيرات الأزمات الطاقوية.

## 6. الاستنتاجات والتوصيات

### 1.6 استنتاجات رئيسية

يلعب الأمن الطاقوي دورًا محوريًا في تشكيل العلاقات الاقتصادية الدولية، حيث أن توفير مصادر الطاقة بشكل مستدام وآمن يعتبر من الأساسيات التي تعتمد عليها الدول لتحقيق استقرارها الاقتصادي والسياسي. تلخص هذه الدراسة أن الأمن الطاقوي يعد عاملاً حاسماً في تشكيل العلاقات الاقتصادية بين الدول، وأن الأزمات الطاقوية تؤدي إلى تغييرات كبيرة في الديناميكيات الاقتصادية والسياسية.

يشكل الأمن الطاقوي أحد أهم عوامل الاستقرار الاقتصادي والسياسي للدول. الدول التي تتمتع بموارد طاقوية كبيرة تملك نفوذًا كبيرًا في الأسواق العالمية، مما يمكنها من تحقيق استقرار اقتصادي داخلي وكذلك ممارسة ضغط سياسي على الدول المستوردة للطاقة (Yergin, 2011).

تعتمد العلاقات الاقتصادية بين الدول بشكل كبير على تأمين مصادر الطاقة. الدول المصدرة للطاقة غالبًا ما تكون في موقف يمكنها من التفاوض بشروط أفضل مع الدول المستوردة، بينما تسعى الدول المستوردة إلى تنويع مصادر الطاقة وتوقيع اتفاقيات طويلة الأجل لضمان استقرار إمداداتها (Victor, 2008).

تؤدي الأزمات الطاقوية، مثل الحظر النفطي أو النزاعات على إمدادات الغاز، إلى تقلبات حادة في أسعار الطاقة. هذه التقلبات تؤثر بشكل مباشر على الاقتصاد العالمي وتؤدي إلى ارتفاع تكاليف الإنتاج والنقل، مما ينعكس على أسعار السلع والخدمات (Hamilton, 2009). الأزمات الطاقوية أيضًا تؤدي إلى زيادة معدلات التضخم وانخفاض النمو الاقتصادي في الدول المستوردة للطاقة (Blanchard & Gali, 2010).

تؤدي الأزمات الطاقوية إلى تغييرات في السياسات والدبلوماسية بين الدول. على سبيل المثال، تؤدي الأزمات النفطية إلى زيادة التوترات بين الدول المنتجة والمستهلكة للطاقة. يمكن أن تلجأ الدول المستوردة إلى فرض عقوبات اقتصادية على الدول المنتجة أو زيادة الدعم للدول التي توفر مصادر طاقة بديلة (Colgan, 2014). التعاون الدولي في مجال الطاقة يصبح أكثر أهمية في مثل هذه الأوقات لتجنب تأثيرات الأزمات والتخفيف من حدتها (Goldthau & Sitter, 2014).

### 2.6 توصيات

أصبح الأمن الطاقوي من أبرز القضايا التي تشغل صناع القرار على المستوى العالمي. تحقيق هذا الهدف يتطلب استراتيجيات متعددة الأبعاد تركز على تنويع مصادر الطاقة، تعزيز التعاون الدولي، وتطوير سياسات طاقوية مستدامة. ستتناول هذه التوصيات كيفية تحقيق هذه الأهداف بشكل فعال لضمان استدامة الإمدادات الطاقوية وتعزيز العلاقات الاقتصادية بين الدول.

يعتبر تنويع مصادر الطاقة من الخطوات الأساسية لتحقيق الأمن الطاقوي. الاعتماد الكبير على مورد واحد يعرض الدول لمخاطر كبيرة في حالة حدوث اضطرابات في الإمدادات. لذلك، من الضروري تنويع مزيج الطاقة لتقليل هذه المخاطر.

الاستثمار في الطاقة المتجددة مثل الشمسية، الرياح، والطاقة الكهرومائية يعتبر من الحلول المستدامة لتقليل الاعتماد على الوقود الأحفوري. هذه المصادر توفر طاقة نظيفة ومستدامة وتساهم في تقليل الانبعاثات الكربونية (International Renewable Energy Agency [IRENA], 2018).

تطوير بنية تحتية لاستيراد الغاز الطبيعي المسال يمكن أن يعزز من أمن الطاقة من خلال توفير مصادر طاقة متعددة من دول مختلفة. على سبيل المثال، قامت دول الاتحاد الأوروبي ببناء محطات لاستيراد LNG من قطر والولايات المتحدة لتعزيز أمن الطاقة (International Energy Agency [IEA], 2019).

دعم البحث والتطوير في مجال تقنيات الطاقة الجديدة يمكن أن يساهم في اكتشاف مصادر طاقة جديدة وتحسين كفاءة استخدام الطاقة. هذا يشمل تقنيات التخزين مثل البطاريات وتقنيات الهيدروجين (IEA, 2020). التعاون الدولي يعتبر من العوامل الرئيسية لتحقيق الأمن الطاقوي. يمكن للدول العمل معًا لتبادل المعرفة، التكنولوجيا، والموارد لتحقيق استدامة إمدادات الطاقة.

إقامة تحالفات وشراكات في مجال الطاقة يمكن أن يعزز من الاستقرار الطاقوي. على سبيل المثال، تعاون الدول الأوروبية من خلال الاتحاد الأوروبي في تبني سياسات طاقوية مشتركة يعزز من قدراتها على مواجهة الأزمات الطاقوية (Goldthau & Sitter, 2014).

يعد دور المؤسسات الدولية مثل وكالة الطاقة الدولية (IEA) ومنظمة الدول المصدرة للبترول (OPEC) في تعزيز التعاون بين الدول وتنسيق السياسات الطاقوية حاسماً لتحقيق استقرار الأسواق العالمية (Keohane, 1984).

يمكن أن يساهم توقيع اتفاقيات طويلة الأجل لتوريد الطاقة في تحقيق استقرار الإمدادات وتجنب النزاعات. هذه الاتفاقيات تساهم في تعزيز الثقة بين الدول وتحقيق استدامة إمدادات الطاقة (Victor, 2008).

تطوير سياسات طاقوية مستدامة يعزز من قدرة الدول على مواجهة التحديات الطاقوية وضمان استدامة الإمدادات. هذه السياسات يجب أن تشمل جوانب متعددة تشمل الاستدامة البيئية، الكفاءة الاقتصادية، والعدالة الاجتماعية.

يعتبر تبني سياسات طاقوية تراعي الاستدامة البيئية من الضروريات لتحقيق الأمن الطاقوي. تقليل الاعتماد على الوقود الأحفوري وتعزيز استخدام الطاقة المتجددة يساهم في تقليل الانبعاثات الكربونية وتحقيق أهداف التنمية المستدامة (United Nations, 2015).

يمكن أن يساهم تحسين كفاءة استخدام الطاقة في تقليل الاستهلاك وزيادة الاستدامة. سياسات تحسين الكفاءة تشمل دعم التقنيات الجديدة، تحسين البنية التحتية، وتشجيع الاستثمار في المشاريع الطاقوية المستدامة (Sovacool & Brown, 2010).

يجب أن تراعي السياسات الطاقوية العدالة الاجتماعية وضمان توفر الطاقة بأسعار معقولة لجميع الفئات. تحقيق هذا الهدف يتطلب تبني سياسات تدعم الفئات الضعيفة وتضمن الوصول إلى الطاقة للجميع (IEA, 2019).

لتحقيق الأمن الطاقوي وتعزيز العلاقات الاقتصادية الدولية، يجب على الدول تبني استراتيجيات متعددة تشمل تنويع مصادر الطاقة، تعزيز التعاون الدولي، وتطوير سياسات طاقوية مستدامة.

هذه التوصيات يمكن أن تساهم بشكل كبير في تحقيق استدامة الإمدادات الطاقوية وضمان استقرار الأسواق العالمية. التعاون الدولي والاستثمار في الطاقة المتجددة وتبني سياسات مستدامة تعتبر من العوامل الحاسمة لتحقيق هذه الأهداف.

## Reference:

1. Azzuni, A., & Breyer, C. (2018). Definitions and dimensions of energy security: A literature review. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 91, 837-855.
2. Barsky, R. B., & Kilian, L. (2004). Oil and the macroeconomy since the 1970s. *Journal of Economic Perspectives*, 18(4), 115-134.
3. Belyi, A. V. (2015). Transnational Gas Markets and Euro-Russian Energy Relations. *Palgrave Macmillan*.
4. Blanchard, O. J., & Gali, J. (2010). The macroeconomic effects of oil shocks: Why are the 2000s so different from the 1970s? In J. Gali & M. Gertler (Eds.), *International dimensions of monetary policy* (pp. 373-421). University of Chicago Press.
5. Blinder, A. S., & Rudd, J. B. (2013). The supply-shock explanation of the Great Stagflation revisited. In M. S. Feldstein (Ed.), *The American business cycle: Continuity and change* (pp. 119-156). University of Chicago Press.
6. Bradshaw, M. (2013). Global energy dilemmas: A geographical perspective. Wiley-Blackwell.
7. Cherp, A., & Jewell, J. (2011). Measuring energy security: From universal indicators to contextualized frameworks. In B. K. Sovacool (Ed.), *The Routledge handbook of energy security* (pp. 330-355). Routledge.
8. Colgan, J. D. (2014). Oil, domestic politics, and international conflict. *International Security*, 38(2), 147-180.
9. Elkind, J. (2010). Energy security: Call for a broader agenda. In A. Goldthau & J. M. Witte (Eds.), *Global energy governance: The new rules of the game* (pp. 119-136). Brookings Institution Press.
10. Goldthau, A., & Sitter, N. (2014). A Liberal Actor in a Realist World: The European Union Regulatory State and the Global Political Economy of Energy. *Oxford University Press*.
11. Hamilton, J. D. (2011). Nonlinearities and the macroeconomic effects of oil prices. *Macroeconomic Dynamics*, 15(S3), 364-378.
12. Hsiang, S. M., & Jina, A. S. (2014). The causal effect of environmental catastrophe on long-run economic growth: Evidence from 6,700 cyclones. NBER Working Paper, No. 20352.
13. IEA. (2020). World energy investment 2020. International Energy Agency.

14. International Renewable Energy Agency (IRENA). (2018). Global energy transformation: A roadmap to 2050. International Renewable Energy Agency.
15. IPCC. (2018). Global warming of 1.5 °C. Intergovernmental Panel on Climate Change.
16. Keohane, R. O. (1984). After hegemony: Cooperation and discord in the world political economy. *Princeton University Press*.
17. Klare, M. T. (2008). Rising powers, shrinking planet: The new geopolitics of energy. Metropolitan Books.
18. Kovacevic, A. (2009). The impact of the Russia-Ukraine gas crisis in South Eastern Europe. *Oxford Institute for Energy Studies*.
19. Miller, J. C. (2008). The Arab-Israeli conflict and the politics of energy dependence. *Journal of Middle Eastern Studies*, 40(3), 367-389.
20. Noel, P. (2008). Beyond dependence: How to deal with Russian gas. *European Council on Foreign Relations*.
21. OPEC. (2021). World oil outlook 2021. Organization of the Petroleum Exporting Countries.
22. Pirani, S., Yafimava, K., & Henderson, J. (2014). Russian Gas Transit Across Ukraine Post-2019: Pipeline Scenarios, Tariffs and Strategic Options. *Oxford Institute for Energy Studies*.
23. Quandt, W. B. (1986). Saudi Arabia in the 1980s: Foreign policy, security, and oil. *Brookings Institution Press*.
24. Reed, J. (2019). The impact of sanctions on global oil markets. *Energy Policy*, 128, 314-324.
25. Sampson, A. (1975). The seven sisters: The great oil companies and the world they made. *Viking Press*.
26. Smith, J. L. (2011). World oil: Market or mayhem? *Journal of Economic Perspectives*, 23(3), 145-164.
27. Smith, K. (2008). Russian energy politics in the Baltics, Poland, and Ukraine: A new stealth imperialism? *Center for Strategic and International Studies*.
28. Smith, K. C. (2014). The Ukraine crisis and European energy security: Implications for the United States. *Center for Strategic and International Studies*.
29. Sovacool, B. K., & Brown, M. A. (2010). Competing dimensions of energy security: An international perspective. *Annual Review of Environment and Resources*, 35, 77-108.



30. Sovacool, B. K., & Mukherjee, I. (2011). Conceptualizing and measuring energy security: A synthesized approach. *Energy*, 36(8), 5343-5355.
31. Stern, N. (2007). The economics of climate change: The Stern review. Cambridge University Press.
32. Stulberg, A. N. (2015). Out of Gas?: Russia, Ukraine, Europe, and the Changing Geopolitics of Natural Gas. *Problems of Post-Communism*, 62(2), 112-130.
33. United Nations. (2015). Transforming our world: The 2030 agenda for sustainable development. United Nations.
34. Van de Graaf, T., & Sovacool, B. K. (2020). Global energy politics. *Polity Press*.
35. Victor, D. G., & Yueh, L. (2010). The new energy order: How governments will use energy technology to power their economies and control their futures. *Foreign Affairs*, 89(4), 61-73.
36. Yergin, D. (2011). The quest: Energy, security, and the remaking of the modern world. Penguin Press.