

أثر التوجه نحو الاقتصاد الأخضر على النمو الاقتصادي في مصر بالتركيز على الطاقة المتجددة خلال الفترة (٢٠٢٤-٢٠٠٠)

إعداد

د/ رانيا محمد الشيخ

مدرس الاقتصاد بأكاديمية بدر للعلوم والتكنولوجيا

Ronyhatem2013@gmail.com

ملخص

هدف البحث إلى تحليل أثر التحول نحو الاقتصاد الأخضر على النمو الاقتصادي في مصر خلال الفترة (٢٠٢٤-٢٠٠٠)، مع التركيز على دور قطاع الطاقة المتجددة. تواجه مصر تحديات بيئية واقتصادية مثل التلوث وارتفاع معدلات البطالة، مما يجعل التحول إلى الاقتصاد الأخضر فرصة لتحقيق تنمية مستدامة. استخدمت الدراسة منهجية قياسية تعتمد على نموذج الانحدار الخطي لتحليل العلاقة بين متغيرات مثل استهلاك الطاقة المتجددة، انبعاثات الكربون، والاستثمار الأجنبي المباشر، والنمو الاقتصادي.

أظهرت النتائج وجود علاقة عكسية بين استخدام الطاقة المتجددة ونمو نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي في الأجل القصير، بينما كانت هناك علاقة طردية بين انبعاثات الكربون والنمو. يفسر البحث هذه النتائج من خلال تكاليف التحول الأولية وسياسات الإصلاح، كما كشف البحث عن تحديات مثل نقص التمويل وضعف البنية التحتية. أوصى البحث بتعزيز الاستثمار في المشروعات الخضراء، وتحسين السياسات الداعمة، وزيادة الوعي المجتمعي بأهمية البيئة والتوجه نحو مجالات الاقتصاد الأخضر لدوره الإيجابي في معدل النمو الاقتصادي.

الكلمات الدالة: الاقتصاد الأخضر، الطاقة المتجددة، معدلات النمو الاقتصادي، انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون.

Abstract:

This study examines the impact of transitioning to a green economy on Egypt's economic growth (2000–2024), focusing on renewable energy. Egypt faces environmental and economic challenges, such as pollution and unemployment, making the green economy a pathway to sustainable development. Using a quantitative approach with linear regression, the study analyzes variables like renewable energy consumption, carbon emissions, and foreign direct investment.

The results showed an inverse relationship between renewable energy use and per capita GDP growth in the short term, while there was a positive relationship between carbon emissions and growth. The research explains these results through initial transition costs and reform policies. It also revealed challenges such as a lack of financing and weak infrastructure. The research recommended increasing investment in green projects, improving supportive policies, raising community awareness of the importance of the environment, and shifting towards green economy sectors due to their positive role in economic growth.

Keywords: green economy, renewable energy, economic growth rates, carbon dioxide emissions.

مقدمة

يتيح التحول نحو الاقتصاد الأخضر لمصر فرصًا كبيرة لتحقيق التنمية المستدامة من خلال مواجهة التحديات البيئية وتعزيز النمو الاقتصادي. ويتضمن الأثر البيئي للاقتصاد الأخضر في مصر تقليل انبعاثات الكربون من خلال الاعتماد على مصادر الطاقة المتجددة والحفاظ على الموارد الطبيعية. كما يشمل تعزيز الممارسات المستدامة، مثل الإدارة الفعالة للمياه وإدارة النفايات. من الناحية الاقتصادية، يوفر الاقتصاد الأخضر فرصًا لخلق وظائف جديدة في مجالات مثل الطاقة المتجددة، وكفاءة الطاقة، وإدارة النفايات، والزراعة المستدامة. علاوة على ذلك، يمكن للاقتصاد الأخضر جذب الاستثمارات وتحفيز النمو الاقتصادي، مما يضع مصر في مقدمة الدول المنتجة للطاقة المتجددة.^١

^١ لذلك، اتخذت مصر خطوات نحو بناء مستقبل مستدام، بما في ذلك صياغة استراتيجيات لمواجهة آثار تغير المناخ. وتعكس هذه الجهود التزام مصر بتحقيق تنمية مستدامة ومسؤولة بيئيًا، من خلال موازنة استراتيجيات التنمية مع الأهداف البيئية.

أولاً: مشكلة البحث

تواجه مصر العديد من التحديات الاقتصادية والبيئية عند سعيها لتحقيق معدلات نمو اقتصادي مرتفعة. ومن أبرز هذه التحديات تلوث البيئة، تراجع إنتاجية القطاع الزراعي، انخفاض نسبة الاستثمار الأجنبي المباشر، ارتفاع معدلات البطالة، وزيادة معدلات التضخم. لذلك، يُعتبر التوجه نحو الاقتصاد الأخضر فرصة لتعزيز معدلات النمو الاقتصادي من خلال قطاع الطاقة المتجددة، وهنا يسعى البحث للإجابة على التساؤل التالي:

ما أثر توجه مصر نحو الاقتصاد الأخضر على معدل نموها الاقتصادي بالاعتماد على قطاع الطاقة المتجددة خلال الفترة (٢٠٢٤-٢٠٠٠).

ثانياً: أهداف البحث

١. تحليل أثر الاقتصاد الأخضر على النمو الاقتصادي:
 - دراسة العلاقة بين استخدام الطاقة المتجددة والنمو الاقتصادي في مصر خلال الفترة (٢٠٢٤-٢٠٠٠).
 - تقييم تأثير انبعاثات الكربون والاستثمار الأجنبي المباشر على النمو الاقتصادي.
٢. تقييم واقع الاقتصاد الأخضر في مصر:
 - استعراض الإمكانيات الاستراتيجية للحكومة المصرية في دعم التحول الأخضر.
 - تحليل مؤشرات تقدم مصر في مجال الطاقة المتجددة والحد من الانبعاثات الكربونية.
٣. تحديد التحديات والفرص:
 - الكشف عن التحديات التي تواجه التحول نحو الاقتصاد الأخضر، مثل نقص التمويل وضعف البنية التحتية.
 - استكشاف الفرص المتاحة لتعزيز الاستثمارات الخضراء وخلق فرص عمل جديدة.
٤. تقديم توصيات سياساتية:
 - اقتراح سياسات لتعزيز استخدام الطاقة المتجددة وتحسين كفاءة الطاقة.
 - الدعوة إلى زيادة الوعي المجتمعي بأهمية الاقتصاد الأخضر ودوره في تحقيق التنمية المستدامة.
٥. الإسهام في الأدب الاقتصادي:
 - إثراء الأدبيات المتعلقة بالاقتصاد الأخضر في المنطقة العربية من خلال تقديم دراسة حالة لمصر.
 - توفير نموذج تحليلي يمكن تطبيقه في دول أخرى تواجه تحديات مماثلة.

ثالثاً: أهمية البحث

- مواكبة التوجه العالمي نحو الاستدامة: يعد التحول نحو الاقتصاد الأخضر احد اهم الاولويات العالمية لمواجهة التحديات البيئية والاقتصادية. يسلط هذا البحث الضوء علي تجربة مصر في هذا المجال، مما يساهم في فهم افضل لدور الاقتصاد الأخضر في تحقيق التنمية المستدامة.
- معالجة التحديات المحلية: تواجه مصر تحديات بيئية واقتصادية كبيرة، مثل التلوث وارتفاع معدلات البطالة. يبحث هذا الدراسة في كيفية استخدام الطاقة المتجددة كأداة لتحقيق النمو الاقتصادي مع الحد من هذه التحديات.
- توفير أدلة قياسية: يعتمد البحث على منهجية قياسية لتحليل العلاقة بين متغيرات الاقتصاد الأخضر والنمو الاقتصادي، مما يوفر نتائج دقيقة يمكن الاعتماد عليها في صياغة السياسات.
- سد الفجوة البحثية: على الرغم من وجود دراسات سابقة حول الاقتصاد الأخضر، إلا أن هذا البحث يقدم تحليلاً شاملاً للتكاليف الانتقالية والفوائد طويلة المدى للتحول الأخضر في مصر، وهو جانب أغفلته العديد من الدراسات السابقة.
- دعم صنع القرار: تقدم الدراسة توصيات عملية لتعزيز الاستثمار في المشروعات الخضراء وتحسين السياسات الداعمة، مما يساعد صانعي القرار في مصر على تبني استراتيجيات فعالة لتحقيق التنمية المستدامة..

رابعاً: منهجية البحث

اتبع هذا البحث المنهج الوصفي لتوصيف متغيرات البحث وتوضيح مفهوم الاقتصاد الأخضر وأهميته في دعم النمو الاقتصادي في مصر. كما اعتمد البحث على المنهج التحليلي لتحليل بيانات المتغيرات المستقلة والتابعة باستخدام نموذج الانحدار الخطي المتعدد (OLS) لقياس العلاقة بين المتغيرات التابعة والمستقلة.

خامساً: فرضيات البحث

في ضوء التوجه العالمي نحو تحقيق التنمية المستدامة، وانسجاماً مع الجهود المصرية لتعزيز التحول الأخضر، يتبنى هذا البحث الفرضية الرئيسية التالية: "يوجد أثر ذو دلالة إحصائية للتحول نحو الاقتصاد الأخضر (من خلال زيادة الاعتماد على الطاقة المتجددة) على نمو نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي في مصر خلال الفترة (٢٠٢٤-٢٠٠٠)." .

سادساً: حدود الدراسة

- حدود مكانية: جمهورية مصر العربية
- حدود زمنية: ٢٠٢٢-٢٠٠٠.

سابعاً: الدراسات السابقة

نظراً لما يهدف إليه البحث العلمي من تواصل وتراكم للجهود والخبرات العلمية السابقة، حيث تعد الدراسات السابقة أحد المرتكزات الرئيسية لأية دراسة علمية تالية، لذلك فإن هذا الجزء من الدراسة يهتم بالتعرف على نتائج الدراسات السابقة الخاصة بموضوع البحث، وأهم ما توصلت إليه في الاقتصاد الأخضر والطاقة المتجددة وعلاقتهم بالنمو الاقتصادي، وتحديد ما تضيفه الدراسة الحالية للدراسات السابقة، ويتم استعراض أهم هذه الدراسات مرتبة ترتيباً زمنياً تنازلياً كما يلي:

دراسة خياط، والقاسم، (٢٠٢٤)^٢، هدفت هذه الدراسة إلى تناول أثر الاستثمار الأخضر على تنمية الصادرات بالمملكة العربية السعودية من خلال استخدام طريقة المربعات الصغرى لقياس وفهم العلاقة بين تطورات الاستثمار الأخضر وصافي الصادرات في المملكة خلال الفترة (١٩٩١ - ٢٠٢٢).

وقد أظهرت النتائج ارتفاع نسبة الاستثمار الأخضر بنسبة ١٠% قد تؤدي إلى زيادة صافي الصادرات بنحو ٥%.

وأوصت الدراسة بعدد من التوصيات، أبرزها تمثلت في ضرورة دعم البنية التحتية الخضراء، وتبني الابتكارات ودعم البحث العلمي، أيضاً تحسين التشريعات التنظيمية والقوانين، ودعم تطوير القدرات البشرية.

دراسة قرادانيز، وبنيت الخوخ، (٢٠٢٤)،^٣ هدفت هذه الدراسة إلى تناول موضوع الاستثمار الأخضر كوسيلة لتعزيز الحماية البيئية ودعم التنمية المستدامة في الجزائر. وأظهرت النتائج أن الاستثمار الأخضر مرتبط بالسلوكيات البيئية التي تحسن من جودة الحياة. كما يحقق هذا النوع من الاستثمار منافع اقتصادية واجتماعية، مثل مواجهة التغيرات المناخية وتعزيز الاستخدام المستدام للموارد، بالإضافة إلى خلق فرص عمل بمجالات متنوعة مثل إدارة النفايات والنقل المستدام. تسعى الدول إلى تعزيز الطاقة المستدامة من خلال سياسات الطاقة البديلة وتطوير الأطر القانونية. وأكدت الدراسة على ضرورة التزام المؤسسات الاقتصادية بالسياسات البيئية للتغلب على مشكلة التلوث وتحقيق أهداف التنمية المستدامة، مع أهمية توحيد النصوص القانونية والإجراءات المتعلقة بالاستثمار. كما أوصت بإشراك مؤسسات المال في تمويل مشروعات الاستثمار الأخضر من خلال إنشاء بنوك خضراء متخصصة.

دراسة (عبد العزيز، وآخرون، ٢٠٢٢)،^٤ هدفت الدراسة إلى استكشاف استراتيجيات فعالة لتنفيذ نموذج الاقتصاد الأخضر في مصر من خلال تعزيز الاستثمارات الخضراء وفهم أساليب تمويلها لتحقيق أهداف التنمية المستدامة. تم تنفيذ مشاريع تتماشى مع الأولويات الاقتصادية والبيئية للدولة، مع الإشارة إلى نجاح التجربة الإماراتية في هذا المجال. واعتمد البحث على المنهج الوصفي التحليلي، حيث تم اختيار عينة من (٥٠) فرداً من شركة جرين باور بأسيوط.

توصلت الدراسة إلى وجود علاقة إحصائية بين الاستثمار الأخضر والنمو الاقتصادي والحد من الفقر كجزء من التنمية المستدامة. كما أكدت على توفر إمكانيات وموارد لتمويل الاستثمار الأخضر في مصر.

وأوصت الدراسة عدد من التوصيات تلخصت في أهمية تعزيز استخدام الطاقات المتجددة والمخلفات البديلة، وتطبيق سياسة تدوير المنتجات، وكذلك تشجيع الاستثمار الأجنبي المباشر، خاصة الاستثمارات الذكية المستدامة الخضراء.

دراسة (Muhammad, 2022)،^٥ تبحث في أثر الاقتصاد الأخضر على التنمية المستدامة في مصر في ظل التحديات والفرص أمام تحول مصر إلى هذا النموذج التنموي.

وتوصلت الدراسة إلى عدد من النتائج أهمها أن الاقتصاد الأخضر يؤثر إيجابياً على التنمية المستدامة في مصر من خلال تحسين جودة البيئة، وخلق فرص عمل، وتنويع مصادر الطاقة. ومع ذلك، تواجه مصر تحديات مثل ضعف البنية التحتية ونقص التمويل وقلة الوعي بمفاهيم الاقتصاد الأخضر. ولتعزيز هذا التأثير، أوصت بضرورة تبني سياسات تدعم الاستثمار في القطاعات الخضراء، وتشجع الابتكار، وتوفير التمويل، وتعزيز الوعي.

وعليه أوصت الدراسة يمكن للاقتصاد الأخضر أن يحسن الظروف البيئية والاقتصادية ويحقق تنمية مستدامة، مما يتطلب تعاوناً بين الحكومة والقطاع الخاص والمجتمع المدني.

دراسة (Ramzy, 2013)، تتناول هذه الدراسة موضوع الاقتصاد الأخضر كنموذج تنموي نحو تحقيق نمو اقتصادي في مصر. وتخلص الدراسة أن تطبيق هذا النموذج في مصر يمكن أن يتحقق من خلال تبني المبادرات الخضراء، ولتخفيف أثر تكلفة التحول نحو الاقتصاد الأخضر، يمكن لمصر أن تتنازل قليلاً عن النمو قصير الأجل لتحقيق فوائد طويلة الأمد، مما يضمن استدامة النمو الشامل. كما يمكن أن تساهم الممارسات البيئية والتكنولوجيا النظيفة في خلق أنواع جديدة من فرص العمل، والحفاظ على الموارد الطبيعية، وإضافة قيمة، وإنشاء وظائف خضراء على طول سلسلة التوريد، بالإضافة إلى تقليل الآثار السلبية على الصحة والبيئة.^٦

دراسة (Wani, and Other, 2024)،^٧ يتمثل الهدف الأساسي من هذه الدراسة، الوصول إلى العوامل المؤثرة في النمو الاقتصادي الأخضر. ولهذا الغرض، تستعرض أثر التكنولوجيا الخضراء، والطاقة المتجددة، والاستثمار الأجنبي المباشر، والعولمة على النمو الاقتصادي الأخضر في دول مجموعة السبع خلا الفترة ١٩٩٥-٢٠٢٠. فقد تم تطبيق منهجية اختبار التكامل المشترك بين متغيرات الدراسة باستخدام اختبار التكامل المشترك لـ Westerlund (Oxford Bull Econ Stat 748-709: (6) 69). وبسبب وجود تبعية مقطعية، استخدمت الدراسة طريقة الانحدار الذاتي المقطعي للتأخر الموزع (CS-ARDL) لتقدير المعاملات على المديين

القصير والطويل. كما تم استخدام مُقدّر مجموعة التأثير المترابط المشترك (CCEMG) للتحقق من موثوقية النتائج.

وتشير نتائج الدراسة، إلى أن الطاقة المتجددة والاستثمار الأجنبي المباشر يساهمان بشكل إيجابي في النمو الاقتصادي الأخضر على المديين القصير والطويل. بينما تسهم التكنولوجيا الخضراء بشكل إيجابي في تعزيز النمو الاقتصادي الأخضر، ولكن على المدى الطويل فقط. ولتسريع النمو الاقتصادي الأخضر، ينبغي على دول مجموعة السبع تبني سياسات تشجع على استخدام الطاقة والتكنولوجيا الخضراء، مع جذب المزيد من الاستثمارات الأجنبية لضمان تحقيق التنمية المستدامة.

دراسة (Nguyen, and Other, 2024)^٨ تهتم هذه الدراسة بتناول العلاقة بين التمويل الأخضر والنمو الأخضر في ظل الدور التنظيمي للطاقة الخضراء والإنتاج الأخضر في ٥٢ دولة حول العالم بين عامي ٢٠٠٥ و ٢٠١٩. وقد تم تطبيق نموذج الانحدار البازي وانحدار نموذج المصفوفة العامة.

وتوصلت الدراسة إلى عدد من النتائج من ضمنها تشابه نتائج الطريقتين. فعند تجاهل الدور التنظيمي للطاقة الخضراء والإنتاج الأخضر، يؤثر التمويل الأخضر سلباً على النمو الأخضر. وتتناقض هذه النتيجة تماماً عند النظر في الدور التنظيمي للطاقة الخضراء والإنتاج الأخضر، حيث يؤثر التمويل الأخضر إيجاباً على النمو الأخضر. ومع ذلك، يكون الانحدار البازي أكثر فعالية عند توفير فترات احتمالية لاحقة ونطاقات احتمالية مختلفة لتأثير المتغيرات المستقلة على المتغير التابع. وتحديداً، يتجاوز احتمال أن يكون للنمو المالي الأخضر تأثير سلبي على النمو الأخضر ٧٥.٨٦%. وبالمثل، في ظل دور الطاقة الخضراء، يبلغ احتمال أن يكون لنمو التمويل الأخضر تأثير إيجابي على النمو الأخضر ٨٠.٤٥%، وفي ظل دور الإنتاج الأخضر، يبلغ هذا الاحتمال ٧٦.٦٤%. وتدل هذه النتائج على أنه ينبغي على الدول بناء نظام مالي مرتبط بهدف الطاقة الخضراء والإنتاج الأخضر، مما يساعد على أن يصبح الاقتصاد أكثر استدامة.

التعقيب على الدراسات السابقة

أجمعت الدراسات السابقة على الدور الحيوي الذي تُساهم به الاعتماد على الطاقة المتجددة جراء عدم حدوث أي ضرر بمكونات البيئة للحفاظ على حقوق الأجيال القادمة. يُمكن الاستفادة من الدراسات السابقة في البحث الحالي من الوقوف على الإطار النظري المتعلق بمفردات الدراسة (الطاقة المتجددة، الاقتصاد الأخضر، النمو الاقتصادي)، والاستفادة من النتائج والتوصيات المطروحة. لكن الدراسات السابقة أغفلت تحليل التكاليف الانتقالية للتحويل الأخضر، بينما البحث الحالي يقدم أدلة قياسية على هذه المفاضلة، مع تأكيد أن الفوائد تتحقق على المدى الطويل. هذا يعزز الحاجة إلى سياسات متدرجة تراعي البعد الزمني، وتستفيد من نجاحات مصر في مشروعات مثل مجمع بنبان للطاقة الشمسية.

ثامناً: هيكل البحث

لمعالجة إشكالية البحث واختبار صحة الفرضية المقدمة والمتعلقة بموضوع البحث تمّ تقسيمه إلى مقدمة و٣ محاور أساسية وخاتمة. بدأت المقدمة بمقدمة البحث، ثم بيان مشكلته مروراً بأهميته وأهدافه، ومنهجيته. حتّى توصل إلى الدراسات السابقة والتعقيب عليها. وتطرق في المحور الأول المعنون بـ " الاقتصاد الأخضر وعلاقته بالنمو الاقتصادي.. إطار مفاهيمي " وفيه تم التعرف على الاقتصاد الأخضر (تعريفه، وأنشطته الاستثمارية) (أولاً) ثم مفهوم النمو الاقتصادي (ثانياً) وفي المحور الثاني المعنون بـ " واقع الاقتصاد الأخضر في مصر " تم التعرف على إمكانيات الحكومة المصرية الاستراتيجية (أولاً)، ثم تم تناول مؤشر قياس تقدم مصر في التوجه نحو الاقتصاد الأخضر (ثانياً). وفي المحور الثالث المعنون بـ " قياس أثر التوجه نحو الاقتصاد الأخضر على النمو الاقتصادي في مصر من خلال مصادر الطاقة المتجددة خلال (٢٠٢٢-٢٠٠٠)

فيه تم تعريف المتغيرات والاختبارات القبلية للنموذج (أولاً)، ثم تناول الاختبارات التشخيصية لجودة النموذج (ثانياً).

وأخيراً الخاتمة؛ لتشمل نتائج الدراسة وتوصياتها

المحور الأول

الاقتصاد الأخضر وعلاقته بالنمو الاقتصادي.. إطار مفاهيمي

تمهيد

في الآونة الأخيرة، حظي الاقتصاد الأخضر باهتمام دولي كبير. وقد بدأت النقاشات في هذا المجال في قمة الأرض التي عُقدت في ريو دي جانيرو بالبرازيل عام ١٩٩٢، حيث تم تحديد القطاعات الرئيسية التي تؤثر على التحول نحو الاقتصاد الأخضر، مثل الطاقة المتجددة، وإدارة النفايات، وإدارة الأراضي، وإدارة المياه، ووسائل النقل النظيفة. وبعد مرور عشرين عاماً، عُقد مؤتمر الأمم المتحدة للتنمية المستدامة (ريو + ٢٠) في ريو مرة أخرى، والذي دعا إلى اتخاذ إجراءات ملزمة في هذا المجال.^٩ وفي عام ٢٠٠٨، أطلقت الأمم المتحدة مبادرة الاقتصاد الأخضر لمواجهة الأزمات العالمية المتعددة، مثل الأزمات المالية والغذائية والمناخية. وقد تطور مفهوم الاقتصاد الأخضر ليشمل استثمارات وإجراءات تهدف إلى مواجهة جميع التحديات البيئية، وليس فقط تقليل انبعاثات غازات الاحتباس الحراري.^{١٠} وفيما يلي توضيح للمقصود بالاقتصاد الأخضر وأنشطته الاستثمارية المختلفة وأثر ذلك على النمو الاقتصادي والتنمية المستدامة.

١-١ الاقتصاد الأخضر (تعريفه، وأنشطته الاستثمارية)

١-١-١ تعريف الاقتصاد الأخضر

وفقاً لبرنامج للأمم المتحدة للبيئة، يُعرّف الاقتصاد الأخضر بأنه نظام اقتصادي يتميز بانخفاض انبعاثات الكربون، وكفاءة عالية في استخدام الموارد، وشمولية اجتماعية. في هذا النوع من الاقتصاد، يتم تعزيز نمو الوظائف والدخل من خلال الاستثمارات العامة والخاصة في الأنشطة الاقتصادية والبنية التحتية والأصول التي تساهم في تقليل انبعاثات الكربون والتلوث، وتحسين كفاءة الطاقة والموارد،

وتجنب فقدان التنوع البيولوجي وخدمات النظم البيئية. ولتمكين هذه الاستثمارات الخضراء، يجب دعمها من خلال الإنفاق العام المستهدف، وإجراء إصلاحات في السياسات، وتعديل الضرائب واللوائح التنظيمية. كما يشجع برنامج الأمم المتحدة للبيئة على اتباع مسار تنموي يأخذ بعين الاعتبار رأس المال الطبيعي كأصل اقتصادي حيوي ومصدر للمنافع العامة، خاصة للفئات الفقيرة التي تعتمد سبل عيشها على الموارد الطبيعية. ويعزز مفهوم الاقتصاد الأخضر التنمية المستدامة من خلال تركيزه على الاقتصاد والاستثمار ورأس المال والبنية التحتية والعمالة والمهارات، بالإضافة إلى تحقيق نتائج اجتماعية وبيئية إيجابية في منطقة آسيا والمحيط الهادئ.^{١١}

والاقتصاد الأخضر يمثل جوهر التنمية المستدامة للبيئة والاقتصاد. ومن منظور حماية البيئة، يسهم تطوير الاقتصاد الأخضر في مساعدة المجتمع الصناعي على فهم ثورة الطاقة في مجالات الاستهلاك والتداول والإنتاج، مما يتيح السيطرة على الانبعاثات العالية والتلوث وكثافة الطاقة. ومن ناحية التنمية الاقتصادية، يمكن أن تعزز الثورة الخضراء عملية النمو بكفاءة من خلال تنظيم واستقرار الهيكل الاقتصادي. وفي سياق ذلك، أشارت منظمة العمل الدولية إلى أن التحول نحو الاقتصاد الأخضر يمكن أن يضيف حوالي ٦٠ مليون وظيفة جديدة على مستوى العالم. لذا، تسعى جميع الاقتصادات العالمية إلى تطوير هيكل اقتصادي أخضر.^{١٢}

١-٢-١ أنشطة الاقتصاد الأخضر

- بهدف تعزيز الاقتصاد الأخضر، تم تعزيزه في مجالات متعددة، من ضمنها:^{١٣}
- أ. الطاقة المتجددة: حيث الانتقال من مصادر الطاقة الكربونية إلى الطاقة النظيفة، مع دعم التكنولوجيا المناسبة لتقليل انبعاثات الغازات الضارة.
 - ب. الأبنية الخضراء: وتعنى استخدام مواد صديقة للبيئة في العمارة لتقليل استهلاك الطاقة والمياه، وتحقيق توازن بين احتياجات الإنسان والبيئة.
 - ج. إدارة المياه: حيث جمع مياه الأمطار وإعادة استخدامها، وكذلك تحلية مياه البحر للحفاظ على المخزون المائي.

- د. إدارة النفايات: وذلك من خلال إعادة استخدام المخلفات وتطبيق أساليب إنتاج أنظف، مما يخلق فرص عمل جديدة في مجالات إعادة التدوير والطاقة.
- ه. النقل المستدام: ويقصد به تطوير شبكات النقل الجماعي واستبدال وسائل النقل التقليدية بوسائل تعتمد على الطاقة المستدامة.
- و. الزراعة المستدامة: عن طريق دعم القطاع الزراعي في مواجهة التحديات البيئية، مع التركيز على تقنيات جديدة للحد من آثار تغير المناخ وتعزيز التنمية الريفية.

وتأسيساً على ما سبق؛ يتطلب تحقيق ذلك فهم مشترك للنمو الأخضر ومؤشرات تغطي الجوانب الاقتصادية والبيئية والاجتماعية. فالنمو الأخضر هو عنصر أساسي في الاقتصاد الأخضر، حيث يعتمد على الاستثمار في المشاريع البيئية وخلق فرص عمل مستدامة. ويساهم النمو الأخضر في بناء اقتصاد مستدام يحمي البيئة ويعزز الأنشطة الخضراء، مما يساعد في تحقيق أهداف التنمية المستدامة العالمية. وعلى الصعيد الاجتماعي، يعزز النمو الأخضر رفاهية المجتمع من خلال توفير سلع وخدمات خضراء وخلق فرص عمل تعزز الإدماج الاجتماعي. كما يضمن النمو الأخضر مستوى معيشي مرتفع مع احترام حقوق الإنسان والمساواة. وبيئياً، يهدف إلى تطوير القطاع الأخضر من خلال الاستثمارات والابتكارات، مما يقلل التلوث ويحقق الاستدامة المناخية. وبشكل عام يركز الاقتصاد الأخضر على تقليل الأثر السلبي للنشاط الاقتصادي وتعزيز المسؤولية البيئية.^{١٤}

استناداً إلى ما تم ذكره، يتضح أن مفهوم الاقتصاد الأخضر يتقاطع مع مفهومي النمو الاقتصادي والتنمية المستدامة في عدة مجالات. ومع ذلك، فإن الاقتصاد الأخضر يعد مفهوماً أوسع وأكثر شمولاً، حيث يعتمد على استثمارات في مشاريع مستدامة تستند إلى موارد طبيعية ومصادر طاقة نظيفة.

٢-١ مفهوم النمو الاقتصادي

النمو الاقتصادي يشير إلى زيادة الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي للفرد مع مرور الوقت، لكن هذا لا يعني بالضرورة أن النمو مستدام. النمو الاقتصادي المستدام يتطلب زيادة الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي للفرد دون التعرض لتهديدات بيئية أو اجتماعية. أما التنمية المستدامة فتعني تحسين رفاهية الأفراد مع الحفاظ على الثروة الطبيعية، إما من خلال استبدال رأس المال الطبيعي والبشري أو الحفاظ على الثروة الطبيعية.^{١٥} وعليه؛ يمكن اعتبار النمو الاقتصادي عملية تهدف إلى زيادة حجم الاقتصاد القومي ومؤشرات الاقتصاد الكلي، وخاصة نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي، في اتجاه تصاعدي مع تأثيرات إيجابية على القطاعين الاقتصادي والاجتماعي. بينما توضح التنمية كيف يؤثر النمو على المجتمع من خلال تحسين مستوى المعيشة.^{١٦}

المحور الثاني

واقع الاقتصاد الأخضر في مصر

تمهيد:

في السنوات الأخيرة، أبدت الحكومة المصرية اهتمامًا متزايدًا بالتحول نحو الاقتصاد الأخضر، ملتزمة بالتنمية المستدامة وحماية البيئة. رغم أن مصر تسهم بنسبة ٠.٦% من انبعاثات غازات الاحتباس الحراري العالمية، فقد وضعت الحكومة خلال خطتها لعام ٢٠٢٠ أهدافًا لزيادة حصة الطاقة المتجددة في مزيج الكهرباء إلى ٢٠% بحلول ٢٠٢٢ و٤٢% بحلول ٢٠٣٥.

وفي هذا الصدد سنتعرف على واقع الاقتصاد الأخضر في مصر من خلال إمكاناتها؛ ثم التعرف على مدى تقدم مصر في التوجه نحو الاقتصاد الأخضر من خلال تحليل مؤشر تغير المناخ والاعتماد على مصادر الطاقة المتجددة.

١-٢ إمكانات الحكومة المصرية الاستراتيجية

١-١-٢ تطوير البنية التحتية

أطلقت الحكومة خطة لتطوير البنية التحتية وتعزيز كفاءة استخدام الطاقة، وأعلنت عن تنظيم إصدار السندات الخضراء لدعم المشاريع البيئية. تهدف هذه

الخطوة إلى تشجيع القطاع الخاص على استخدام أدوات التمويل المستدام. وتتوافق استراتيجية التنمية المستدامة "رؤية مصر ٢٠٣٠" مع أهداف الأمم المتحدة، وتعتبر إطارًا وطنيًا لتحقيق التنمية المستدامة في الأبعاد الاقتصادية والاجتماعية والبيئية. تشمل البرامج الحكومية جوانب الاستدامة مثل ترشيد استهلاك المياه وتطوير الطاقة المتجددة، مع التركيز على تمويل مشاريع الاستثمار الأخضر. كما تسعى الحكومة لزيادة نسبة مشاريع الاستثمار الأخضر إلى ٣٠% بحلول ٢٠٢٢، و ١٠٠% بحلول ٢٠٢٤/٢٠٢٥، مع وضع معايير للاستدامة في خطط التنمية المستقبلية.^{١٧}

وفي بيان مشروع خطة التنمية الاقتصادية والاجتماعية للسنة المالية ٢٠٢٤/٢٠٢٥، أعلنت وزارة التخطيط والتنمية الاقتصادية عن خطة الحكومة المصرية في دعم مشروعات الاقتصاد الأخضر، حيث تسعى من خلال خطة التنمية الاقتصادية إلى تحقيق ثلاثة أهداف رئيسية لتعزيز التحول نحو الاقتصاد الأخضر، وهي: تنويع مصادر الطاقة، وزيادة الاستثمارات في الصناعات البيئية المستدامة، وتسريع تنفيذ مشاريع الهيدروجين الأخضر في المنطقة الاقتصادية لقناة السويس. وفي هذا السياق، تهدف وزارة المالية إلى تحديث النظام الضريبي، وتقديم حوافز جديدة، وتسريع التمويل الأخضر، بالإضافة إلى توسيع استخدام التكنولوجيا النظيفة. وتسعى وزارة المالية إلى تنفيذ مجموعة شاملة من الإجراءات لدعم جهود التحول نحو الاقتصاد الأخضر وتقليل الانبعاثات، ومن بين هذه الإجراءات:^{١٨}

أ. تطوير نظام الإيرادات والضرائب لتشجيع التحول نحو الأنشطة الخضراء والحد من الانبعاثات.

ب. اقتراح مجموعة من الحوافز والمبادرات لدعم التحول إلى الاقتصاد الأخضر وتقليل الانبعاثات.

ج. تعزيز استخدام التكنولوجيا النظيفة، وخاصة من خلال مشاريع إعادة تدوير النفايات، وذلك في إطار مفهوم التوجه نحو الاقتصاد الأخضر واستخدام مصادر الطاقة النظيفة المستدامة والمشاريع الصديقة للبيئة.

د. التوسع في استخدام وسائل التمويل الخضراء.

٢-١-٢ خطوات دعم التحول نحو الاقتصاد الأخضر

وقد أعلنت الحكومة المصرية من خلال خطة التنمية الاقتصادية والبيان المالي لوزارة المالية، عن خطواتها لدعم التحول نحو الاقتصاد الأخضر، عن طريق زيادة الاعتماد على مصادر الطاقة المتجددة في مزيج الطاقة، حيث تسعى الحكومة إلى تحقيق ٢٠% من احتياجاتها الكهربائية من مصادر متجددة في العام المالي ٢٠٢٥/٢٠٢٦، مقارنةً بـ ١٢% المستهدفة في العام المالي ٢٠٢٤، ووفقاً لخطة التنمية الاقتصادية. تستهدف مصر رفع نسبة مساهمة مصادر الطاقة المتجددة في مزيج الطاقة المولدة إلى ٤٢% بحلول عام ٢٠٣٠، وهو الهدف الذي حددته البلاد في خطة المساهمات المحددة وطنياً الرسمية في عام ٢٠١٥. وفي إطار تعزيز الاقتصاد الأخضر والتحسين البيئي، تم وضع الخطة التالية:^{١٩}

أ. تكثيف الجهود لتنمية الأنشطة والصناعات الصديقة للبيئة، وجذب الاستثمارات الموجهة لهذا القطاع.

ب. تنويع مصادر الطاقة وزيادة مساهمة الطاقة المتجددة إلى ٢٠% بحلول عام الخطة.

ج. تسريع تنفيذ مشروعات إنتاج الهيدروجين الأخضر في المنطقة الاقتصادية لقناة السويس.

وفي هذا السياق، تهدف خطة عام ٢٠٢٥/٢٠٢٤ إلى تحسين الأداء من خلال رفع نسبة الاستثمارات العامة الخضراء من ٤٠% إلى ٥٠% من إجمالي الاستثمارات العامة، بالإضافة إلى زيادة نسبة الصادرات الخضراء من ١٣% إلى ١٦% من إجمالي الصادرات الوطنية.

كما أعلنت وزارة المالية في بيانها، أن الدولة في مجال التحول نحو الاقتصاد الأخضر وتحويل هذا الهدف الاستراتيجي إلى مشاريع تنموية، وذلك في إطار جهود الحكومة تسعى لزيادة نسبة الاستثمارات العامة الخضراء الممولة حكومياً من ٤٠% في العام الجاري إلى ٥٠% من إجمالي الاستثمارات العامة لعام ٢٠٢٤/٢٠٢٥. كما سيتم إضافة فئات جديدة للمشاريع الخضراء ضمن محفظة مصر المستدامة. وفي ظل

التحديات التمويلية التي تواجهها مصر والتي تعيق قدرتها على تمويل هذه المشاريع الخضراء، أصبحت مصر أول دولة في الشرق الأوسط وشمال أفريقيا تصدر سندات خضراء في عام ٢٠٢٠ بقيمة ٧٥٠ مليون دولار، حيث تركز هذه السندات على تمويل النفقات المرتبطة بمشاريع خضراء صديقة للبيئة.^{٢٠}

وفي ذات السياق، أعلنت مؤسسة التمويل الدولية بتاريخ ٣ أغسطس عام ٢٠٢١، عن استثمار قدره ١٠٠ مليون دولار في أول سند أخضر للقطاع الخاص في مصر، وذلك بهدف تعزيز التمويل للمشروعات البيئية، وتقليل انبعاثات الغازات المسببة للاحتباس الحراري، ودعم تحول الاقتصاد المصري نحو نموذج أكثر استدامة. والهدف من ذلك، زيادة قدرة البنك على إقراض الشركات الراغبة في الاستثمار في المشاريع الصديقة للبيئة، مثل المباني الخضراء والطاقة المتجددة وكفاءة استخدام الطاقة، ويمثل هذا الإصدار الأول خطوة هامة في إطار جهود الحكومة والقطاع الخاص ومؤسسة التمويل الدولية على مدى عدة سنوات لتطوير سوق رأس المال للتمويل الأخضر في مصر، والمساهمة في سد الفجوات في تمويل البنية التحتية.^{٢١}

كما أعلنت وزارة التخطيط والتنمية الاقتصادية عن ارتفاع حصة الاستثمارات الخضراء إلى إجمالي الاستثمارات العامة تدريجياً من ١٥% خلال الفترة ٢٠٢٠/٢٠٢١ إلى ٤٠% خلال السنة المالية ٢٠٢٢/٢٠٢٣. مؤكدة على أن مصر تهدف كذلك إلى توليد ١.٥ مليون طن سنوياً من الهيدروجين الأخضر والمنتجات المرتبطة به بحلول عام ٢٠٣٠.^{٢٢}

٢-١-٣ مشروعات التحول نحو الاقتصاد الأخضر في مصر:^{٢٣}

أوضح التقرير الصادر عن الهيئة العامة للاستعلامات بأن الاستثمارات العامة الخضراء المستهدفة في الخطة الاستثمارية لعام ٢٠٢٢/٢٠٢٣ تمثل ٤٠% من إجمالي الاستثمارات العامة، أي ما يعادل ٤١٠ مليارات جنيه، والتي سيتم توجيهها إلى عدة قطاعات رئيسية. ومن بين هذه القطاعات، تم تخصيص ٢٥٩ مليار جنيه للنقل النظيف، و٣٨ مليار جنيه للصرف الصحي المستدام، و٢٥ مليار جنيه للطاقة النظيفة، و٢٢ مليار جنيه لمياه الشرب النظيفة، و١٨.٥ مليار جنيه لتحسين البيئة،

و ١٤ مليار جنيه للري المستدام، و ١١ مليار جنيه للزراعة المستدامة. بالإضافة إلى استهداف زيادة نصيب الفرد من المساحات الخضراء في مصر، والذي يُقدَّر حالياً بـ ١.٢ متر مربع لكل فرد. كما تسعى إلى تقليل انبعاثات غازات الاحتباس الحراري بنحو ٦١.٢ مليون طن سنوياً، مما يعادل ٢٠% من إجمالي الانبعاثات السنوية الحالية في البلاد. وبشأن مشروعات الطاقة المتجددة، أشار التقرير إلى مجمع بنبان للطاقة الشمسية، الذي بلغت إجمالي استثماراته ٢ مليار دولار، بقدرة إنتاجية تصل إلى ١٤٦٥ ميغاوات. كما تم التخطيط لتوليد الكهرباء باستخدام تكنولوجيا الضخ والتخزين "عناقة"، باستثمارات تبلغ ٢.٧ مليار دولار وقدرة إنتاجية ٢٤٠٠ ميغاوات، ومن ضمن تلك الاستثمارات ما يلي:

- تشمل المشروعات محطة جبل الزيت لإنتاج الكهرباء من طاقة الرياح بتكلفة ١٢ مليار جنيه وقدرة ٥٨٠ ميغاوات، بالإضافة إلى محطة طاقة الرياح بالسويس بتكلفة ٤.٣ مليار جنيه وقدرة ٢٥٠ ميغاوات. كما تتضمن أبرز مشروعات النقل النظيف الخطين المونوريل في العاصمة الإدارية و ٦ أكتوبر بتكلفة إجمالية ٢.٧ مليار يورو.
- شهدت مصر زيادة ملحوظة في عدد السيارات المحولة للعمل بالغاز الطبيعي، حيث ارتفعت النسبة إلى ١٢٦.٥%، ليصل العدد إلى ٤٧٢ ألف سيارة بنهاية أكتوبر ٢٠٢٢، مقارنة بـ ٢٠٨.٤ ألف سيارة في نفس الفترة من عام ٢٠١٤. كما تم التعاقد على تحويل ٢٣٠٠ أتوبيس للعمل بالغاز الطبيعي في هيتي النقل العام بالقاهرة والإسكندرية، بتكلفة إجمالية بلغت ١.٤ مليار جنيه خلال السنوات الثماني الماضية.
- تم تنفيذ ٣٢٠ مشروعاً زراعياً في قطاعي الزراعة والري خلال ٨ سنوات بتكلفة تجاوزت ٤٢ مليار جنيه، مع التركيز على الزراعة المستدامة ومكافحة التصحر والتغيرات المناخية. كما تم تأهيل وتبطين ترع بطول ٦٢٧١.٦ كم، وتحديث نظم الري في ١.٠٢ مليون فدان من الأراضي الجديدة كمرحلة أولى لمشروع الري الحديث.
- تم تسليط الضوء على مشروعات الصرف الصحي المستدام وتحلية المياه، ومنها محطة معالجة مياه مصرف بحر البقر بتكلفة مليار دولار وطاقتها ٥.٦ مليون متر مكعب يومياً. كما تم ذكر محطة معالجة مياه الصرف الصحي في الجبل الأصفر

بتكلفة ٧.٨ مليار جنيه وطاقتها التوسعية مليون متر مكعب يومياً. بالإضافة إلى محطة تحلية مياه البحر في مدينة الجلالة بتكلفة ١٥٠ مليون دولار وطاقاتها ١٥٠ ألف متر مكعب يومياً.

● استعرض التقرير مشروعات تحسين البيئة، مشيراً إلى الجهود المبذولة للحد من التلوث خلال السنوات الثماني الماضية، حيث تم رفع ٢٨٠ مليون طن من المخلفات بتكلفة ٢٩.٥ مليار جنيه. كما تم توقيع عقود لتشغيل منظومة المخلفات الجديدة في خمس محافظات بتكلفة ٣ مليارات جنيه.

● تشمل المشروعات عقدين لإنشاء وتطوير مصانع معالجة وتدوير المخلفات البلدية والمدافن الصحية، بالإضافة إلى تحسين منظومة النظافة بتكلفة ٤.٢ مليار جنيه. كما تم تنفيذ مشروع لإدارة المخلفات الصلبة للحد من تلوث الهواء في القاهرة الكبرى بتكلفة ١٢٦ مليون دولار، مع شراء أو رفع كفاءة ٥٠٠٠٠ معدة نظافة.

● تناول التقرير المبادرة الرئاسية "١٠٠ مليون شجرة" التي ستخصص لها ٣ مليارات جنيه على مدى ٧ سنوات، حيث ستقوم وزارة التنمية المحلية بزراعة ٨٠ مليون شجرة، ووزارة البيئة وهيئة المجتمعات العمرانية الجديدة بزراعة ٢٠ مليون شجرة. كما يتطرق التقرير إلى مدن الجيل الرابع، التي تتميز بكونها مدن ذكية وصديقة للبيئة، حيث يتراوح نصيب الفرد من المساحة الخضراء فيها بين ١٠ إلى ١٤ متراً مربعاً، ومن أبرز هذه المدن العاصمة الإدارية الجديدة، والعلمين الجديدة، والمنصورة الجديدة.

● سلط التقرير الضوء على نتائج قمة المناخ COP 27، حيث تم توقيع ٩ اتفاقيات إطارية في مجال الطاقة المتجددة بقيمة ٨٥ مليار دولار. من المتوقع أن توفر هذه الاتفاقيات حوالي ٢٧٥ ألف فرصة عمل وتساهم في خفض انبعاثات الكربون بمعدل ٣٩ مليون طن سنوياً.

● تم توقيع مذكرة تفاهم بين شركة السويدي للتنمية الصناعية وشركة باسف الألمانية لإنشاء مركز لوجستي أخضر في "السخنة ٣٦٠". كما تم إبرام اتفاقيات شراكة بقيمة ١٠ مليارات دولار ضمن المنصة الوطنية للمشروعات الخضراء

"نوفي" و"نوفي +". بالإضافة إلى ذلك، تم تقديم حزمة تمويل بقيمة ٥٠٠ مليون دولار لدعم انتقال مصر نحو الطاقة النظيفة وتقليل الانبعاثات في قطاع الطاقة بنسبة ١٠٪، بالتعاون مع الولايات المتحدة والاتحاد الأوروبي وألمانيا.

٢-٢ مؤشرات قياس تقدم مصر في التوجه نحو الاقتصاد الأخضر

تأسيساً على ما سبق؛ أعلن الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء في بيان صحفي بتاريخ الثلاثاء ٤ يونيو ٢٠٢٤، عن عدد من المؤشرات التي تعكس تقدم الدولة المصرية في مجال التحول نحو الاقتصاد الأخضر، من ضمنها مؤشر تغير المناخ وذلك على النحو التالي:^{٢٤}

حققت مصر المركز الثاني والعشرين من بين ٦٧ دولة في مؤشر أداء تغير المناخ (CCPI) لعام ٢٠٢٤، متفوقة على الجزائر التي احتلت المركز الرابع والخمسين، وتركيا التي جاءت في المركز السادس والخمسين، والإمارات العربية المتحدة التي حصلت على المركز الخامس والستين. كما حصلت مصر على المركز الثاني في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا بعد المغرب، وذلك بفضل الإجراءات التي اتخذتها للاستثمار في مشاريع الطاقة المتجددة الكبيرة، مثل تشجيع تركيب أنظمة الطاقة الشمسية وطاقة الرياح.

وصل عدد السيارات التي تم تحويلها للعمل بالغاز الطبيعي إلى ٥٠٧.٣ ألف سيارة منذ بدء النشاط حتى نهاية عام ٢٠٢٢/٢٠٢٣، مقارنة بـ ٤٤٩.٦ ألف سيارة حتى نهاية عام ٢٠٢١/٢٠٢٢، مما يعكس زيادة بنسبة ١٢.٨٪. كما انخفضت انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناتجة عن استهلاك الوقود في السكك الحديدية بنسبة ٢.٤٪ في عام ٢٠٢١/٢٠٢٢ مقارنة بعام ٢٠٢٠/٢٠٢١.

بلغت كمية المخلفات البلدية التي تم تدويرها على مستوى محافظات الجمهورية ٥.٥ مليون طن، حيث تصدرت محافظتا القاهرة والدقهلية قائمة المحافظات من حيث نسبة التدوير، بنسبة ٢٣.٠٪ و ١٢.٨٪ على التوالي، وذلك في عام ٢٠٢٢.

كما حصلت مصر على المرتبة ٢٢ بمؤشر أداء تغير المناخ خلال عام ٢٠٢٤. مؤشر أداء تغير المناخ (CCPI) هو أداة تهدف إلى تقييم السياسات والبرامج المتبعة في الدول

المختلفة لمواجهة تغير المناخ، ويشمل ٦٧ دولة تمثل أكثر من ٩٠% من إجمالي انبعاثات العالم، ويصدر عن منظمة البيئة والتنمية الألمانية (German Watch). وفيما يتعلق بانبعاثات غاز الكربون في مصر، أوضحت وكالة الطاقة الدولية في تقرير لها، بأن مصر قد بدأت تنفيذ مجموعة من الإصلاحات في قطاع الطاقة، حيث قامت بتقليص دعم الكهرباء بشكل تدريجي وأدخلت تعريفات التغذية لتعزيز إنتاج الطاقة المتجددة. وقد أسفرت هذه الإصلاحات عن زيادة ملحوظة في الاستثمارات، مما ساهم في تعزيز إنتاج الكهرباء على مدار السنوات الخمس الماضية وضمان استقرار إمدادات الكهرباء في جميع أنحاء البلاد. كما تسعى مصر لرفع نسبة مصادر الطاقة المتجددة في مزيج الكهرباء إلى ٤٢% بحلول عام ٢٠٣٥. وقد بلغ حجم الانبعاثات الكربونية في مصر حوالي ٢٦٦ مليون طن بنسبة ٠.٦٩% من إجمالي الانبعاثات عالميا عام ٢٠٢٢ مقارنة بـ ١٢٨ مليون طن عام ٢٠٠٠ بنسبة تغير ١٠.٨%^{٢٥} كما هو موضح بجدول رقم (١).

جدول رقم (١) : تطور حجم الانبعاثات الكربونية في مصر خلال الفترة ٢٠٢٢ - ٢٠٠٠

السنة	حجم انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الأحفوري (طن)	نسبة التغير في انبعاثات ثاني أكسيد الكربون (%)	نصيب الفرد انبعاثات ثاني أكسيد الكربون (%)	نسبة انبعاثات ثاني أكسيد الكربون في مصر إلى الإجمالي عالميا
٢٠٠٠	127,859,010	-1.15%	1.75	0.٥%
٢٠٠١	141,147,670	10.39%	1.89	0.٥٤%
٢٠٠٢	144,906,910	2.66%	1.90	0.٥٥%
٢٠٠٣	147,798,010	2.00%	1.90	0.٥٤%
٢٠٠٤	160,363,670	8.50%	2.02	0.٥٦%
٢٠٠٥	178,335,250	11.21%	2.20	0.٦٠%
٢٠٠٦	188,829,480	5.88%	2.28	0.٦١%
٢٠٠٧	201,900,010	6.92%	2.40	0.٦٣%
٢٠٠٨	201,969,550	0.03%	2.35	0.٦٣%
٢٠٠٩	210,285,970	4.12%	2.40	0.٦٦%
٢٠١٠	211,694,770	0.67%	2.37	0.٦٣%
٢٠١١	219,281,970	3.58%	2.41	0.6٣%
٢٠١٢	232,890,890	6.21%	2.50	0.6٦%
٢٠١٣	228,688,610	-1.80%	2.40	0.63%
٢٠١٤	233,041,980	1.90%	2.39	0.64%
٢٠١٥	239,342,520	2.70%	2.40	0.66%
٢٠١٦	250,050,280	4.47%	2.46	0.69%

أثر التوجه نحو الاقتصاد الأخضر على النمو الاقتصادي، في مصر بالتركيز على الطاقة المتجددة خلال الفترة (٢٠٢٤-٢٠٠٠)

د/ رانيا محمد الشينخ

0.7٣%	2.59	7.43%	268,634,230	٢٠١٧
0.7١%	2.55	0.25%	269,310,010	٢٠١٨
0.6٢%	2.18	-12.98%	234,340,750	٢٠١٩
0.63%	2.09	-2.63%	228,165,980	٢٠٢٠
0.6٦%	2.25	9.41%	249,642,460	٢٠٢١
0.٦٩%	2.36	6.54%	265,961,280	٢٠٢٢

Source: WorldOMeter [https://www.worldometers.info/co2-](https://www.worldometers.info/co2-emissions/egypt-co2-emissions/)

[emissions/egypt-co2-emissions/](https://www.worldometers.info/co2-emissions/egypt-co2-emissions/)

بقراءة جدول رقم (١) يتضح لنا أن العقد الأول من الألفية الجديدة شهد تطوراً في حجم الانبعاثات الكربونية من نحو ١٢٧,٨٥٩,٠١٠ مليون طن عام ٢٠٠٠ إلى ٢١١,٦٩٤,٧٧٠ مليون طن عام ٢٠١٠، إلا أن اتجاهات نسب التغير في نمو هذه الانبعاثات تعكس التحسن في انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون، والتي سجلت عام ٢٠٠٠ نحو ١.١٥%، ثم وصلت إلى حوالي ٠.٦٧% عام ٢٠١٠ باستثناء بعض السنوات كعام ٢٠٠٥، ٢٠٠١ والتي سجلت نسباً عالية من انبعاثات الكربون خلال الفترة (٢٠٠٠ - ٢٠١٠) وهو ما يرجع إلي عدة أسباب وهي: النمو الصناعي والاقتصادي في هذه الفترة بسبب ازدهار القطاعات كثيفة استهلاك الطاقة (الاسمنت- الصلب) مما أدى إلي زيادة استخدام الغاز الطبيعي والنفط في توليد الكهرباء والصناعة وهو ما يعني الاعتماد على الوقود الأحفوري^{٢٦}، بالإضافة إلي زيادة اعداد المركبات مع عدم وجود سياسات كافية لخفض الانبعاثات^{٢٧} وزيادة النمو السكاني حيث زاد الطلب علي الكهرباء والبنزين بسبب التوسع العمراني^{٢٨}.

ومن عام ٢٠١١ حتى نهاية فترة الدراسة، تطور حجم الانبعاثات الكربونية من ٢١٩,٢٨١,٩٧٠ طن خلال نفس العام، إلى ٢٦٥,٩٦١,٢٨٠ طن عام ٢٠٢٢، إلا أن نسب التغير في نمو انبعاثات الكربون توضح تراجع انبعاثات غاز الكربون خلال هذا العقد مقارنة بعقد التسعينات والعقد الأول من الألفية الجديدة كما يتضح في جدول رقم (١) وهو ما يرجع إلي عدة أسباب منها: زيادة حصة الغاز الطبيعي من ٤٠% إلي ٦٨% من مزيج الطاقة بين ٢٠٠٠-٢٠١٥^{٢٩}، إصلاحات دعم الطاقة التي خفضت الاستهلاك ١٨%، تباطؤ النمو الصناعي ٣.٢% سنوياً بعد عام ٢٠١١ مقابل ٥.٨% سابقاً^{٣٠} كما ساهم أيضاً التوسع في زيادة قدرة الطاقة المتجددة من ٥٥٠ ميغاوات إلي

أثر التوجه نحو الاقتصاد الأخضر على النمو الاقتصادي في مصر بالتركيز على الطاقة المتجددة خلال الفترة (٢٠٢٤-٢٠٠٠)

د/ رانيا محمد الشينخ

٣٨٠٠ ميجاوات بحلول عام ٢٠٢٠^{٣١} في كبح نمو الانبعاثات. وقد بلغت نسبة التغير في انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون خلال الفترة (١٩٩٠ - ٢٠٢٢)، ٣.٦% في المتوسط. كما سجلت نسبة نصيب الفرد انبعاثات ثاني أكسيد الكربون نحو ٢.١% في المتوسط. أيضا تمثل نسبة انبعاثات ثاني أكسيد الكربون في مصر إلى الإجمالي عالميا خلال نفس الفترة حوالي ٠.٤٦% في المتوسط^{٣٢}.

وتطبيقا لما سبق توضيحه في جدول رقم (١)، وبحسب الوكالة الدولية للطاقة، بلغت نسبة استخدام مصادر الطاقة المتجددة الحديثة في الاستهلاك النهائي للطاقة في مصر وفقا للهدف ٧.٢ من أهداف التنمية المستدامة خلال العام ٢٠٢١ نسبة ٣.٠٣%^{٣٣}. ويوضح جدول رقم (٢) تطور استهلاك الطاقة المتجددة في مصر خلال الفترة ٢٠٠٠ - ٢٠٢١.

جدول رقم (٢)

تطور استهلاك الطاقة المتجددة في مصر خلال الفترة ٢٠٠٠ - ٢٠٢٢.

السنة	نسبة الإستهلاك النهائي للطاقة المتجددة (%)	نسبة الطاقة في توليد الكهرباء (%)	حصة توليد الكهرباء بحسب مصدر الهيدروجين جيجا وات/ساعة	حصة توليد الكهرباء بحسب مصدر الرياح جيجا وات/ساعة	حصة توليد الكهرباء مصدر الطاقة الشمسية جيجا وات/ساعة
٢٠٠٠	٨.٣%	١٨%	١٣.٦٩٧	١٣٧	-
٢٠٠١	٧.٨%	١٨%	١٥.١٣٠	٢٢١	-
٢٠٠٢	٧.٣%	١٥%	١٢.٨٥٩	٢٠٤	-
٢٠٠٣	٧.٤%	١٤%	١٣.٠١٩	٣٦٨	-
٢٠٠٤	٧.٦%	١٣%	١٢.٦٤٤	٥٢٣	-
٢٠٠٥	٦.٥%	١٢%	١٢.٦٤٤	٥٥٢	-
٢٠٠٦	٦.٢%	١٢%	١٢.٩٢٥	٦١٦	-
٢٠٠٧	٦%	١٣%	١٥.٥١٠	٨٣١	-
٢٠٠٨	٥.٩%	١٢%	١٤.٦٨٣	٩١٣	-
٢٠٠٩	٥.٧%	١٠%	١٢.٨٦٣	١١٣٣	-
٢٠١٠	٥.٤%	٩%	١٣.٠٤٦	١٤٩٨	٢٠.٦
٢٠١١	٥.٤%	٩%	١٢.٩٣٤	١٥٢٥	٢٣٣
٢٠١٢	٥.٣%	٩%	١٣.١٢١	١١٢٣	٢٣٧
٢٠١٣	٥.٣%	٩%	١٣.٣٥٢	١٣٣٢	١١٤
٢٠١٤	٥.٤%	٩%	١٣.٨٢٢	١٤٤٤	٢٤٤
٢٠١٥	٥.٣%	٩%	١٣.٥٤٥	٢٠.٥٨	١٦٨
٢٠١٦	٥.١%	٨%	١٢.٨٥٠	٢٢٠٠	٥٨٠
٢٠١٧	٤.٩%	٨%	١٢.٧٢٦	٢٣٣٤	٥٣٧
٢٠١٨	٥%	٩%	١٣.١٢١	٣٠.١٨	١٥٢٥
٢٠١٩	٦.٢%	١٢%	١٥.٠٣٨	٤٢٣٣	٤٤٣٠
٢٠٢٠	٦.٧%	١٢%	١٤.٧٦٩	٥٣٥٧	٤٩٤٥
٢٠٢١	٦.١%	١٢%	١٤.٦٤٦	٥.٧٨٤	٩٧٥٣
٢٠٢٢	-	١٢%	١٤.٦٤٦	٥٨١١	٤٨٩٣

Source: International Energy Agency (Iea)

<https://www.iea.org/countries/egypt/renewables>

يوضح الجدول السابق؛ أن نسبة الاستهلاك النهائي للطاقة المتجددة في المتوسط سجلت حوالي ٦.١٢% في المتوسط، كما بلغت نسبة الطاقة في توليد الكهرباء نحو ١٠.٥٦% في المتوسط طوال فترة الدراسة.^{٣٤}

وفيما يتعلق بحصة توليد الكهرباء عن طريق الهيدروجين، فقد ارتفعت من ١٣.٦٩٧ جيجا وات/ساعة عام ٢٠٠٠ إلى ١٤.٦٤٦ جيجا وات/ساعة، وبالنسبة لتوليد الكهرباء من خلال طاقة الرياح، فيظهر الجدول (٢) ارتفاع حصتها من ١٣٧ جيجا وات/ساعة عام ٢٠٠٠ إلى ٥.٧٨٤ جيجا وات/ساعة عام ٢٠٢٢. أما مشاركة الطاقة الشمسية في توليد الكهرباء، يتبين من خلال الجدول (٢) أنها لا تزال في مراحلها الأولى من الإنتاج. حيث يُظهر الجدول أن البيانات الخاصة بحصة الطاقة الشمسية في توليد الكهرباء لم يتم تحصيلها بدقة إلا منذ عام ٢٠١٠. ومع ذلك، أوضح الجدول تطور البيانات بشأن استخدام الطاقة الشمسية كأحد مصادر الطاقة المتجددة في الحصول على كهرباء نظيفة من ٢٠٦ جيجا وات/ساعة عام ٢٠١٠ إلى ٤٨٩٣ جيجا وات/ساعة عام ٢٠٢٢. وبالنظر إلي بيانات جدول رقم (٢) يمكن ملاحظة تطور نسب إستهلاك الطاقة والتحسين في مؤشرات الاستثمار الأخضر في مجال الطاقة المتجددة ويرجع هذا التحسن إلي مجموعة من الأسباب منها: تبني مصر لتعريفية التغذية ٢٠١٤ لجذب استثمارات القطاع الخاص في مشاريع الطاقة الشمسية وطاقة الرياح^{٣٥}، تبني استراتيجيات الطاقة المتجددة ٢٠٣٥ لتشجيع الاستثمارات الخضراء، تراجع تكلفة تقنيات الطاقة الشمسية والرياح عالمياً بنسبة ٥٠-٨٥% بين ٢٠١٠-٢٠٢٠ مما جعلها منافسة للوقود الأحفوري^{٣٦}، أزمة الطاقة (٢٠١٢-٢٠١٤) وإصلاح دعم الوقود التقليدي حررت موارد مالية للطاقة المتجددة بالإضافة إلي حصول مصر علي تمويل دولي من البنك الدولي والاتحاد الأوروبي لمشاريع كبرى مثل بنبان الشمسي (١.٨ جيجاوات) وخليج السويس للرياح (٢٥٠ ميجاوات). ساهم التنوع للتحول من الاعتماد علي الغاز إلي مزيج متنوع (شمسي، رياح، كهربائي) في رفع حصة المتجددة إلي ١٢% من الكهرباء عام ٢٠٢٢.

أثر التوجه نحو الاقتصاد الأخضر على النمو الاقتصادي، هي مصر بالتركيز على الطاقة المتجددة خلال الفترة (٢٠٢٤-٢٠٠٠)

د/ رانيا محمد الشينخ

وللحصول على فهم دقيق لكفاءة الطاقة في أي دولة، من الضروري دراسة كيفية استخدام الطاقة ومصادرها من خلال تتبع بيانات الاستهلاك النهائي للطاقة. ويُعرف إجمالي الاستهلاك النهائي (TFC) بأنه الطاقة التي يستهلكها المستخدمون النهائيون، مثل الأفراد والشركات، لأغراض مثل تدفئة وتبريد المباني، وتشغيل الإضاءة والأجهزة المنزلية، بالإضافة إلى تشغيل المركبات والآلات والمصانع^{٣٧}. وفيما يلي يوضح الجدول رقم (٣) تطور استهلاك الطاقة النهائي في جمهورية مصر العربية وفقا لقطاعات الاقتصاد المختلفة. إضافة إلى تطور إجمالي الناتج المحلي لكل وحدة استخدام طاقة.

جدول رقم (٣)

تطور الاستهلاك النهائي للطاقة المتجددة في مصر خلال الفترة (٢٠٢٢ - ٢٠٠٠)

السنة	حجم الاستهلاك النهائي للطاقة المتجددة في قطاع الصناعة (بالتريليون جول TJ)	حجم الاستهلاك النهائي للطاقة المتجددة في قطاع الزراعة (بالتريليون جول TJ)	حجم الاستهلاك النهائي للطاقة المتجددة في قطاع التجارة وقطاع الأعمال (بالتريليون جول TJ)	حجم الاستهلاك النهائي للطاقة المتجددة في قطاع النقل (بالتريليون جول TJ)	إجمالي الناتج المحلي الإجمالي لكل وحدة استخدام طاقة (تعادل القوة الشرائية 1000 دولار أمريكي العام ٢٠١٥)، مصر (بالميجا جول/كجم MJ)
٢٠٠٠	٤١٤,٣٧٧	١٢,٣٢٣	٥٠,٤٣٦	٤٠٠,٨٤٤	٢,٨٨٩
٢٠٠١	٥٤٣,٣٥٦	١٢,٦١٢	٥٥,٢٨٨	٣٨٧,٨٦٩	٣,١٨٢
٢٠٠٢	٥١١,٣٧٩	١٣,٤٠٤	٦٠,٧٩٣	٣٩٩,٩٠٩	٣,١٨٢
٢٠٠٣	٤٨٢,٦٢٧	١٣,٨٠٨	٦٥,٣٥٠	٤٢٢,٢٦٨	٣,١٨٢
٢٠٠٤	٣٩٩,٩٧٤	٤٣,٣٦٩	٧٢,١١٨	٤٣٢,٨٨٦	٣,٣٤٩
٢٠٠٥	٥٧٩,٥٦٢	٨٦,٩٧٦	٧٨,٣٥٣	٤٢٦,٤٥٥	٣,٦٨٤
٢٠٠٦	٦١٦,٧٨٣	٩٠,٥٥٩	٨٤,٥٦٠	٤٦٤,٠٢٤	٣,٦٤٣
٢٠٠٧	٧١٥,٤٢١	٩٨,٧٩٤	٩٠,٢٥٢	٥١٤,٠٢٠	٣,٦٠١
٢٠٠٨	٦٧٠,٦٦٣	١٠٣,٧٠٢	٩٣,٦٤٦	٥٤٤,٣٦٢	٣,٥١٧
٢٠٠٩	٥٩١,٢٩٥	١١٣,٧٧٦	٩٩,٧٩٩	٥٨١,٨١٩	٣,٤٣٣
٢٠١٠	٦٠٨,٣٧٩	١١٣,٨٥٤	١٠١,٣٧٦	٦٢٣,٥٠١	٣,٢٢٤
٢٠١١	٦٣٩,١٩٤	١١٥,٤٤٢	١٠٣,٤٦٤	٦٥١,٥٩٩	٣,٣٠٨
٢٠١٢	٥٦٩,٥٤١	١١٥,٢٦٠	١٢١,٩٥٧	٧١٠,٩٣٨	٣,٣٤٩
٢٠١٣	٦٠٤,٥٦٦	٥٦,٤٧٨	١٣٥,٨٣٥	٧١٦,٧٣٦	٣,١٤٠
٢٠١٤	٥٥١,٩٩٣	٥٩,٠٧٩	١٣٢,٤٣٣	٧٤٧,٤٦٣	٣,١٨٢
٢٠١٥	٥٥٩,٩٠٦	٥٩,٠٧٨	١٣٢,٨١١	٧١٧,٥٤٩	٣,٠١٤
٢٠١٦	٥٩١,٣١١	٦١,٥٨٦	١٤١,٣٣٢	٨٠١,٠٠٧	٣,١٨٢
٢٠١٧	٦٨٣,٨٨٨	٦١,٤٨٠	١٤١,٨٤٧	٧٧٧,٧١٦	٣,١٨٢
٢٠١٨	٧٢٠,٠١٨	٦١,٦٦٣	١٤١,١٧٧	٧٨٥,٧٤٥	٣,٠١٤
٢٠١٩	٦٠٣,٢٢٦	٥٩,٨٥١	١٣٣,٨٠٤	٧٨٨,٥٣٤	٢,٨٠٥
٢٠٢٠	٦٥١,٧٦٦	٦٢,١٥٦	١٦٣,٩١٩	٧٤٨,٩٨٢	٢,٦٣٨
٢٠٢١	٦٤٣,٣٥١	٦٧,٢٢٩	١٤٨,٠٢٦	٧٨٨,٢١٣	٢,٨٤٧
٢٠٢٢	٦٦٠,٧٨٥	٦٨,٠٦٩	١٥٧,٨٧٤	٧٨٠,٣٩٠	٢,٧٦٣

Source: International Energy Agency (Iea).

<https://www.iea.org/countries/egypt/efficiency-demand>

يوضح جدول (٣)، تطور حجم الاستهلاك النهائي للطاقة المتجددة في مصر. حيث ارتفع حجم الاستهلاك النهائي للطاقة المتجددة في قطاع الصناعة من ٤١٤.٣٧٧ تريليون جول عام ٢٠٠٠ إلى ٦٦٠.٧٨٥ تريليون جول عام ٢٠٢٢. أيضا اتجهت حصة حجم الاستهلاك النهائي للطاقة المتجددة في قطاع الزراعة للارتفاع من ١٢.٣٢٣ تريليون جول عام ٢٠٠٠ إلى ١١٥.٢٦٠ تريليون جول عام ٢٠١٢، وهي أعلى حصة تم تسجيلها في هذا الشأن طوال فترة الدراسة، حيث اتجهت هذه الحصة إلى التراجع حتى وصلت عام ٢٠٢٢ حوالي ٦٨.٠٦٩ تريليون جول.

وبشأن حجم الاستهلاك النهائي للطاقة المتجددة في قطاع التجارة وقطاع الأعمال فقد ارتفعت من ٥٠.٤٣٦ تريلين جول عام ٢٠٠٠ إلى حوالي ١٥٧.٨٧٤ تريليون جول عام ٢٠٢٢. أيضا سجل حجم الاستهلاك النهائي للطاقة المتجددة في قطاع النقل ارتفاعا واضحا من ٤٠٠.٨٤٤ تريليون جول عام ٢٠٠٠ إلى نحو ٧٩٠.٣٩٠ تريليون جول عام ٢٠٢٢. وبالنسبة لاجمالي الناتج المحلي الإجمالي لكل وحدة استخدام طاقة، فبلغ حجمه حوالي ٢.٧٧ في المتوسط.^{٣٨}

المحور الثالث

قياس أثر التوجه نحو الاقتصاد الأخضر على النمو الاقتصادي في مصر

تمهيد:

يتم في هذا المحور قياس أثر التوجه نحو الاقتصاد الأخضر بالتركيز على مصادر الطاقة المتجددة وانبعاثات الكربون والاستثمار الأجنبي المباشر على نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي بالأسعار الثابتة للدولار الأمريكي في مصر خلال الفترة (٢٠٢٣-٢٠٠٠) حيث يتم استخدام طريقة المربعات الصغرى OLS. ومن ثم يتم تحديد متغيرات النموذج في الجدول التالي، كما يلي:

أثر التوجه نحو الاقتصاد الأخضر على النمو الاقتصادي، في مصر بالتركيز على الطاقة المتجددة خلال الفترة (٢٠٢٤-٢٠٠٠)

د/ رانيا محمد الشينخ

٣-١ تعريف المتغيرات والاختبارات القبلية للنموذج، وهي:

جدول رقم (٤) : ملخص تعريف المتغيرات ومصادرها

النموذج	المتغير	مصدر البيانات
المتغير التابع	نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي بالأسعار الثابتة للدولار الأمريكي GDP Per C	البنك الدولي
	استهلاك الطاقة المتجددة (% من إجمالي استهلاك الطاقة) REC	
	حصة انبعاثات ثاني أكسيد الكربون من الطاقة عالمياً Sha CO ₂	قاعدة بيانات ٣٩ Ourworldindat
	نسبة تدفقات الاستثمار الأجنبي المباشر الوافدة إلى الناتج المحلي الإجمالي Invest	منظمة الطاقة العالمية إرينا
المتغيرات المستقلة		البنك الدولي

المصدر: أعداد الباحثة.

وبالتالي فإن الشكل الرياضي للنموذج المراد تقديره يظهر كالتالي:

$$GDP Per C R_t = a_0 + B_1 REC + B_2 Sha CO_{2t} + B_3 Invest_t \quad (1)$$

وبإضافة المتغير العشوائي للمعادلة السابقة يصبح النموذج قياسياً ويأخذ الشكل

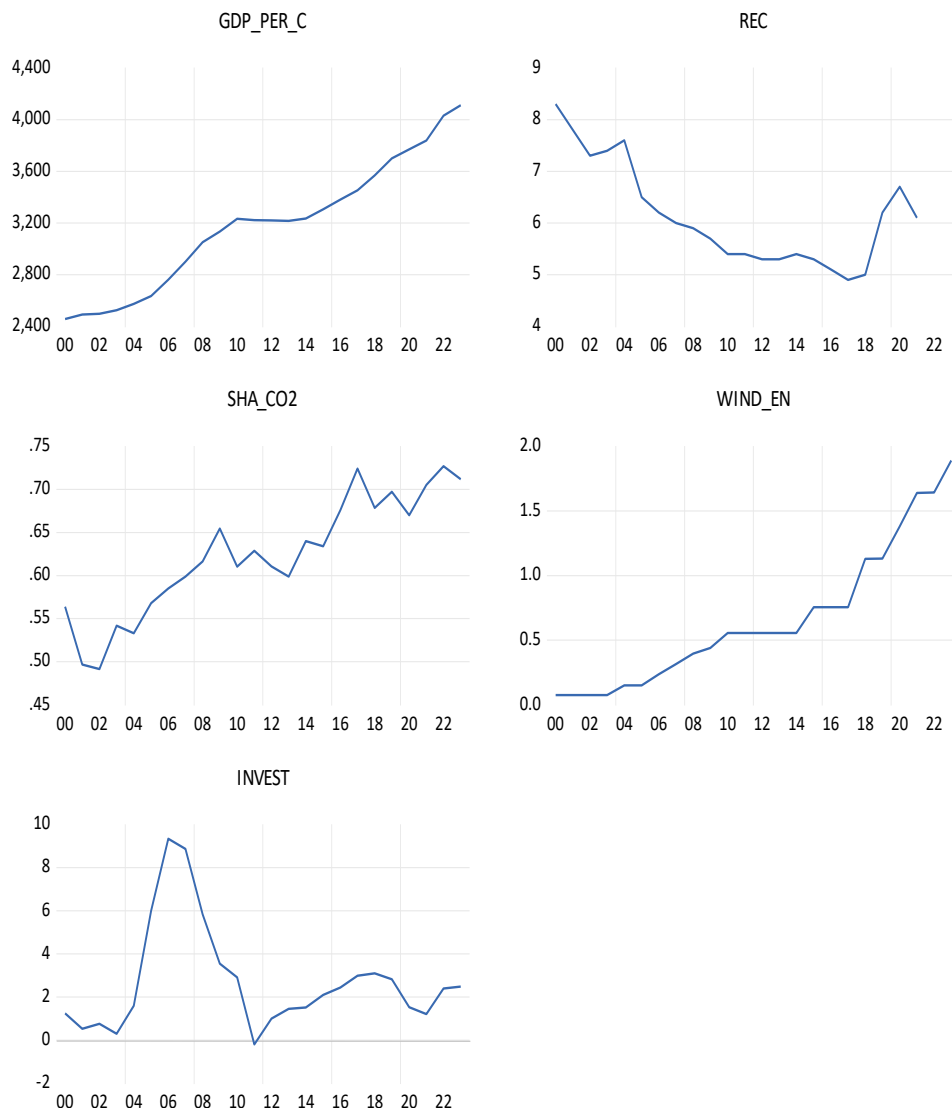
التالي:

$$GDP Per C R_t = a_0 + B_1 REC + B_2 Sha CO_{2t} + B_3 Invest_t + ET \quad (٢)$$

الرسم البياني لمتغيرات الدراسة، حيث يوضح الشكل رقم (١) الرسم البياني لمتغيرات الدراسة، ويتبين أن جميع المتغيرات تتقلب بين فترة زمنية وأخرى، وأنها لا تأخذ وتيرة واحدة، بل تتقلب مع الزمن.

أثر التوجه نحو الاقتصاد الأخضر على النمو الاقتصادي في مصر بالتركيز على الطاقة المتجددة خلال الفترة (٢٠٢٤-٢٠٠٠)
د/ رانيا محمد الشين

شكل رقم (١) الرسم البياني لمتغيرات الدراسة



المصدر: إعداد الباحثة باستخدام برنامج EViews ١٢.

٣-١-١ اختبارات جذر الوحدة

ويوضح الجدول رقم (٥) المتغير التابع وهو نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي GDP Per C قد استقر في الفرق الثاني ونفس الأمر بالنسبة لطاقة الرياح Wind En، حيث إن قيمة المعنوية (P-value) أقل من ٥% مما يشير إلى قبول الفرض العدمي بعدم وجود جذر وحدة في السلاسل الزمنية للمتغيرات محل الدراسة ورفض الفرض البديل القائل بوجود جذره وحدة بينهما بينما لم تستقر جميع المتغيرات المفسرة أو المستقلة وهي (استهلاك الطاقة المتجددة (% من إجمالي الاستهلاك النهائي للطاقة REC، وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون للفرد Per CO₂، وحصة انبعاثات ثاني أكسيد الكربون السنوية العالمية Sha CO₂) في المستوى وتم إعادة الاختبار لتصبح مستقرة في الفرق الأولي، وذلك كما يتضح من الجدول التالي. وكانت نسب الاستثمار الأجنبي للتدفقات الوافدة إلى الناتج المحلي الإجمالي قد استقرت في المستوى، كما في الجدول التالي.

جدول رقم (٥)

نتائج اختبار جذر الوحدة باستخدام ديكي فولر الموسع

المتغير	فترة التباطؤ	قيمة إحصائية ADF المحسوبة	قيمة P-value	درجة التكامل	التعليق
GDP Per C	0	-5.488227	0.0002	(٧) I	تم اختبار السلسلة وتبين أنها غير مستقرة في المستوى ونفس الأمر في الفرق الأولي، وتم إعادة الاختبار لتستقر في الفرق الثاني
REC	0	-4.484520	0.00١٣	(١) I	تم اختبار السلسلة وقد تبين أنها غير مستقرة في المستوى وتم إعادة الاختبار لتصبح مستقرة في الفرق الأولي
Sha CO ₂	0	-4.745344	0.0007	(1) I	تم اختبار السلسلة ولم تكن مستقرة في المستوى لتستقر في الفرق الأولي
Invest	0	--3.253166	0.0114	(0) I	تم اختبار السلسلة ولم تكن مستقرة في المستوى لتستقر في الفرق الأولي

المصدر: إعداد الباحثين باستخدام برنامج EViews. ١٢

ويوضح الجدول رقم (٦) الإحصائيات الوصفية لمتغيرات الدراسة، والتي بلغ عدد مشاهداته ٢٤ بمتوسط قدره (٣١٨٠.١٨٩).

أثر التوجه نحو الاقتصاد الأخضر على النمو الاقتصادي في مصر بالتركيز على الطاقة المتجددة خلال الفترة (٢٠٢٤-٢٠٠٠)
د/ رانيا محمد الشينخ

جدول رقم (٦)
الاحصائيات الوصفية لمتغيرات الدراسة

	GDP_PER_C	REC	SHA_CO2	INVEST
Mean	3180.189	6.127273	0.623443	2.739591
Median	3221.684	5.950000	0.622566	2.246881
Maximum	4111.249	8.300000	0.727114	9.348567
Minimum	2458.608	4.900000	0.491516	-0.204543
Std. Dev.	500.2715	0.997226	0.068620	2.468363
Skewness	0.127920	0.724283	-0.256264	1.494257
Kurtosis	2.057031	2.357683	2.201575	4.533914
Jarque-Bera	0.954645	2.301669	0.900168	11.28411
Probability	0.620443	0.316373	0.637575	0.003546
Sum	76324.53	134.8000	14.96264	65.75019
Sum Sq. Dev.	5756245.	20.88364	0.108299	140.1347
Observations	24	22	24	24

المصدر: إعداد الباحثة باستخدام برنامج EViews ١٢.
ويشير جدول رقم (٧) إلى مصفوفة الارتباط الخاصة بالنموذج، حيث يتضح اتساق هذه المصفوفة.

جدول رقم (٧)
مصفوفة الارتباط

	GDP_PER_C	REC	SHA_CO2	INVEST
GDP_PER_C	1	-0.6866020620347191	0.916152383350637	-0.09660834431431098
REC	-0.6866020620347191	1	-0.7078267406192066	-0.1726066826409003
SHA_CO2	0.916152383350637	-0.7078267406192066	1	0.06253766367711344
WIND_EN	0.9524764730118284	-0.4824101352415221	0.8369573562858624	-0.1531462916291893
INVEST	-0.09660834431431098	-0.1726066826409003	0.06253766367711344	1

المصدر: إعداد الباحثة باستخدام برنامج EViews ١٢.
٣-١-٢ اختبار فترات الإبطاء
حيث يوضح جدول رقم (٨) أن فترات الإبطاء المثلثية بفترة واحدة كما في الجدول التالي.

أثر التوجه نحو الاقتصاد الأخضر على النمو الاقتصادي في مصر بالتركيز على الطاقة المتجددة خلال الفترة (٢٠٢٤-٢٠٠٠)
د/ رانيا محمد الشينخ

جدول رقم (٨)
اختيار فترات الإبطاء

VAR Lag Order Selection Criteria						
Endogenous variables: GDP_PER_C- REC- SHA_CO2- INVEST						
Exogenous variables: C						
Date: 03/20/25 Time: 14:49						
Sample: 2000 2023						
Included observations: 21						
Lag	LogL	LR	FPE	AIC	SC	HQ
0	-151.4547	NA	2.036882	14.90045	15.14914	14.95442
1	-45.48373	151.3871*	0.000989*	7.188927*	8.681102*	7.512767*

المصدر: إعداد الباحثة باستخدام برنامج EViews ١٢.

٣-١-٣ تقدير طريقة المربعات الصغرى:

جدول رقم (٩)

تقدير طريقة المربعات الصغرى OLS

Dependent Variable: GDP_PER_C				
Method: Least Squares				
Date: 03/20/25 Time: 14:46				
Sample (adjusted): 2000 2021				
Included observations: 22 after adjustments				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
REC	-104.0881	21.80693	-4.773166	0.0002
SHA_CO2	1254.074	550.6119	2.277600	0.0360
INVEST	-7.740182	6.169269	-1.254635	0.2266
C	2612.860	403.9845	6.467724	0.0000
R-squared	0.980895	Mean dependent var		3099.250
Adjusted R-squared	0.976400	S.D. dependent var		437.7125
S.E. of regression	67.24326	Akaike info criterion		11.45123
Sum squared resid	76868.16	Schwarz criterion		11.69919
Log likelihood	-120.9635	Hannan-Quinn criter.		11.50964
F-statistic	218.2037	Durbin-Watson stat		1.732200
Prob(F-statistic)	0.000000			

المصدر: إعداد الباحثة باستخدام برنامج EViews ١٢.

التفسير الإحصائي: حيث يتبين أن معامل التفسير R-squared قد سجل نسبة ٩٨.٠% . ومن ثم فإن المتغيرات المستقلة تفسر ٩٨% من التغيرات التي تحدث في

المتغير التابع، بينما تعزى النسبة المتبقية الغالبة إلى متغيرات أخرى غير مدرجة في النموذج. ومن ثم فقد ظهرت قيمة الاحتمالية معنوية لمعلمة كل من (استهلاك الطاقة المتجددة (% من إجمالي الاستهلاك النهائي للطاقة وحصّة مصر في انبعاثات الكربون العالمية السنوية) حيث تبين أنها أقل من مستوى المعنوية عند ٥%. فيما كانت احتمالية (نسبة الاستثمار الأجنبي المباشر الوافدة إلى الناتج المحلي الإجمالي غير معنوية، حيث تبين أنها أعلى من مستوى المعنوية عند ٥%. وقد ظهر النموذج معنوياً حيث سجلت قيمة إحصائية فيشر F-statistic الاحتمالية (٢١٨.٢٠٣٧) (F-statistic) وذلك بقيمة احتمالية معنوية بلغت (٠.٠٠٠٠٠٠). فيما سجلت قيمة Durbin-Watson stat ما مقداره (١.٧)، مما يشير إلى عدم وجود مشكلة ارتباط تسلسلي بين الأخطاء، فيما تم التأكد من عدم وجود مشكلة ثبات التباين بين متغيرات الدراسة. كما هو موضح بجدول (٩)

التفسير الاقتصادي:

وحول أثر المتغيرات المفسرة/ المستقلة للدراسة على المتغير التابع فقط تبين ما يلي:

١. وجود أثر سلبي لاستهلاك الطاقة المتجددة من إجمالي REC على المتغير التابع وهو نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي بالأسعار الثابتة للدولار الأمريكي GDP_PER_C، حيث ظهرت قيمة المعلمة عند (-٠.٠٨٨١.٠٤)، كما ظهرت قيمة الاحتمالية معنوية بنسبة (٠.٠٠٠٢) وهي أقل من ٥%. ويمكن تفسير هذه العلاقة اقتصادياً من خلال تقسيم فترة الدراسة إلى مرحلتين: المرحلة الأولى: مرحلة التحول الاقتصادي (٢٠٠٥-٢٠١١) حيث أنه خلال فترة النمو الاقتصادي السريع ٢٠٠٥-٢٠١٠ حيث بلغ معدل النمو ٧% سنوياً، زاد الاعتماد على الوقود الأحفوري لتلبية الطلب المتصاعد - حيث أنه عند زيادة الدخل تفضل الصناعات حلول الطاقة التقليدية الأسرع لمواكبة الطلب- وهو ما أدى إلى تراجع حصة الطاقة المتجددة رغم ارتفاع الدخل الفردي وفقاً لتقرير الطاقة الصادر من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء ٢٠١١ انخفضت

حصة المتجددة من ٨.٥% - ٦.٢% من مزيج الطاقة رغم نمو الناتج بسبب التوسع في الصناعات الطاقة.

المرحلة الثانية: مرحلة إعادة الهيكلة (٢٠١٤-٢٠٢٢): بعد ٢٠١٤ أدت إصلاحات تقليص الدعم (التي رافقت انخفاضاً مؤقتاً في الدخل الفردي) إلي تحفيز الاستثمار في المتجددة، حيث ارتفعت حصتها من ٧% الي ٢٠% رغم تباطؤ النمو الاقتصادي فوفقاً تقرير البنك الأوروبي للإنشاء والتعمير ٢٠٢١ كل ١% انخفاض في الدخل الفردي يؤدي إلي زيادة ٠.٣% في استثمارات الطاقة المتجددة بسبب سياسة التقشف حيث أن انخفاض الناتج دفع الحكومة إلي خفض فاتورة دعم الوقود (٣.٥% من الناتج ٢٠١٦) عبر التحول إلي الطاقة المتجددة.

وهذه العلاقة العكسية بين استهلاك الطاقة المتجددة من الإجمالي REC ونصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي بالأسعار الثابتة للدولار الأمريكي GDP_PER_C تتفق مع فرضية كوزنتس البيئية (EKC) والتي تنص علي وجود علاقة عكسية علي شكل حرف U بين النمو والتلوث ففي الأجل القصير يزداد التلوث مع النمو بسبب التكاليف الانتقالية والتبعية الهيكلية والاعتماد علي الوقود الاحفوري ، ثم يصل إلي الذروة ثم يبدأ في الانخفاض بعد تجاوز نقطة التحول بسبب التحول للطاقة النظيفة عبر الابتكار ووفرات الحجم.

٢. وجود أثر إيجابي لحصة مصر في انبعاثات الكربون العالمية SHA_CO2 على المتغير التابع وهو نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي بالأسعار الثابتة للدولار الأمريكي GDP_PER_C ، حيث ظهرت قيمة المعلمة عند (١٢٥٤.٠٧٤)، كما ظهرت قيمة الاحتمالية معنوية بنسبة (٠.٠٣٦٠) وهي أقل من ٥.٠%؛ وهو ما يعكس اعتماد مصر الكبير علي الوقود الاحفوري خلال الفترة (٢٠٠٠-٢٠٢٢) حيث ارتبطت الزيادة في الانبعاثات بالنمو الصناعي. الأمر الذي يدعو إلى لجوء الحكومة إلى تدابير السياسة الكينزية لتجنب الانهيار الاقتصادي، من ناحية الاهتمام بالقضايا البيئية، ولا سيما تغير المناخ العالمي. وعليه دعت دراسة Jacobs (٢٠١٢) الأخذ بالإطار الخاص بالتحفيز الأخضر

في أوقات الركود، من خلال الاستثمار في رأس المال الطبيعي والطاقة المتجددة لتحسين البيئة؛ مما يساهم في دفع عجلة النمو الاقتصادي.

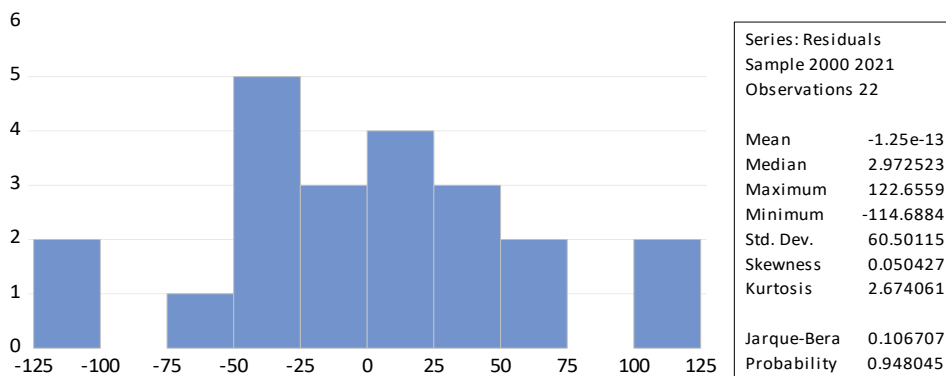
٣. وجود أثر سلبي لتدفقات الاستثمار الأجنبي المباشر الوافدة INVEST على المتغير التابع وهو نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي بالأسعار الثابتة للدولار الأمريكي GDP_PER_C ، حيث ظهرت قيمة المعلمة عند (-٠.٢٢٦٦) وهي أكبر من ٥%، وهو ما يعكس حساسية الاستثمار للاضطرابات السياسية والاقتصادية التي تشهدها مصر خلال فترة الدراسة. حيث انه في الفترة بين ٢٠١٠-٢٠٠٠ أدى النمو المرتفع إلي تراجع الاستثمار وذلك بسبب جاذبية القطاعات المحلية وتوجه رأس المال المحلي للاستثمار في العقارات التي شهدت وفقاً للتقرير السنوي للجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء عام ٢٠١١ عائداً سنوياً ٢٥-٣٠%، والخدمات المالية والتي شهدت نمواً ١٨% سنوياً، بالإضافة إلي ارتفاع تكاليف التشغيل جعلت الاستثمار الاجنبي أقل تنافسية حيث ارتفعت أجور العمال ٤٠% (٢٠١٠-٢٠٠٠) وتضاعفت أسعار الأراضي الصناعية.

أما خلال الفترة ما بعد ٢٠١١ أدى التباطؤ الاقتصادي إلي زيادة الاستثمار الاجنبي بسبب تخفيض قيمة العملة، الإصلاحات الهيكلية مثل قانون الاستثمار الجديد ، خفz متطلبات رأس المال الأدنى من ١٠ إلي ١ مليون جنية بالإضافة إلي الاعفاءات الضريبية لمدة ٥-٧ سنوات للصناعات التصديرية. حيث تم خلال هذه الفترة تنفيذ مشروع بنبان الشمسي ٢٠١٨، خليج السويس للرياح ٢٠٢٠.

٢-٣ الاختبارات التشخيصية لجودة النموذج

٣-٢-١ التوزيع الطبيعي: يبين الشكل البياني رقم (٢) أن النموذج المقدر يتبع التوزيع الطبيعي، إضافة الى ذلك نتائج اختبار (Jarque-Bera) التي جاءت القيمة الاحتمالية له بنسبة (0.94) وهي أعلى من مستوى المعنوية عند ٥% ومن ثم يمكن قبول فرض الذي ينص على أن البواقي تتوزع توزيعاً طبيعياً.

شكل رقم (٢)
التوزيع الطبيعي لمتغيرات النموذج



المصدر: إعداد الباحثة باستخدام برنامج EViews ١٢.

٣-٢-٢ اختبار ثبات التباين: توجد عدة اختبارات للكشف عن مشكلة اختلاف التباين حيث استعان الباحث باختبار (Breusch-Pagan-Godfrey) لهذه الدراسة، حيث سجل مستوى المعنوية سجلت (0.81) وهي أعلى من مستوى الدلالة ٥% في اختبار. وبالتالي فإن فرضية وجود ارتباط تسلسلي في سلسلة البواقي تم رفضها، كما أن القيم المحسوبة لمضاعف لاجرانج (LM) جاءت أقل من القيم الحرجة البالغة قيمتها (٠.٠٣٨٧٢١).

جدول رقم (١٠)

نتائج اختبار ثبات التباين Breusch-Godfrey Serial Correlation LM Test

Breusch-Godfrey Serial Correlation LM Test:			
Null hypothesis: No serial correlation at up to 1 lag			
F-statistic	0.038721	Prob. F(1,16)	0.8465
Obs*R-squared	0.053113	Prob. Chi-Square(1)	0.8177

المصدر: إعداد الباحثة باستخدام برنامج EViews ١٢.

وعلى صعيد اختبار عدم التجانس، فقد سجلت قيمة الاحتمالية (0.07)، وهي أعلى من مستوى المعنوية عند ٥%، بما يعني عدم وجود مشكلة عدم التجانس في النموذج. وذلك كما يتضح من الجدول التالي.

جدول رقم (١١) نتائج اختبار عدم التجانس

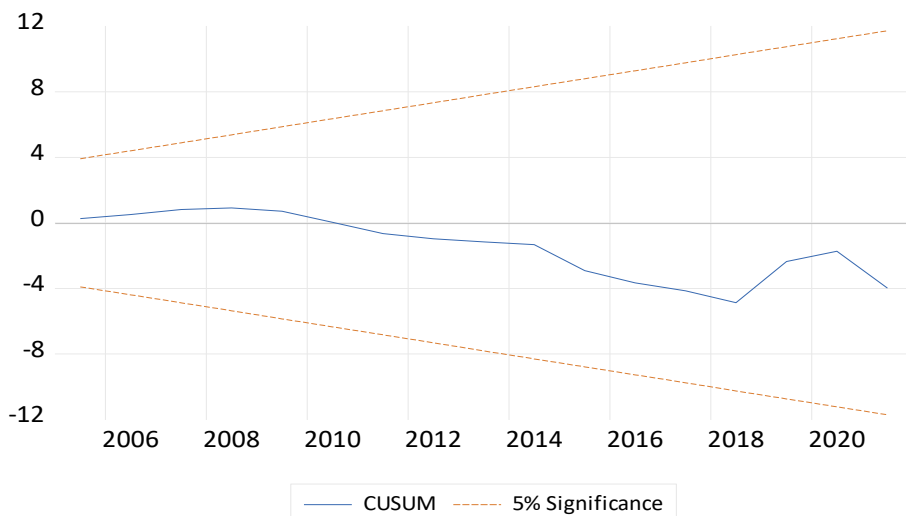
Heteroskedasticity Test: Breusch-Pagan-Godfrey

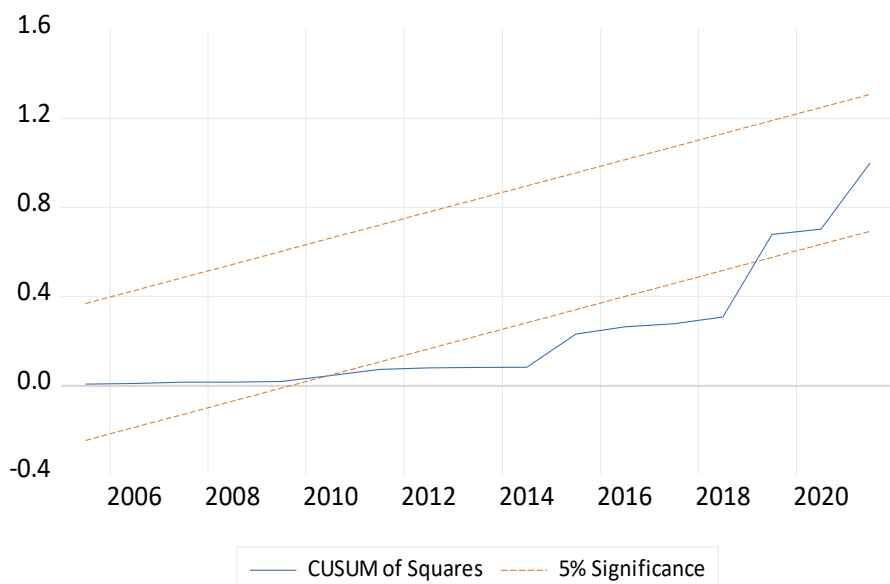
Heteroskedasticity Test: Breusch-Pagan-Godfrey			
Null hypothesis: Homoskedasticity			
F-statistic	14.04931	Prob. F(4,17)	0.0000
Obs*R-squared	16.89052	Prob. Chi-Square(4)	0.0020
Scaled explained SS	8.441832	Prob. Chi-Square(4)	0.0767

المصدر: إعداد الباحثة باستخدام برنامج EViews ١٢.

٣-٢-٣ اختبار الاستقرار الهيكلي للنموذج: يتضح من خلال الشكل رقم (٣) أن المعاملات المقدرة للنموذج المستخدم مستقر هيكلياً اختبار كوزم CUSUM عبر الفترة محل الدراسة، مما يؤكد وجود استقرار بين متغيرات الدراسة وانسجام في النموذج، فيما وقع الشكل البياني لاختبار CUSUM SQUIRE خارج الحدود الحرجة للنموذج عند مستوى معنوية ٥ %. وهو ما يعني عدم استقرار النموذج في الاختبار الثاني رغم استقراره في النموذج الأول.

شكل رقم (٣) نتائج اختبار الاستقرار الهيكلي للنموذج cusmeand cusme squire





المصدر: إعداد الباحثة باستخدام برنامج EViews ١٢.

النتائج

هدف هذا البحث إلى تقييم تأثير الاقتصاد الأخضر على النمو الاقتصادي بالتركيز على قطاع الطاقة المتجددة كإحدى مجالات الاقتصاد الأخضر، وذلك من خلال استخدام نموذج الانحدار الذاتي لفترات التباطؤ الموزعة. وبناءا عليه توصلت إلى النتائج التالية:

١. اظهر التحليل وجود علاقة عكسية واضحة بين نمو الناتج الفردي وحصة الطاقة المتجددة في مصر خلال الفترة (٢٠٢٢-٢٠٠٠)، حيث:
 - في فترات النمو الاقتصادي السريع (٢٠١٠-٢٠٠٠)، تراجع حصة المتجددة رغم ارتفاع الدخل بسبب التركيز على الحلول التقليدية السريعة
 - في فترات التباطؤ الاقتصادي (٢٠٢٢-٢٠١١)، ارتفعت حصة المتجددة نتيجة الإصلاحات الهيكلية وضغوط الموازنة
٢. برزت ثلاثة محركات رئيسية لهذه العلاقة:

- محرك السياسات (إصلاحات الدعم وتحفيز الاستثمار الأخضر)
- محرك التكلفة (انخفاض أسعار التقنيات النظيفة عالمياً)
- محرك الاستثمار (تحول التدفقات المالية نحو المشاريع المستدامة)
- ٣. شهدت الفترة الأخيرة (٢٠٢٠-٢٠٢٢) بداية تحول في هذا النمط مع إمكانية تحقيق نمو متوازن يجمع بين زيادة الدخل وتوسع الطاقة النظيفة.

التوصيات

وبناء على نتائج التحليل القياسي، أوصي البحث بما يلي:

١. حتمية الاستثمار في البنية التحتية للطاقة النظيفة
٢. أهمية التدرج في تطبيق سياسات التحول الأخضر
٣. أهمية الإطار الزمني الطويل لتحقيق عوائد التحول الأخضر
٤. تعزيز السياسات الداعمة للطاقة المتجددة في فترات النمو الاقتصادي:
- تطبيق نظام حوافز ضريبية متدرج للصناعات حسب كثافة الانبعاثات بالإضافة إلى تطبيق ضرائب كربون على الصناعات الملوثة مع إعفاءات للمشاريع الخضراء
- ربط حزم التحفيز الاقتصادي باستثمارات الطاقة النظيفة
٥. تحسين جاذبية الاستثمار الأجنبي المباشر في القطاع الأخضر:
- تبسيط إجراءات تراخيص مشاريع الطاقة المتجددة الصغيرة والمتوسطة
- تطوير منصة موحدة لتسهيل تمويل المشاريع الخضراء.
- تطوير بورصة طاقة خضراء محلية لتداول شهادات الكربون (كمصر نموذجاً إقليمياً).
٦. تعزيز التكامل بين النمو الاقتصادي والتحول الأخضر:
- ربط خطط التنمية الاقتصادية باستراتيجيات التحول الأخضر
- إدراج مؤشرات الاستدامة في قياس الأداء الاقتصادي الكلي (مثل تعديل حسابات الناتج المحلي لاحتساب خفض الانبعاثات). كذلك في تقييم أداء المحافظات
- دعم البحث العلمي في تخزين الطاقة لمعالجة مشكلة التقطع في المصادر المتجددة.

أثر التوجه نحو الاقتصاد الأخضر على النمو الاقتصادي في مصر بالتركيز على الطاقة المتجددة خلال الفترة (٢٠٢٤-٢٠٣٠)

د/ رانيا محمد الشين

٧. الاستفادة من التمويل الدولي الموجه للمناخ:

- التقدم بطلب للحصول على تمويل من صندوق المناخ الأخضر (GCF) لمشاريع الهيدروجين الأخضر.

- إصدار سندات خضراء جديدة مرتبطة بمشاريع محددة (كمحطة الرياح في خليج السويس).

٩. تعزيز التعاون الدولي:

- تطوير شراكات استراتيجية في مجال الهيدروجين الأخضر

١٠. زيادة الوعي الاقتصادي بأهمية الطاقة المتجددة

- إطلاق حملات توعية تستهدف الصناعيين حول توفير التكاليف طويلة المدى للتحول الأخضر.

- تضمين مناهج التمويل الأخضر في البرامج الأكاديمية بالجامعات المصرية.

جدول (١٢) خطة عمل تنفيذية مقترحة شاملة لنتائج وتوصيات البحث حول الاقتصاد الأخضر في مصر

المحور	الإجراءات	المسؤولون	الجدول الزمني	التكاليف المتوقعة (مليون دولار)	مصادر التمويل المقترحة	مؤشرات الأداء
١ - سياسات الطاقة المتجددة	تحديث تعريفية التغذية	وزارة الكهرباء - NREA	2025-2026	50-100	-الميزانية العامة -قروض البنك الدولي -استثمارات القطاع الخاص	زيادة ٥% سنوياً في الطاقة المتجددة
	فرض ضرائب كربون	وزارة البيئة	2025	5-10	-الميزانية العامة -منحة الاتحاد الأوروبي	خفض الانبعاثات ١٠% بحلول ٢٠٢٦
	مشاريع الهيدروجين الأخضر	المنطقة الاقتصادية لقناة السويس	2027-2030	2,000-3,000	-استثمارات اجنبية مباشرة -صندوق المناخ الأخضر -شراكات القطاع الخاص	إنتاج ١.٥ مليون طن سنوياً بحلول ٢٠٣٠
٢-الاستثمار الأخضر	اصدار سندات خضراء	وزارة المالية - البنك المركزي	2025	500-1,000	أسواق المال الدولية بنوك الاستثمار الأوروبية مستثمرون مؤسسيون	جمع ٢ مليار دولار بحلول ٢٠٢٦
	ملفصة تمويل إلكترونية	GAFI-البنوك	2025	10-20	البنك الأوروبي لإعادة الإعمار البنوك المحلية	تمويل ١٠٠ مشروع بحلول ٢٠٢٦
	قروض ميسرة للشركات الناشئة	الصندوق الاجتماعي	2027-2030	100-200	-البنك المركزي -صناديق التنمية العربية -منظمات دولية	دعم ٥٠٠ شركة بحلول ٢٠٣٠
٣.البنية التحتية الخضراء	-شبكة المونوريل والقطارات الكهربائية	وزارة النقل	2027-2030	3,000-4,000	-قروض يابانية -صينية -شراكات PPP -السندات المبادية	خفض انبعاثات النقل ٢٠% بحلول ٢٠٣٠

أثر التوجه نحو الاقتصاد الأخضر على النمو الاقتصادي في مصر بالتركيز على الطاقة المتجددة خلال الفترة (٢٠٢٤-٢٠٣٠)

د/ رانيا محمد الشينخ

رفع إعادة التدوير إلى ٣٠% بحلول ٢٠٢٦	مِنحة البنك الأفريقي للتنمية -الميزانية المحلية -استثمارات خاصة	200-300	2025-2026	وزارة البيئة - المحافظات	منظومة إدارة النفايات	
٥٠% من المباني الخضراء بحلول ٢٠٣٥	صندوق أبوظبي للتنمية -ميزانية الدولة -استثمارات عقارية خليجية	500-800	2031-2035	وزارة الإسكان	معايير المباني الخضراء	
تدريب ١٠,٠٠٠ طالب سنوياً	مِنحة اليونسكو -ميزانية التعليم -تبرعات القطاع الخاص	5-10	2025	وزارة التعليم العالي	مناهج الاستدامة بالجامعات	4.التوعية وبناء القدرات
وصول الحملات لـ ٧٠% من السكان بحلول ٢٠٢٧	الميزانية العامة -إعلانات القطاع الخاص -منظمات المجتمع المدني	3-5 سنوياً	مستمر	وزارة الإعلام	حملات إعلامية	
تأهيل ٥٠,٠٠٠ موظف بحلول ٢٠٣٠	برنامج الأمم المتحدة الإنمائي -ميزانية الخدمة المدنية -منحة الاتحاد الأوروبي	20-30	2027-2030	الجهات المركزي للتنظيم	تدريب العاملين الحكوميين	
٣ اتفاقيات دولية بحلول ٢٠٢٦	مساعدات فنية المانية -صندوق المناخ الأخضر -استثمارات خليجية	10-20	2025	وزارة الخارجية	تحالفات الهيدروجين الأخضر	5.التعاون الدولي
جذب ٥ مليارات دولار بحلول ٢٠٣٠	صناديق الثروة السيادية -شركات الطاقة العالمية -مؤسسات التمويل الدولية	-----	2027-2030	GAFI - USAID	جذب استثمارات أجنبية	
إصدار تقارير ربع سنوية	الميزانية العامة -مِنحة البنك الدولي	2-5	2025	مجلس الوزراء	وحدة متابعة مشتركة	6.المتابعة والتقييم
نمو اقتصادي ٥% مع خفض الانبعاثات ١٥%	برنامج الأمم المتحدة للبيئة - ميزانية التخطيط -	1-2 سنوياً	مستمر	وزارة التخطيط	قياس تأثير السياسات	

توصيات لبحوث مستقبلية:

- دراسة أثر التحول الأخضر علي سوق العمل
- تحليل تكاليف وفوائد التحول نحو الهيدروجين الأخضر
- تقييم أثر الذكاء الاصطناعي في تعزيز كفاءة الطاقة المتجددة

المراجع

- ¹ Muhammad, Hazem Hassanein. (2022): "Impact of the Green Economy on Sustainable Development in Egypt Challenges and Opportunities", Research Paper, International Journal of Humanity and Language Research, Vo.5, No.1, P. 13.
- ^٢ خياط، سمر . (٢٠٢٤): أثر الاستثمار الأخضر على تنمية الصادرات بالمملكة العربية السعودية دراسة قياسية خلال الفترة (١٩٩٠ - ٢٠٢٢)"، ورقة بحثية، مجلة الدراسات الجامعية للبحوث الشاملة"، المجلد ٥، العدد ٣٠.
- ^٣ قرادينيز، وافية، وبنيت الخوخ، مريم (٢٠٢٤): الاستثمار الأخضر آلية لتفعيل الحماية البيئية وتحقيق التنمية المستدامة"، ورقة بحثية، مجلة اقتصاد المال والأعمال، المجلد ٨، العدد ٢.
- ^٤ عبدالعزيز، شيماء محمد. (٢٠٢٢)، " أثر الإستثمار الأخضر على التنمية المستدامة فى مصر وإمكانية الإستفادة من تجربة الإمارات"، ورقة بحثية، مجلة العلوم البيئية، المجلد ٥١، العدد ٨، الجزء الثالث.
- ⁵ 5 Muhammad, Hazem Hassanein. (2022), "Impact of the Green Economy on Sustainable Development in Egypt Challenges and Opportunities", Research Paper, International Journal of Humanity and Language Research, Vo.5, No.1.

- ⁶ Ramzy, Yasmine, (2013), "Green economy: a pathway to sustainable economic growth in Egypt", Research Paper, International Journal of Business and Economic Development, Vol. 1, No.3.
- ⁷ Wani, Mohammad Jibrán Gul, and Other. (2024), "Impact of green technology and energy on green economic growth: role of FDI and globalization in G7 economies", Research Paper, Future Business Journal. <https://doi.org/10.1186/s43093-024-00329-1>
- ⁸ Nguyen, Duc Trung, and Other. (2024): "The impact of green finance on green growth: The role of green energy and green production", Research Article, Science Direct, Helion Journal.

<https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2024.e36639>

⁹ سعدوني، محمد محروس. (٢٠٢٤): "آليات تمويل الاقتصاد الأخضر لتحقيق مستهدفات التنمية بين الواقع والمأمول"، ورقة بحثية، مجلة الدراسات القانونية والاقتصادية، المجلد العاشر، العدد ٢، ص ٧٨٢.

^{١٠} " الأولويات الإقليمية والعالمية: مؤتمر الأمم المتحدة للتنمية المستدامة (ريو +٢٠) والحكم السليم في ظل النزاعات وما يتصل بيها من أزمات". (٢٠١١): اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (الإسكوا)، اللجنة الفنية للمجلس الإقتصادي والإجتماعي، الأمم المتحدة ، الاجتماع الخامس (٦-٧) إبريل ، بيروت، ص ٣.

أثر التوجه نحو الاقتصاد الأخضر على النمو الاقتصادي في مصر بالتركيز على الطاقة المتجددة خلال الفترة (٢٠٢٤-٢٠٢٠)
د/ رانيا محمد الشينخ

¹¹ “Green Economy”, UN Environment Programme.
<https://www.unep.org/regions/asia-and-pacific/regional-initiatives/supporting-resource-efficiency/green-economy> .

¹² Chen, Mingwen, and Other. (2023), “ Green Investment , Technological Progress, and Green Industrial Development : Implication for Sustainable Development”, Article Research, Sustainability MDPI Journal, P. 1. <https://doi.org/10.3390/su15043808>

^{١٣} سعدوني، محمد محروس. مرجع سابق، ص ٧٨٨-٧٩٠.

¹⁴ Arsakhanova, Zina . (2023), “The Economy of Green Investment in Various Projects: The Experience of Countries”, Conference Paper, SHS Web of Conference, P. 4.
<https://doi.org/10.1051/shsconf/202317202035>

¹⁵ IPId. P. 250.

¹⁶ Haller, Alina petronela (2012): “incepts of Economic Growth and Development. Challenges of Crisis and of Knowledge”, Research Paper, Economy Trans disciplinary Cognition, Vol. 15, No.1, P. 66 – 67.

¹⁷ “Sovereign Green Financing Framework”, (2020), The Arab Republic of Egypt, P. p2-3.

^{١٨} " مشروع الموازنة العامة للدولة". (٢٠٢٤/٢٠٢٥)، البيان المالي، وزارة المالية، ص ١٣.

^{١٩} " بيان مشروع خطة التنمية الاقتصادية والاجتماعية: العام الثالث من الخطة متوسطة المدى (٢٠٢٢/٢٠٢٣ - ٢٠٢٤/٢٠٢٦)." (٢٠٢٤/٢٠٢٥)، وزارة التخطيط والتنمية الاقتصادية، ص ٢٥.

^{٢٠} " مشروع الموازنة العامة للدولة". مرجع سابق، ص ٢٦.

^{٢١} مؤسسة التمويل الدولية، الموقع الإلكتروني.
<https://www.ifc.org/ar/pressroom/2021/26549>

^{٢٢} وزيرة التخطيط: ارتفاع الاستثمارات الخضراء إلى ٤٠% خلال ٢٠٢٢/٢٠٢٣." (٢٠٢٤): وكالة أنباء الشرق الأوسط، الموقع الإلكتروني، بتاريخ ٢-٧-٢٠٢٤، تاريخ الزيارة: ٢٠٢٥/٣/١٤.

^{٢٣} الهيئة العامة للإستعلامات، الموقع الرسمي، بتاريخ الإثنين الموافق ٢١/نوفمبر ٢٠٢٢. الساعة ١٢:٣٢ مساء. تاريخ الزيارة: ٢٠٢٥/٣/١٥.

^{٢٤} الهيئة العامة للإستعلامات، الموقع الرسمي. بتاريخ الثلاثاء الموافق ٤- يونيو-٢٠٢٤. الساعة ١٢:٥٠ مساء. تاريخ الزيارة: ٢٠٢٥/٣/١٥.

²⁵ International Energy agency (Iea) <https://www.iea.org/countries/egypt>

²⁶ EIA 2007: CO₂ emissions from fuel combustion, International energy Agency

²⁷ World Bank 2008, Egypt: Economic and environmental trend, world bank group

²⁸ Camps 2005, Annual statistical report, central Agency for public mobilization and statistics

²⁹ International Energy Agency 2016: "Energy policies of IEA countries: Egypt 2016 review, OECD. <https://doi.org/10.1787/97892642455-en>

أثر التوجه نحو الاقتصاد الأخضر على النمو الاقتصادي في مصر بالتركيز على الطاقة المتجددة خلال الفترة (٢٠٢٤-٢٠٢٠)
د/ رانيا محمد الشين

³⁰ Central Agency for public mobilization and statistics(2020), Annual industrial production survey 2020. Arab republic of Egypt

³¹ New and Renewable Energy Authority 2020: Annual report 2020, Renewable energy achievements in Egypt, ministry of Electricity and Renewable Energy

^{٣٢} تم حساب نسب المتوسط بواسطة الباحثة، عن طريق مجموع النسب لكل متغير ÷ عدد سنوات الفترة الزمنية

³³ International Energy Agency (lea)
<https://www.iea.org/countries/egypt/renewables>

^{٣٤} تم حساب النسبة بواسطة الباحثة عن طريق مجموع النسب لكل متغير ÷ سنوات الفترة الزمنية

³⁵ World bank 2016: Egypt 's feed –in tariff program. <https://documents.worldbank.org>

³⁶ IRENA2021: Renewable power generation costs 2020. <https://www.irena-org>

³⁷ International Energy Agency (lea):
<https://www.iea.org/countries/egypt/efficiency-demand>

^{٣٨} تم حساب النسبة بواسطة الباحثة عن طريق مجموع القيم ÷ سنوات الفترة الزمنية

³⁹ Hannah Ritchie, Pablo Rosado and Max Roser (2023) - "CO₂ and Greenhouse Gas Emissions" Published online at OurWorldinData.org. Retrieved from: 'https://ourworldindata.org/co2-and-greenhouse-gas-emissions'.