

## الاقتصاد الدائري فخ أم فرصة Circular Economy a Trap or a chance

د/ رشا الكردى

مدرس بقسم الاقتصاد والتجارة الخارجية - كلية التجارة وإدارة الأعمال - جامعة حلوان

### الملخص

تتجه العديد من الدول المتقدمة إلى الاقتصاد الدائري باعتباره أحد سبل معالجة المشكلات البيئية التي أصبحت تورق العالم، إلا الدول النامية التي تعاني من تدهور في معدلات النمو، والاستثمار، والإدخار، وارتفاع معدلات البطالة والدين والعجز في الميزانية العامة للدولة، لا يمكنها اتخاذ خطوات جادة وموسعة نحو تطبيق الاقتصاد الدائري، كما أنها تحتاج إلى مزيد من الدعم التمويلي والفنى، مع تقديم نماذج اقتصادية ناجحة على أرض الواقع في الدول المتقدمة يسهل على الدول النامية محاكاتها، مع التركيز على دراسة أثر مشروعات الاقتصاد الدائري في الدول النامية للوقوف على الأثر الحقيقي لهذه المشروعات، والتأكيد من إيجابيه تأثيره على المتغيرات الاقتصادية الكلية.

**الكلمات المفتاحية:** الاقتصاد الدائري- الاقتصاد الأزرق- الاستدامة-الاقتصاد الخطي-  
الدول النامية- الانبعاثات- الغازات الدفيئة- الاحتباس الحراري

### Abstract

Many developed countries are moving to circular economy as if it one of the ways to address the environmental problems that have become haunting the world, except for developing countries that suffer from a deterioration in growth rates, investment, and savings, in addition to high rates of unemployment, debt and budget deficit, cannot take serious and

expanded steps towards applying circular economy; without financing and technical support, while providing successful economic models in developed countries that are easy for developing countries to emulate is preferred, with Focusing on studying the impact of circular economy projects in developing countries to determine the real impact of these projects, and to ensure their positive impact on macroeconomic variables.

**Keywords:** Circular Economy– Blue Economy– Sustainability– linear Economy– Developing countries– Emission- Greenhouse Gases– Global Warming

## ١. مقدمة

استطاعت الدول الصناعية تحقيق معدلات غير مسبوقة واستثنائية للنمو الاقتصادي والهدر والمخلفات الصناعية، ففي ظل تداعيات دولية وعالمية كانت تستهدف زيادة الانتاج والتواجد في الأسواق والاستهلاك ومن ثم الأرباح، لم تكن هذه الدول تضع اعتباراً للنلوث البيئي ولم يكن الوعي بأهمية البيئة قد تشكل بمفهومه الحالي، ومن هنا حاولت الدول النامية تحقيق معدلات مرتفعة من النمو الاقتصادي دون الاهتمام بالاستخدام المستدام للموارد الاقتصادية في محاولة لاستنساخ تجربة الدول المتقدمة، والتركيز على محاولة تحقيق معدلات مرتفعة من الناتج المحلي الإجمالي، فتساهم ذلك في تدهور البيئة واستنفاد متسارع للموارد الاقتصادية، إلا أن المستجدات العالمية فرضت على الجميع محاولة الحفاظ على البيئة وتحقيق العدالة الاجتماعية والرفاهية الاقتصادية، والتنمية البشرية، والموارد الاقتصادية فيما يعرف بالتنمية المستدامة وحقوق الأجيال القادمة.

ومن هذا المنطلق تسعى جميع الدول على حد سواء إلى المضى قدماً في تحقيق أهداف التنمية المستدامة، والحفاظ على حقوق الأجيال القادمة مع الاستغلال الأمثل للموارد الاقتصادية التي تتسم بالندرة النسبية، في ظل نموذج خطى يتسم بمعدلات مرتفعة من الهدر والنفايات بالإضافة إلى التلوث البيئي والانبعاثات السامة، وإنطلاقاً من هذه السلبيات على الأجيال الحالية والمستقبلية تسعى الدول إلى بناء اقتصاد قوى يقوم على الاستغلال الأمثل للموارد الاقتصادية مع اعتبار النفايات النهائية موارد اقتصادية يمكن استغلالها مرة أخرى، وهو ما يعني ضمنياً محاولة إطالة عمر الموارد وتقليل حجم التلوث والمحافظة على الموارد الطبيعية والبيئية أطول فترة ممكنة وهو ما يعرف اصطلاحاً بالاقتصاد الدائري.

ومن ثم أصبح التحول من النموذج الخطى إلى النموذج الدائري ضرورة ملحة، كنتيجة لشح الموارد الاقتصادية ونضوب التنوع البيئي، وتغير المناخ "ظاهرة الاحتباس الحرارى"، ومخاطر الأمن الغذائى، ومن المتوقع أن تتزايد كمية النفايات العالمية فى عام ٢٠٥٠ بنسبة ٧٠٪، كل ذلك أدى إلى الوصول إلى اتفاقية باريس للمناخ لعام ٢٠١٥، بهدف خفض انبعاثات الغازات الدفيئة وتقليل الاحتباس الحرارى  
(United Nations environment Programme, P. 1)

وكنتيجة لكل ذلك؛ تعالت أصوات الدول النامية لمطالبة الدول المتقدمة بتحمل تكالفة مساهمتهم التاريخية في تغيير المناخ في قمة مؤتمر المناخ COP27، كأحد أهداف هذا المؤتمر، إلا أن مساهمات الدول المتقدمة لا يمكن اعتبارها كافية لوقف انهيار المناخ، فالوضع الحالى أصبح يحتاج إلى استكشاف حلول مستدامة وأكثر شمولية، تتضمن الانتقال إلى الطاقة النظيفة، والحد من الاستهلاك المتزايد، والحد من مخاطر استنزاف الموارد الطبيعية.

وفي هذه الورقة البحثية سوف يتم تناول مفهوم الاقتصاد الدائري، وأهدافه، وتحدياته، والجدل حول تطبيقه، ودراسة الوضع الحالى العالمى والمصرى فيما يتعلق بتطورات الفجوة الدائرية، بالإضافة إلى أثر الاقتصاد الدائري على التنمية المستدامة.

## ٢. مفهوم الاقتصاد الدائري

من مفهوم الاقتصاد الدائري بعدة مراحل بداية من القرن الثامن عشر وحتى الان، حيث انبثق هذا التعريف من المهتمين بالبيئة، فقد اقترح Simmonds عام ١٨٦٢ التركيز على البعدين البيئي والاقتصادي فيما عرف بـ win-win practices لتحقيق الاستفادة لكل الأجيال الحالية والمستقبلية، ثم تلى ذلك عديد من الدراسات التي ركزت على الآثار السلبية الناتجة عن الأنشطة الاقتصادية، كنتيجة للزيادة السكانية والاستهلاكية وتأثير البيئة بشكل واضح؛ مع تجاهل النظريات الاقتصادية للبعد البيئي وهو ما أدى إلى ظهور بعض السياسات البيئية على المستوى الدولي، تلى ذلك ظهور عديد من المصطلحات التي ساهمت بشكل أساسى فى بلورة مفهوم الاقتصاد الدائري، كمفهوم الاستدامة، واقتصاد الأداء Economic Performance، بالإضافة إلى طرح مفهوم "الكفاءة-الاستدامة" واعتباره الحل الأمثل للأجيال الحالية والمستقبلية، والذي من خلاله تم اقتراح فكرة الإصلاح وإعادة الاستخدام للبضائع لإطالة عمرها [Tuladhar, Alisha, 2021, P. 43].

كما سلطت دراسة [Frosch and Gallopolous, 1989] الضوء على الحاجة إلى تطوير نظام تصنيع بديل ومتكمال، حيث يمكن أن تكون النفايات الناتجة عن عملية صناعية بمثابة مدخلات لعملية أخرى، وهو ما يؤدي في النهاية إلى تقليل تأثير الصناعة على البيئة. كل هذه الدراسات والأفكار ساهمت في بلورة مفهوم الاقتصاد الدائري.

إلا أن "الاقتصاد الدائري" كمصطلح لم يظهر إلا في التسعينات على يد Pearce and Turner's, 1990 [الذان حولا تحديد ثلاث وظائف اقتصادية للبيئة وهي مولد للموارد، امتصاص النفايات، المصدر المباشر للمنفعة وذلك لتوضيح المقصود بالاقتصاد الدائري، بالإضافة إلى ذلك استطاع المؤلفان التمييز بين الاقتصاد الخطي حيث يكون استهلاك الموارد مفتوح Take-Make-Waste] ، وبين الاقتصاد الدائري الذي يعمل على الاستغلال الأمثل للموارد، مع الحفاظ على الموارد

لأطول فترة ممكنته وتقليل توليد النفايات، ولذا يمكن اعتبار الاقتصاد الدائري هو المنفذ للبيئة من مخاطر وتهديدات الاقتصاد الخطي.

ثم تلى ذلك عديد من الدراسات التي ركزت على الحد من الآثار البيئية الضارة الناجمة عن طرق التصنيع كثيفة الاستخدام للموارد ومحطات الطاقة التي تستخرج المواد الخام والموارد الطبيعية من الأرض فيما يعرف بالبيئة الصناعية Industrial ecology وذلك لضمان تعظيم الكفاءة البيئية قبل وأثناء وبعد استخدام المنتج بهدف الوصول للتنمية المستدامة، كما ساهم مفهوم محاكاة الطبيعة Biomimicry أو ما يعرف بتقليد علم الاحياء بتقديم دروس ملهمة من النظام البيئي يمكن محاكاتها، هذا بالإضافة إلى دراسة [Pauli, 2010] التي طورت ما يعرف بالاقتصاد الأزرق Blue Economy يمكن اعتباره أحد أسس علم الاقتصاد الدائري- بتقديم حلول مبتكرة تؤدي إلى صفر نفايات، وتؤكد الدراسة أن الحل يمكن في تشكيل مجموعات من الصناعات، حيث تكون نفايات واحدة مدخلات لأخرى، مع اعطاء عدد كبير من الأمثلة على كيفية تحقيق ذلك من خلال نظام متكامل، ومن ثم ينبغي إعادة تشكيل الطريقة التي تصنع بها الأشياء كاستخدام الطاقة الشمسية "الانتقال إلى مصادر الطاقة المتعددة"، ومحاولة المساهمة في إيجاد بدائل تسمح بوجود تفكير متكامل لتحليل سلسلة القيمة بأكملها ودور الحياة فيما يعرف بـ من المهد إلى المهد Cradle-to Cradle بهدف إعادة بناء الطريقة التي تصنع بها الأشياء (Shahzabeen, A., et. al., 2023, PP. 51-55)

وعلى هذا انبثق الاقتصاد الدائري من رحم مجموعة من التطورات التي ساهمت في بلورة المقصود بالاقتصاد الدائري وهي الاهتمام بالبعد البيئي مع التأكيد على ضرورة التوازن بين الاقتصاد والبيئة، ومحاولة تقليل النفايات إلى اقصى درجة ممكنه "استدامة الموارد"، ثم تلى ذلك محاولة التفرقة بين الاقتصاد الخطي والاقتصاد الدائري بهدف تقليل النفايات والمهدى والانبعاثات "تخفيض نسبة المخلفات"، مع اقتراح الاعتماد على محاكاة الطبيعة ومبادئ الاقتصاد الأزرق، والمهد إلى المهد Cradle-to Cradle في محاولة لخلق نظام جديد مبني على أسس جديدة قائمة على فكرة "الترميم والتجديد للمنتجات" مع التركيز على استدامة الموارد والحفاظ على

د/ دشا الحمدى

النظام البيئي واللجوء إلى مصادر الطاقة المتجددة بما يحافظ على حقوق الأجيال المستقبلية، ويصل إلى الانتاج بلا هدر بطرق مبتكرة متراقبة في نظام مغلق.

[Haradhan Kumar Mohajan, 2021, P.561]

وقد قامت مؤسسة Ellen MacArthur Foundation بتعریف الاقتصاد الدائري على أنه اقتصاد صناعي تصالحي عن قصد، يهدف إلى الاعتماد على الطاقة المتجددة؛ يقلل من استخدام المواد الكيميائية السامة ويتبعها ويقضي عليها، ويقضي على النفايات من خلال التصميم الدقيق (EMF, 2013) ، أما دراسة (Murray et. al., 2017, P. 13) فقد عرفت الاقتصاد الدائري بأنه "نموذج اقتصادي حيث يتم تصميم وإدارة التخطيط والموارد والمشتريات والإنتاج وإعادة المعالجة، كعملية ومخرجات، لتحقيق أقصى قدر من أداء النظام البيئي ورفاهية الإنسان.

وفي دراسة رائدة لكل من Julian Kirchherr, Denise Reike, Marko Hekkert [2017] تم تحليل ١١٤ تعريف مختلف للاقتصاد الدائري ثم عرّفته على أنه نظام اقتصادي يستبدل مفهوم نهاية العمر end of life بتقليل المواد وإعادة استخدامها وإعادة تدويرها في عمليات الإنتاج/ التوزيع والاستهلاك، ويمكن تطبيقه على المستوى الجزئي (المنتجات، الشركات، المستهلكين) أو على المستوى القطاعي كالigroupات الصناعية البيئية، والمستوى الكلى (المدينة، المنطقة، الأمة ومواراءها)، بهدف تحقيق التنمية المستدامة، ومن ثم الحفاظ على جودة البيئة والازدهار الاقتصادي، والعدالة الاجتماعية معًا، وذلك للحفاظ على حقوق الأجيال الحالية والمستقبلية، وذلك يحدث من خلال نماذج الأعمال الجديدة مع وجود مستهلك واعي ومسؤول "المستهلك الرشيد".

وقد أعادت هذه الدراسة محاولة تعريف الاقتصاد الدائري مرة أخرى (Julian Kirchherr, et. al., 2023, P.4) لتطوير تعريف توافقى للاقتصاد الدائري بناءً على مراجعة شاملة للأدب، وذلك بهدف توضيح مكان الاقتصاد الدائري في المجال

الأكاديمى. وقد توصلت الدراسة إلى أن الاقتصاد الدائري \* (CE) "هو نظام اقتصادى متجدد يستلزم نقلة نوعية لاستبدال مفهوم "نهاية الحياة " بتقليل المواد وإعادة استخدامها وإعادة تدويرها واستعادتها داخل سلسلة الامداد، بهدف تعزيز الحفاظ على القيمة والتنمية المستدامة، وخلق الجودة البيئية والتنمية الاقتصادية والعدالة الاجتماعية، لصالح الأجيال الحالية والمستقبلية ويتم ذلك من خلال تحالف كل من (المواطنين، الصناعة، المستهلكين، متذى القرار، والأوساط الأكاديمية) وابتكاراتهم وقدراتهم التكنولوجية".

ومن الملاحظ أنه خلال ٦ سنوات تم تعديل مفهوم الاقتصاد الدائري كنتيجة للتغيرات التكنولوجية والظروف البيئية، جنباً إلى جنب مع السياق الاقتصادي والاجتماعي والسياسي، وقد توصلت هذه الدراسة إلى أن كثير من الدراسات التي تناولت تعريف الاقتصاد الدائري تحاول وضعه في إطار منهجى داخل سلاسل التوريد، كما تعتبر التنمية المستدامة هي الهدف الرئيسي للاقتصاد الدائري.

ومن هنا يمكن القول أن الاقتصاد الدائري أصبح مفهوم يمتد لأبعد من محاولة الحفاظ على البيئة، فهو نظام معقد يهدف إلى الربط بين الصناعات من خلال إنشاء سلسلة توريد لوحيستية عكسية، وحلقة مغلقة بغض النظر عن القرب الجغرافي، ومن ثم يتجاوز الاقتصاد الدائري فكرة المجمعات الصناعية البيئية [Tuladhar, Alisha, 2021, P. 45] كما أنه أصبح يركز على الأبعاد الاجتماعية والاقتصادية والبيئية لتكوين منظومة متكاملة الأركان لها مبادى وأهداف وعوامل للتمكين.

\* The circular economy (CE) is a regenerative economic system which necessitates a paradigm shift to replace the 'end of life' concept with reducing, alternatively reusing, recycling and recovering materials throughout the supply chain, with the aim to promote value maintenance and sustainable development, creating environmental quality, economic development, and social equity, to the benefit of current and future generations it is enabled by an alliance of shareholders (industry, consumers, policymakers, academia) and their technological innovations and capabilities

وقد ظهر بشكل واضح في تقرير [Ellen MacArthur Foundation (EMF), 2019] أن الاقتصاد الدائري يركز على ثلاثة مبادئ أساسية (3R) Reduce, Reuse, and Recycle) استطاعت جذب الصناعات نحو التحول إلى الاقتصاد الدائري هي إدارة النفايات والتلوث – الاحتفاظ بالمنتجات والموارد المستخدمة لأطول فترة ممكنة – وإعادة تجديد النظم الطبيعية، حيث يركز الاقتصاد الدائري على دعم إعادة التفكير في النظم المتاحة والتي تتعلق بالإنتاج والتصنيع والاستهلاك واستغلال المواد الخام، مع التركيز على كيفية تقليل تأثيرها على البيئة، بالإضافة إلى توجيه الاستثمار إلى المشروعات الذكية القائمة على الابتكار والتي تحقق أهداف التنمية المستدامة، مع تشجيع الإنتاج بطرق ذكية تحقق شرط Zero waste والذي يختلف عن النظم السائدة -الاقتصاد الخطى- حالياً.

كما أن التحول إلى الاقتصاد الدائري يحقق مجموعة من الأهداف تتمثل في إمكانية تحقيق معدلات مرتفعة من النمو الاقتصادي باستغلال أقل قدر ممكن من الموارد الاقتصادية، مع تقليل مستويات التلوث البيئي والانبعاثات السامة، والنفايات بالإضافة إلى المساهمة في تحقيق أهداف التنمية المستدامة من خلال تقديم حلول مبتكرة وفعالة وغير ملوثة للبيئة تستطيع استخدام الموارد الاقتصادية لأطول فترة ممكنة من خلال إعادة تدوير المخلفات وتكوين حلقات انتاجية مغلقة والاعتماد على مصادر الطاقة المتجدددة والاعتماد على المشروعات الذكية التي يمكنها زيادة الاستثمارات الكلية، وهو ما يعني ضمنياً الزيادة في معدلات التوظيف والنتاج، كل ذلك يعمل على دعم النمو الاقتصادي الذي تسعى له جميع الدول بلا استثناء (Othman, A., 2022 PP. 2-4; Shahzabeen A., et. al., 2023, PP. 48-52)

### ٣. الجدل حول الاقتصاد الدائري

يقع على عاتق الاقتصاد الدائري تحقيق ما لم تستطع الدول تحقيقه في الاقتصاد الخطى، حيث تسعى كل الدول سواء كانت متقدمة أو نامية في التحول نحو الاقتصاد الدائري كمحاولة للتخفيف من الآثار المترتبة على قرون من اتباع الاقتصاد

د/ دشا الحمدى

الخطى وما يترتب عليه من مخلفات مدمرة للبيئة، مع المساهمة فى تحقيق أهداف التنمية المستدامة، وخلق مزيد من الوظائف الخضراء، إلا أن كل ذلك يقابلها مجموعة من الانتقادات التى توجه إلى الاقتصاد الدائري ومنها

## I. مفهوم الاقتصاد الدائري

نشأ الاقتصاد الدائري من مجموعة من المفاهيم العلمية وشبه العلمية، حيث انتشر أكثر من 200 تعريف مما أدى إلى أن المصطلح يعني أشياء مختلفة لأشخاص مختلف، حيث قام صانعو السياسات والمؤسسات ومستشارو الأعمال ومؤسسات الأعمال بتطوير مفهوم الاقتصاد الدائري مما أنشأ العديد من الدلالات التي تتفق على أنه منهج يمكن استخدامه في الاتساع الكفاء القائم على كفاءة استخدام الموارد، ومن ثم أصبح يفتقر إلى القوة النموذجية الراسخة القابلة للتطبيق. (Shahzabeen A., et.al., 2023, P. 40)

كما أنه قائم على فكرة "انعدام النفايات" "Zero Waste" مؤكداً على فكرة "مستقبل بلا نفايات"، وهو ما يتنافي مع مبدأ أن المادة لا تقى لا تستحدث من العدم وبالتالي لا يمكن للمرء أن يخلق أو يدمى المادة، فالموارد المستهلكة تنتهي في النظام البيئي ولا يمكن تبديدها، وهو ما يعني ضمنياً أن افتراض حالة التدوير الالنهائية أمر لا يمكن حدوثه، وبالتالي لا يمكن

فناء الموارد داخل الاقتصاد الدائري (Corvellec, H., et. al., 2022, P.423) كما يتعامل الاقتصاد الدائري مع النفايات على أنها مورد اقتصادي، وهو ما قد

يتزت عليه زيادة الطلب عليها بدلاً من تقليل حجم النفايات وخاصة في الدول النامية فيما يعرف بـ معضلة جيفونز Jevon's paradox التي توضح أن التقدم التكنولوجي أو السياسة الحكومية الكفاء في استخدام المورد قد تؤدي إلى زيادة معدل استهلاكه بسبب زيادة الطلب عليه، وقد استشهد William Stanley Jevons بمثال صناعة الحديد حيث أدت كفاءة الطاقة (إدخال محرك جيمس وات البخاري) إلى انخفاض في استهلاك الفحم لكل كمية من الحديد بأكثر من الثلثين، وهو ما أدى إلى نمو إجمالي الاستهلاك بما يقدر بـ عشرة أضعاف إلى جانب التأثير غير المباشر لتشجيع القطاعات الأخرى المستهلكة للفحم (Trincado Aznar, E., Vindel, J.M., 2023, P.111)

كما أن إعادة استخدام النفايات قد يترتب عليها ابقاء المواد الخطرة في الاقتصاد مما سيزيد من انتشار العناصر الخطرة، وبالتالي فإن الاقتصاد الدائري يركز على الآثار الاقتصادية كالنمو والكافأة إلا أنه يهم الآثار الاجتماعية والبيئية، جنباً إلى جنب مع تجاهل الكميات من المواد المستهلكة والمصنوعات اليدوية المخزنة في المنازل والمخازن، هذا بالإضافة إلى أسواق إعادة التدوير لا يمكن التنبؤ بها فهي تتسم باللقب مع سيادة حالات عدم التأكيد فيما يتعلق بمستقبل إعادة التدوير.

وعلى الرغم من تأييد الفكر المقدم من خلال الاقتصاد الدائري إلا أنه على المستوى التطبيقي لا يزال فكرة مثالية غير قابلة للتطبيق المأمول من مقدميه، ومن ثم يمكن اعتباره يقع تحت مظله الاقتصاد المثالي مقارنه بالتنمية المستدامة التي تعد أكثر شمولاً وقابلية للتطبيق بأهداف واضحة ومفاهيم محددة وبأبعاد اقتصادية واجتماعية وبيئية ومؤسسية تحاول كافة الدول تنفيذها.

وبالمقارنه بين التنمية المستدامة والاقتصاد الدائري يتضح انهما يتشابهان في أن كلاهما نماذج عالمية تحمل في طياتها التزامات تجاه الأجيال الحالية والمستقبلية، كما أنهما يدمجان الجوانب غير الاقتصادية في التنمية، كما أن التغيير في التصميم والإبتكار هو نقطة محورية، كما أن التنظيم والحوافز من الحكومات، والقطاع الخاص يعتبر هو اللاعب الأساسي والمحوري، بالإضافة إلى نماذج الأعمال الإبتكارية تعد مفتاح لتحويل الصناعة، كما لا يمكن إغفال دور التكنولوجيا في حل المشكلات أو التعامل معها (Geissdoerfer, M., P.764, 2017).

وعلى الرغم من التشابه بين الاقتصاد الدائري والتنمية المستدامة إلا أنهما يختلفان في مجموعة من النقاط منها اختلاف المفاهيم وكل منها له أصول وأهداف ودوافع مختلفة، كذلك لكل منها أولويات للنظام، هذا بالإضافة إلى اختلاف المستفيدين والأطر الزمنية وتصور المسؤوليات.

مفهوم الدائري يعد حديثاً مقارنة بالاستدامة كما أنها نتاج مدارس فكرية مختلفة، علاوة على ذلك فلكل منها أهداف مختلفة، فالدائريية تهدف إلى تكوين حلقة مغلقة والقضاء على النفايات والانبعاثات، أما أهداف الاستدامة فهى مفتوحة تتغير

بتغير الظروف وتهدف إلى إفادة البيئة والاقتصاد والمجتمع ككل، كما أن الاقتصاد الدائري يعطى الأولوية للأنظمة الاقتصادية ذات الفوائد الأساسية للبيئة، بالإضافة إلى المكاسب الضمنية (الجوانب الاجتماعية)، أما الاستدامة فهي تعطى الأولوية لمجموعة من الأبعاد الاقتصادية والاجتماعية والبيئية على حد سواء (Ibid, P.764).

وبالتالي يمكن أن يكون الاقتصاد الدائري محل استغلال من الدول المتقدمة للضغط على الدول النامية لتحقيق مصالح سياسية واقتصادية معينة، ودفع الدول النامية لتحمل تكلفة تكنولوجيا الاقتصاد الدائري لإعادة تدوير الفضلات، وتحقيق مكاسب اقتصادية من هذه التكنولوجيا التي لا يمكن للدول النامية تصنيعها.

## II. تمويل الاقتصاد الدائري

يمكن اعتبار التمويل عنصراً رئيسياً لنجاح أو فشل التوجه نحو الاقتصاد الدائري، فنماذج الأعمال الجديدة، والتقنيات المبتكرة، وتحفيز التغيير السلوكى داخل المجتمع، والبنية الأساسية المساعدة لهذه المشروعات أحد دعائم نجاحها، ومن ثم فابتكار آليات تمويل تتناسب مع مشروعات الاقتصاد الدائري أحد تحدياتها، كما أن الشراكة بين القطاعين العام والخاص، والدعم الفنى، والقروض الميسرة، تعد السبيل لنمو هذه المشروعات، بالإضافة إلى تفعيل صناديق بيئية محددة لخدمة هذا الهدف، جنبا إلى جنب مع المنح والقروض الميسرة التي تقلل من تكلفة رأس المال للاستثمارات الدائرية. كما أن انخفاض الوعى بمفهوم الاقتصاد الدائري، ومشروعاته وارتفاع مخاطر الاستثمار فيها، و كنتيجة لحالات عدم التأكيد التى تحيط هذا النوع من الاستثمار يجعل من الصعب على المستثمرين تقييم قابليتها للتمويل. (الموقع الرسمي لوحدة الاستثمار البيئي والمناخى، ٢٠٢٤) (<https://clei.moenv.gov.eg/ar>)

إلا أن الوضع الاقتصادي لأغلب الدول النامية وحجم الديون الخارجية والداخلية، ندرة الموارد المالية، ومعدلات نمو الناتج المتواضع، ومستويات الفقر، والبطالة، والتضخم، وتدحرج مستويات الخدمات الصحية والتعليمية يجعل التدخل الحكومى المالى الداعم للاقتصاد الدائري صعب التنفيذ بالإضافة إلى نقص البنية

التحتية والقدرات التكنولوجية مع ندرة الموارد البشرية وبالتالي فالامر لا يقف عند التمويل ولكن هو أبعد من ذلك (Othman, A., 2022, PP.10-17).

ففي كثير من الأحيان يتطلب تنفيذ استراتيجيات الاقتصاد الدائري في الدول النامية زيادة النفقات الأولية، مع إحداث تغيرات في نماذج الأعمال المعتمل بها والتي يمكن أن تكون مكلفة جداً مع عدم توافر وسائل التمويل المناسبة لها، علاوة على ذلك تعاني الدول النامية من عدم كفاية أنظمة إدارة النفايات مما يجعل من الصعب جمع المواد القابلة لإعادة التدوير وفرزها ومعالجتها بشكل فعال (Haira Jones, 2024, PP. 2-7)

### III. تحديات الاقتصاد الدائري

يعاني الاقتصاد الدائري من عدم اليقين في توريد المنتج وجودته ووقت العودة بالإضافة للعمر الطويل للمنتج الذي يتطلب صيانته وهو ما يتسم بعدم الكفاية، كما أن تكثيف السلع المستعملة يمثل تحدياً كبيراً في عديد من الدول لما يتطلبه من أدوات وأساليب للتجميع الفعال من حيث التكلفة، كما أن ارتفاع التكاليف الأولية أو العوائد والأرباح غير المؤكدة يعد أحد الحواجز الاقتصادية للتطبيق.

كما يواجه الاقتصاد الدائري تحديات مؤسسية وتقديرية وإدارية ومجتمعية تحتاج إلى فترات زمنية كبيرة للتعامل معها وهو ما يجعل المضي قفماً نحو الاقتصاد الدائري ليس بالمهمة السهلة التي يمكن الوصول إليها بخطى واسع وبقدرة زمنية وجيزة، مما أوجب إعطاء دور للحكومات المتقللة بالديون والمهام وخاصة في الدول النامية لتخفيض هذه التحديات، حيث يتبعن عليها أن تستعد لاحتياجات البنية الأساسية وأن تبنيها، وأن تستثمر في تطوير التكنولوجيا اللازمة لإعادة التدوير واستخدام المواد المعاد تدويرها إذا لزم الأمر.

هذا بالإضافة إلى الافتقار إلى التشريعات المتعلقة بالاقتصاد الدائري والتي تعد اللبنة الأولى التي يمكنها أن تساهم بشكل فعال في جعل إعادة التدوير مقبولة اجتماعياً وصادقة للبيئة وقابلة للتطبيق اقتصادياً من خلال توضيح طرق إعادة الشراء المناسبة والتي تذكر بوضوح طرق جمع المنتج وتجيده وإعادة تصنيعه وإعادة تدويره والتخلص منه، وهو ما قد يشجع الشركات على الشراكة مع الحكومة لتطوير تكنولوجيا إعادة التدوير، أما في ظل

وجود نظام قانوني قاصر أو إطار مؤسسى غير ملائم فيكون من الصعب الحديث عن تطبيق الاقتصاد الدائري (Julian Kirchherr, et. al., 2018)

**ندرة الموارد البشرية** من مديرى ومستشارى الاقتصاد الدائري الذين يمكنهم التخطيط للخدمات اللوجستية العكسية والأنشطة اللوجستية المتكاملة، وذلك ينطبق حتى على الدول المتقدمة مثل ألمانيا التى تعانى من أزمة موارد بشرية تتعلق بالاقتصاد الدائري، هذا بالإضافة إلى الحاجز التقنية المتمثلة فى الافتقار إلى الدعم التقنى والتدريب. وعلى المستوى المجتمعى هناك نقص فى الوعى العام فيما يعرف بالحاجز الاجتماعية والثقافية المتعلقة بجود المستهلك، مما قد يولى مقاومة مجتمعية تتعلق بتنفيذها على أرض الواقع، بالإضافة إلى المخاوف التى قد يتم تصديرها مجتمعياً فيما يخص جودة المنتجات المعاد تدويرها وتأثيرها على الصحة العامة (Julian Kirchherr, et. al., 2017).

#### ٤. تحليل تطورات الاقتصاد الدائري العالمية والمحلية

يركز هذا الجزء على تحليل الاقتصاد الدائري على المستوى العالمي، ثم يلى ذلك تحليله على مستوى مصر.

##### I. على المستوى العالمي

على الرغم تزايد الاهتمام بالاقتصاد الدائري عالمياً من خلال المناوشات والأبحاث العلمية والمقالات بمقدار ٣ اضعاف، إلا أنه منذ الثورة الصناعية وحتى الآن تضاعف الاستخدام العالمى للمواد ثلاثة مرات تقريباً، من ٢٦.٧ مليار طن فى عام ١٩٧٠ إلى ٨٤.٤ مليار طن فى عام ٢٠١٥ وذلك وفقاً لما ورد فى تقرير الفجوة الدائرية (Circularity Gap Report, 2018). ووفقاً لذات التقرير فإن الاقتصاد العالمى يستنزف ٩٢.٨ مليار طن من الموارد باستثناء المياه سنوياً، أي ما يقرب ٣٤.٤ كجم من المواد الخام للشخص الواحد يومياً، وهو ما يعني ضمنياً أنه فى عام ٢٠١٥ تم تدوير ٨.٤ مليار طن من الموارد المعاد تدويرها فى الأجل القصير (عام واحد)، وقد أوضح التقرير

د/ دشا الحمدى

أن حصة المواد الثانوية التي يستهلكها الاقتصاد العالمي قد بلغت ٩.١٪ في عام ٢٠١٥ وهو ما يدل على وجود فجوة دائمة تقترب من ٩٪.

وفي عام ٢٠٢٠ انخفض استهلاك المواد الثانوية التي يستهلكها الاقتصاد العالمي لتصل إلى ٨.٦٪، وهو ما يعني انحسار استهلاك المواد الثانوية، وهو ما قد أرجعه التقرير إلى ارتفاع معدلات الاستخراج، وترامك المخزون المستمر، وزيادة مستويات النفايات. وللمرة الأولى في التاريخ أكثر من ١٠٠ مليون طن من المواد تدخل إلى الاقتصاد العالمي سنوياً، وذلك بسبب الاعتماد على الموارد البكر، وزيادة المخزون العالمي من المساكن والبنية التحتية والآلات الثقيلة -لتوفير خدمة السكن كنتيجة لعدد السكان المتزايد-. تصميم المنتجات يساهم في استدامة الاقتصاد الخطي وتفاقم الطلب على الموارد البكر.

وقد ارتفع إجمالي المبلغ المهدر من ٩.٤ مليار طن في عام ٢٠١٥ إلى ٣٢.٦ مليار طن في عام ٢٠١٧، وتعزى هذه الزيادة إلى الإبلاغ عن الكثير من النفايات بعد إصدار التقرير السابق عن الفجوة الدائمة، ويوضح تقرير الفجوة الدائمة إلى انخفاض حصة المواد الثانوية لتصل إلى ٧.٢٪ في عام ٢٠٢٤، وهو ما يعني انخفاضها بما يعادل ٢١٪ على مدار ٥ سنوات، وعلى الرغم من ذلك فإن حجم الاستهلاك مستمر في التزايد حيث استهلك العالم أكثر من ٥٠٠ جيجا (تريليون) طن وهذا يمثل ٢٨٪ من جميع المواد التي استهلكتها البشرية منذ عام ١٩٠٠ (Circularity Gap Report, 2024).

ويتبين من هذا التحليل أنه على الرغم من تزايد الاهتمام بالاقتصاد الدائري، إلا أنه لا يزال مجرد أفكار لم تترجم إلى إجراءات على أرض الواقع، بالإضافة إلى عدم وجود أي مؤشرات قابلة للقياس لتتبع التحول إلى الاقتصاد الدائري فيما يتعلق بالأهداف الاجتماعية والبيئية، وتخفيف الانبعاثات لتعزيز استخدام المواد الثانوية. ومن ثم أوجب التقرير على الدول مرتفعة الدخل التي تقع في مجموعة دول التحول إلى تقليل استهلاك المواد مع الحفاظ على رفاهية الأفراد، وعلى الرغم من أن هذه المجموعة تضم حوالي ١٧٪ من سكان العالم إلا أنها تستهلك ٢٥٪ من المواد الخام، كما أنها تستهلك معظم

د/ دشا الخطيب

المعادن اللافزية، والوقود الأحفورى للفرد الواحد، وفى المتوسط يبلغ نصيب الفرد من البصمة المادية لدول التحول حوالى ٢٢.٦ طن وهو يمثل ٤.٦ ضعف نظيره فى البلدان النامية، كما أنها تولد ٤٣٪ من الانبعاثات العالمية.

ومن هنا يحاول تقرير الفجوة الدائرية وضع تصور لكل مجموعة من الدول وفقاً للمرحلة التى تمر بها، وقد قام التقرير بتقسيم الدول إلى ثلاث مجموعات هى Material Footprint اعتماداً على البصمة المادية لفرد Build, Grow, Shift Per capita ومؤشر التنمية البشرية، حيث يرتفع استهلاك المواد مع ارتفاع مؤشر التنمية البشرية، بما يولدزيد من الضغط على البيئة، ويوضح تقرير Global Resources Outlook أن الدول مرتفعة الدخل تستعمل مواد أكثر بستة أضعاف نصيب الفرد، وهى مسؤولة عن الآثار المناخية لفرد بما يتعدى عشرة أضعاف الدول منخفضة الدخل .(Global Resources Outlook, 2024, P.15)

- مرحلة البناء Build: تضم هذه المرحلة مجموعة الدول منخفضة الدخل التي تعانى من تدنى مستويات النمو الاقتصادى والصحة والتعليم، والبنية التحتية مقارنه بمجموعة الدول فى مرحلة النمو والتحول، كما أن استخراج الكتلة الحيوية هي المورد المهيمن فى هذه المجموعة فهى تكافح من أجل تلبية الاحتياجات الأساسية لمواطنيها، بالإضافة إلى انخفاض معدلات تدوير المواد، ومن ثم يقع تأثير أغلب أنشطتها الاقتصادية على القدرة المتجددة للكوكب. وعلى الرغم من سوء هذه الحالة إلا أن الجانب المضىء فيها أنها يمكن أن تعمل على تطوير اقتصادها دائرياً؛ عند تطوير النقل والبنية التحتية والتعليم والصحة، والنهضة بالصناعة المحلية.

- مرحلة النمو Grow: تضم هذه المجموعة الدول النامية متوسطة الدخل والتى تعد بمثابة مراكز للتصنيع والتعهيد، كثيفة الصادرات التى تعتمد على الموارد المستخرجة محلياً (أولية)، وحوالى نصف المستخرج محلياً فى هذه المجموعة عباره عن معادن البناء، ويتسم قطاع الصناعة بالتوسيع ويقود الطريق وتقوم هذه المجموعة من الدول باستخراج واستيراد حجم كبير من الموارد التى تتم معالجتها

وتتدفق إلى التصنيع قبل تصديرها مرة أخرى، وتعتمد على الموارد المستوردة من الدول في مرحلة التحول لتعطية معدلات الاستهلاك المرتفعة - نمو سكاني- وهو ما يستدعي الاستثمار في البنية التحتية والتعليم بالإضافة إلى إدارة مستدامة كفاءة. فينبغي أن يستقر استهلاكها من المواد، مع مواصلة تحسين حياة الأفراد وتحسين كفاءة رأس المال الطبيعي، مع ضم القطاع غير الرسمي من إدارة النفايات بهدف الحد من التأثير البيئي للنفايات الصناعية والاستهلاكية.

- مرحلة التحول Shift: تسمى هذه المجموعة بارتفاع مستويات الدخول (دول مرتفعة الدخل) ويساهم قطاع الخدمات كجزء من الناتج المحلي الإجمالي بالنسبة الأكبر فيها، ومع ذلك فإن استهلاك هذه المجموعة من الدول أكبر ١٠ مرات من استهلاك الدول في مرحلة البناء، كما أن المؤشرات الاجتماعية جيدة، ومع ذلك تستهلك هذه الدول أكثر بكثير من حصتهم العادلة من المواد، فالدول في مرحلة التحول تقوم بتعهيد إنتاج السلع كثيفة الموارد ومن ثم فإنها تساهمن وبشكل واضح في هذا التلوث بغض النظر عن الموقع الجغرافي لهذا التلوث، كما أن معدل استخراج الوقود الأحفوري مرتفع نسبياً.

يوضح تقرير مؤشر نفايات الأغذية لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة لعام 2024 أن كميات كبيرة من الغذاء يتم انتاجها ولكن لا يتم استهلاكها بما يترتب عليه آثار سلبية كبيرة: بيئياً واجتماعياً واقتصادياً فمن ناحية تشير التقديرات إلى أن ٨٠٪ من انبعاثات غازات الاحتباس الحراري ترتبط بالغذاء الذي لا يتم استهلاكه، ومن ناحية أخرى يؤدي هذا الهدر إلى استهلاك ما يقرب من ٣٠٪ من الأراضي الزراعية في العالم، كما أنه يتسبب في تعرض ما يقارب ٧٨٣ مليون شخص للجوع كل عام، ويعاني ١٥٠ مليون طفل دون سن الخامسة من توقف النمو والتطور بسبب النقص المزمن في العناصر الغذائية الأساسية في وجباتهم الغذائية ويقيس ذلك ما يعرف

اصطلاحاً النفايات هي الغذاء ومبدأ التعاقب principle of cascading .  
(United Nations Environment Programme, 2024, P.11)  
وتهدف دراسة هدر الطعام إلى خفض نصيب الفرد من نفايات الغذاء العالمية إلى النصف على مستوى البيع بالتجزئة والمستهلكين والحد من الخسائر في الأغذية على طول سلاسل الإنتاج والإمداد الذي يعتبر بمثابة فشل للسوق وفشل بيئي، ولذلك يركز الهدف 12.3 على تبع هدر الطعام باعتبار خفضه أحد أهداف التنمية المستدامة. (Ibid, P. 13)

كما أوضح تقرير مؤشر هدر الطعام ٢٠٢٤ أن القطاع العائلي في كل من الدول المتقدمة والنامية على حد سواء يهدر كميات مقاربة، إلا أن الدول المتوسطة مرتفعة الدخل تعتبر الأعلى من حيث هدر الطعام، بما يستوجب أخذ خطوات جدية تتعلق بذلك على كل المستويات – الانتاجية - الاستهلاكية-التخزينية، مع زيادة الوعي المجتمعي بحجم الهدر وتأثيره على أزمات الغذاء والمجاعات التي بدأت تجتاح العالم، وكذلك الأثر على الموارد الاقتصادية المتاحة للأجيال القادمة(Food Waste Index Report, 2024)

## II. على مستوى مصر

تركز الدراسة على تحليل الوضع في مصر ومدى تحول مصر إلى الاقتصاد الدائري، وجدير بالذكر أنه وفقاً لتقرير الفجوة الدائرية تم تصنيف مصر في مجموعة الدول في مرحلة النمو، حيث تضم هذه المجموعة كل من مصر، البرازيل، المكسيك، فيتنام، إندونيسيا، الصين. وقد اتخذت مصر مجموعة من الخطوات للتحول نحو الاقتصاد الدائري منها إنشاء ٥١ مصنعاً لإعادة التدوير، بالإضافة إلى ٤٢١ محطة لمعالجة مياه الصرف الصحي بواقع (٤٣٦.٧ م)، تعميل العمل بقانون رقم ٢٠٢ لسنة ٢٠٢٠ لتنظيم

\* مبدأ التعاقب principle of cascading: هو الاستخدام الفعال للموارد باستخدام المخلفات والمواد المعاد تدويرها أو إصلاحها أو إعادة تصنيعها أو إعادة تدويرها في منتج أو خدمة مختلفة بجودة أو وظائف أقل وذلك بهدف رفع كفاءة استغلال الموارد الاقتصادية والمحافظة على البيئة والإنتاج بلا هدر.

د/ دشا الخطيب

وإدارة المخلفات وذلك بشكل كامل من أجل تحقيق الحد من تولد المخلفات، تعزيز إعادة الاستخدام، العمل على ضمان إعادة تدوير ومعالجة المخلفات والتخلص النهائي منها، إدارة المخلفات بطريقة تحد من الإضرار بالصحة العامة والبيئة، كما وضع القانون مجموعة من العقوبات لكل من يخالف هذا القانون (الجريدة الرسمية، ٢٠٢٠).

وقد وصل إجمالي المشروعات المصرية المسجلة دولياً ضمن آلية التنمية النطيفة ٢٧ مشروع تحقق خفض سنوي يقدر بنحو ٤٢ مليون طن ثاني أكسيد الكربون المكافىء، وعلى الرغم من ذلك فهذه المشروعات تواجه انخفاض الطلب على تلك الشهادات من جانب الدول المتقدمة، هذا بالإضافة إلى مجموعة من البرامج التمويلية والقروض الميسرة لبعض المشروعات البيئية، كما نفذت مصر مجموعة من المشروعات التي تهدف إلى التخفيف من الانبعاثات والتكيف مع التغيرات المناخية كبرنامج بناء مرونة نظم الأمن الغذائي الذي يعود بالفائدة على منطقة جنوب مصر، جنباً إلى جنب مع تطوير وتفعيل البحث العلمي، والاعلان عن استراتيجية مصر الوطنية للتغير المناخي (world Bank Report, 2023).

كما تخدم المشروعات المنفذة أهداف التنمية المستدامة المتعلقة بالبيئة والعدالة الاجتماعية وإنهاء الفقر، وتحقيق مستوى جيد من الصحة والمعيشة، كما تسعى الإدارية المصرية إلى بناء القدرات والتدريب لتحسين خطة العمل الوطنية، كما استطاعت مصر تحويل ميناء بورسعيد إلى ميناء أخضر ليكون أول ميناء أخضر في مصر، كما تركز مصر على ضم بعض القطاعات إلى هيكل الاقتصاد الأزرق لمضاعفة مساحتها الضئيلة في الاقتصاد كالنقل النهرى، وبناء وإصلاح السفن والخدمات اللوجستية. (تقدير حالة البيئة جمهورية مصر العربية، ٢٠٢١)

ووفقاً لاستراتيجية التنمية المستدامة ورؤية مصر ٢٠٣٠ تسعى مصر إلى تقليل الآثار البيئية والصحية الضارة للمخلفات، والحد من تولد المخلفات الخطرة، مع الاهتمام بتدوير المخلفات الإلكترونية مبادرة E-Tadweer، وتطوير منظومة مخلفات الهدم والبناء ودعم الاستثمار في مجال إدارة المخلفات، كذلك تركز الاستراتيجية على ضمان استدامة الموارد المالية الازمة للأدارة المتكاملة للمخلفات

بكافة مراحلها، كما أنها تستهدف تحقيق الهدف الثاني عشر من أهداف التنمية المستدامة المتعلق بضمان وجود أنماط استهلاك مستدامة، واستهدافاً ألا تقل نسبة الأنشطة المختلفة لإعادة التدوير بالمدن عن ٦٠% من المخلفات المتولدة (تقرير إنجازات وزارة البيئة ٢٠٢٣، ص. ٤٨).

كما بدأت مصر في العمل على إنشاء مشروعات تحويل المخلفات لطاقة، وقد قدمت ٩٢ شركة للعمل في هذا المجال، وقد تم تأهيل ٥٣ شركة منها ٢٥ شركة مصرية، و٢٨ شركة أجنبية، وسوف يتم البدء بتنفيذ ٨ مشروعات مصرية في ٨ محافظات مختلفة بجمالي استثمارات تتراوح بين ٣٤٠ - ٤٠٠ مليون دولار. كما شملت استراتيجية مصر ٢٠٣٠ على مشروعات تتعلق بالمخلفات الزراعية وذلك بهدف تعظيم الاستفادة من الموارد الطبيعية من خلال مشروعات التدوير للمساهمة الفعالة للنمو الاقتصادي حيث يستهلك قطاع الزراعة ٨٠% من إجمالي تكلفة المياه الكلية، أما على مستوى مخلفات الهدم والبناء فقد بلغت ٣٦ مليون طن سنوياً، وتسعى مصر إلى تدوير ٥٠% مع نهاية عام ٢٠٣٠، بالإضافة إلى الحد من استخدام الأكياس البلاستيكية أحادية الاستخدام لتصل إلى ٥٠ كيس لفرد في السنة بحلول عام ٢٠٣٠. (تقرير حالة البيئة جمهورية مصر العربية، ٢٠٢١).

وعلى الرغم من هذه المجهودات لتقليل آثار ملوثات الهواء والماء والأرض إلا أن مصر قد سجلت ٩٠٥٥٩ حالة وفاة بسبب تلوث الهواء في عام ٢٠١٩، كما يتسبب قطاع الإنشاءات بمخلفات تقدر بحوالى من ٣٥ - ٤٠ مليون طن يتم التخلص منها بطرق غير رسمية، وتحتاج إلى استثمارات تقدر بحوالى ٥.٧ مليار جنيه وذلك لتنفيذ حوالى ٣٥ - ٤٠ مشروع. (الموقع الرسمي لوحدة الاستثمار البيئي والمناخى، ٢٠٢٤ /<https://clei.moenv.gov.eg>)

## ٥. أثر الاقتصاد الدائري على التنمية المستدامة

يمكن الاعتماد على الاقتصاد الدائري في تحقيق بعض من أهداف التنمية المستدامة، نظراً لما يمكن أن يحققه الاقتصاد الدائري من منافع ووفرات خارجية موجبة

والاعتماد على طرق انتاجية مبتكرة قادرة على إعادة تدوير مخلفاتها بمتالية لخلق دورة حياة جديدة باعتبار هذه النفايات مدخل انتاجي لمنتج جديد، وقد حاولت عديد من الدراسات ربط الاقتصاد الدائري بأهداف التنمية المستدامة، إلا أنها تبينت في عدد أهداف التنمية المستدامة التي يمكن للأقتصاد الدائري التأثير عليها فالبعض ذهب إلى اعتبار أنشطة الاقتصاد الدائري ما هي إلا انعكاس لأهداف التنمية المستدامة، والبعض الآخر ربطها ببعض الأهداف الفرعية المتعلقة بالتنمية المستدامة، وجدير بالذكر أن هناك مجموعة من الدراسات قد ربطت الاقتصاد الدائري بأهداف التنمية المستدامة المتعلقة بالبيئة والطاقة النظيفة والمتعددة والمياه النظيفة والأمن الغذائي وهدر الطعام، بالإضافة إلى العمل اللائق (الوظائف الخضراء)، والاستهلاك والانتاج، والعمل المناخي والحياة المائية والبرية. كما حاولت بعض الدراسات التركيز على انتقاء عدد محدد من أهداف التنمية المستدامة. وفيما يلى استعراض لمجموعة من الدراسات التي ركز على دراسة الأثر على التنمية المستدامة (Sara, C., et. Al., 2022, P.4; Ahmed, Z., et. Al., 2022, P.1; Mahmud, S., & Acet, H., 2022, P.1)

أوضحت دراسة (Ahmed, Z., Mahmud, S., & Acet, H. 2022) بالتطبيق على بنجلاديش كأحد الدول النامية أن الاقتصاد الدائري سيصبح أحد النماذج المستقبلية التي يسعى إليها العالم من أجل تحقيق أهداف التنمية المستدامة، إلا أن بنجلاديش تواجه ثلاثة تحديات للمضي قدما في تبني فكر الاقتصاد الدائري استراتيجياً، هذه التحديات هي: التحديات التكنولوجية متمثلة في نقص المعرفة بالتقنيات الحديثة، نقص المهارات في تشغيل التقنيات الجديدة، ثم تحديات في السياسة العامة ممثلة في عدم وجود أهداف ونتائج محددة، نقص التمويل والموارد الداعمة، عدم وجود مبادئ توجيهية، نقص المهارات التنظيمية والمعرفة، مع عدم تنفيذ القوانين البيئية، فساد المسؤولين، وأخيراً تحديات تتعلق بالمشاركة العامة ممثلة في الجهل وعدم فهم القضايا البيئية، عدم وجود الدافع، نقص التسهيلات المالية وهذا ما يتطرق مع دراسة (Mhlanga, J., Haupt, T. C., & Loggia, C., 2024)

أكدت على أن تطبيق الاقتصاد الجديد في أفريقيا يمكن اعتباره مصطلحاً جديداً ومن ثم يواجه مقاومة في التطبيق.

وعلى الرغم من هذه التحديات إلا أن تنفيذ الاقتصاد الدائري سيمعن الاستغلال الجائر للموارد ويجعل التلوث بما يؤدي في النهاية إلى تحقيق التنمية المستدامة، وجدير بالذكر أن هذا البحث قد واجه بعض التحديات المتعلقة بالبيانات - البيانات الثانوية في قواعد البيانات الحكومية غير دقيقة، بالإضافة إلى محدودية العينة كنتيجة لجائحة كورونا، وهو ما يتطلب مزيد من البحث في تأثير الاقتصاد الدائري.

وفي ذات السياق أوضحت دراسة (Bao, Z., 2023) أن الدول النامية تواجه معضلة تتعلق بصناعة البناء حيث يؤدي توليد نفايات البناء الغزيرة إلى تدهور البيئة ومن ثم يمنعهم من التوجه إلى التنمية الاقتصادية المستدامة، ومن ثم عرضت الدراسة حالات نجاح في الصين استطاعت من خلال التدخل الحكومي والحفاظ الاقتصادي إلى اتباع استراتيجيات وسياسات لبناء مجتمع مستدام وتطوير دائرة نفايات البناء.

أظهرت دراسة 2022 (David Knäble, et. al., 2022) بالتطبيق على ٢٥ دولة أوروبية خلال الفترة من ٢٠١٠ - ٢٠١٩ بالتركيز على البعد الاقتصادي والاجتماعي والبيئي للتنمية المستدامة، من خلال تحليل تأثير الاقتصاد الدائري المتمثل في (الطاقة المتتجدة، إعادة الاستخدام، الإصلاح وإعادة التصنيع، وإعادة التدوير)، وقد وجدت الدراسة اختلافات في تأثير الاقتصاد الدائري على البعد البيئي، حيث وجدت أن الطاقة المتتجدة وإعادة الاستخدام تحد من الأثر على البيئة، على الرغم من أن إعادة التدوير ليس لها أي تأثير، ويزيد الإصلاح من انبعاثات غازات الدفيئة، ومع ذلك فإن الإصلاح هو مصدر الاقتصاد الدائري الوحيد الذي له تأثير اقتصادي إيجابي على المستوى الدول كما توصلت إلى أن الطاقة المتتجدة والإصلاح وإعادة التدوير تقلل من البطالة.

دراسة 2023 (Arzoo Shahzabeen, et.al., 2023) بالتطبيق على الهند، حيث تعتبر الهند من الدول الأسرع نمواً، بالإضافة إلى ارتفاع دخل الأسر، ومن ثم زيادة الإنفاق والذي من المتوقع أن يصل إلى ٤ تريليون دولار بحلول عام ٢٠٢٥، إلا أنها بدأت تعاني من بعض القيود على الموارد حيث حصلت على ٤٢٠٪ من مواردها الخام من الأرض

د/ دشا الحمدى

وذلك خلال الفترة من ١٩٧٠ - ٢٠١٠ وهو ما ترتب عليه الاعتماد على السوق الدولية للوصول إلى الموارد المهمة مثل المعادن الأرضية النادرة؛ لأن احتياطياتها تتقلص، فالطريقة التي نما بها قطاع التصنيع في الهند في الماضي لا تتوافق مع قدرة الكوكب على توفير الموارد وتجديدها، فالاقتصاد الخطي يخلق الكثير من النفايات في جميع مراحل دورة حياة المنتج، ومن ثم يجب عليها الاتجاه نحو بناء اقتصاد منخفض الكربون وفعال في استخدام الموارد وهذا ما يساعد الاقتصاد الدائري على تحقيقه، من خلال المشاركة والتأجير وإعادة الاستخدام والإصلاح والتجديد وإعادة التدوير، مع فصل النمو الاقتصادي عن استخدام الموارد لحفظها على الموارد من الهدر.

اعتمدت دراسة (Manuel, A., et. al., 2023) على تحليل NICE من خلال تتبع التأثيرات الوطنية للاقتصاد الدائري، حيث يهدف هذا التحليل إلى تقديم تحليل أولى للتأثير الاجتماعي والاقتصادي الصافي للمشاريع الدائرية، حيث تركز هذه الدراسة على تتبع آثار الاقتصاد الدائري على الأداء الاجتماعي والاقتصادي للشركات، بالتطبيق على كل من (مصر، جورجيا، اندونيسيا، فيتنام) كعينة من الدول النامية، وركزت الدراسة على المتغيرات المتعلقة بالتوظيف والبيئة والاقتصاد، وقد توصلت الدراسة إلى أن أنشطة التدوير تؤثر إيجابياً على القيمة المضافة الإجمالية في كل من مصر، اندونيسيا، وفيتنام، إلا أن جورجيا تحتاج إلى مزيد من البحث لأن العوامل الخارجية الأخرى قد تؤثر على القيمة المضافة للشركة.

كما أوضحت الدراسة أن تعزيز عمليات التدوير للمخلفات قد تؤدي إلى تأثير ارتدادي ومن ثم زيادة الانبعاثات، كما أكدت الدراسة على دور السياسات الحكومية في توجيه الشركات إلى أنشطة التدوير مع تقديم حوافز وإزالة العقبات أمام هذه المشروعات بالإضافة إلى المساهمة في تغطية المخاطر والخسائر قصيرة الأجل، وترى الدراسة أن أبحاث الاقتصاد الدائري لا تزال في بدايتها في الدول النامية وعليها التعلم من الدول المتقدمة وجدير بالذكر أن تحليل القيمة المضافة أوضح أن مشروعات الاقتصاد الدائري في مصر ذات ايجابي على القيمة المضافة ٣٠.٢٩ مليون دولار في ٢٠١٥ والبطالة ٤.٢.

دراسة (Apostu, S. A., et. Al., 2023) حاولت تحليل العلاقة بين البيئة والخضاء والنمو الاقتصادي والاقتصاد الدائري في الدول الأوروبية خلال الفترة الزمنية من ٢٠٠٩ – ٢٠٢٠ بالتركيز على المتغيرات التالية: الاستهلاك النهائي للطاقة، انبعاثات غازات الاحتباس الحراري، انبعاثات اكسيد الكبريت، انبعاثات اكسيد النيتروجين (الاقتصاد الأخضر)، الناتج المحلي الإجمالي، إجمالي تكوين رأس المال الثابت (النمو الاقتصادي)، توليد النفايات البلدية للفرد الواحد (الاقتصاد الدائري).

وقد أظهرت الدراسة أن إجمالي تكوين رأس المال الثابت وانبعاثات الغازات الدفيئة تؤدي إلى انخفاض توليد النفايات البلدية، في حين أن زيادة الاستهلاك النهائي للطاقة والناتج المحلي الإجمالي وانبعاثات اكسيد الكربون والنيتروجين تسبب زيادة في توليد النفايات البلدية الدراسة، كما توضح الدراسة الاقتصاد الدائري يمكنه معالجة انبعاثات الغازات الدفيئة والنفايات واستهلاك الطاقة، مع تأكيد الدراسة على دور إعادة التدوير في تقليل استهلاك الموارد الطبيعية، واستهلاك الطاقة وخلق فرص جديدة للاستثمار تدعم التنمية المستدامة.

دراسة (Dovgal, O., et. al., 2024) تركز على تأثير الاقتصاد الدائري على التنمية الاقتصادية في ظل نقص الموارد حول العالم، بالتطبيق على أوكرانيا بهدف تفعيل الاقتصاد الدائري لإعادة تدوير نفايات الحرب، كما قامت بجمع بيانات حول إمكانية التنفيذ الفعلى لمبادئ الاقتصاد الدائري خلال الحرب، وقد أوضحت الدراسة أن الحرب تزيد من الحاجة إلى توفير الموارد، كما أن إعادة الاعمار بعد الحرب يمكن أن تكون فرصة جيدة للمستثمرين الذين يمكنهم تمويل إعادة الاعمار بشكل مربح وبما يتماشى مع مبادئ الاقتصاد الدائري.

## ٦. نتائج الدراسة

وجدت الدراسة أن الدول المتقدمة بالإضافة إلى الصين تهتم بالاقتصاد الدائري بالمفهوم المتعارف عليه حالياً، مع محاولة تطبيقه في بعض القطاعات الاقتصادية، كما أنها تحاول أن تضع استراتيجيات قومية تجعله السمة الغالبة على كافة الأنشطة

الاقتصادية، وعلى الرغم من ذلك لا توجد بيانات أو دراسات تؤكد على إيجابية الأثر النهائي لتطبيق الاقتصاد الدائري، كما أن الدول النامية بدأت مؤخراً تتخذ خطوات جادة في التحول نحو الاقتصاد الدائري إلا أنها تعاني من عديد من المشكلات التي تتعلق بالتشريعات وندرة الموارد البشرية والتكنولوجية، بالإضافة إلى المخاطر المتعلقة بتحقيق أرباح، علاوة على عدم وجودوعي بأهمية المضى قدماً في اتجاه الاقتصاد الدائري، وضعف قدرتها التمويلية، جنباً إلى جنب مع ضعف الحوافز المقدمة.

وجدير بالذكر أن الصين وإنجلترا تأتي في مقدمة الدول التي تهتم بالبحث حول أهمية الاقتصاد الدائري وكيفية تطبيقه وعلى الرغم من ذلك مازالت تعمل بنظام الاقتصاد الخطي في بعض قطاعاتها. (Geissdoerfer, M., et. al., 2017, P.761)

ومن ثم فعلى الدول المتقدمة تقديم مزيد من الحوافز وتيسير سبل حصول الدول النامية على تكنولوجيا المشروعات الداعمة للاقتصاد الدائري، مع الاهتمام بالدراسات المتعلقة بالاستثمار في مشروعات الاقتصاد الدائري في الدول النامية، التي تتسم بالندرة مع عدم توافر البيانات عن المشروعات المنفذة في كل مجال من مجالات الاقتصاد الدائري، كما أن نوعية المشروعات التي تلقى الدعم الفني أو المادي هي مشروعات استثمارية ضخمة، وبالتالي لا مجال للمشروعات الصغيرة والمتوسطة إلى في حالة تجزئة هذه المشروعات إلى مجموعة من المراحل يتناسب بعضها مع ما تستطيع هذه المشروعات القيام به.

لا يوجد اتفاق حول مفهوم وأبعاد واستراتيجيات تنفيذ الاقتصاد الدائري، ولكن كل دولة تحاول أن تجد السبيل المناسب لظروفها الاقتصادية والسياسية والبيئية والتمويلية، وحتى الآن لم تستطع أي دولة الوصول إلى تطبيق الاقتصاد الدائري على الاقتصاد ككل، ولكنها لا تتعذر كونها مجموعة من المحاولات في بعض المشروعات، والتي يمكن اعتبارها حالات فردية خاصة لا يمكن تعليمها.

فحتى الآن لا توجد مؤسسة دولية معترف بها تستطيع تنظيم معايير واضحة للاقتصاد الدائري، مع عدم وجود مبادئ توجيهية دقيقة لإدارة وتنفيذ الاقتصاد

الدائرى بطريقة مربحة، وحتى الان تعتمد بشكل كبير على عملية صنع القرار فى الإدارة العليا.

## ٧. التوصيات

- لابد أن تتحمل الدول المتقدمة لمسئولياتها تجاه الدول النامية وتجاه ما وصل إليه المناخ من تدهور على كافة المستويات، ويمكن اعتبار ما تحقق فى قمة المناخ COP27 خطوة مبدأة يمكن البناء عليها.
- نشر الوعى المجتمعى بأهمية الحفاظ على البيئة مع التركيز على طرح تأثير بعض السلوكيات الفردية، وتأثيرها وتلفتها على المجتمع.
- تفعيل دور المشاركة المجتمعية، والمسؤولية الاجتماعية للشركات؛ وخاصة التى تولد مخلفات تؤثر سلباً على البيئة.
- تصميم دورات مناسبة لجميع مستويات التعليم الفنى مع إضافة بعض الموضوعات المتعلقة بالاقتصاد الدائري فى المناهج التعليمية.
- زيادة الوعى بالتخلص غير العلمى للمخلفات المنزلية، كمصايبح LED ونفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية وغيرها من العناصر كنفايات منزلية مع طرح سبل التخلص العلمية ومحاولة تسهيل تنفيذها.
- يجب أن تقوم الحكومة بدورها فيما يتعلق بـ
- أ- الدراسة الكافية بأحدث التقنيات والإمكانيات لإعادة تدوير المواد الخطرة

د/ دشا الحرمي

بـ- البحث عن سبل لتمويل مشروعات الاقتصاد الدائري من خلال المؤسسات الدولية المهمة بشئون البيئة في الدول المتقدمة، ومتابعة المشروعات القائمة للتعرف على معوقات التشغيل.

تـ- توجيه المؤسسات والمراکز البحثية في التركيز على دراسة تأثير الاقتصاد الدائري على الاقتصاد المصري.

#### ٨. المراجع

- Ahmed, Z., Mahmud, S., & Acet, H. (2022). Circular economy model for developing countries: evidence from Bangladesh. *Heliyon*, 8(5).
- Apostu, S. A., Gigauri, I., Panait, M., & Martín-Cervantes, P. A. (2023). Is Europe on the way to sustainable development? Compatibility of green environment, economic growth, and circular economy issues. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 20(2), 1078.
- Bao, Z. (2023). Developing circularity of construction waste for a sustainable built environment in emerging economies: New insights from China. *Developments in the Built Environment*, 13, 100107.
- Carolina, S., Gino, V. B., & Frans, V. H. (2020). The circularity gap report 2020. When Circularity goes from bad to worse: The power of countries to change the game. <https://www.circularity-gap.world/global>
- Corvellec, H., Stowell, A. F., & Johansson, N. (2022). Critiques of the circular economy. *Journal of industrial ecology*, 26(2), 421-432.
- de Wit, M., Hoogzaad, J., Ramkumar, S., Friedl, H., & Douma, A. (2018). The Circular Gap Report 2018.
- Dovgal, O., Borko, T., Miroshkina, N., Surina, H., & Konoplianyk, D. (2024). Circular economy as an imperative for sustainable

- development. *Scientific Bulletin of Mukachevo State University. Series "Economics"*, 1(11), 19-28.
- Foundation, E. M. (2019). Completing the picture: How the circular economy tackles climate change. *Material Economics*.
- Fraser, M., Haigh, L., & Soria, A. C. (2023). The circularity gap report 2023.
- Frosch, R. A., & Gallopolous, N. E. (1989). Strategies for manufacturing. *Scientific American*, 261(3), 144-153.
- Galvão, G. D. A., De Nadae, J., Clemente, D. H., Chinen, G., & De Carvalho, M. M. (2018). Circular economy: Overview of barriers. *Procedia Cirp*, 73, 79-85.
- Geissdoerfer, M., Savaget, P., Bocken, N. M., & Hultink, E. J. (2017). The Circular Economy—A new sustainability paradigm?. *Journal of cleaner production*, 143, 757-768.
- Grafström, J., & Aasma, S. (2021). Breaking circular economy barriers. *Journal of cleaner production*, 292, 126002.
- Halog, A., & Anieke, S. (2021). A review of circular economy studies in developed countries and its potential adoption in developing countries. *Circular Economy and Sustainability*, 1, 209-230.
- Holmes, H., Wieser, H., & Kasmire, J. (2021). Critical approaches to circular economy research: Time, space and evolution. *Sustainable consumption and production, volume II: Circular economy and beyond*, 55-74.
- Janez P., Izabella T., Hans Bruyninckx O., (2024). *Global resources outlook: 2024*. International Resource Panel, United Nations
- Jones, H. (2024). CIRCULAR ECONOMY IN DEVELOPING COUNTRIES: CHALLENGES AND OPPORTUNITIES.

- Kirchherr, J. W., Hekkert, M. P., Bour, R., Huijbrechtse-Truijens, A., Kostense-Smit, E., & Muller, J. (2017). Breaking the barriers to the circular economy.
- Kirchherr, J., Piscicelli, L., Bour, R., Kostense-Smit, E., Muller, J., Huijbrechtse-Truijens, A., & Hekkert, M. (2018). Barriers to the circular economy: Evidence from the European Union (EU). *Ecological economics*, 150, 264-272.
- Kirchherr, J., Reike, D., & Hekkert, M. (2017). Conceptualizing the circular economy: An analysis of 114 definitions. *Resources, conservation and recycling*, 127, 221-232.
- Kirchherr, J., Yang, N. H. N., Schulze-Spüntrup, F., Heerink, M. J., & Hartley, K. (2023). Conceptualizing the circular economy (revisited): an analysis of 221 definitions. *Resources, Conservation and Recycling*, 194, 107001.
- Knäble, D., de Quevedo Puente, E., Pérez-Cornejo, C., & Baumgärtler, T. (2022). The impact of the circular economy on sustainable development: A European panel data approach. *Sustainable Production and Consumption*, 34, 233-243.
- MacArthur, E. (2013). Towards the circular economy. *Journal of Industrial Ecology*, 2(1), 23-44.
- Marc, D., W., Jelmer, H., Shyaam, R. Harald, F., Annerieke, D., (2018). The circularity gap report 2018. An analysis of the circular state of Global Economy. <https://www.circularity-gap.world/global>
- Manuel, A., Juergen, A., Nicola C., Alessandro, F., Giovanni, M., Massimilliano, M. (2023). Assessing the Socio-Economic Impact of the Circular Economy through input-output modelling: Evidence from developing countries. United Nations, *Working paper-1, Inclusive and Sustainable Industrial Development Working Paper Series*.

- Mhlanga, J., Haupt, T. C., & Loggia, C. (2024). Shaping circular economy in the built environment in Africa. A bibliometric analysis. *Journal of Engineering, Design and Technology*, 22(2), 613-642.
- Mohajan, H. K. (2020). Circular economy can provide a sustainable global society. *Journal of Economic Development, Environment and People*, 9(3), 38-62.
- Mohajan, H. K. (2021). Cradle to cradle is a sustainable economic policy for the better future. *Annals of Spiru Haret University. Economic Series*, 21(4), 569-582.
- Murray, Alan, Keith Skene, and Kathryn Haynes. "The circular economy: an interdisciplinary exploration of the concept and application in a global context." *Journal of business ethics* 140 (2017): 369-380.
- Othman, A. (2022). Towards a Circular Economy in The Arab Region: Development of Transformation Measurement Index. *Arab Monetary Fund: Abu Dhabi, United Arab Emirates*.
- Pearce, D. W., & Turner, R. K. (1989). *Economics of natural resources and the environment*. Johns Hopkins University Press.
- Shahzabeen, A., Ghosh, A., Pandey, B., & Shekhar, S. (2023). Circular Economy and Sustainable Production and Consumption. In *Green Circular Economy: A New Paradigm for Sustainable Development* (pp. 43-65). Cham: Springer International Publishing.
- Smail, A., Rachna, A., & Naureen, C. (2024). The circularity gap report 2024. A circular economy to live within the safe limits of the planet. <https://www.circularity-gap.world/global>
- Trincado Aznar, E., & Vindel, J. M. (2023). Energy Efficiency, Productivity and the Jevons Paradox. In *Science, Technology and Innovation in the History of Economic Thought* (pp. 109-137). Cham: Springer Nature Switzerland.

- Tuladhar, A. (2021). *Circular Economy and Start-ups: Business Models, Collaboration, and Impact* (Doctoral dissertation, University of Bath).
- United Nations environment Programme, (2018). What a Waste 2.0: A Global Snapshot of Solid Waste Management to 2050 World Bank 2018
- United Nations Environment Programme. Food Waste Index Report 2024.
- Think Eat Save: Tracking Progress to Halve Global Food Waste.  
<https://wedocs.unep.org/20.500.11822/45230>.
- الجريدة الرسمية (٢٠٢٠). قانون رقم ٢٠٢٠ لسنة ٢٠٢٠ بإصدار قانون تنظيم إدارة المخلفات. العدد ٤١ مكرر (ب).
- وزارة التخطيط والتنمية الاقتصادية، الأجندة الوطنية للتنمية المستدامة (٢٠٢٣)، رؤية مصر ٢٠٣٠ بعد البيئي.
- قانون رقم ٢٠٢٠ لسنة ٢٠٢٠ بإصدار قانون تنظيم إدارة المخلفات واللائحة التنفيذية الموقع الرسمي لوحدة الاستثمار البيئي والمناخى، ٢٠٢٤ .  
<https://clei.moenv.gov.eg/ar>
- وزارة البيئة، تقرير حالة البيئة جمهورية مصر العربية، ٢٠٢١ .
- وزارة البيئة، تقرير إنجازات وزارة البيئة ٢٠٢٣ .