

إستراتيجية الانتاج النظيف فى اقتصاديات التنمية المُستدامة

" Clean Production Strategy in the Economics of Sustainable Development "

حلمي أحمد مصطفى القماطي - كلية الاقتصاد - جامعة بنغازي - ليبيا

Helmy Ahmed Mustafa Al-Qamati - Faculty of Economics - University of Benghazi - Libya

Abstract

The concept of a green economy appears which means achieving sustainable growth and development without violating the environmental system, as well as providing aid and grants to poor countries in order to advance education, health and infrastructure, thus achieving justice and equality in development. The current development model (modernity model) is no longer sustainable, after the consumer lifestyle emanating from it was associated with serious environmental crises (pollution, loss of environmental diversity, depletion of non-renewable resources, etc...), which prompted A number of critics of that model call for an alternative sustainable development model that works to achieve harmony between development goals on the one hand and the protection and sustainability of the environment on the other, and many global environmental variables have helped reshape production strategies in many advanced and developing economies alike. , in order to establish a kind of congruence between the elements of production strategies and the global environment, which prompted many countries to move towards Deepening the physical environmental dimension in the elements of the production strategy, which resulted in the emergence of new patterns of production methods called "green production" or "clean production."

Keywords: clean production, traditional production strategies, sustainable environmental economy.

المستخلص

يظهر مفهوم الاقتصاد الأخضر وهو يعني تحقيق النمو والتنمية المستدامة دون الإخلال بالنظام البيئي وكذلك توفير المساعدات والمنح للدول الفقيرة من أجل النهوض بالتعليم والصحة والبنية الأساسية وبذلك تتحقق العدالة والمساواة في التنمية ، إن تزايد الضغوط على البيئة نتيجة الالتزامات والنشاطات المختلفة التي تخدم الاقتصاد وخاصة في الدول الصناعية الكبرى ، أصبح متزايدا ، حيث أن نموذج التنمية الحالي (نموذج الحداثة) لم يعد مستداما، بعد أن ارتبط نمط الحياة الاستهلاكي المنبثق عنه بأزمات بيئية خطيرة (التلوث ، فقدان التنوع البيئي ، استنفاد الموارد غير المتجددة ، الخ ...)، مما دفع عددا من

منتقدي ذلك النموذج إلى الدعوة إلى نموذج تنموي بديل مستدام ، يعمل على تحقيق الانسجام بين الأهداف التنموية من جهة وحماية البيئة واستدامتها من جهة أخرى، كما ساعدت العديد من المتغيرات البيئية العالمية على إعادة تشكيل إستراتيجيات الإنتاج في العديد من الاقتصاديات المتقدمة والنامية على حد سواء، وذلك من أجل إرساء نوع من التوافق بين عناصر استراتيجيات الإنتاج وبين البيئة العالمية، مما دفع بالعديد من الدول إلى التوجه نحو تعميق البعد البيئي المادي في عناصر إستراتيجية الإنتاج، الأمر الذي ترتب عليه ظهور أنماط جديدة من أساليب الإنتاج أطلق عليها اسم "الإنتاج الأخضر أو " الإنتاج النظيف " .

الكلمات المفتاحية : الإنتاج النظيف ، إستراتيجيات الإنتاج التقليدية ، اقتصاد بيئي مستدام .

المقدمة

يستخدم اليوم ويستغل أكثر من مليار شخص البيئة ، كما أن الحكومات تعاني من الازمات المالية العالمية ، والفجوة بين الاغنياء والفقراء تزداد أكثر، وإذا استمر اهدار الموارد سوف يعيش ٤ مليار فرد في اماكن تعاني من النقص الشديد في المياه بحلول ٢٠٥٠ ، الصين والهند سوف تحتاج ٨٠% أكثر من الطاقة التي تعتمد بشكل اساسي على الوقود الحفري ، غازات الصوبة الخضراء سوف تظل ثابتة في دول منظمة التنمية و التعاون الدولي (OECD) وروسيا ، بينما تزداد أكثر من الضعف في مجموعة البريكس ، وتزداد في باقي دول العالم وعالميا بنسبة أكثر من ٥٠% وهو مايزيد من درجة حرارة الارض من ٣ الى ٦ درجات مئوية بنهاية القرن.

إن المزارع ، والتمدد العمراني ، وقطع الأشجار ، والتغيرات المناخية ، يمكن ان تقلل من نسبة تنوع الكائنات الحية بمقدار ١٠% ، تلوث الهواء والجسيمات العالقة والاوزون على الارض والهواء غير الصحي ؛ سوف تصبح من اهم اسباب الوفاة المبكرة حول العالم ، كل هذه الاسباب والمظاهر جعلت دول العالم في حاجة ماسة لتغيير مسار صناعتهم والاتجاه نحو اقتصاد نظيف واستخدامات طاقات جديدة نظيفة وهو ما يتمثل في الاقتصاد الاخضر.

وبشكل اخر فان معدلات النمو الحالية ليست مستدامة فهناك طريقة واحدة الى الامام وهو الاتجاه الى الاخضر لتعزيز النمو الاقتصادي العالمي ... إن منظمة التعاون والتنمية الاقتصادية - OECD - لديها العديد من الوسائل للمساعدة ؛ تشمل المؤشرات لقياس النمو ، تقييم الموارد الطبيعية وتقييم اضرار

التلوث هو احد الحلول الرئيسية لتفادي الازمات الاقتصادية والاجتماعية والبيئية ، كما ان فرض الضرائب على انبعاثات الكربون وتقنين الانبعاثات من قبل الحكومات يمكن ان يدر أكثر من ٤٠٠ مليار دولار سنويا بحلول عام ٢٠٣٠ وازالة الدعم على انتاج الوقود الحفري واستخدامه سوف يقلل الانبعاثات ويزيد من الدعم المادي للتعليم والصحة ، ومساعدات الدول المانحة اكثر من ٥ مليار دولار سوف تذهب الى حماية البيئة و نقل التكنولوجيا والتجارة والاستثمار والدعم المالى الاكبر سوف يمنح جميع الدول فرصة اكبر للنمو الاخضر ، وفي الاعمال الخاصة الاستثمارات الخضراء سوف تحسن من توازن الاوراق المالية والبيئة - ولذا بدأ الاهتمام والنظر نحو الاقتصاد الاخضر باعتباره نشاط اقتصادي صديق للبيئة واحدى سبل تحقيق التنمية المستدامة حيث كانت البداية من قمة الارض (ريو دي جانيرو 'S RIO Earth Summit عام ١٩٩٢) ، وبعد عشرين عاما في (ريو دي جانيرو) مرة اخرى في مؤتمر الامم المتحدة للتنمية المستدامة (RIO+20) خلق أفاق جديدة نحو تحقيق التنمية المستدامة ، ولذا فان هذا المؤتمر يُلزم حكومات الدول بتطبيق وعودها في نمو اقتصادي عادل ومُستدام .

ومن هذا المنطلق اتجه بحثنا حول امكانية المضي نحو الاقتصاد الاخضر والاعتماد في الصناعة والاستثمار على الطاقات الجديدة والمتجددة مثل الرياح والطاقة الشمسية من أجل تحقيق تنمية مُستدامة تصاحبها اثار بيئية نظيفة غير ضارة واثار اجتماعية لاعادة التوازن البيئي وتقليل الفجوة بين الاغنياء والفقراء .

مُشكلة البحث

تتمثل مشكلة البحث في أهمية الاقتصاد الاخضر وأثره علي التنمية المُستدامة ، فإن زيادة الانبعاثات الكربونية الناتجة عن الصناعات القائمة على مصادر الطاقة الغير متجددة والمتمثلة في الفحم والبتروك والوقود الحفري أدى الى زيادة الاتار الكربونية الضارة وأيضا تهديد لهذه الموارد التي تتميز بالندرة بالنفاد في الاجل القريب ، ولذا فان نتيجة هذه الاتار السلبية ، بدأ البحث عن إيجاد حلول تعمل على تدفق أثار اجابية ، ولذا فان الموارد البديلة للصناعة والاستثمار متمثلة في موارد الطاقة المتجددة كالشمس والرياح والمصادر الجديدة للطاقة كالغاز الطبيعي وطاقتي المد والجزر ، هي تعتبر الحلول الامنة للاستخدام البيئي الامثل للتعامل مع الحياة العامة ومقتضايتها .

كما انه اصبح تحقيق التنمية المستدامة ومعدلات نمو مرتفعة لاجل غير مسمي من الاهداف المنشودة عالميا ومحليا فجميع دول العالم اصبحت تسعى لتحقيق تنمية مستدامة تشمل جميع النواحي (الاقتصادية الاجتماعية ، البيئية، السياسية ،الفنية) ويجب على دولة ليبيا أن تسعى نحو تحقيق تنمية مستدامة وذلك وفقا لتوصيات برنامج الامم المتحدة الانمائي وصندوق النقد الدولي ، فلذلك يتجه بحثنا الى دراسة تجارب الدول الاخرى التي طبقت الاقتصاد الاخضر لتحقيق التنمية من أجل التطبيق على دولة ليبيا .

أهداف البحث

يهدف البحث لايجاد سبل واستراتيجيات قوية لتطبيق الاقتصاد الاخضر في دولة ليبيا ، من اجل تحقيق تنمية مستدامة وتشجيع الاستثمار وتقليل الفجوة بين الاغنياء والفقراء ، ومن أجل حياة كريمة ، كما يهدف هذا البحث من خلال المقارنة ودراسات الحالة لدول تتشابه مع ليبيا ، في الظروف والحالة الاجتماعية للاستفادة من تجاربهم في التنمية المستدامة وذلك سعيا منا لتوضيح افضل السبل التي تساعد للوصول الي التنمية المستدامة باستخدام الطاقة النظيفة للاقتصاد الاخضر، ونستخلص من ذلك بالسؤال الرئيسي للبحث : ما هي إستراتيجية الانتاج النظيف في اقتصاديات التنمية المستدامة ؟

ومن هذا السؤال يُستمد أسئلة فرعية هامة وهي على النحو التالي :-

- ما هي إقتصاديات التنمية المُستدامة ؟

- ما هو الانتاج النظيف في اقتصاديات التنمية المستدامة ؟

- هل يمكن لدولة ليبيا أن تحول إقتصادها من الاقتصاد البني الى الاقتصاد الأخضر لتحقيق التنمية المُستدامة ؟

- هل يمكن لدولة ليبيا أن تحول إقتصادها من الاقتصاد المُتخلف الى الاقتصاد الأخضر لتحقيق التنمية المُستدامة ؟

منهجية البحث :

١. يستخدم البحث اسلوب المنهج التجريبي حيث انه يدرس اثر الاقتصاد الاخضر في الدول للوصول الى التنمية المستدامة ، ويتم توضيح ذلك من خلال من خلال دراسات تجريبية لبعض الدول لتحويل اقتصادها الى الاقتصاد الاخضر لتحقيق الهدف المامول وهو الوصول الى التنمية المستدامة.

٢. كما يستخدم البحث المنهج الوصفي التحليلي حيث يعتمد على وصف وتحليل تجارب الدول للاستفادة والتطبيق في دولة ليبيا .

فروض البحث : يقوم البحث على مجموعة من الفروض التي سوف نتبين صحتها من عدمه وتتمثل هذه الفروض كالآتي : -

١- الاقتصاد الأخضر محوري لازالة الفقر ؟

٢- الاقتصاد الأخضر طريق لتحقيق التنمية المُستدامة (العلاقة القوية بينهم) ؟

٣- توافر الامكانيات وموارد الطاقة الجديدة والمتجددة لدى دولة ليبيا لجعلها تخوض تجربة تحويل اقتصادها الى الاقتصاد الأخضر ؟

الاطار المكانى للبحث :

الاعتماد على تجارب بعض الدول المتقدمة فى مجال الطاقة الخضراء مثل (المانيا- سنغافورة)

الأقتصاد الأخضر والتنمية المستدامة

لكي نصل الي تحقيق التنمية المستدامة يجب علينا معرفة ما هو المعنى الحقيقي لهذه الكلمة التي تعني الكثير؛ الذي يتحدث عنها الكثير من دول العالم وخاصة في أواخر العصر.ولهذا نتطرق في هذا الفصل لمعرفة ماهية التنمية المستدامة وقبل معرفتها يجب علينا معرفة ما هو الاقتصاد الأخضر ومدى أهميته في تحقيق هذه التنمية وسوف نتحدث عنه بشئ من التفصيل في بعض النقاط لعنا من هنا يساعدنا في معرفة الاجواء التي تحيط بهذا الاقتصاد لكي يتم التعامل معه بأسلوب رشيد لكي يتم الاستفادة منه ، ثم نتحول الي التنمية والأسلوب النظري في التعامل معها.وسوف يتم التعرف الي الآتى :

أولاً- مفهوم الاقتصاد الأخضر :

في البداية يجب ان نوضح ما هو مفهوم كلمة الأخضر و كلمة الأخضر تعني هو كل ما يوجد في البيئة و لكن بشرط أن يكون صديق لها و لا يسبب لها أية تلوثات أو علي الأقل لا يضيف أو يزيد علي البيئة المزيد من الأعباء التي تضرها أكثر أو يؤدي الي تدهورها. أن الجانب الأقتصادي في البيئة يأخذ العديد من الأشكال و منها المياه الجوفية و المعادن في المحاجر و التربة و الهواء و الغابات و الأشجار و

البراري و هذه كلها يطلق عليها القاعدة من أجل تحقيق التنمية الاقتصادية و أن الاستخدام الجائر لكل هذه العناصر سوف يؤدي الي تدمير المنظمة البيئية و لذلك ظهر الاقتصاد الأخضر من اجل الحفاظ علي البيئة و حتي يحمي البيئة العالمية من التدهور .

ويُعرّف الاقتصاد الأخضر بأنه :

١- وفقا لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة يعرف بأنه ” هو ذلك الاقتصاد الذي ينتج فيه تحسن في رفاهية الإنسان و المساواة الاجتماعية في حين يقلل بصورة ملحوظة من المخاطر البيئية و من الندرة الأيكولوجية للموارد و يمكن أن ننظر الي الاقتصاد الأخضر في ابسط صوره و هو ذلك الاقتصاد الذي يقلل من الانبعاثات الكربونية و يزداد فيه كفاءة استخدام الموارد و يستوعب جميع الفئات العمرية .

٢- تعريف آخر بأنه واحد من الاسباب التي تؤدي الي تطور و نمو البشرية و سيصبح المجتمع عادلا في توزيع الموارد ، وتحقيقه سوف يؤدي بشكل ملحوظ الي تقليل الأخطار و الندرة البيئية .

٣- أن الاقتصاد الاخضر ” هو أحد النماذج الجديدة للتنمية الاقتصادية السريعة النمو و الذي يقوم أساسا علي المعرفة الجيدة للبيئة و التي أهم أهدافها هو معالجة العلاقة المتبادلة ما بين الاقتصاديات الأنسانية و النظام البيئي الطبيعي .

٤- يُعرف أيضا بمفهومه البسيط بأنه ” هو ذلك الاقتصاد الذي توجد فيه نسبة صغيرة من الكربون ويتم فيه استخدام الموارد بكفاءة.

ثانياً : حافز الانتقال و التحول الي الاقتصاد الأخضر:-

أن الانتقال الي التنمية الخضراء هو حدثا ليس سهلا و لا يمكن الانتقال اليه بسهولة ... بل هي عملية طويلة و شاقة توجهها نظرة سياسية من الأعلى الي الجماهيرية الشعبية و أيضا توجهها الجماهيرية الشعبية الي القمة.

وقد جاء التفكير بالتحول الي الاقتصاد الأخضر و ذلك نتيجة لخيبات الأمل المتكررة في الاقتصاد العالمي و كثرة الأزمات التي يمر بها و منها (أنهيار الأسواق ، الأزمات المالية و الاقتصادية ، ارتفاع

أسعار الغذاء، التقلبات المناخية ، التراجع السريع في الموارد الطبيعية و سرعة التغيير البيئي ، ولذلك فان حوافز الانتقال للاقتصاد الأخضر تتمثل في الاتي :-

١- الأهتمام بالتنمية الريفية بهدف تخفيف الفقر في المناطق الريفية:حيث أن الأقتصاد الأخضر يساهم في تخفيف الفقر و ذلك عن طريق الإدارة الحكيمة للموارد الطبيعية و الأنظمة الأيكولوجية و ذلك سوف يحقق المنافع من رأس المال الطبيعي و نستطيع ان نوصلها الي الفقراء.

٢- الأهتمام بالمياه و عدم تلويثها و الأجتهد في ترشيدها :حيث أن تحسين كفاءة المياه و استخدامها يمكن أن يخفض بقدر كبير أستهلاكها كما أن تحسن طرق الحصول علي المياه سوف يساهم في توفير المياه الجوفية داخل الأبار و أيضا الحفاظ علي المياه السطحية.

٣- دعم قطاع النقل الجماعي ، حيث الوصول الي خفض دعم أسعار الطاقة في المنطقة العربية بنسبة ٢٥% سوف يوفر أكثر من ١٠٠ بليون دولار خلال ثلاث سنوات و هذا المبلغ يمكن تحويله الي تخضير الطاقة و الأنتقال اليها في مجال النقل وبتخصير ٥٠% من قطاع النقل في البلدان العربية نتيجة أرتفاع فاعلية الطاقة و استعمال النقل العام و السيارات الهجينة توفر ما يقرب من ٢٣ بليون دولار سنويا،، و بأنفاق ١٠٠ بليون دولار في تخضير ٢٠% من الأبنية القائمة خلال العشر سنوات القادمة ، يتوقع توفير أكثر من ٤ مليون فرصة عمل.

٤- التصدي لمشكلة النفايات الصلبة و محاولة إعادة تدويرها :حيث أن (أنتاج الحمض الفسفوري و الأسمدة ، و أنتاج المعادن المركزة ، و الأستخدام المركز للأسمدة في الزراعة و المدابغ الصناعية و التقليدية ، و الصناعة الدوائية و الصناعة التحويلية) أكثر من ٥٠% من هذه النفايات يتم ألقائها في المياه و ان الانبعاثات الخارجة منها تؤدي الي تلوث المياه و لكن إذا تم التخلص منها بصورة جيدة عن طريق دفنها في مدفن صحي أو محاولة تدويرها سوف تؤدي الي نظافة البيئة و التقليل من الانبعاثات السامة.

٥- العمل علي زيادة الأستثمارات المستدامة في مجال الطاقة و أجراءات رفع كفاءة الطاقة :حيث النقلة الي الأقتصاد الأخضر سوف تؤدي الي تخفيض ملحوظ في انبعاثات غازات الأحتباس الحراري ، ففي المخطط الأستثماري الذي يستثمر فيه نسبة ٢% من الناتج المحلي الأجمالي في قطاعات رئيسية من الأقتصاد الأخضر يخصص أكثر من نصف مقدار ذلك الأستثمار لزيادة كفاءة أستخدام

الطاقة و توسيع الإنتاج و استخدام موارد الطاقة المتجددة و النتيجة هي تحقيق خفض بنسبة قدرها ٣٦% في كثافة استخدام الطاقة علي الصعيد العالمي.

ثالثاً: تحديات التحول والانتقال الي الاقتصاد الأخضر :

يوجد العديد من التحديات والتي سوف تواجه الدول في مرحلة تحولها الي الطاقة النظيفة (الخضراء) و لكن يجب أن تكثف من جهودها من أجل التغلب علي هذه التحديات - ومن هذه التحديات الاتي :-

- ١- عدم التخطيط المحكم في مجال السياسات التنموية.
- ٢- تحول الوظائف من قطاعات الي أخرى حيث أن زيادة الوظائف في قطاعات معينة يقابلها تراجع في عدد من الوظائف في قطاعات أخرى خاصة في المرحلة الانتقالية و هذا يؤدي الي تفشي مشكلة البطالة بين فئة كبيرة في المجتمع و خاصة فئة الشباب.
- ٣- امكانية نشوء سياسات حماية و حواجز فنية إضافية امام التجارة.
- ٤- ان الفقر لايزال يطال قرابة السبعين مليون نسمة في الوطن العربي و منها أفقر أكثر من خمسة و أربعين مليون عربي الي الخدمات الصحية الدنيا و الي المياه النظيفة و الأفقر في كفاءة استخدام المياه العذبة و مصادر الطاقة.
- ٥- خيار التحول الي الاقتصاد الأخضر خيار مكلف و قد لا ينتج عنه فوز تلقائي و متساوي علي الصعيدين الاقتصادي و البيئي و قد يكون ذلك علي حساب أهداف أمثلية أخرى .
- ٦- ارتفاع تكلفة التدهور البيئي في البلدان العربية و التي تبلغ سنويا خمسة و تسعين مليار دولار أي ما يعادل خمسة بالمائة من مجموع الناتج المحلي الأجمالي .

رابعاً: الجهات المعنية بالاقتصاد الأخضر :-

١- الطاقة المتجددة :

ان زيادة المعروض من الطاقة عن طريق المصادر المتجددة يقلل من مخاطر اسعار الوقود الاحفوري المرتفعة و غير المستقرة بالإضافة الي تخفيف اثار تغير المناخ حيث ان نظام الطاقة الحالي الذي يقوم على الوقود الاحفوري يعد من اكبر اسباب تغير المناخ ومسئول عن زيادة نسبة الانبعاثات الكربونية والغازات المسببة للاحتباس الحراري ، وان الطاقة المتجددة تمثل فرصة اقتصادية رئيسية ، و يتطلب هذا

القطاع استبدال الاستثمارات في مصادر الطاقة المعتمدة بشده على الكربون باستثمارات في الطاقة النظيفة والتي تتمثل في:

-الطاقة المتجددة التقليدية (طاقة الكتلة الحيوية): وتعتمد على استعمال مواد الكتلة الحية (البيوماس) والغاز الحيوى (البيوجاز) وتشمل ايضا المخلفات العضوية النباتية و الحيوانية التي يمكن معالجتها عن طريق التخمير البكتيرى او الاحتراق الحرارى.

-الطاقة المتجددة الجديدة: وهى تتمثل فى الطاقة الشمسية ، طاقة الرياح ، الطاقة المائية ، وطاقة حرارة الارض الجوفية.

ومن العناصر الحاسمة التى تتكون منها مرحلة الانتقال الى الاقتصاد الاخضر هى تطوير التكنولوجيا السليمة بيئياً واتاحة سبل الحصول عليها ، كما ان الوسائل التكنولوجيه فى وقتنا الحالى تساعدنا على ايجاد طرق انتاج اكثر نظافة واستدامة ، فلا بد من الاهتمام بالبحث العلمى و اساليب تطوير استخدام الطاقة لتكون فى صالح المناخ وقليله الانبعاثات.

٢- الأبنية الخضراء :

يتطلب التحول الى اقتصاد اخضر التركيز على العمارة الخضراء والتى تتمثل فى استخدام مواد صديقة للبيئة وتحافظ على المياه فى ضوء محدودية الموارد المائية ، ونقل من استهلاك الطاقة الكهربائية رغم زياده الطلب عليها ، وذلك لتقليص الانبعاثات التى تغير فى المناخ ، ويعتبر التحول الاخضر لقطاع البناء قضية اقتصادية واجتماعية مهمة من حيث انشاء وظائف وصناعات جديدة ، وسيكون لهذا البناء تاثير بعيد المدى يشجع على التحول اليه لتحقيق استدامة ونمو اقتصادى.

٣- النقل المُستدام :

يوفر النقل المستدام الحاجات الاساسية للافراد و المجتمعات بشكل امن واكيد ، وذلك دون احداث ضرر بالصحة او النظام البيئى ومصالح الاجيال القادمة ، ويعد هو الاقل تلويثاً سواء للهواء او الماء او التربة ، والاقل اصداراً للضجيج ، ويحد من الانبعاثات الدفيئة ، وبالتالي لا يؤثربالسلب على المناخ او الاحترار ، وذلك لان وسائل النقل فيه تكون معتمدة على مصادر الطاقة المتجددة ، والسيارات و النقل العام تعمل جزئياً على الكهرباء.

٤- إدارة المياه :

تعد المياه عنصراً جوهرياً من عناصر التنمية المستدامة ، وان للنظم الايكولوجية(*) دوراً رئيسياً في الحفاظ على المياه كماً ونوعاً ، وان ادارة المياه ترتبط بالرى وتوفر مياه الشرب والصحة والمرافق الصحية، وتشير التقديرات الى ان نحو نصف الى ثلثى المياه تهدر فى الرى السطحى ، وتكمن بعض الحلول فى تغيير الهيكل المؤسسي لادارة المياه ، وهناك ما يدعو الى استثمار رأس المال العام والخاص بصورة مباشرة فى شبكات امداد المياه ، والقيام بمثل هذه الجهود لن يؤدي الى تقليل الهادر من المياه بل ينطوى ايضا على انه سيوفر فرص العمل المنخفضة لمتوسط المهارات ، فسيعمل الاقتصاد الاخضر على جمع مياه الامطار واعاده استخدامها ، وتحليه مياه البحار ، وتوليد طاقة من المياه ، وايضا اعاده استخدام المياه المستخدمة وذلك رغباً في الحفاظ على المخزون المائي.

٥- إدارة المخلفات :

وهي عبارة عن اعادة تدوير المخلفات لانتاج منتجات اخرى اقل جودة من المنتج الاصلي ومنها على سبيل المثال تدوير الورق ، والبلاستيك ، المخلفات المعدنية ، الزجاج ، وكذلك اعادة تدوير المخلفات الحيوية عن طريق المعالجة بالتخمير الهوائي والتخمير اللاهوائي وعملية التخمير بالديدان ، ومعالجة النفايات السامة ، حيث ان الادارة الخضراء للمخلفات تعمل على انشاء وظائف وتوفير فرص استثمارية فريدة فى اعادة التدوير ونتاج السماد العضوى وتوليد الطاقة ، حيث يتم الاستفادة من المخلفات الزراعية التى هي منتجات ثانوية داخل منظومة الانتاج الزراعى عبر تحويلها الى اسمدة عضوية او اعلاف او غذاء للحيوان او طاقة نظيفة او تصنيعها فيما يضمن تحقيق زراعة نظيفة وحماية البيئة من التلوث وتحسين الوضع الاقتصادى والبيئى ورفع المستوى الصحى والاجتماعى والريفي.

٦- إدارة الأراضي (الزراعة المُستدامة) :

لابد من من الاهتمام بمفهوم الاقتصاد الاخضر لتخصير القطاع الزراعى ، ودعم سبل المعيشة فى الريف ودمج سياسات الحد من الفقر فى استراتيجيات التنمية ،وتكيف تكنولوجيا الزراعة الجديدة للتخفيف من الاثار الناجمة عن تغير المناخ ، وتعزيز شراكات التنمية ، لمواجهة التحديات البيئية المعاصرة كاتصحر ، وازالة الغابات ، والزحف العمرانى غير المستدام ، وتاكل التربة ، وفقدان التنوع البيولوجى ، ويتطلب ذلك تكوين فهم مشترك للنمو الاخضر وتطوير نموذج نظرى بشأن ذلك ، فضلا عن تطوير

مجموعة من المؤشرات التي تغطي الجوانب الاقتصادية و البيئية والرفاهية الاجتماعية ، فتخصير قطاع الزراعة يهدف في الاساس الى:

- ١- استعادة وتعزيز خصوبة التربة عن طريق زيادة استخدام مدخلات طبيعية ومستدامة من المغذيات المنتجة ، وتناوب المحاصيل المتنوعة ، فضلا عن تكامل الثروة الحيوانية والمحاصيل .
- ٢- الحد من تلف وخسارة المواد الغذائية عبر التوسع في استخدام عمليات وتجهيزات تخزين ما بعد الحصاد.
- ٣- الحد من المبيدات الكيميائية ومبيدات الاعشاب من خلال تنفيذ الممارسات البيولوجية المتكاملة لإدارة الاعشاب الضارة والأفات ، والزراعة العضوية ، وإعادة التشجير لتتقية الهواء.
- ٤- التقليل من ظاهرة الاحتباس الحرارى باستخدام نظام الزراعة بدون حرث نتيجة لعدم الحاجة الكبيرة الى تشغيل الالات الزراعية وبذلك نستطيع ان نقلل من غاز ثانى اكسيد الكربون فى الجو ، والحد من استخدام الوقود ، فضلاً عن ترك نسبة كبيرة من الكربون العضوى بدون تحلل.

خامساً: البيئة المواتية لنمو الاقتصاد الاخضر وأدوار الجهات المعنية:-

لكي تخوض الدول تجربة تخصير اقتصادها والتحول من الاقتصاد البني الي هذا الاقتصاد الاخضر تحتاج هذه الدول بحكوماتها الى اعداد وتهيئة بيئة تشريعية وقانونية قوية حيث ان هذه التجربة وهذا التحول يحتاج الى مراقبة وتشريع قوانين كما انه يحتاج لاعادة هيكله لنواحي كثيرة في المجتمع .

الخصائص للبيئات المواتية والمناسبة لنمو الاقتصاد الاخضر كالتالي :

- ١- ادماج كلفة التلوث واستخدام الموارد الطبيعية ضمن الكلفة الاجمالية للسلع والخدمات.
- ٢- مراجعة وتحديث القوانين البيئية وتوضيح اليات التنفيذ.
- ٣- وضع استراتيجيات وطنية للتنمية الخضراء (تحديد القطاعات ذات الاولوية القابلة للتحول للاقتصاد الاخضر) .
- ٤- دمج الاعتبارات البيئية ضمن أطر الخطط الوطنية واستراتيجيات التنمية.
- ٥- بناء الوعي لدى المستهلك وتعزيز ثقافة انماط الانتاج والاستهلاك المستدامة.
- ٦- اعتماد سلة من السياسات الداعمة (المشتريات العامة ، ضرائب مباشرة ، حوافز للانشطة البيئية ، نقل التكنولوجيا ، بحث وتطوير، برامج شهادات الجودة ، الخ) .

المجلد الاول ، العدد الأول ، فبراير ٢٠٢٢

التقييم الدولى ISSN 2812-5401

التقييم الدولى الموحد الالكتروني 2812-5398

أدوات الجهات المعنية بالاقتصاد الأخضر :-

- الحكومة : تقوم بسن القوانين ، السياسات التي تنتهجها ، تشجيع الريادة والابتكار البيئي .
- القطاع الخاص (دور خاص لرواد الاعمال الشباب والمؤسسات الصغيرة والمتوسطة : (تصميم سلع مبدعة ، اعتماد انظمة ادارة البيئة ، استثمارات بيئية جديدة) .
- المؤسسات المالية : الاستثمارات البيئية.
- المنظمات الدولية : تقديم المعونة الفنية ، دعم نقل التكنولوجيا ، تشجيع التعاون الاقليمي ، الحث على تحقيق التنمية المستدامة.
- منظمات المجتمع المدني : المشورة القانونية ، بناء القدرات المحلية في اعداد المشاريع الخضراء المدرة للدخل.
- المستهلكين : يعتبروا اقوى حليف لنمو الاقتصاد الاخضر وذلك من خلال اعتناقهم ثقافة الانتاج والاستهلاك المستدام.

سادساً : كيف نقيس تقدمنا نحو الاقتصاد الاخضر :-

لكي نقوم بتوضيح الاقتصاد الاخضر فلا بد لنا من معرفة مؤشرات المناسبة واستخدامها علي مستوي الاقتصاد الكلي فهناك مؤشر الناتج المحلي الاجمالي ولكنه ينظر للاداء الاقتصادي من خلال منظور ضيق لان المؤشر لا يعكس ما يستنزفه عمليات الانتاج والاستهلاك من موارد راس المال الطبيعي ويعتمد الاقتصاد علي النقص من راس المال الطبيعي اما بنفاذ الموارد الطبيعية أو جعل النظام البيئي غير قادر علي تقديم المنافع الاقتصادية ، وفي الوضع المثالي يتم حساب التغيرات الحادثة في راس المال الطبيعي بقيمة مالية وتدخل ضمن الحسابات القومية كما يتم في الامم المتحدة ، وكذلك في طرق حساب صافي المدخرات القومية المعدلة بواسطة البنك الدولي .

ان نظم المحاسبة الخضراء هي أطر من المتوقع أن يتبناها عدد محدود من الدول ثم تمهد الطريق لقياس الاقتصاد الاخضر علي مستوي الاقتصاد الكلي... ولم يقتصر قياس النتائج علي الناتج المحلي الاجمالي بل شمل قياس التأثيرات علي العمل والانبعاثات ومقدار الموارد ، و قدر الطلب السنوي علي التمويل لتخضير الاقتصاد العالمي في حدود ١,٠٥-٢,٥٩ تريليون دولار امريكي وهو اقل من عشر الاستثمار العالمي .

لذلك فان الاستثمار في الاقتصاد الاخضر سوف يحسن مرور الزمن الاداء الاقتصادي علي المدى البعيد ويمكنه ان يزيد من اجمالي الثروة العالمية ويعيد بناء وتحقيق الرفاهية في المستقبل.

سابعاً : فوائد وأهمية الاقتصاد الأخضر : -

أن للاقتصاد الاخضر اهمية كبيرة وواضحة في الحفاظ علي البيئة فانه يعمل علي تحقيق التنمية المستدامة التي تؤدي الي تمكين العدالة الاجتماعية مع العناية في الوقت ذاته بالرخاء الاقتصادي ، وذلك من خلال تبني مشروعات تعني بالاستدامة مثل الانتاج النظيف والطاقة المتجددة والاستهلاك الرشيد والزراعة العضوية وتدوير المخلفات مع التقليل من انبعاثات الغازات الضاره (الكربون) واستبدال الوقود الاحفوري ، ايضا ارتفاع معدلات العمالة ومعدلات النمو الاقتصادي وزيادة الدخل للاسر الفقيرة والعمل علي تقليل الفجوة بين الاغنياء والفقراء . لذلك يمكننا ان نوجه دراستنا نحواهمية الاقتصاد الاخضر الذي توضح من خلال خمس مكونات رئيسه وهي :-

١- الاقتصاد الاخضر محوري لازالة الفقر :-

يُعد الفقر المستدام اكثر صور انعدام العدالة الاجتماعية وضوحا لما له من علاقة بعدم تساوي فرص التعليم والرعاية الصحية وتوفير القروض وفرص الدخل وتأمين حقوق الملكية لذلك يساهم الاقتصاد الاخضر في التخفيف من حدة الفقر من خلال الادارة الحكيمة للموارد الطبيعية والانظمة الايكولوجية وذلك لتدفق المنافع من راس المال الطبيعي وايصالها مباشرة الي الفقراء بالاضافة الي توفير وزيادة وظائف جديدة وخاصة في قطاعات الزراعة والنباتات والطاقة والنقل والصحة وذلك ضروريا وخاصة في الدول منخفضة الدخل ويمكن ذلك من خلال :-

ا - تخضير الزراعة في الدول النامية والتركيز علي صغار الملاك ؛ يمكن ان يقلل الفقر مع الاستثمار في راس المال الطبيعي الذي يعتمد عليه الفقراء.

ب - ان زيادة الاستثمار في الاصول الطبيعية التي يستخدمها الفقراء لكسب معيشتهم تجعل التحرك نحو الاقتصاد الاخضر يحسن المعيشة في الكثير من المناطق منخفضة الدخل.

ج -ان الاستثمار في توفير المياه النظيفة وخدمات الصرف الصحي للفقراء يمثل في العديد من البلدان النامية واحدة من اكبر الفرص لاسراع في الاقتصاد الأخضر.

د -يمكن للطاقة المتجددة ان تلعب دورا فعالا في خفض التكلفة ضمن اسراتيجية لانهاء فقر الطاقة.

هـ -واخيرا يمكن لتنمية السياحة اذا حسن تصميمها ان تدعم الاقتصاد المحلي وتقلل من الفقر.

٢- الاقتصاد الأخضر يخلق فرص العمل ويدعم المساواة الاجتماعية :-

في الوقت الذي اتجه الاقتصاد العالمي الي ازمة الكساد عام ٢٠٠٨ متأثرا بازمه البنوك والقروض تصاعد القلق من فقدان الوظائف وكان لابد ان نتوجه الي فرص التوظف التي يوفرها لنا تخضير اللاقتصاد وذلك من خلال:

أ - ان التحول الى الاقتصاد الاخضر يعنى ايضا تحولا فى التوظيف الذى يخلق عددا مماثلا على الاقل من الوظائف التى يخلقها نهج العمل المعتاد، ولكن المكاسب الاجماليه فى التوظف طبقا لسيناريو الاستثمار الأخضر يمكن ان تكون اعلي وستشهد قطاعات الزراعة والمباني والجراحة والنقل وفي سيناريوهات الاستثمار الأخضر نموا فى الوظائف علي المدى القصير والمتوسط والبعيد يفوق نظيره فى سيناريوهات نهج العمل المعتاد .

ب - ان تخصيص ١% علي الاقل من الناتج المحلي الاجمالي العالمي لرفع كفاءه الطاقه وتوسع فى استخدام الطاقه المتجددة سيخلق وظائف اضافية مع توفير طاقة تنافسيه ، وبنمو الوظائف فى مجالي ادارة المخلفات وتدويرها لتتمكن من التعامل مع المخلفات الناتجة عن نمو الدخل والسكان علي الرغم من وجود تحديات معتبرة فى هذا القطاع فيما يتعلق بالوظائف الكريمة .

ج - سيشهد التوظف المرتبط بتخضير قطاعات المياه ومصايد الاسماك تعديلا مع الوقت تحتمه الحاجه للمحافظة علي الموارد.

٣- الاقتصاد الأخضر يستبدل الوقود الأحفوري بالطاقة المستدامة والتقنيات منخفضة الكربون :-

ان زيادة المعروض من الطاقه عن طريق المصادر المتجددة تقلل من مخاطر اسعار الوقود الأحفوري المرتفعة وغير المستقرة بالاضافة الي تقديم فوائد تشير الى ان الطاقه المتجددة تمثل فرصا اقتصادية رئيسية . كما يتطلب تخضير قطاع الطاقه استبدال الاستثمارات فى مصادر الطاقه المعتمده بشدة علي الكربون باستثمارات الطاقه النظيفة وتحسين الكفاءة وبهذا لسياسية الحكومة دور كبير تلعبه فى تحسين حوافز الاستثمار فى الطاقه المتجددة وذلك من الحوافز المرتبطة بزمن ومن اهمها التعريفه التفصيلية فامدادات الطاقه المتجددة والدعم المباشر والاستقطاعات الضريبية يمكن ان تجعل نموذج المخاطر للاستثمار فى الطاقه المتجددة اكثر جاذبية.

٤- الاقتصاد الأخضر يشجع تحسين كفاءة الموارد والطاقة :-

يمكن للاقتصاد الأخضر أن يشجع من كفاءة الموارد وذلك بداية من انه سوف يواجه التصنيع العديد من التحديات والفرص السانحة لتحسين كفاءة الموارد وهناك العديد من الادلة علي ان الاقتصاد العالمي لا يزال لديه فرصة غير مستغلة لانتاج الثروه باستخدام قدر اقل من موارد الطاقة والمواد ، ويمكن تحقيق كفاءة الموارد من خلال فك الارتباط بين النفايات وبين النمو الاقتصادي وارتفاع مستوي المعيشة امر محوري لتحقيق كفاءة الموارد واخيرا يمكن ان تساهم في تقليل المخلفات وزيادة كفاءة انظمة القطاع والزراعة في تامين الامن الغذائي العالمي الان وفي المستقبل.

٥- الاقتصاد الأخضر يعطي معيشة حضرية أكثر استدامة وتنقلا مع خفض الكربون :-

تمثل المناطق الحضرية ٥٠% من تعداد العالم ولكنها تمثل ٦٠-٨٠% من استهلاك الطاقة و٧٥% من انبعاث الكربون ، وبضغط الميل لزيادة المناطق الحضرية على موارد المياه العذبة وانظمة الصرف الصحي والصحة العامة الذي عادة ما ينتج عنه ضعف في البنية التحتية وانخفاض في الاداء البيئي وتكاليف باهظة للصحة العامة وعلي هذه الخلفية توجد بعض الفرص الفريدة لتزويد المدن من كفاءة الطاقة والانتاجية وتقليل من الانبعاث في المباني وكذلك المخلفات لترويج الوصول الي الخدمات الاساسية ؛ عن طريق اساليب نقل مبتكرة ومنخفضة الكربون مما يوفر ويحسن من الانتاجية والشمول الاجتماعي في نفس الوقت، ويمكننا ان نشجع المدن الخضراء ليزيد من الكفاءة والانتاجية أيضا ... وفي العقود القادمة ستشهد المدن توسيعات سريعة واستثمار متزايدا وبخاصة في الاقتصاديات الناشئة ويعد تأثير المباني جزء من جهود بناء المدن الخضراء عاملا مهما في انبعاث الاحتباس الحراري لذلك يمكن لبناء مساكن خضراء جديدة وتطوير المباني الحالية عالية الاستهلاك للطاقة والموارد ان يحقق وفرا ملموسا .، اما بالنسبة لقطاع النقل تعتبر الاشكال الحالية المبنية علي العربات الخاصة ذات المحركات مسيبا رئيسا لتغير المناخ والتلوث والمخاطر الصحية.

واخيرا ان تحسين كفاءة الطاقة في قطاع النقل والانتقال الي الوقود النظيف والانتقال من النقل الخاص الي العام غير المعتمد علي المحركات يمكن ان تنتج عنها مكاسب صحية واقتصادية هامة.

واخيرا نذكر ان هناك ميزة اخري للاقتصاد الأخضر انه ينمو اسرع من الاقتصاد البني بمرور الزمن ويحافظ علي الموارد الطبيعية ويستعيدھا.

ثامناً : متطلبات التحول الى الاقتصاد الاخضر :-

لكي تتحول الدولة من اقتصاد متخلف او راكد الي اقتصاد اخضر مزدهر قليل الانبعاثات يشمل كيان الدولة ككل و يجعلها متقدمة و يحافظ علي البيئة ويتم الاستفادة من الفوائد التي تتحقق من تخضير الاقتصاد فعليةا بعدة أمور هامة :-

١- ان تقوم الدولة بتنمية الريف عن طريق الاهتمام بالزراعة والمحافظة علي الغابات واستخدامها كموارد هامة في الدولة وتحسين مستوي المعيشة لدي سكان الريف .

٢- الاهتمام بالموارد المائية ومعالجة المياه الغير نظيفة وترشيد الاستهلاك والعمل علي الحفاظ علي الموارد المائية ومنعها من التلوث.

٣- مراجعة السياسات الحكومية وجعلها سياسات خاضعة لنظام الاقتصاد الاخضر فاذا كانت سياسة ديكتاتورية يجب تغييرها الي سياسة ديمقراطية والعمل ف سياسة السوق لتشجيع الانتاج .

٤- علي الاقتصاد الاخضر ان يعترف بالسياسة الوطنية علي الموارد الطبيعية وان يركز علي كفاءتها وان يجعل الانتاج انتاج دائم ومستدام .

٥- عدم فرض قيود علي التجارة الدولية وعلي الاقتصاد الاخضر معالجة التشوهات التجارية كالضرائب المفروضة علي الصادرات والواردات.

٦- ان تقوم الدولة بالتصدي لمشكلة النفايات والعمل علي معالجتها واعادة تصنيعها مرة اخري وجعلها مورد بدل من كونها تسبب تلوث للبيئة.

٧- وضع خطة للعمل علي تطوير الكربون واستخدام تكنولوجيا ذات كفاءة مرتفعة.

٨- دعم قطاع النقل الجماعي

٩- تحسين التعليم وتشجيع الابتكار.

١٠- مشاركة القطاع الخاص للقطاع العام .

تاسعا : مفهوم التنمية المستدامة وخصائصها:

يمكن تعريف التنمية المستدامة من خلال المنظور العربي علي انها :

ان النهوض بالمستوي المعيشي للمجتمع العربي باسلوب حضاري يضمن طيب العيش للناس ويشمل (التنمية المطردة للثروة البشرية والشراكة العربية علي اسس المعرفة والارث العربي الثقافي والحضاري

المجلد الاول ، العدد الأول ، فبراير ٢٠٢٢

الترقيم الدولي ISSN 2812-5401

الترقيم الدولي الموحد الالكتروني 2812-5398

والترقية المتواصلة للاوضاع الاقتصادية) علي اسس المعرفة والابتكار والتطوير واستغلال القدرات المحلية والاستثمار العربي والقصد في استخدام الثروات الطبيعية مع ترشيد الاستهلاك وحفظ التوازن بين التعمير والبيئة وبين الكم والكيف .

ووفقاً لأحد التعريفات فإنَّ التنمية المستدامة (Sustainable Development) تعرف بأنها ” التنمية التي تُلبّي احتياجات البشر في الوقت الحالي دون المساس بقدرة الأجيال القادمة على تحقيق أهدافها، وترتكز على النمو الاقتصادي المتكامل المستدام والإشراف البيئي والمسؤولية الاجتماعية. ”

قد عرّف تقرير برونتلاند الذي أصدرته اللجنة الدولية للبيئة والتنمية في عام ١٩٨٧ بعنوان “مستقبلنا المشترك” التنمية المستدامة بأنها “التنمية التي تلبّي احتياجات الحاضر دون أن يعرض للخطر قدرة الأجيال التالية علي إشباع احتياجاتها. ”

تعرف منظمة الأغذية والزراعة (الفاو) التنمية المستدامة (الذي تم تبنيه في عام ١٩٨٩) كما يلي:

التنمية المستدامة هي ” إدارة وحماية قاعدة الموارد الطبيعية وتوجيه التغيير التقني والمؤسسي بطريقة تضمن تحقيق واستمرار إرضاء الحاجات البشرية للأجيال الحالية والمستقبلية. إن تلك التنمية المستدامة (في الزراعة والغابات والمصادر السمكية) تحمي الأرض والمياه والمصادر الوراثية النباتية والحيوانية ولا تضر بالبيئة وتتسم بأنها ملائمة من الناحية الفنية ومناسبة من الناحية الاقتصادية ومقبولة من الناحية الاجتماعية. ”

خصائص التنمية المستدامة :-

طرح مصطلح التنمية المستدامة عام ١٩٧٤ في أعقاب مؤتمر ستوكهولم، الذي عقّبه قمة ريو للمرة الأولى حول البيئة والتنمية المستدامة الذي أعلن عام ١٩٩٢ عن خصائص التنمية المستدامة التي تتلخص فيما يلي:

أ- هي تنمية يعتبر البعد الزمني هو الأساس فيها، فهي تنمية طويلة المدى بالضرورة، تعتمد على تقدير إمكانيات الحاضر، ويتم التخطيط لها لأطول فترة زمنية مستقبلية يمكن خلالها التنبؤ بالمتغيرات.

ب- هي تنمية تضع تلبية احتياجات الأفراد في المقام الأول، فأولوياتها هي تلبية الحاجات الأساسية والضرورية من الغذاء والملبس والتعليم والخدمات الصحية، وكل ما يتصل بتحسين نوعية حياة البشر المادية والاجتماعية.

ج- وهي تنمية تراعي الحفاظ على المحيط الحيوي في البيئة الطبيعية سواء عناصره ومركباته الأساسية كالهواء، والماء مثلا، أو العمليات الحيوية في المحيط الحيوي كالغازات مثلا، لذلك فهي تنمية تشترط عدم استنزاف قاعدة الموارد الطبيعية في المحيط الحيوي، كما تشترط أيضا الحفاظ على العمليات الدورية الصغرى، والكبرى في المحيط الحيوي، والتي يتم عن طريقها انتقال الموارد والعناصر وتنقيتها بما يضمن استمرار الحياة.

د- هي تنمية متكاملة تقوم على التنسيق بين سلبيات استخدام الموارد، واتجاهات الاستثمارات والاختيار التكنولوجي، ويجعلها تعمل جميعها بانسجام داخل المنظومة البيئية بما يحافظ عليها ويحقق التنمية المتواصلة المنشودة

هـ- هي تنمية ترعى تلبية الاحتياجات القادمة في الموارد الطبيعية للمجال الحيوي لكوكب الأرض.

- أبعاد التنمية المستدامة :-

التنمية المستدامة ذات ابعاد مختلفة فهي لا تركز علي الجانب البيئي ولكن تشمل ايضا جوانب اقتصادية واجتماعية وهذه الابعاد متداخلة ومتشابكة بعضها البعض لايحوز التعامل معها بمعزل عن بعضها البعض فهي تعمل في اطار تفاعلي يتم بالضبط والتنظيم والترشيد لانها جميعا تركز مبادي واساليب التنمية المستدامة.

وتتمثل ابعاد التنمية المستدامة في ثلاث ابعاد اساسية وهي:

١- البعد الاقتصادي :

تعني الاستدامة بتحقيق الاستمرارية وذلك بتوليد دخل مرتفع يمكن من اعادة استثمار جزء منه حتي يسمح باجراء الاحلال والتجديد والصيانة للموارد، وكذلك بانتاج السلع والخدمات بشكل مستمر ويحافظ علي

مستوي معين من التوازن يشمل العناصر التالية ؛ النمو الاقتصادي المستديم وكفاء راس المال والعدالة الاقتصادية وتوفير واشباع الحاجات الاساسية.

٢- البعد الاجتماعي :

يركز البعد الاجتماعي للتنمية المستدامة علي ان الانسان يشكل جوهر التنمية وهدفها النهائي من خلال الاهتمام بالعدالة الاجتماعية ومكافحة الفقر وتوفير الخدمات الاجتماعية الي جميع المحتاجين لها بالاضافة الي ضمان الديمقراطية من خلال مشاركة الشعوب في اتخاذ القرار بشكل شفافية واستدامة المؤسسات والتنوع الثقافي.

٣- البعد البيئي :

وذلك من خلال مراعاة الحدود البيئية بحيث لكل نظام بيئة وحدود معينة لايمكن تجاوزها من الاستهلاك والاستنزاف،اما في حالة تجاوز تلك الحدود فانه يؤدي الي تدهور النظام البيئي وعلي هذا الاساس يجب وضع الحدود امام الاستهلاك والنمو السكاني والتلوث وانماط الانتاج السيئة واستنزاف المياه وقطع الاشجار وانجراف التربة، وهو يركز علي قاعدة ثبات الموارد الطبيعية وتجنب الاستغلال غير العقلاني للموارد غير المتجددة والمحافظة علي التنوع البيولوجي والاستخدام التكنولوجي النظيفة،والقادرة علي التكيف وتحقيق التوازن البيئي ينبغي المحافظة على البيئة بما يضمن طبيعة سليمة وضمان انتاج الموارد المتجددة مع عدم استنزاف الموارد غير المتجددة،التوازن البيئي محور ضابط للموارد الطبيعية يهدف الي رفع المستوي المعيشي من جميع الجوانب وتنظيم الموارد البيئية بحيث تشكل عنصرا اساسيا ضمن اي نشاط تنموي بحيث تؤثر على توجهات التنمية واختيار أنشطتها ومواقع مشاريعها بما يهدف إلي المحافظة علي سلامه البيئية.

الابعاد الثانوية للتنمية المستدامة:

بالاضافة الي الأبعاد الثلاثة السابقة هناك من يضيف ابعادا ثانوية تتمثل في ثلاث ابعاد ايضا وهم : البعد التكنولوجي او (البعد الاداري والتقني) ان هذا البعد هو الذي يهتم بالتحول الي تكنولوجيات انظف واكفا تنقل المجتمع الي عصر يستخدم اقل قدر من الطاقة والموارد وان يكون الهدف من هذه النظم التكنولوجية (انتاج حد ادني من الغازات والملوثات واستخدام معايير معينة تؤدي الي الحد من تدفق

النفائيات وتعيد النفائيات داخليا. فالبعد التكنولوجي هو عنصر مهم في تحقيق التنمية المستدامة، ذلك انه من اجل تحقيق التنمية المستدامة ، فانه لا بد من التجول من تكنولوجيا تكثيف الموارد الي تكثيف تكنولوجيا المعلومات وهذا يعمي التحول من الاعتماد علي راس المال الانتاجي الي الاعتماد علي راس المال البشري وراس المال الاجتماعي وبالتالي فان التنمية المستدامة يمكن ان تحدث فقط اذا تم الانتاج بطرق ووسائل تعمل على صيانة وزيادة مخزون راس المال بانواعه الخمسة المذكوره وعليه فان العمليات الاقتصادية الاساسية الثلاث الممثلة في الانتاج والتوزيع والاستهلاك لا بد ان يضاف إليها عملية رابعة وهي صيانة الموارد .

كما يُضاف خامسا بُعد اخر يسمى بالبُعد الثقافي وقد جاءت حتمية ادماج هذا البعد منذ سنة ٢٠٠٥ م ، بعد المصادقة علي الاتفاقية الدولية حول التنوع الثقافي .واخيرا يضاف اليهم بعدا سادسا ويسمي بالبعد السياسي وهو يرمز الي ان تطبيق الحكم الديمقراطي هو الذي يسمح المساواه في توزيع الموارد بين ابناء الجيل والأجيال المقبلة وكذلك الاستخدام العقلاني للموارد الطبيعية.

اهداف التنمية المستدامة ومعوقاتها :

تسعي التنمية المستدامة من خلال ألياتها و أجهزتها الي تحقيق عدة أهداف منها :-

- ١- تحسين القدرة الوطنية علي إدارة الموارد الطبيعية إدارة واعية رشيدة لتحقيق حياة أفضل لكافة فئات المجتمع.
- ٢- أحترام البيئة الطبيعية من خلال تنظيم العلاقة بين الأنشطة البشرية و عناصر البيئة و عدم الأضرار بها، إضافة الي تعزيز الوعي البيئي للسكان و تنمية أحساس الفرد بمسئوليته تجاه المشكلة البيئية.
- ٣- ضمان أدراج التخطيط البيئي في كافة مراحل التخطيط الأنمائي، من أجل تحقيق الأستغلال الرشيد الواعي للموارد الطبيعية للحيلولة دون أستنزافها أو تدميرها.
- ٤- ربط التكنولوجيا الحديثة بما يخدم أهداف المجتمع، و جمع ما يكفي من البيانات الأساسية ذات الطابع البيئي للسماح بأجراء تخطيط أنمائي سليم.
- ٥- أعلام الجمهور بما يواجهه من تحديات في شتي المجالات لضمان المشاركة الشعبية الفعالة.
- ٦- التركيز بوجه خاص علي الأنظمة المعرضة للأخطار؛ سواء كانت أراضي زراعية معرضة للتهجير، او مصادر مياه معرضة للتلوث، او نموا عمرانيا عشوائيا.

٧- تحقيق حياة أفضل للسكان و ذلك من خلال عمليات التخطيط و تنفيذ السياسات التنموية و عن طريق التركيز علي مجالات و جوانب النمو و كيفية تحقيق نمو جيد للمجتمع سواء الأقتصادي او الأتماعي أو النفسي أو الروحي بشرط أن يكون بشكل مقبول ديمقراطيا.

٨- توفير قوت المعيشة: و تعني القدرة علي تلبية الحاجات الضرورية منها المأكل و المشرب و المسكن و الصحة و الأمن و هي في مجملها المتطلبات الأساسية حتي يستطيع أن يعيش الفرد و تستمر حياته.

٩- تقدير الذات : ويعني ذلك أن يكون الأتسان مكرما و يشعر بتقدير نفسه.

١٠- التحرر من العبودية: و يعني ذلك أن يتحرر الشخص من الفقر و من الجوع و من العادات و المعتقدات الخرافية ، و تقليل المعوقات الخارجية لمواصلة تحقيق الأهداف الأتماعية.

المعوقات التي تتحدي التنمية المستدامة في الوطن العربي فيما يلي :

- ١- الفقر و تراكم الديون :التي تستنزف أكثر من نصف الدخل القومي لمعظم الدول العربية.
- ٢- الحروب الداخلية :و عدم الأستقرار و غياب الأمن و سباق التسليح الذي تتسارع عليه الدول مما يؤدي الي أهدار الكثير من المال و التي يمكن أن يتم أستخدامها في عملية التنمية
- ٣- ضعف الأمكانيات التقنية و الخبرات الفنية :و ذلك بسبب هجرة الكثير من الشباب ذو العقول المستتيرة الي الدول الاجنبية مما أدى الي ضعف العنصر البشري و أدى الي أتساع الفجوة بين الدول العربية و الدول الأجنبية.
- ٤- تدني القطاع الأقتصادي :مما ادي الي انتشار البطالة و ضعف التنمية الأقتصادية و تحويل أكثر من ٩٠٠ مليار دولار من الدول العربية الي البنوك الأجنبية.
- ٥- النمو السكاني الكبير :و الذي يزيد عن ٣% سنويا أي أكثر من ١١ مليون نسمة حيث تلتهم كل جهود التنمية الاقتصادية والاجتماعية للدول العربية.
- ٦- الأمية :حيث أنها تواجه الدول العربية بشكل كبير فمع زيادة عدد السكان يصبح الاهم هو توفير المسكن و الملابس و المأكل و الصحة و لكن يتم أهمال التعليم بشكل كبير هذا فضلا عن تخلف نظم التعليم الذي يكون ب البلدان العربية و بالتالي ينتج مهارات غير مسايرة لأحتياجات الأقتصاد العالمي المتغير .

٧- التلوث البيئي :لاشك أن التلوث البيئي يهدد من صحة الشعوب العربية حيث أن النهضة الصناعية الكبرى التي حدثت في بلاد الغرب نتج عنها تصدير الصناعات الملوثة للبيئة الي البلدان العربية هذا بالإضافة الي افتقار البلدان النامية بما يسمى الأمن البيئي الذي يتمثل في توفير أساليب الحياة النظيفة الخالية من الأضرار و التلوث.

٨- نقص الموارد المائية :و تدني وضع البنية التحتية في العديد من الدول العربية.

٩- الحصار الاقتصادي :حيث يوجد بعض الدول تعاني من ذلك الحصار دون أيجاد آلية دولية من خلال الأمم المتحدة للحد من معاناة هذه الدول.

مؤشرات التنمية المستدامة :

تساهم تلك المؤشرات في تقييم مدى تقدم الدول والمؤسسات لتحقيق أهداف التنمية المستدامة بصورة فعلية، حتى يستطيع صناع السياسة استخدامها في عمليات صنع القرار ، كما أن مؤشر التنمية المستدامة هو المؤشر الذي يساعد على توضيح، أين نحن، أي طريق سوف نتجه، وكم هو البعد عن الهدف المنشود..... والمؤشر الجيد هو الذي يحدد المشكلة قبل وقوعها أو قبل أن نصل للكارثة وقبل الاشارة الي تلك المؤشرات لا بد من معرفة مايجب ان يتوافر في تلك المؤشرات لننتمكن من الاعتماد عليها على ان تكون كالتالى :-

- قومية في المقام الأول من حيث المدى والحجم.
- ترتبط بالهدف الرئيسي لتقييم التقدم نحو التنمية المستدامة.
- قابلة للفهم، بمعنى أن تكون واضحة وبسيطة وغير غامضة إلى أقصى درجة ممكنة.
- في إطار قدرات الحكومات الوطنية.
- محدودة من حيث العدد، ويمكن تكييفها طبقاً للتنمية المستقبلية.
- متسعة لتشمل أجندة أعمال القرن الحادي والعشرين والتنمية المستدامة.
- تمثل الاتفاق الجماعي العالمي إلى أقصى درجة ممكنة.
- تعتمد على البيانات المتاحة أو المتاحة بتكلفة معقولة، وموثقة وجودة معلومة ويمكن تحديثها بانتظام.

ويعتمد قياس الاستدامة البيئية على 20 مؤشر رئيسي ينقسم الى 68 مؤشر فرعى وهو يقدم دراسة مقارنة للدول فى مدى نجاحها فى تحقيق التنمية المستدامة وفق لاسلوب ومنهجية رقمية دقيقة ، ولكن لا يمكن اعتبار مؤشر الاستدامة البيئية مقياساً عالمياً ،لانه تعرض للكثير من النقد المنهجي ، اما المؤشرات الاكثر دقة وشمولية وقدرة على عكس حقيقة التطور فى التنمية المستدامة هى تلك المؤشرات حول تصورات اجندة القرن الحادى والعشرون التى حددتها الأمم المتحدة وسمتها بمؤشرات) الضغط والحالة والاستجابة (وتتمثل فى الاتى: -

المؤشرات الاجتماعية :- وتعنى توفير الظروف للدول والبشر ليتمكنوا من تحقيق:

أ- المساواة الاجتماعية وتحقيق عدالة توزيع الثروة ومكافحة الفقر ، وهناك مؤشرين لقياس مدى تحقيق الدول للعدالة الاجتماعية هما (نسبة عدد السكان تحت خط الفقر ، ومقدار التفاوت بين الفئات الغنية والفئات الفقيرة.

ب-الرعاية الصحية المناسبة لجميع فئات الشعب ، وخاصة الاهتمام بالمناطق النائية والارياف مع السيطرة على الامراض المتوطنة والابوئة الناتجة عن تلوث البيئة ، والمقياس لمعرفة مدى تقدم الرعاية الصحية يتمثل فى (معدلات وفيات الامهات والاطفال والرعاية الصحية الاولية ، والعمر المتوقع عند الولادة ،ونسبة التطعيم ضد الامراض المعدية).

ت-التعليم الذى يعد اهم حقوق الانسان ، لانه هو السبيل الاهم لتحقيق التنمية المستدامة فى اي مجتمع عصري ، وذلك يحدث من خلال اعادة توجيه التعليم الى اهمية التنمية وسبل تحقيقها ومجالاتها المختلفة ، والعمل على زيادة التوعية عند الافراد خاصة الفقير منهم وتعريفهم باهمية التعليم على الفرد ومجتمعه ، ومن مؤشرات تقدم التعليم (نسبة الامية ، مدى استمرار الفرد فى مسيرة التعليم ، ونسبة انفاق الدولة على التعليم والبحث العلمي).

ث- السكن والسكان حيث يؤثر النمو السكانى السريع ، وهجرة سكان الريف للمدن على تحقيق التنمية المستدامة وتؤدى الى افشال خطط التنمية الاقتصادية والعمرانية للدولة ، وتم اعدام مؤشرين لقياس ذلك هما (معدل النمو السكانى ، ونصيب الفرد من الابنية العمرانية) .

ج-الامن الاجتماعى وحماية الافراد من الجرائم ويتحقق ذلك من خلال تحقيق العدالة والديمقراطية والسلام الاجتماعى ، ويقاس ذلك بمؤشر (عدد الجرائم المرتكبة لكل ١٠٠٠ فرد فى المجتمع) .

المؤشرات الاقتصادية :- وتشمل قضايا البنية الاقتصادية وانماط الانتاج والاستهلاك فى الدول :

أ- البنية الاقتصادية حيث تتحد من خلال (معدل نصيب الفرد من الناتج المحلى ، والميزان التجارى للدولة ، ونسبة المديونية الخارجية و المحلية من الدخل القومى ، مدى المساعدات التى تحصل عليها الدول ، ونسبة الاستثمار فى معدل الدخل القومى).

ب- انماط الانتاج والاستهلاك حيث تحولت معظم الدول الى انماط الانتاج والاستهلاك غير المستدام ، والتى تستنزف الموارد بشكل سريع وغير مدروس ويمكن قياس ذلك من خلال (مدى كثافة استخدام الموارد فى الانتاج ، معدل استهلاك الفرد من الطاقة ، كميات النفايات وتدويرها ، مدى توافر المواصلات).

المؤشرات المؤسسية :-

أ- الاطار المؤسسى وهو يشمل انشاء أطر مؤسسية مناسبة لتطبيق التنمية المستدامة من خلال وضع استراتيجيات وطنية لكل دولة ، والتوقيع على اتفاقيات عالمية بشأن التنمية المستدامة.

ب- قدرة مؤسسات الدول على تحقيق التنمية المستدامة وذلك من الامكانيات البشرية والعلمية والاقتصادية والسياسية.

المؤشرات البيئية :- وتتمثل فى قضايا البيئة المعاصرة :

أ- التغير فى الغلاف الغازى للارض ويتمثل فى (الاحتباس الحرارى ، وثقب الاوزون) ، وتغير المناخ ويقاس من خلال (تحديد انبعاثات غاز ثانى اكسيد الكربون فى الجو) ومعالجة التلوث الهوائى الزائد ، وتحسين نوعية الهواء من خلال بروتوكولات (كيوتو ، ومنتريال).

ب- استخدامات الارض من خلال حمايتها من التدهور البيئى ، ومكافحة التصحر ، ووقف ازالة الغابات الطبيعية ، والزحف العمرانى على الاراضى الزراعية ، مع العمل على تحقيق تنمية مستدامة للانتاج الزراعى والغابى والرعى.

ت- المسطحات المائية وحمايتها من التلوث وذلك بوقف الصيد البحرى الجائر ، ومعرفة منسوب التلوث فى المياه ، وحساب كمية المياه بكل انواعها ومقدار مانفقده كل سنة ، وتنمية الثروة السمكية وحماية انواع الاسماك المعرضة للانقراض ، وحل مشكله ارتفاع منسوب سطح البحر فى السنوات القادمة والذي يشكل تهديد كبيرسيوذى الى اغراق مساحات شاسعة من الجزر واليابس.

دراسة حالة لتجارب دول العالم المتقدم في الطاقة المتجددة : الطاقة ...الهاجس الاكبر للانسان في القرن الحادي والعشرين ...فالجميع يتحدث عن نقص متوقع في الطاقة وازمات وصراعات بسبب الطاقة ، وربما حروب على مصادر الطاقة التي تنضب مواردها - الغير متجددة - بمرور الوقت . بجانب هذا يتحدث الجميع عن البيئة وتدميرها في سعي الانسان نحو الطاقة واستغلالها من اجل رفاهيته ، وفي ظل الصراع القائم بين البحث عن الطاقة والتوسع في تدمير البيئة ، وبين الحفاظ على البيئة والحد من الطاقة وبالتالي رفاهيه البشر...سعت العديد من دول العالم المتقدم والنامي على حد سواء للمضي نحو الاعتماد على الطاقات النظيفة الجديدة والمتجددة في توليد الكهرباء والطاقة وذلك لحماية البيئة من الانبعاثات الكربونية التي باتت تهدد كوكبنا كوكب الارض نتيجة ما تسببه من توسع في ثقب الاوزون وزيادة حجم الاشعاعات الفوق بنفسجية فاصبح على جميع دول المجتمع الدولي التكاثف من اجل حماية البيئة وايضا من اجل الحفاظ على ثروات الطاقة الغير متجددة من النضوب حفاظا عليها للاجيال القادمة وايضا من اجل ضمان استمرار توليد الطاقة حتي يتم التوسع في مجال الاعتماد على الطاقة المتجددة بشكل كبير املين في الاعتماد عليها بشكل كلي في توليد الكهرباء وبناءً على ذلك سعت دول عديدة في مجال البحث والسعي نحو توليد الكهرباء بالاعتماد على الطاقة المتجددة وقدمت بعض الدول نماذج ناجحة بشكل كبير واستطاعت الاعتماد على الموارد الطبيعية النظيفة في توليد الطاقة والكهرباء ؛ ولذلك كان لا بد لنا ان نلقي بالضوء على مثل هذه النماذج الناجحة من تجارب الدول في استخدام الطاقة المتجددة ..وسوف يتم تقسيم الدراسة في هذه الجزئية الى تجارب دول العالم المتقدم وتجارب دول العالم النامي حيث كان جدير بالذكر ان نشير الا انه بات على جميع الدول - بجميع امكانياتها سواء المحدودة (الدول النامية) او الامكانيات الكبيرة (الدول المتقدمة)- الالتزام بحماية البيئة وفقا لبرامج الامم المتحدة في مجال البيئة ووفقا لاهداف الامم المتحدة في التنمية المستدامة ، وينبغي ان نشير انه تم تقسيم الدول موضع الدراسة لمتقدمة ونامية بناء على مستوى دخل الفرد ، والنتائج المحلى الاجمالي ، وسوف نقوم بعرض هذه التجارب كدراسة حالة من اجل التطبيق على مصر .

تجربة المانيا : تقع المانيا في وسط اوروبا تحدها من الشمال كل من بحرى البلطيق وبحر الشمال والدنمارك ، ومن الغرب كل من بلجيكا ولكسمبورغ وفرنسا ، ومن الجنوب سويسرا والنمسا ، ومن الشرق التشيك وبولندا ، وتبلغ مساحتها ٣٥٦٨٥٠ كيلومتر مربع ،ويبلغ عدد سكانها حوالي ٨١ مليون نسمة. وتعتبر المانيا من الدول الصناعية الهامة في العالم مما ادي الى نشأة وتعدد المشكلات بيئتها ،ولحل

المشاكل البيئية تحاول ألمانيا استخدام الطاقة المتجددة مستغلة في ذلك الازدهار الذي تشهده هذه الطاقة بها ، فتبزع التجربة الألمانية في مجال الطاقة كأمل جديد لحل أزمة الطاقة والحفاظ على بيئة نظيفة في الوقت ذاته (Energiewende).

وهو الشعار الذي رفعته ألمانيا عام ٢٠١٠ في مجال الطاقة، والذي يعني بالعربية "ثورة الطاقة". حيث قررت الحكومة الألمانية القيام بثورة في مجال الطاقة عبر التحول من الاعتماد على الوقود الأحفوري كمصدر للطاقة إلى استخدام مصادر الطاقة المتجددة النظيفة بشكل رئيسي بحلول منتصف القرن الحادي والعشرين. وذلك من أجل الحفاظ على بيئة نظيفة مستدامة عبر خفض نسبة "غازات الاحتباس الحراري" (Green house Gases) عن مثيلتها عام ١٩٩٠ بنسبة ٤٠% بحلول عام ٢٠٢٠، وزيادة نسبة الانخفاض حتى تصل إلى ٨٠% عام ٢٠٥٠.

قد تبدو تلك الثورة صعبة ومستحيلة خاصة في أكبر دولة صناعية بقارة أوروبا، وأحد أكبر الاقتصاديات الصناعية في العالم؛ حيث تعد مسألة الطاقة وتوفيرها مسألة بقاء وإثبات وجود. لكن الألمان مقتنعون أنهم قادرون على فعلها؛ خاصة وأنه في عام ٢٠١١ بلغت مصادر الطاقة المتجددة ما يقارب ٢٠% من إنتاج الطاقة بألمانيا، بعد أن كانت ٦% فقط عام ٢٠٠٠.

إن التحديات الرئيسية التي تواجه ثورة الطاقة تلك تكمن في بناء محطات لتوليد الكهرباء اعتماداً على موارد متجددة للطاقة على نطاق واسع، وبكلفة معقولة ومقبولة، بجانب العمل على ترشيد وخفض استهلاك الطاقة. كل هذا مع عدم المساس بالطاقة الموجهة للصناعة الألمانية التي يقوم عليها الاقتصاد الألماني -والمتوفرة حالياً بكميات معقولة وبسعر مقبول.

وقد زادت تلك التحديات جسامة وصعوبة بعد اتخاذ الحكومة الألمانية إجراءات حاسمة تجاه الاعتماد على الطاقة النووية كمصدر لتوليد الكهرباء بعد كارثة مفاعل "فوكوشيما" الياباني. فقد قامت الحكومة الألمانية بإغلاق أقدم ٨ مفاعلات نووية بالبلاد، والسير في خطة ممنهجة لإغلاق ٩ مفاعلات نووية هي المتبقية بالبلاد بحلول عام ٢٠٢٢. مما حدا بالحكومة الألمانية اللجوء إلى حرق الفحم خاصة فحم "الليجنيت" -والذي يعد أقدر أنواع الوقود الأحفوري والأشد تلويثاً للبيئة- من أجل توليد الكهرباء؛ وتعويض نقص الطاقة الناتج عن إغلاق المفاعلات النووية لتستمر عجلة الصناعة كما كانت ولا يتأثر اقتصاد البلاد بذلك الإجراء - وبالطبع هذا يوتر سلباً على البيئة، ويزيد من نسبة غازات الاحتباس

الحراري في الغلاف الجوي؛ وهو ما يتنافى مع مبادئ الثورة الألمانية في مجال الطاقة. ورغم كل هذه التحديات والصعوبات التي تواجه ثورة الطاقة الألمانية؛ فقد أعد الألمان عدتهم لمواجهة الأمر وإنجاح ثورتهم من خلال عدة استراتيجيات. نذكر منها الاستراتيجية التي اعتمدها ألمانيا خاصة لمواجهة نقص الطاقة الناتج عن إغلاق المفاعلات النووية؛ وهي التوسع في بناء مزارع لتوليد الكهرباء من طاقة الرياح، وزيادة الاعتماد على الطاقة الشمسية لتوليد الكهرباء. حيث قامت ألمانيا ببناء ٢٢ ألف طاحونة هوائية توربينية في شمال البلاد بالقرب على شواطئ بحر الشمال لتوليد الكهرباء واستغلال طاقة الرياح العاتية في تلك المنطقة. بالإضافة إلى هذا شجعت الحكومة الألمانية سكان مدن الجنوب على تركيب ألواح شمسية في بيوتهم لتحويل الطاقة الشمسية لكهرباء يمكنها الاعتماد عليها، كما تدعم الحكومة الألمانية البحث العلمي في مجال أبحاث تطوير الخلايا الشمسية لتصبح أكثر كفاءة وفاعلية وأقل تكلفة. لكن للأسف الأمر ليس بهذه البساطة؛ فأحياناً تشتد الرياح بسواحل بحر الشمال مما يتسبب في إغلاق التوربينات للحفاظ عليها من التلف، ولعدم وجود إمكانية لتصريف الطاقة الزائدة المتولدة حينها. كما أن سطوع الشمس جنوب البلاد ليس دائماً طوال العام مما قد يتسبب في انقطاع الكهرباء أحياناً.

اعتمدت ألمانيا على موارد الطاقة المتجددة بنسبة ١٧% لتوليد احتياجاتها من الكهرباء عام ٢٠١٠ - حيث تشير الاحصائيات لحجم اعتماد المانيا على انتاج الكهرباء في عام ٢٠١٠ على موارد الطاقة المتجددة بنسبة ١٧% وتمثل الطاقة النووية الجزء الاكبر في اعتمادها عليها حيث يمثل ٢٣% ، ويعادله الاعتماد على فحم الليجنيت ايضا بما يساوى ٢٣% ، ثم يأتي بعد ذلك استخدام فحم الصلب بنسبة ١٨% - كما تطمح ألمانيا بحلول عام ٢٠٢٠ أن تولد ٣٥% من طاقتها الكهربائية من مصادر متجددة للطاقة. - (المصدر : الامم المتحدة - ادارة معلومات الطاقة) .

ولذلك فان مكانة الصناعة الالمانية القائمة على البيئة في الاقتصاد الالمانى والاقتصاد العالمى - حيث يعيش الاقتصاد الالمانى " معجزته الخضراء: " الانجاز باشعة الشمس والرياح والماء ، حيث يدر ارباحا خيالية ويحقق ارقام صادرات قياسية ، كما تتحول الصناعة القائمة على البيئة الى ضربة حظ القرن الواحد والعشرين حيث تحتل المانيا مركز الريادة في العالم في هذا المجال ويتوقع ان يصل حجم مبيعات " القطاع الاخضر " الى بليون يورو في العام ٢٠٣٠ ، وتتعدد المجالات التي تعتبر فيها الشركات الالمانية هي الرائدة على المستوى العالمى ؛ اكبر طاقة انتاجية في العالم لتجمعات تعمل بطاقة

الرياح ، وحدث تقنيات محطات توليد الطاقة ، فهي المركز الاول عالميا في العديد من اجهزة الاستعمال العالية الفاعلية ... وغير ذلك بكثير .

ان التقارير التي تتحدث عن تغيرات المناخ مرعبة حقا وهي تلقي في المانيا اذانا صاخبة منذ زمن طويل ومن هنا تنشأ فرصة حقيقية للاقتصاد وليس من المصادفة ان تولى المانيا اهتماما خاصا للعلوم الهندسية كما تهتم اهتماما خاصا بالطبيعة والبيئة ، مع كونها في ذات الوقت المتفوقة في تسجيل براءات الاختراع والاكثر تقدما في مجال اعادة الاستخدام وفصل الانواع المختلفة من القمامة والفضلات ، ويتطور قطاع البيئة الى قطاع كبير في الاقتصاد الالمانى ، وهو اليوم المحرك الاساسي في سوق العمل .

كما قامت شركة الاستثمارات باستطلاع شمل ما يقرب من ١٥٠٠ شركة تعمل جميعها في مجال تقنيات البيئة ، وقامت بتحليل الدراسات المختلفة ، والنتيجة المفرحة لهذه الجهود "التقنية الخضراء المصنعة في المانيا " تسهم في خلق فرص عمل جديدة وفي العام ٢٠٢٠ سيكون عدد العاملين في هذا القطاع اكبر من عدد العاملين في قطاع بناء الالات او صناعة السيارات، وعلى الصعيد العالمى فان المانيا تحتل مركز الصدارة .

ادارة مياه الشرب والصرف الصحي نيووتر : وهو احدي وحدات معالجة المياه باستخدام تقنيات الاغشية المتقدمة ويطلق علي معالجة المياه في سنغافورة بالذهب الازرق حيث تواجه سنغافورة مشكلة تتمثل في افتقارها إلى إمدادات المياه الآمنة ، وهي تسعى لحل هذه المشكلة عن طريق إنشاء محطة لمعالجة مياه الصرف الصحي. وسنغافورة دولة عصرية تحمل كل سمات التقدم ، فهي قبلة المصارف ، ولذا تعرف باسم "سويسرا آسيا"، كما أن فيها أكبر عدد من المليونيرات في العالم ، فالمناخ الاقتصادي فيها يجذب الاستثمارات الضخمة - وبجانب كل ذلك تمتلك سنغافورة أفضل الأنظمة الصحية والتعليمية في المنطقة، وهي تستفيد كذلك من سمعتها باعتبارها من أنظف مدن العالم وأكثرها أمانا، وينعكس هذا في الهندسة المعمارية في سنغافورة ، فالمنازل والبنائيات الشاهقة الحديثة والفاخرة تنمو هنا بوتيرة سريعة للغاية.

ولكن هذه الدولة الغنية تفقر إلى مصدر حيوي للغاية ، ألا وهو المياه ، حيث تستورد سنغافورة يوميا ملايين اللترات من المياه العذبة عن طريق الأنابيب من ماليزيا المجاورة - وتعتبر هذه الكمية هائلة للغاية، حتى أن منظمة الغذاء العالمية صنفت سنغافورة ضمن "البلدان الفقيرة إلى المياه"، لأنها فقيرة من

المياه العذبة ، لذا فإن هذه الجزيرة في أمس الحاجة إلى بدائل قريبا ستغطي مياه الصرف الصحي المعاد تدويرها نصف الاحتياجات المائية للبلاد.

وفي وحدة المعالجة نيووتر تكون التكنولوجيا المستخدمة هي تكنولوجيا تم ترسيخها مع مرور الوقت، وتتمثل في "تطهير" المياه الملوثة عبر أنظمة التصفية، وبواسطة التناضح العكسي تحت الضغط القوي يتم فصل طبقة الماء عن جزيئات الأوساخ، ويتم تطهيرها مجددا باستخدام الأشعة فوق البنفسجية لأنها تقتل البكتيريا. ما يتبقى هو عبارة عن مياه نقية صالحة للشرب، وهي تقي بالمعايير الموضوعة من قبل منظمة الصحة العالمية - هذا وتعتمد سنغافورة على الطاقة الشمسية في استخراج الطاقة وتعتبر الاضخم من نوعها في العالم في كونها عائمة على خزانات مياه عذبة - كما أعلنت السلطات السنغافورية فهي تحتوي على ١٧ خزان للمياه العذبة ، واللواح الشمسية العائمة ستشكل حل مميز للبلاد لانتاج الطاقة اللازمة - وهناك مجلس التنمية الاقتصادية في سنغافورة (مجلس التنمية الاقتصادية) ومجلس المرافق العامة (PUB) هم وراء هذا المشروع ، ومعهد بحوث الطاقة الشمسية في سنغافورة (SERIS) كما يشارك ثمانية شركات من الشركات المحلية الصغيرة بحانب الشركات الدولية الكبيرة في هذا المشروع.

أيضا إن الألواح الشمسية سوف تمنع بعض أشعة الشمس عن بعض المخلوقات التي تعيش في الخزان، ويعمل مراقبين المشروع على التدقيق تأثير المشروع على التنوع البيولوجي في المياه. سيرون أيضا إذا تؤثر على الألواح نوعية المياه والتبخر. لأن الماء تحت الألواح يمكن أن يتم تبريده، ويذكر ان اللواح قد تكون قادرة على العمل بكفاءة أكبر من تلك التي توضع على أسطح المنازل أو الأرض.

ربط الكهرباء المستمدة من الطاقة الشمسية بشبكة التغذية الكهربائية : أعلنت سنغافورة ربط الكهرباء المستمدة من الطاقة الشمسية بشبكة التغذية الكهربائية للمرة الأولى، وذلك في إطار سعي البلاد للحد من الانبعاثات الغازية والاستعداد لتحرير سوق الكهرباء بالكامل

ووفقاً لخطة سنغافورة فإن بمقدور مستهلكي الطاقة الكهربائية في مجالي الصناعة والتجارة شراء الكهرباء المولدة من الطاقة الشمسية من ألواح موضوعة على الأسطح تملكها وتقوم بتشغيلها شركة « صن الكتريك» في سنغافورة وهي أول شركة للطاقة الشمسية تحصل على ترخيص بضخ الكهرباء عبر شبكات القوى. ويمكن لملاك العقارات السكنية الاتفاق مع شركة «صن الكتريك» لوضع ألواح شمسية على أن

تباع الكهرباء المولدة لشبكات القوى الرئيسية. وتعتزم سنغافورة تحرير سوق الكهرباء بالكامل في النصف الثاني من عام ٢٠١٨. وزادت قدرة الكهرباء المولدة من الطاقة الشمسية في البلاد من ١,٥ ميغاوات العام ٢٠٠٩ إلى ٤٣,٨ ميغاوات نهاية العام ٢٠١٥ وهي طاقة تكفي لإنارة ١٤ ألف شقة تتألف كل منها من أربع غرف- وتخطط الحكومة لزيادة القدرة الكهربائية إلى ١٠٠٠ ميغاوات بحلول العام ٢٠٢٥.

سنغافورة تعمل علي تراجع مستوى انبعاث ثاني أكسيد الكربون : إن الحكومة بسنغافورة كانت واعية منذ فترة طويلة بالمخاطر البيئية. فقد توالى جهود الحكومة منذ ١٩٦٣ من أجل البيئة والتشجير فتم إنشاء وزارة للبيئة سنة ١٩٧٢، التي تم دمجها فيما بعد مع قطاع الصحة في وزارة الصحة والبيئة التي استمرت من سنة ١٩٩٧ إلى سنة ١٩٩٩ وفي سنة ٢٠٠٤ تم تشكيل وزارة البيئة ومصادر المياه - المصدر : البنك الدولي : مؤشرات التنمية العالمية مركز تحليل معلومات ثاني أكسيد الكربون ،شعبة العلوم البيئية - وقد تمكنت سنغافورة من خلال ما تقوم به من خفض الانبعاثات الملوثة بنسبة ٢% على الرغم من نمو اقتصادها هذا العام بمعدل ٥,٧% - أي أن نسبة الخفض في كثافة الانبعاثات التي بلغت ٤٨ مليون طن من ثاني أكسيد الكربون بلغت ٣٠% ، وساهمت سياسة التشجير وحماية الغابات والعناية بها في خفض الانبعاثات حيث بلغت مساهمة الغابات ٠,٥% .

التدابير المتخذة من اجل مكافحة الاحترار العالمي : كانت سنغافورة عضوا في الاتفاقية الإطار للأمم المتحدة بشأن التغيرات المناخية، ووقعت بربو دي جانيرو سنة ١٩٩٢ كما صادقت على بروتوكول كيوتو للاتفاقية الإطار للأمم المتحدة بشأن التغيرات المناخية في ١٢ أبريل ٢٠٠٦ التي دخلت حيز التنفيذ في ١١ يوليو ٢٠٠٦ - وقد اتخذت سنغافورة عدة تدابير من أجل مكافحة ظاهرة الاحترار العالمي. فقد تم تحديد استعمال العربات الخاصة عبر رفع تكلفة استعمال العربات وفرض رسوم إضافية لتخليص المدن من الازدحام. وفي المقابل، تم تطوير واحد من أفضل أنظمة النقل المتكاملة في العالم مع استعمال مكثف للحافلات والقطارات العمومية تتضمن أيضا النقل من وإلى المناطق المجاورة للبلاد. كما أطلقت برامج تشجير همت وسط جزيرة سنغافورة باتجاه الشمال الغربي وبالأخص في بوكيت باتوك وحول خزانات المياه.

محطات تحويل النفايات الي طاقة : هي من احدي الشركات الصديقة للبيئة بالاضافة الي احتوائها الي تقنيات متقدمة لمعالجة الفضلات وهي تعمل علي اعادة خلق التوازن بين البيئة والتنمية . حيث يتم تحويل النفايات الصلبة الي حرارة او كهرباء وهي طريقة اقتصادية في التكاليف لاسترداد الطاقة.

الولايات المتحدة الأمريكية) ولاية كاليفورنيا صحراء موهافي في الولايات المتحدة الأمريكية واوروبا أصبحت تقنيات الطاقة المتجددة فجأة موضع أهتمام منذ اربعة عقود تقريبا، وذلك ردا على حظر النفط الذي مارسه البلدان العربية المصدرة وعلى رأسها المملكة السعودية في السبعينات إبان حرب اكتوبر ١٩٧٣ لكن الاهتمام والدعم لتقنيات الطاقة المتجددة لم يستمر طويلا، إلى أن جاءت موجة جديدة من الاهتمام مع التحسن الهائل في أداء الخلايا الشمسية solar cells وتوربينات الرياح، والوقود البيولوجي (الايثانول)، وأنواع الوقود الأخرى المشتقة من النباتات وأدى هذا في السنوات الاخيرة إلى تمهيد الطريق أمام هذه التقنيات للطاقات المتجددة لانتشارها انتشارا تجاريا واسعا - كما تبشر مصادر الطاقة المتجددة، إضافة إلى فوائدها البيئية، بتعزيز أمن الطاقة في عدد من البلدان على رأسها الولايات المتحدة الأمريكية، وذلك بواسطة تخفيض اعتماد البلاد على الوقود الأحفوري المستورد من بلدان أخرى، إضافة إلى أن اسعار النفط المرتفعة والمتقلبة جعلت البدائل المتجددة أكثر إغراء.

إن الخلايا الشمسية سهلة الاستخدام جدا، لأنها يمكن أن توضع في اى مكان على أسطح المنازل وأبينة المكاتب أو جدرانها وعلى شكل صفيقات arrays كبيرة في الصحراء، وحتى إنه يمكن أن تخاط في الملابس التي نرتديها لتزويد الاجهزة الالكترونية المحمولة بالطاقة الكهربائية - كما تُعد الولايات المتحدة هي صاحبة أكبر رصيد من التجارب الناجحة في مجال الطاقات المتجددة بلا منازع ، وخصوصاً الطاقة الشمسية التي تغطي الأجزاء الجنوبية منها بكثافة معظم أيام السنة - ويرجع الفضل في ذلك إلى الدعم السخي من قبل وزارة الطاقة الأمريكية للبحوث في هذا المجال.

النتائج

١- للطاقة المتجددة اهمية بالغة في حماية البيئة ، باعتبارها طاقة نظيفة غير ملوثة ، كما يتم التوسع في استخدامها وهذا المستهدف ، وبالتالي التقليل من استخدام مصادر الطاقة التقليدية (المعروفة باثرها السئ على البيئة بالنظر لما تخلقه من تلوث وانبعاثات كربونية) خاصة وان كلفة توليد الكهرباء من مصادر الطاقة المتجددة اخذه في النقصان ، ومنه يمكن تحقيق هدف من اهداف التنمية المستدامة وهو الحفاظ على بيئة نظيفة وتحقيق تنمية اقتصادية.

٢- تشهد المانيا ازدهارا كبيرا في مجال الطاقة المتجددة ويرجع هذا الى دخول قانون مصادر الطاقة المتجددة (EEG) حيز التطبيق في الاول من ابريل ٢٠٠٠ واهم ما يميز هذا القانون هو انه خاص

فقط بالطاقة المتجددة ، ويهدف القانون الى التصدي للتغيرات المناخية والحد من الاعتماد على الوقود الاحفوري ويحوى في طياته حوافز نقدية لمن يقدمون مصادر للطاقة المتجددة والى الاهتمام بالبحث العلمى في مجال الطاقة المتجددة.

٣- في ظل تعقد مشكلة البيئة في المانيا ، تسعى الحكومة الالمانية لحل هذه المشكلات باللجوء الى الطاقة المتجددة خصوصا كما ذكرنا سابقا ان المانيا تشهد ازدهارا كبيرا في مجال الطاقة المتجددة ومنه التقليل من استخدام الطاقة التقليدية والحد من انبعاثات الغازات الضارة من اكسيد الكربون والنتيروجين والكبريت.

٤- استخدام الطاقة النظيفة ادى الي زيادة الناتج المحلي بنسبة ١,١% و هو ما يعادل ١,٣ ترليون دولار. و خلال الفترة من ١٩٩٠ إلى ٢٠١٤ بلغ معدل الاستثمار العالمي في مجال كفاءة الطاقة قرابة ١,٥% سنوياً حيث وصل في العام ٢٠١٣ إلى ١٣٠ مليار دولار.

التوصيات

- ١- يجب على دولة ليبيا ان تصدر قانون خاص باستخدام الطاقة المتجددة وتفعيل هذا القانون بصرامة والزاميته ويجب ان يحوى هذا القانون في طياته الحوافز.
- ٢- يجب على دولة ليبيا تفعيل وتشجيع مراكز البحث العلمى والباحثين في مجال الطاقة من اجل الاعتماد على اكبر قدر من الطاقات المتجددة بدلا من استخدام الطاقة التقليدية الملوثة للبيئة.
- ٣- يجب توعية المستثمرين والجمهور باهمية التحول الى الاقتصاد الاخضر من اجل حماية البيئة للحد من التغيرات المناخية التي يشهدها العالم اليوم بسبب تزايد الانبعاثات الكربونية واتساع طبقة الازون.
- ٤- على دولة ليبيا ان تتحمل عبء مصادر تمويل مشاريع الطاقة النظيفة سواء بالاقتراض او بالجهود الذاتية او بتشجيع دخول القطاع الخاص وذلك لان عوائدها المستقبلية افضل بكثير من مصادر الطاقة التقليدية ، فبالنظر الى التكلفة والتحمل.
- ٥- ان تطبيق استخدام الطاقات الصديقة للبيئة سوف يعمل ذلك على تشغيل نسبة كبيرة من الشباب وذلك فى مجالات مختلفة يحتاجها المشروع وبالتالي ستقل نسبياً من حده مشكلة البطالة.
- ٦- ان الاعتماد على الطاقة النظيفة سوف يوفر لخزائن الدولة مئات الملايين وذلك لان الدولة ستتحمل فى البداية تكاليف الانشاء والتشغيل ولكن فيما بعد ، الصيانة وتغير المعدات ستكون بعد فترات طويلة من التركيب وذلك بسبب طبيعة طول العمر الافتراضى للمواد المستخدمة لتوليد الطاقة.
- ٧- الاهتمام بالتعليم والتطور التكنولوجى لانه اساس التقدم فى كل الدول .
- ٨- استخدام الطاقة المتجددة النظيفة سيعمل على توفير استخدام المياه والكهرباء للدولة .

- ٩- التأكيد من أن الاستراتيجية الصناعية الجديدة تراعي المتطلبات البيئية وتساهم في توسع فروع الاقتصاد الأخضر والابتكار.
- ١٠- تشجيع التعاون الدولي لدعم البلدان النامية، لا سيما في مجال نقل التكنولوجيا، والتمويل الأخضر، والتمويل الجزئي، والتجارة والاستثمار، وتعميم أفضل الممارسات المعتمدة في آليات التكيف مع تغير المناخ والتخفيف من آثاره، ولا بد من التركيز على دور الأمم المتحدة ومختلف وكالاتها، خاصة في دعم مفهوم الاقتصاد الأخضر في البلدان الأعضاء.
- ١١- تعظيم التصنيع المحلي مع تطوير كفاءة الخلايا الشمسية بهدف خفض التكلفة من خلال السياسات الضريبية المناسبة بإلغاء الرسوم الجمركية وضرائب المبيعات على الواردات منها ، وتخفيض الرسوم الجمركية على مستلزماتها في المستقبل.
- ١٢- العمل على الاستفادة من رغبة دول أوروبا في استيراد الطاقة من دول شمال أفريقيا والشرق الأوسط ، والاستعداد لدخول سوق تصدير الطاقة الشمسية في أقرب وقت ممكن حتى تصبح ليبيا رائدة في هذا المجال.
- ١٣- يجب الاهتمام بتشريع القوانين حيث ان بداية اي تغيير تتطلب قوانين صارمة ومحفزة حتى يتم الالتزام والاعتماد على الطاقة المتجددة في تحقيق التنمية المستدامة التي بات على مصر قبول هذا التحدي والمضي والالتزام به .

ملخص البحث

بعد استعراض المشروع البحثي من خلال الاسلوب التحليلي والتجريبي القائم على دراسة بعض تجارب من الدول للاستفادة منها بالتطبيق على دولة ليبيا ، استطعنا من خلال هذا تقديم اهم المفاهيم والمقاييس لكلا من الاقتصاد الاخضر والتنمية المستدامة في محاولة منا لفهم العلاقة بينهم وكيفية الوصول للاستدامة وتحقيق التنمية من خلال اعتماد الاقتصاد الاخضر بدلا من الاقتصاد البني الملوث للبيئة ، ومن ثم كان محور البحث دراسة بعض تجارب دول العالم المتقدم في مجالات استخدام الطاقات الجديدة والمتجددة (الاقتصاد الاخضر) كالمانيا وسنغافورة - كمنادج لدول العالم المتقدم - تبين لنا مدي امكانية الاستفادة من استراتيجيات هذه الدول في استخدامهم للطاقة وذلك بعد محاولة لتقديم ما توصلنا له في كل دولة على حدي ونتائج هذه الدراسة من اجل التطبيق على دولة ليبيا ، وتوجيه النصائح والاستفادة من هذه الدول المتقدمة ... وبالتالي لابد من اجندات فعلية تجاه مصادر الطاقة المتجددة وما يتم استغلاله فعليا من اجل مقارنته بمشروعات الطاقة المتجددة في ليبيا والتنمية المستدامة التي تطمح ليبيا بلوغها في ٢٠٣٠ ، لذلك حرصنا على تقديم اهم موارد الطاقة المتجددة في ليبيا من طاقة شمسية وطاقة الرياح لابد من عمل مشروعات من اجل توليد الطاقة من هذين المصدرين .

وبعد انتهاء هذه الدراسة توصلنا لعرض بعض اهم النتائج التي سبق الاشارة اليها وقمنا بعمل بعض التوصيات الملائمة لظروف ليبيا الاقتصادية والاجتماعية والبيئية والسياسية من اجل ضمان بلوغ ليبيا اهداف التنمية المستدامة ٢٠٣٠ من اجل حماية البيئة وذلك بالاعتماد على الاقتصاد الاخضر .

مما لا شك اننا من المحتمل انه لم يسعفنا الوقت والجهد رغم ما قمنا به من عمل شاق في مجال البحث هذا المقدم ولكن ينبغي ان نشير اننا بحاجة لاجتيازات كثيرة في مثل هذا الموضوعات الاقتصادية المتعمقة في العلوم البيئية ، وقد تكون مساهمتهم لنا في تقديمهم لمشروع يشبه بدراسة جدوى الطاقة المتجددة وجدوى استخدامها وتصور فكري واحصائي لبيانات كاملة يمكن توجيهها للحكومة من اجل توفير ما ينفق على توليد الكهرباء باستخدام الموارد النفطية التقليدية ولكن في ظل تحديات المستقبل ينبغي ان نوجه حكوماتنا نحو موارد جديدة لتوليد الطاقة هذه الموارد تضمن سلامة البيئة فلذلك ان كان هناك باحثين في هذا المجال فنشير اليهم باستكمال الدراسة في مجال دراسات الجدوى من اجل عمل مشروع لتوليد الطاقة الكهربائية بالاعتماد على مصادر الطاقة المتجددة الصديقة للبيئة.

المراجع

المراجع العربية

- ١- أحمد محمد فراج قاسم, مصادر الطاقة وتلوث البيئة محاضر - كلية الاقتصاد بدرنة.
- ٢- بخوش صبيحة ، اتحاد المغرب العربي بين دوافع التكامل الاقتصادي و المعوقات السياسية (2007_1989) الطبعة الأولى، دارو مكتبة الحامد للنشر و التوزيع، عمان، ص٨٨.
- ٣- تامر ابو بكر ، مستقبل الطاقه في مصر ٢٠١٤ .
- ٤- دانيال رايش - سياسات الطاقة المتجددة في دول الخليج: دراسة حالة "مدينة مصدر" الخالية من الكربون في أبو ظبي - منتدى الابحاث والسياسة حول حول تغيير المناخ والبيئة في العالم العربي - الجامعة الامريكية في بيروت.
- ٥- سعود يوسف عايش - تكنولوجيا الطاقة البديلة - ص ١٨٢ .
- ٦- سمير أكرم أحمد ، أ.د محمد حنفي حسن ، أ.نجوى يوسف جمال الدين - الاقتصاد الاخضر.... المفهوم والمتطلبات فى التعليم_ العلوم التربوية العدد الثالث ج ١ _ يوليو ٢٠١٤ - ص٤٣٩، ٤٤٠، ٤٤١ .

- ٧- محمد محمود إبراهيم الديب، الطاقة في مصر، مكتبة الانجلو المصرية ١٩٩٣، ص ٨٢٣ .
- ٨- مراد ناصر ، التنمية المستدامة و تحديثها في الجزائر ، كلية العلوم الاقتصادية و علوم التيسير،مجلة التواصل ، العدد ٢٦ جوان ٢٠١٠، ص ١٣٥-١٣٦ .
- ٩- مسعد سلامة مسعد مندور -الأشعاع الشمسي في مصر -دراسة في جغرافيا المناخية- كلية الآداب جامعة المنصورة- ٢٠٠٢ .
- ١٠- مولى سكوت كاتو ترجمة علا احمد إصلاح مقدمة فى النظرية والسياسة والتطبيق — مجموعة النيل العربية - ص٧٨
- ١١- نجري يوسف جمال الدين ،سمير أكرم احمد،محمد حنفي حسن ، الاقتصاد الأخضر المفهوم والمتطلبات في التعليم ، معهد الدراسات والبحوث التربوية،جامعة القاهرة.
- ١٢- وكاع فرمان -الطاقة الشمسية دعوة لاستغلالها قبل فوات الاوان- جامعة فبلادلفيا- الاردن - ص٥٧
- ١٣- يحيى حمود حسن،" الطاقة المتجددة ودورها في تحقيق التنمية المستدامة في دولة الإمارات العربية المتحدة "، قسم الدراسات الاقتصادية، مركز دراسات الخليج العربي، جامعة البصرة، العراق.

الدوريات العلمية

١. أحمد خضر ، الاقتصاد الأخضر مسارات بديلة الي التنمية المستدامة -ملف مجلة العلوم والتكنولوجيا' مرسل من دكتور رأفت ميسال معهد الكويت للأبحاث' ص ٤ .
٢. الاقتصاد الاخضر في سياق التنىة المستدامة والقضاء علي الفقر : المبادئ والفروض والتحديات في المنطقة العربية . استعراض الانتاجية وانشطة التنمية المستدامة في منطقة الاسكوا -العدد الاول ص ٧٩،٨٠ .
٣. عايدة راضي خنفر، الاقتصاد البيئي "الاقتصاد الأخضر " مجلة اسبوط للدراسات البيئية- العدد التاسع و الثلاثون (يناير ٢٠١٤) . ص ٥٥ :٥٨ .
٤. عثمان محمد غنيم، ماجدة ابو زنط، التنمية المستدامة فلسفتها و أساليب تخطيطها، و معوقات التنمية و أدوات قياسها، دار الصفا ٢٠١٠ ص ٣٠،٣١ .
٥. غيورك ميك،الأبطال الخضر،مجلة ألمانيا، العدد٣، دار نشر سوسيتيس، فرانكفورت، ٢٠٠٧، ص٤٠-٤١ .

٦. فروحات حده ،الطاقات المتجدده كمدخل لتحقيق التنمية المستدامه في الجزائر: دراسه لواقع مشروع تطبيق الطاقه الشمسيه في الجنوب الكبير في الجزائر ،مجله البحث ، العدد ١١ ، ٢٠١٢ .
٧. مانع جمال عبد الناصر، اتحاد المغرب العربي: دراسة قانونية سياسية، دار العلوم للنشر و التوزيع،عنابة،٢٠٠٤،ص٢٢.
٨. محمد رافت إسماعيل رمضان - الطاقة المتجددة -دار الشروق - مصر سنة ١٩٨٨ ص٢٠.
٩. محمد ساحل ، محمد طالبي - بحث بعنوان اهمية الطاقة المتجددة في حماية البيئة لاجل التنمية المستدامة - عرض تجربة المانيا - ^[1]مجلة الباحث - عدد ٠٦ / ٢٠٠٨ .
١٠. ابراهيم سليمان مهنا ، التحضر وهيمنة المدن الرئيسية في الدول العربية - ابعاد واثار علي التنمية المستدامة ، دراسات اقتصادية ، مركز الامارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية ، العدد ٤٤ ، ٢٠٠٠ ، ص ٢٢ .
١١. افاق المستقبل - مجلة سياسية اقتصادية استراتيجية تصدر عن مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية- السنة الثانية يوليو/ أغسطس ٢٠١١ .
١٢. الاستراتيجية العربية لتطوير استخدامات الطاقة المتجددة (٢٠١٠-٢٠٣٠) (القطاع الاقتصادي - ادارة الطاقة - امانة المجلس الوزاي العربي للكهرباء .
١٣. مأمون احمد محمد النور - التنمية المستدامة) - الامن والحياه عدد ٣٦١ سنة ١٤٣٣ هـ) - ص ٥٩،٦٠ .
١٤. نحو مجتمع المعرفة - سلسلة دراسات يصدرها مركز الأنتاج الإعلامي- جامعة الملك عبد العزيز ، الأصدار الحادي عشر- التنمية المستدامة في الوطن العربي بين الواقع المأمول.ص٧٥. ص ٤٦ .
١٥. أحمد خضر ، الأقتصاد الأخضر مسارات بديلة الي التنمية المستدامة- ملف مجلة العلوم و التكنولوجيا' مرسل من دكتور رأفت ميسال معهد الكويت للأبحاث' ص ٤ .
١٦. عايدة راضي خنفر، الأقتصاد البيئي "الأقتصاد الأخضر" مجلة اسيوط للدراسات البيئية- العدد التاسع و الثلاثون (يناير ٢٠١٤) . ص ٥٥ : ٥٨
١٧. الأقتصاد الاخضر في عالم عربي متغير ، مطبعة شمالي اند شمالي ، بيروت ، ص١٩٦ .
١٨. الأقتصاد الاخضر فرص لخلق الثروة ومناصب الشغل ، المجلس الاقتصادي والاجتماعي ، ابريل ٢٠١٤ ، ص ٤٥ .
١٩. د.عايد راضي خنفر -الأقتصاد البيئي " الأقتصاد الأخضر" _ الشركة الوطنية للخدمات البترولية - دولة الكويت ، مجلة أسيوط للدراسات البيئية - العدد التاسع والثلاثون (يناير ٢٠١٤).

٢٠.د/نجري يوسف جمال الدين، سمير أكرم احمد،محمد حنفي حسن .الاقتصاد الأخضر المفهوم والمتطلبات في التعليم ،نعهد الدراسات والبحوث التربوية،جامعة القاهرة ،ص٤٤٦،٤٤٣ .
٢١.عبد الله حسون محمد و اخرون ،التنمية المستدامة المفهوم و العناصر و الابعاد ، اطروحه دكتوراه، مجله ديالي ٢٠١٥،العدد السابع و الستون .

المراجع الأجنبية

- 1- Deserties Fundation, clean Power From Deserts: The Desertic Concept For Energy, Water And Climate Security, WhiteBook, Aninitiative Of The Club Of Roma, Hamburg,2007,P7.
- 2- Mr. Steven Stone. The Role Of Green Economy In Sustainable Development.7-8 October-2010-Page 2.
- 3- United Nations Economic Commission For Africa: Office For North Africa, General- Secretariat: Arab Maghreb Union Page 8-11.
- 4- Mr.steven stone. The role of green economy in sustainable development. 7-8 october 2010- page 22 .
- 5- Desertiec Foundation, clean power from deserts: The Desertec Concept fpr Energy,- water and climate security, White Book, an initiative of the club of roma,Hamburg,2007,P7.
- 6- United Nations Economic Commission For Africa: Office For North Africa, general secretariat: Arab Maghreb Union, Page11.
- 7- United Nations Economic Commission For Africa: Office For North Africa, general secretariat: Arab Maghreb Union, Page8 ,(reference already mentioned