



مجلة العلوم السياسية

اسم المقال: دور الأمم المتحدة في تحقيق أهداف التنمية المستدامة العمل المناخي أنموذجاً

اسم الكاتب: زينة عبد الامير عبدالحسن إبراهيم

رابط ثابت: <https://political-encyclopedia.org/library/6158>

تاريخ الاسترداد: 2025/05/01 08:12 +03

الموسوعة السياسية هي مبادرة أكاديمية غير هادفة للربح، تساعد الباحثين والطلاب على الوصول واستخدام وبناء مجموعات أوسع من المحتوى العلمي العربي في مجال علم السياسة واستخدامها في الأرشيف الرقمي الموثوق به لإغناء المحتوى العربي على الإنترنت.

لمزيد من المعلومات حول الموسوعة السياسية – Encyclopedia Political، يرجى التواصل على info@political-encyclopedia.org

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

تم الحصول على هذا المقال من موقع مجلة العلوم السياسية جامعة بغداد ورفده في مكتبة الموسوعة السياسية مستوفياً
شروط حقوق الملكية الفكرية ومتطلبات رخصة المشاع الإبداعي التي يتضمن المقال تحتها.



The Role of the United Nations in Achieving the Goals of Sustainable Development: Climate Action as a Model

Zinah Abdulameer Abdulhassan *

zinahabdulameerabdulhassan@aliraqia.edu.iq

Receipt date: 15/2/2024 Accepted date: 17/3/2024 Publication date: 1/6/2024

<https://doi.org/10.30907/jcopol.vi67.713>



Copyrights: © 2024 by the author.

The article is an open access article distributed under the terms and condition of the (CC By) license [Creative Commons Attribution 4.0 International License](#)

Abstract:

Climate change is one of the prominent phenomena that the world witnessed decades ago, the effects of which have become visible. These effects have been increased significantly annually, which represents a real burden facing countries and their peoples, in addition to threatening the lives of future generations. Climate change is described as the most dangerous and strongest change that the world is witnessing, which can be equal to or exceed the dangers of terrorism and international crimes which threaten the lives of societies and countries. As a result, the United Nations and its associated departments worked to achieve what is known as sustainable development, whose purpose is to activate and create Economic and Social development in a number of countries while preserving, as much as possible, the wealth and natural resources and investing them in the safest way that guarantees the lives of individuals and countries. As well as, achieving the process of development while preserving wealth for future generations and reducing the effects and risks of climate change associated with the abuse of the environment and its resources. This work needs serious, rapid, and high-level international cooperation and coordination to produce effective and important results in the field of preserving the environment and its wealth and reducing the severity of climate change that threatens many countries of the world today.

Keywords: climate action, environment, climate change, sustainable development, evolution.

* Inst. Dr. / Al-Iraqi University / College of Law and Political Science.

دوّر الأمم المتحدة في تحقيق أهداف التنمية المستدامة العمل المناخي أنموذجاً

زينة عبدال Amir عبدالحسن إبراهيم*

zinahabdulameerabdulhassan@aliraqia.edu.iq

تاریخ الاستلام: 2024/2/15 تاریخ قبول النشر: 2024/3/17 تاریخ النشر: 2024/6/1

المُلْخَص:

يُعد التغير المناخي أحد الظواهر البارزة التي شهدتها العالم منذ عقود مضت، والتي أصبحت آثارها شاخصة للعيان، إذ ان تلك الآثار أخذت بالتزايد بصورة ملحوظة سنويًا وهو ما مثل نقلًا حقيقةً يواجه الدول وشعوبها فضلاً عن تهديد حياة الأجيال القادمة. إذ يوصف التغير المناخي على انه التغير الأخطر والأقوى الذي يشهده العالم والذي يمكن أن يوازي أو يفوق أخطار الإرهاب والجرائم الدولية التي يمكن ان تهدد حياة المجتمعات والدول، لذا عملت الأمم المتحدة و دولتها المرتبطة بها على تحقيق ما يعرف بالتنمية المستدامة التي كان الغرض منها تعزيز وخلق التنمية الاقتصادية والاجتماعية في عدد من الدول مع المحافظة قدر المستطاع على الموارد والثروات الطبيعية واستثمارها بالشكل الأسلم الذي يضمن حياة الأفراد والدول، وتحقيق عملية التنمية فيها مع حفظ تلك الثروات للأجيال القادمة والتقليل من آثار ومخاطر التغير المناخي المصاحب للاستغلال السيء للبيئة ومواردها وهو العمل الذي يحتاج إلى تعاون وتنسيق دولي جاد وسريع وعلى مستوى عالٍ للخروج بنتائج فاعلة ومهمة في مجال المحافظة على البيئة وثرواتها والتقليل من حدة التغير المناخي الذي يهدد الكثير من دول العالم اليوم.

الكلمات المفتاحية: العمل المناخي، البيئة، التغير المناخي، التنمية المستدامة، التطور.

* مدرس دكتورة/ الجامعة العراقية / كلية القانون والعلوم السياسية.

المقدمة:

تعد التنمية المستدامة أحد الموضوعات التي سعت الأمم المتحدة إلى تحقيقها وتتفيد أهدافها في أغلب الدول، لاسيما وإنها تسعى إلى تحقيق التنمية الاجتماعية والاقتصادية مع ضمان الامن البيئي وموارده للأجيال القادمة، إذ ان العمل على جعل البيئة أكثر أمناً وانسجاماً مع متطلبات التنمية والتقدم على المستوى الاجتماعي والاقتصادي، هو مطلب أممي سعى الأمم المتحدة إلى تحقيقه خلال عقود مضت، لاسيما وإن التغيير المناخي وآثاره أصبحت أحد الأخطار المحدقة بالعالم بأسره والتي تتزايد تبعاته عاماً بعد عام، ومن هنا جاءت رؤية الأمم المتحدة للعمل الدولي المشترك لتحقيق التنمية المستدامة التي تجمع ما بين تحقيق النقدم الاقتصادي والاجتماعي والنهوض بواقع حال الكثير من الدول لاسيما فيما يتعلق بمجموعة الدول النامية التي تعاني من الكثير من المشكلات الاجتماعية والاقتصادية، وفي الوقت ذاته العمل على اتخاذ ما يلزم لحفظ البيئة وحمايتها للأجيال القادمة وهو الأمر الذي يتطلب عملاً دولياً مشتركاً لتحقيق هذا الهدف والذي يعد مطلباً وضرورة لحفظ البيئة ومواردها والتقليل من آثار استنزاف تلك الموارد والتغير المناخي الذي يمثل تهديداً فعلياً للأمن والسلم الدوليين.

وتبرز أهمية البحث في أن موضوع التغير المناخي أصبح عاملًا مؤثراً في أغلب دول العالم، فضلاً عن أن تلك الآثار متزايدة في التأثير وهي غاية في الخطورة، إذ تؤشراليوم على أنها إحدى التهديدات الحقيقة التي أصبحت تهدد الأمن العالمي، حيث أصبح توجه العديد من الدول إلى إيجاد الحلول لتخفيض من آثار التغير المناخي التي أصبحت مهددة لحياة البشر وخطراً على مستقبل العديد من الدول والتي لا يمكن حصر آثارها ضمن تلك الرقعة، لذا فإن أهمية البحث تكمن في أن تحقيق التنمية المستدامة أصبح أمراً واجباً خاصة بالنسبة إلى تلك الدول التي تعاني من العديد من المشكلات الاقتصادية والاجتماعية، والتي تطمح إلى تحقيق هدف التنمية فضلاً عن تحقيق هدف

حماية البيئة والحفاظ على استمرار الاستفادة من مواردها للأجيال القادمة والعمل على التقليل من آثار التغير المناخي.

وتتمثل إشكالية البحث في أن ظاهرة التغير المناخي والآثار المصاحبة لها في تزايد مستمر، وهو ما ينذر بخطر جسيم يهدد أمن وسلامة الدول والمجتمعات، لا سيما وإن تزايد تلك الآثار تؤكد على أن الإجراءات المتخذة لمعالجة ظاهرة التغير المناخي والتقليل من آثاره ليست بالقدر الكافي لمواجهة الأخطار المرتبطة به ، مهددة بذلك حياة ومعيشة ملايين البشر. وبناءً عليه نطرح التساؤلات الآتية:

1. ما هي التنمية المستدامة؟
2. ما هي ركائز التنمية المستدامة؟
3. ما هو التغير المناخي وما آثاره الحالية والمستقبلية؟
4. ما هو العمل الدولي المشترك في إطار الأمم المتحدة من أجل تقليل آثار التغير المناخي؟

وللإجابة على التساؤلات الرئيسة أعلاه ، يفترض البحث "قدرة الدول والأمم المتحدة ، على اتخاذ خطوات فاعلة وجادة في مجال السيطرة على آثار التغير المناخي، وتحث الدول عن طريق تلك المنظومة على التعاون والتسيق الحيوي، من أجل العمل على التقليل من آثار التغير المناخي، خاصة بالنسبة لتلك الدول التي تفتقر إلى البنية التحتية والموارد اللازمة لمواجهة تلك الآثار، فضلاً عن تفعيل العمل الدولي المشترك للمضي قدماً من أجل حماية كوكب الأرض ومستقبل الأجيال، والوصول إلى نتائج فعلية فيما يخص الأهداف المعلنة للأمم المتحدة في مجال التغير المناخي والتكيف مع آثاره".

المنهجية:

ضمن صفحات البحث تم استعمال عدد من مناهج البحث العلمي للوصول إلى النتائج المنشودة منه، فقد تضمن البحث في المبحث الأول استعمال المنهج الوصفي للتعریف بالتنمية والتنمية المستدامة وما هي اهم ركائزها، ثم تم استعمال المنهج التحليلي الذي

تم عبر تحليل اهم معطيات الوضع الحالي فيما يتعلق بالتغيير المناخي، واهم النتائج التي سترسل إليها نتيجة العمل المناخي المشترك.

المبحث الأول: التنمية المستدامة "إطار نظري مفاهيمي"

أصبحت التنمية المستدامة من المصطلحات التي لاقت اهتماماً كبيراً من الباحثين والدول والمنظمات لاسيما بعد تزايد الوعي بإخطار التغير المناخي وتداعياته على حياة الامم والشعوب، وما هي الأسباب التي أسهمت على مر العصور بتفاقم تلك الظاهرة، وما هي الحلول التي من الممكن ان تقلل من اثار تلك الظاهرة وتساعد الشعوب والدول على التكيف معها، ومن هنا فقد بدء الحديث عن التنمية المستدامة كخيار تسعى الدول الى السير على نهجه، من أجل تحقيق التنمية والتطور الذي لا غنى للدول عنه وفي ذات الوقت ضمان حياة ومستقبل الأجيال الحالية والمستقبلية.

أولاً: مفهوم التنمية والتنمية المستدامة

إن كلمة التنمية (Development) هي من أكثر الكلمات تداولاً ورواجاً بين الدول والشعوب والحكومات، كون ان الانسان بطبيعته يسعى الى الزيادة او تكثير او نمو الثروات والموارد والنواتج التي يمتلكها، وقد سيطر المفهوم الاقتصادي على مصطلح التنمية، كونها مرتبطة بتحقيق النمو الاقتصادي الذي في عالم اليوم هو سبب لأضرار خطيرة في البيئة، الا ان التنمية تتعلق بمختلف جوانب الحياة كالحالة مع تحقيق التنمية الاجتماعية والتنمية على مستوى التعليم والصحة والقدرة على القضاء على الفقر والبطالة (عبد الرحمن 2015، 36).

فالتنمية هي حجر الاساس لتحقيق التقدم والتطور الذي تسعى الدول كافة لتحقيقه، فمن عبر التنمية يمكن تلبية الاحتياجات البشرية ودفع التقدم الشامل للمجتمع وايجاد حلول لمشكلات السكان والبيئة والنهوض بواقع الكثير من الدول الفقيرة والناامية لتوفير سبل الحياة الكريمة، فلا بد ان يكون مفهوم التنمية شاملاً وطويل الأمد، إذ ينبغي التفكير ملياً بحاجات الافراد والدولة وسعيها لتحقيق مستوى افضل اقتصادياً وسياسياً واجتماعياً، ولا ينبغي ان تضر التنمية الحالية بإمكانات النظام الايكولوجي، فلا بد من

ايجاد اسس راسخة ومتينة للتنمية لاسيما فيما يتعلق بحماية وضمان موارد الأجيال القادمة (اي 2018، 47).

ويظل التعريف بالتنمية متبيناً استناداً إلى الخلفية الاستراتيجية التي ترتبط بها، فعلماء الاقتصاد مثلًّا يصفونها بأنها الزيادة السريعة في مستوى الانتاج الاقتصادي عبر الرفع من مستويات الانتاج الاقتصادي، وكذلك من مؤشرات الناتج الداخلي، في حين ان علماء الاجتماع عرفوها بأنها تغيير اجتماعي يستهدف الممارسات والمواقف بشكل اساسي، إذ إنه لا يوجد تعريف موحد للتنمية، إذ إنها ترتبط بالتصنيع في كثير من الدول، وان هذا الاختلاف الذي يطبع مفهوم التنمية هو الذي سيدفع الى عملية دمج مفاهيمي تؤدي إلى أن التنمية هي تلك العملية التي لا بد أن تتم في مختلف الجوانب الاقتصادية والاجتماعية والثقافية والسياسية والبيئية، إذ ان اقتصار مفهوم التنمية على الجانب الاقتصادي يكون قاصراً عن اعطاء المعنى الحقيقة للتنمية القائم على عملية التحسين والتغيير لشروط الحياة في الاتجاه الذي يوفر الرفاه المجتمعي (عبد اللطيف 2020، 13).

أول من أصل لمفهوم التنمية المستدامة الباحث الباكستاني (محبوب الحق) والباحث الهندي (amarataya سن)، وأول من أصل المفهوم النظري لمفهوم التنمية المستدامة فالتنمية المستدامة بالنسبة إليهما هي التنمية التي تحدث على الجانب الاقتصادي والاجتماعي (ليس الاقتصادي فقط) تجعل الإنسان غايتها ومنطلقها وتتوظف الأبعاد البشرية والاجتماعية بوصفهما العنصرين الأساسيين للتنمية، فهي تلك التنمية التي تبني احتياجات الجيل الحالي من دون الاضرار بقدرة الأجيال المقبلة على تلبية احتياجاتها. (علي 2014، 26).

وهي كذلك إدارة قاعدة الموارد الطبيعة وصيانتها، وتوجيه التغيرات التكنولوجية والمؤسسية بطريقة تضمن تلبية الاحتياجات البشرية للأجيال الحالية والمقبلة، بصورة دائمة. فالتنمية المستدامة هي تلك التنمية التي تحافظ على الاراضي والمياه والنباتات ولا تحدث تدهوراً في البيئة، وملائمة من الناحية التكنولوجية وسليمة من الناحية الاقتصادية، ومقبولة من الناحية الاجتماعية (عبد اللطيف 2020، 14).

عُرفت التنمية أيضاً على أنها عملية مجتمعية تراكمية تتم في إطار نسيج من الروابط بالغة التعقيد؛ بسبب تفاعل متبادل بين العديد من العوامل، الاقتصادية والاجتماعية والسياسية والادارية، والتي بمجملها يكون الانسان هدفها الجوهرى ووسيلتها (كافي 2016، 16).

فالتنمية المستدامة تعنى الادارة والاستعمال المميز من دون هدر او تلاؤ في استثمار الموارد الطبيعية الاساسية كالتربة والمياه مثلاً مع ادخال عملية الصيانة المستمرة واعادة تأهيل عملية الاستثمار والاستعمال الامثل لتلك الموارد وصولاً لتحقيق التنمية البشرية بمختلف انواعها الاقتصادية والصحية والتعليمية والترفيهية والثقافية وبما يضمن مستقبل الاجيال القادمة (السامرائي 2015، 8).

إذ ان التنمية المستدامة تسعى الى تلبية الحاجات الحالية الملحة من دون الإهدار في الحاجات المستقبلية وقد جاءت التنمية المستدامة لتقود مفهوم التنمية مع العمل تعزيز منطق التوزيع العادل للثروات والاستعمال الآمن لها وتحسين الخدمات وتعزيز مفاهيم المساواة والعدالة والحرية بما يضمن العيش الكريم للأفراد والقضاء على مشكلات البطالة والفقر والتمييز وتطوير البنى التحتية من دون الاضرار بالموارد الطبيعية والبيئية والحفاظ عليها للأجيال القادمة، وهي بهذا المفهوم تأخذ طابع الاستدامة القائم على تحقيق التنمية المطلوبة من الشعوب والدول مع الحفاظ على الموارد وعدم استنزافها (العصيمي 2015، 56-57).

ثانياً: ركائز التنمية المستدامة

تحدد ركائز التنمية المستدامة والتي تمثل إطاراً لتطبيق نهج موجه نحو الحلول لقضايا الاستدامة المعقدة (ابو يحيى 2023).

أولاً: الاستدامة البيئية والتي ترمي الى تعزيز رفاهية السكان عبر قوة واستقرار رأس المال الطبيعي اي الموارد البيئية كالحالة مع الارض والهواء والماء والمعادن والطاقة الشمسية، إذ انها تمثل بمجموعها جودة الهواء وجودة المياه وتقليل الضغوطات البيئية، كالحالة مع تقليل انبعاثات غازات الاحتباس الحراري والذي يتضمن الحفاظ على جمال

البيئة، والحفاظ على التربية والمياه والهواء، والمحافظة على التنوع البيولوجي، لغرض تحقيق احتياجات الحاضر من دون الضرر بموارد وثروات الأجيال القادمة.

ثانياً: الاستدامة الاقتصادية والذي يتمثل بتوزيع الثروات على أساس عادل للموارد الاقتصادية بصورة مستدامة من دون استنزافها، إذ يعمل على عدم استنزاف موارد الأجيال القادمة مع الاستمرار في عملية التنمية للدول، إذ ترمي الاستدامة الاقتصادية إلى تحقيق الاستثمار في إشكال جديدة من التنمية تحتوي على تقنيات أقل ضرراً، ومزايا اجتماعية عادلة، إذ يؤدي تقليل الفجوة الانتاجية بين المساحات الحضرية والريفية إلى تقوية النظام الاقتصادي والاجتماعي على حد سواء (كافي 2016، 17).

ثالثاً: الاستدامة الاجتماعية وتمثل في العدالة البيئية وصحة الإنسان وأمن الموارد والتعليم، إذ يجب أن توجه جهود التنمية المستدامة إلى تحقيق الفوائد الاقتصادية والاجتماعية والبيئية، إذ يمكن للجهود المبذولة في إطار الاستدامة الاجتماعية ان تعمل على تحسين الجانب الاقتصادي والبيئية، إذ يمكن ان يكون للنظام الغذائي للأشخاص تأثيراً كبيراً في صحة الإنسان والبيئة وهذا يعني ان الدعوة لتناول طعام أكثر صحة يسهم في استدامة الجانب الاقتصادي والبيئي في الوقت ذاته وقدرة الأفراد لتحقيق اكبر قدر من الحرية والرفاهية بأسرع معدل من النمو الطبيعي تمثل بصورة اساسية في التنمية المحلية والإقليمية، الرعاية الصحية، الترابط الاجتماعي، العدالة والمساواة (الجبالي 2016، 22).

المبحث الثاني: العمل المناخي الدولي المشترك

سعت الأمم المتحدة ضمن استراتيجياتها للحد من آثار التغير المناخي وعدم وصول العالم إلى نقطة اللاعودة في مسعى حثيثة منها لإيجاد شراكات استراتيجية تعمل عبرها على توحيد الجهود الدولية لمواجهة هذا الخطر والتحدي الاهم الذي يواجه ويهدد حياة الدول وشعوبها، لذا فقد سعت ومنذ ستينيات القرن الماضي إلى توجيه الاهتمام الدولي لهذا الجانب وإلى تعبئة الجهود لكي تستطيع الدول أن تضمن أمن وسلامة شعوبها، ومن هنا سيتم التعرف على الآتي:

أولاً: التغير المناخي وأثره العالمي

ويعرف تغير المناخ وفقاً لاتفاقية الأمم المتحدة الإطارية لتغير المناخ 1992، "تغير في المناخ يعزى بصورة مباشرة او غير مباشرة الى النشاط البشري الذي يفضي الى تغير في تكوين الغلاف الجوي العالمي والذي يلاحظ فضلاً عن التقلب الطبيعي للمناخ على اوقات زمنية متماثلة" (مجلس حقوق الانسان 2009، 5). ولقد اتفق العلماء على ان التلوث البيئي منذ بداية الثورة الصناعية هي الذي تسبب في هذه الظاهرة، فقد دأب الانسان بشكل كبير في افساد الماء والهواء والغداء بما يفرزه من أوجه ضرر للبيئة، وقد عملت هذه المعطيات على احداث خلل واضطراب في التوازن البيئي، وأدى ذلك إلى تحولات كبيرة في المناخ والطقس بشكل كبير ببدء العالم يستشعرها ويدرك مخاطرها (عبد الله 2012، 26).

يمكن ان تكون حالة التغير المناخي عملية طبيعية، فتختلف درجات الحرارة ومستويات هطول الامطار او هبوب الرياح وظواهر طبيعة اخرى على مدى سنين طويلة، الا ان العالم اليوم يشهد حالة من ارتفاع درجات الحرارة وتغير ظواهر المناخ بصورة سريعة جداً وهي في مجملها تعود الى الانشطة البشرية، لاسيما حرق الوقود الاحفوري الذي يولد انبعاثات الغازات الدفيئة وهي التي تمثل غطاء حول الارض ليحبس حرارة الشمس ومن ثم ارتفاع حاد لدرجة الحرارة، إذ تشمل الغازات الدفيئة عدداً من الانواع من ابرزها غاز ثاني أوكسيد الكاربون وغاز الميثان الذي يسبب احتباساً كبيراً في درجات الحرارة ويأتي انبعاث تلك الغازات من حرق البنزين وحرق النفايات وتغريم الاراضي وحرق الغازات فضلاً عن حرق الفحم لتدفئة المباني، كذلك مطامر النفايات فضلاً عن الصناعة والزراعة والمصانع العملاقة التي تعد مصدراً أساسياً لتوليد تلك الغازات (الطاويل 2010، 17).

وقد ارتفعت تركيز الغازات الدفيئة بصورة مستمرة خلال العقود السابقة بشكل كبير فقد ارتفعت حرارة الارض بنحو 1.1 درجة مما كانت عليه في القرن التاسع عشر، إذ كان العقد الماضي هو الاكثر حرارة على الاطلاق وان التغير المناخي لا يقتصر فقط على

ارتفاع درجات الحرارة، وإنما هي البداية فما يترتب على ذلك كثير من الظواهر المناخية المهددة لحياة البشر كالجفاف الشديد وندرة المياه والحرائق الكبيرة وارتفاع مستويات سطح البحر وذوبان الجليد القطبي والفيضانات والعواصف وتدهور التنوع البيولوجي، وهو ما يؤثر في صحة الإنسان وحياته وسلامته وقد تطورت بعض الاحوال المناخية كالحالة مع ارتفاع مستويات البحر وتسرب المياه المالحة إلى الحد الذي اضطررت معه الكثير من المجتمعات إلى ترك أماكن عيشها ولهذا فمن المتوقع مع استمرار ظواهر التغير المناخي إلى ارتفاع عدد ما يعرف "الاجئي المناخ" (الامم المتحدة 2023).

لا يشتمل تغير المناخ على ارتفاع في متوسط درجات حرارة الأرض فحسب ولكن أيضاً تغيرات طويلة المدى في انماط هطول الأمطار والطقس، وقد تبيّنت هذه الاتجاهات في الظواهر المناخية المتطرفة التي تضم موجات الفيضانات في بعض الدول وموجات الجفاف في بلدان أخرى، أو التناوب بين موجات الجفاف والفيضانات في البقعة ذاتها من العالم، كذلك زيادة حدة العواصف المدارية ووتيرتها والزوابع والاعاصير. هذا فضلاً عن العلاقة المباشرة بين تغير المناخ وارتفاع مستويات سطح البحر؛ بسبب عمليتين رئيسين تتمثل الأولى في تمدد الماء عندما يدفأ، والثانية تتمثل في زيادة حجم مياه البحر بسبب ذوبان الجليد القطبي والانهيار الجليدي، وإن هذه التغيرات ستؤثر بشكل مباشر في حياة مئات الملايين من البشر خلال المائة عام القادمة على الرغم من الاجراءات المبذولة للتخفيف منها ولم يفلت أحد على وجه المعمورة من اثار التغير المناخي، وإذا لم تبذل جهود حقيقة في هذا المجال خلال الخمسين عاماً القادمة فستظهر الآثار في وقت اقرب من المتوقع وسيؤثر في عدد اكبر من الدول (احمد 2021، 15).

وتشمل التغيرات الملاحظة والمأمولة لتزايد تغيرات الطقس بفعل الاحترار الحراري بالآتي : (مجلس حقوق الانسان 2009، 6)

1. تضاؤل المساحات المغطاة بالثلوج وتقليل الجليد البحري.
2. ارتفاع مستوى البحر ودرجات حرارة المياه.

3. زيادة تواتر درجات الحرارة وموحات الحر.

4. الأمطار الشديدة وزيادة المساحة المتأثرة بالجفاف.

5. اشتداد وتيرة الأعاصير وشدتها.

ويتمثل الأشخاص الأكثر عرضة للتأثير بشكل مباشر بالتغيير المناخي بالآتي:
(UNESCO Publishing 2015, 14)

1. أولئك الأفراد الذين يعيشون في المناطق الساحلية والجزر الصغيرة الواقعة قرب مستوى سطح البحر، وهي الأكثر عرضة لفيضانات فضلاً عن سكان القطب الشمالي، إذ مثل فقدان جليد البحر القطبي تهديداً لسبل عيشهم،

2. الأشخاص الذين يعيشون في المناطق القاحلة، إذ ستكون هناك حالة من الجفاف الشديد وهي تمتد في أجزاء من أفريقيا، وجنوب آسيا وأمريكا الجنوبية.

3. وتتمثل أكثر الفئات العمرية المتأثرة بالتغيير المناخي من كبار السن الذي سوف يؤثر ارتفاع درجات الحرارة في أمراض شائعة لديهم، كالقلب وضغط الدم وكذلك الأطفال في المناطق شديدة البرودة جراء نزلات البرد.

ثانياً: جهود الأمم المتحدة في العمل المناخي المشترك

شهد موضوع التنمية المستدامة اهتماماً واسعاً وتطوراً على الصعيد العالمي خلال العقدين الماضيين من القرن العشرين وبداية القرن الحالي، إذ انعقدت الكثير من المؤتمرات والقمم العالمية التي عالجت قضايا البيئة والتنمية الاقتصادية والاجتماعية كان من أهمها اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن التغير المناخي (UNFCCC) عام 1992، قمة الأرض التي انعقدت في البرازيل في صيف 1992، وكان من نتائجها جدول أعمال القرن الحادي والعشرين الخاص بالتنمية المستدامة وإنشاء لجنة الأمم المتحدة للتنمية المستدامة بأبعادها البيئية والاجتماعية والاقتصادية والمؤسسية فضلاً عن قمة التنمية المستدامة التي انعقدت في جنوب إفريقيا عام 2002، وخرجت بخطة عمل جوهانسبرج، والتي أشارت إلى ضرورة تطوير مؤشرات التنمية المستدامة من أجل مساعدة صانعي القرار في تبني سياسات تضمن تحقيق التنمية المستدامة. (الهيتي

2009، 7) والدعوة الى الانضمام الى اتفاقية باريس لمكافحة التغير المناخي والتكيف مع آثاره والدعوة الى تطبيق مبدأ عدالة المناخ عبر إلزام الدول الاكثر إضراراً بالبيئة وتسبباً بالتغير المناخي بالالتزام بأكبر قدر ممكن من الاعباء المالية لمواجهة هذا الخطر (الصباحي 2022، 6).

لقد عملت الأمم في إطار خطة عمل التنمية المستدامة 2015-2030، لتحقيق مجموعة من الأهداف الأساسية لجعل العالم أكثر أمناً وسلاماً وإيجاد مستقبل أفضل وأكثر استدامة للجميع، وتنصي هذه الأهداف الى التحديات التي يواجهها العالم والمتعلقة بالفقر وعدم المساواة والتعليم والصحة والمناخ وتدور البيئة والسلام والعدالة.

(Nhamo, Dube 2021, 4)

تعاون الحكومات والمنظمات والشركات والمجتمع المدني في إطار الامم المتحدة والتي تعمل من أجل السيطرة على تداعيات وآثار التغير المناخي بشكل ترمي عبه الى تسريع وتيرة العمل المناخي وترمي المبادرات الدولية في هذا المجال والتي أطلقت في قمة العمل المناخي للعام 2019 والمعقدة في الامم المتحدة الى التقليل من الانبعاثات الغازية ومعالجة قضايا مهمة كالحالة مع ايجاد فرص العمل والمساواة بين الجنسين وبناء البنى التحتية المستدامة وتعزيز القدرة على التكيف مع التغير المناخي والحد من اثاره. وهنا يبرز دور الامم المتحدة في توحيد الجهود الدولية للوصول الى نتائج ملموسة في هذا الموضوع والحد من وصول درجة الحرارة الى 1,5 والتوجه الى الاقتصاد المستدام الذي تستطيع الدول عبره عبر تحقيق اهدافها والمحافظة على البيئة كحيز آمن ومثمر للجميع (Jackson 2018, 8).

وفي تقرير صدر عن هيئة الامم المتحدة الدولية المعنية بالمناخ والتي قد بينت ارتفاع درجات الحرارة الى 1,1 فوق مستويات ما قبل الصناعة وهو امر حتمي نتيجة لأكثر من قرن من حرق الوقود الاحفوري، وقد وضعت الامم المتحدة مستوى بان لا تتجاوز درجة حرارة الارض مع نهاية القرن الى 1,5 إذ تستطيع الدول السيطرة على اثار التغير المناخي والتكيف معه، وقد رصد في الوقت ذاته ان درجة حرارة الارض

سوف تصل الى مستويات 4،4 مع استمرار حرق الوقود الاحفوري بالشكل الحالي واستمرار استغلال الموارد الطبيعية بشكل غير متكافئ او مستدام. وقد حذر التقرير تفاقم انعدام الامن الغذائي والمائي الناجم عن المناخ مع زيادة الاحتراز فضلاً عن ان عملية ادارة المخاطر سوف تصبح أكثر خطورة إذا ما رافقتها احداث اخرى كالحالة مع الاوبئة او النزاعات.

وتتمثل احدى الاهداف المناخية التي تسعى الامم المتحدة الى تحقيقها عبر العمل المناخي المشترك في المحافظة على ارتفاع مستويات الحرارة عند 1،5 فوق مستويات ما قبل الصناعة، ووفقاً الى التقرير فان تحقيق هذا الهدف يتم عبر تخفيض كبير وسريع لانبعاثات غازات الاحتباس الحراري خلال هذا العقد الى مستوى يصل الى النصف وصولاً للعام 2030.

وقد اقترحت الهيئة الدولية المعنية بالمناخ مبادرة "التنمية المقاومة للمناخ" التي تشمل دمج تدابير التكيف مع تغير المناخ مع اجراءات تجنب او تقليل انبعاثات الغازات بطرق تعود بالفائدة على الجميع. ومن الامثلة على ذلك عبر توفير الطاقة النظيفة والتركيز على النقل المنعدم والمنخفض والكريبون والكهرباء منخفض الكاريون وتحسين جودة الهواء التي ستعود على صحة الناس بشكل كبير. وفي هذا المجال يقول (كريستوفر تريسيوس) أحد واضعي التقرير ان أكبر المكاسب لرفاه الانسان اليوم يمكن في اعطاء الاولوية للحد من مخاطر التغير المناخي لاسيما في تلك المجتمعات منخفضة الدخل والمهمشة والذي يحتاج الى جهد اممي مشترك ورصد الكثير من التمويل الذي يوفر الاحتياجات كافة اللازمة للبدء في عمليات جادة وفعالة من العمل المناخي المشترك (جافالوليز 2019، 48).

ووفقاً لخطة التنمية المستدامة للأمم المتحدة 2015-2030، فإن التعليم دوراً مهماً في التقليل من اثار تغير المناخ والتكيف معه. ويبيّن التقرير الخاص الصادر عن الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ في الأمم المتحدة أهمية التعليم وتسلیط الضوء عليه والذي توجه معارف الشعوب الأصلية والمحلية في تسريع التغيير السلوكي اللازم

لاقتصاد لا يعتمد على الكاربون والتوعية بمخاطر المرحلة التي يمكن ان يعيشها العالم مع الاستمرار بالسلوكيات الخاطئة.

وتمثل تونغا مثلاً مهماً في ادخال التعليم ليكون أحد الآليات لمواجهة التغير المناخي، إذ أدمج التعليم في مجال تغير المناخ في مجال التعليم الابتدائي والثانوي عبر برنامج التصدي لتغير المناخ في منطقة جزر المحيط الهادى الذى تدعمه الوكالة الالمانية للتعاون الدولى. إذ تم ترجمة مواد متعلقة بتغير المناخ وادارة الكوارث ووزعت على المدارس، فضلاً عن الجهود المبذولة في مجال التعليم غير المنظم لتعزيز وعي المجتمعات المحلية، وقد بینت بلدان عديدة جهود تحسين التعليم في مجال التغير المناخي والوعي العام بشأنه. وقد يعود الضعف المرصد في مجال تغير المناخ المحقق من جانب التعليم الى التحيز في مجال ايجاد حلول تقنية لآثار التغير المناخي وكذلك الفجوة في العمل المشترك بين اوساط التغير المناخي والتعليم. وفيما يأتي مجموعة من الدول التي اتخذت من التعليم منهجاً للتصدي للتغير المناخي. (UNESCO publishing 2020, 315-314).

جدول (1) الدول التي اتخذت التعليم كآلية لمواجهة التغير المناخي

الجزائر	غانأ	موريشيوس	بالياو	اسكتلندا (المملكة المتحدة)
تم تطوير شراكة ثلاثة (البيئة والطاقة والتعليم) لتدريب المفاهيم الأساسية لأسباب تغير المناخ وعواقبه وتدابير الحد من المخاطر فضلاً عن دليل صديق للبيئة وتسلیط الضوء على التربية والتعليم المرتبط بالبيئة.	أُمِحَ تغير المناخ في المناهج الدراسية في المدارس الابتدائية والثانوية، وتقوم وكالة حماية البيئة بتدريب المعلمين على مواد تتعلق بالتغيير المناخي وكيفية التعامل معه، وانطلقت أربع جامعات حكومية مواد دراسية تتعلق بتغيير المناخ لتعزيز البحث وتحليل السياسات الخاصة بالمناخ.	وضع مركز المعلومات المتعلقة بتغير المناخ الذي أُنشئ في العام 2013، مجموعة أدوات تتضمن 111 نشاطاً لمساعدة في مكافحة تغير المناخ، وتم تدريب حوالي 600 قائد من قادة الشباب و750 معلماً من معلمي المدارس الابتدائية والثانوية في إطار برنامج التكيف الأفريقي.	في إطار الخطة الأساسية للتعليم 2017-2026، تم دمج تغير المناخ وادارة مخاطر الكوارث في مناهج العلوم وتم تدريب المعلمين ويدرب المجلس الوطني لحماية البيئة والمكتب الوطني لإدارة الطوارئ والصليب الاحمر ضمن برامج توعية للحد من آثار التغير المناخي.	وتتمثل الجهود الرامية إلى تحسين التعليم والتوعية تأهيل محو الأمية المناخي للجمعية الملكية الاسكتلندية للجغرافيا وورش عمل عامة لتوجيه عملية وضع استراتيجية لإشراك الجمهور، وبرنامج تطوير القادة الشباب التابع للفريق المعنى بالمناخ للعام 2050 وبرنامج المدارس البيئية في اسكتلندا للحفاظ على جمال اسكتلندا.

Source: UNESCO publishing 2020, 314-315.

إذ حدد التعليم على هذا الأساس كإحدى الأهداف التي تسعى عبرها الأمم المتحدة للوصول إلى هدف الحد من آثار التغير المناخي والتوعية بالخطر المحقق بالعالم جراء التغير المناخي، وهو ما يقع ضمن هدف التعليم والتوعية بمخاطر التغير المناخي والتقليل من السلوكيات التي ممكن بشكل أو بآخر في تفاقم آثار التغير المناخي (أوكيل 2011، 30). وفي إطار العمل المناخي المشترك، تم التوصل إلى اتفاق باريس في العام 2015، وهو مؤتمر انعقد من مؤتمر الأطراف للتغير المناخي في الأمم المتحدة 21 (والذي بدء العمل فيه منذ العام 1992) لمواجهة تغير المناخ وآثاره السلبية، إذ تبنت 197 دولة اتفاق باريس خلال مؤتمر الأطراف في الأمم المتحدة 21، ويُسعي هذا الاتفاق إلى الحد من تبعات التغير المناخي وكذلك توحيد الجهود الدولية للحد من آثار غازات الاحتباس الحراري وزيادة درجة الحرارة في هذا القرن إلى أكثر من درجتين قبل العصر الصناعي. ويشمل الاتفاق أيضاً التزام الدول جميعاً في خفض آثارها واتخاذ التدابير اللازمة للتكيف مع آثار التغير المناخي، وكذلك يتضمن الاتفاق توفير الطريق للدول المتقدمة لمساعدة الدول النامية في التقليل من آثار التغير المناخي والتكيف معها (الأمم المتحدة 2015).

وفيما يخص العمل المناخي المشترك في إطار الأمم المتحدة الذي يرمي إلى تحقيق جملة من الأهداف، كالحالة مع استثمار فاعل للموارد من دون استنزافها وتحقيق مستويات معيشية أفضل لاسيما بالنسبة للدول النامية، كذلك تحقيق قدر أكبر من التنمية خلال العمل لتقليل آثار التغير المناخي والتكيف مع آثاره، ومن تلك الأهداف: (الأمم المتحدة 2023)

1. الحد من ارتفاع درجات الحرارة: تبلغ درجة حرارة الأرض حالياً 1,1 درجة مئوية أعلى من مستوى درجة حرارة الأرض قبل الثورة الصناعية، وهو ما يؤكد أن هذا الارتفاع لا يكون على المسار الصحيح الذي حدّته اتفاقية باريس وذلك لمنع هذا الارتفاع أن يصل إلى درجة 1,5 درجة مئوية قبل الثورة الصناعية وهو الحد الأدنى لتجنب أسوأ الاحتمالات.

2. التكيف مع تغير المناخ: إذ إن التكيف مع تغير المناخ يحمي البشر من ارتفاع درجات الحرارة أكثر مما هي الآن وارتفاع منسوب البحار وذوبان الكتل الثلجية

والامطار غير المتوقعة والعواصف الشديدة، لاسيما وان تلك الاثار تكون أكثر شدة على الدول الفقيرة. ومن هنا عملت الدول المتقدمة في إطار عمل الامم المتحدة على ايجاد انظمة الانذار المبكر والبنية التحتية المقاومة للظواهر المناخية وتحسين الاساليب الزراعية السابقة، وكذلك تحسين انظمة الانذار المبكر وادارة الطوارئ، وقد يساعد تحسين الانظمة الصحية في تجنب 250000 حالة وفاة اضافية سنوياً مرتبطة بالمناخ من عام 2030 الى عام 2050 معظمها بأسباب يمكن تجنبها مثل سوء التغذية والملاريا والاسهال والاجهاد الحراري.

3. التمويل: إذ يمثل نقطة أساسية في التكيف مع آثار التغير المناخي وايجاد الآليات اللازمة للحد منه، إذ ترصد الدول المتقدمة سنوياً ما يعادل 100 مليون دولار لتساعد الدول الفقيرة والاكثر تضرراً لمواجهه اثار التغير المناخي. (الامم المتحدة 2023)

4. توفير الغذاء: يمثل الغذاء العلاقة الأساسية التي تربط بين الناس والكرة الأرضية، ويمكن للأغذية والزراعة المساهمة في تحقيق أهداف التنمية المستدامة. فعند الحصول على اغذية ملائمة يمكن للأطفال ان يتعلموا بشكل أفضل، ويمكن ان يعيش الأفراد حياة صحية ومنتجة ويمكن للمجتمعات ان تزدهر، فعبر الاهتمام بالأرض وتبني نمط الزراعة المستدامة، ستتمكن الاجيال الحالية والمستقبلية من اطعام عدد كبير من الأفراد. تمثل الزراعة التي تغطي المحاصيل والثروة الحيوانية وتربية الاحياء المائية والاسماك والغابات أكبر قطاع توظيف في العالم، وكذلك يمثل أكبر قطاع اقتصادي في العديد من الدول وكذلك يوفر هذا القطاع الغذاء وفرص العمل للكثير من البلدان الفقيرة، لذلك فان استدامة الغذاء والزراعة يمكن ان يسهم بشكل كبير في اعادة تنشيط المشهد الريفي والإسهام في تحقيق نمو شامل للبلدان ودفع عجلة التغيير الايجابي الذي تسعى لتحقيقه خطة التنمية المستدامة للأمم المتحدة لعام 2030. (منظمة الأغذية والزراعة 2019، 4)

5. الطاقة المتتجددة: والمتمثلة في توفير الطاقة من المصادر الطبيعية الوفيرة والمتتجدة، وهي تمثل الحل الامثل لعالم أكثر امناً ونظافة واستدامة، كالحالة مع ضوء الشمس والرياح والمياه وهي مصادر يتم تجديدها باستمرار.

6. الاقتصاد: إن العمل المناخي هو ليس عاملاً مضاداً للنمو ولتقدّم اقتصاد الدول، إذ يمكن للتحول الاقتصادي المراعي للبيئة أن يؤدي إلى مكاسب اقتصادية مباشرة تقدر بحوالي 26 تريليون دولار حتى عام 2030 مقارنة بالأعمال المعتادة ويمكن أن يوفر ذلك أكثر من 56 مليون وظيفة.

النتائج والمناقشات:

يعتبر التغيير المناخي أحد المخاطر الأساسية التي تواجه البشرية والتي تمثل خطراً حقيقياً محدقاً بحياة المجتمعات والدول. لذا فقد سعت الدول منذ القرن المنصرم إلى ايجاد آليات فعالة لوقف الاخطار المتأتية من استمرار ظواهر التغيير المناخي والقدرة على التكيف معها، إذ تمثل تلك الظواهر تهديداً كبيراً للأمن والسلم الدوليين لاسيما مع تصاعد الآثار المترتبة على ذلك من ارتفاع حاد بدرجة الحرارة وتهديد النظام البيئي والأمن الغذائي وذوبان الثلوج والفيضانات والجفاف الشديد والذي يمكن ان يصيب بالشكل الأكبر الدول الفقيرة والنامية والتي قد لا تستطيع الصمود امام تلك الظواهر التي تهدد حياة الأفراد والدول. وتسعى الدول اليوم وفي إطار العمل العالمي ومنظمة الأمم المتحدة إلى اتخاذ إجراءات تمنع تفاقم ظاهرة التغيير المناخي عبر منع استمرار ارتفاع درجة الحرارة إلى مستويات 1,5 درجة قبل الصناعة.

وهنا يظهر السؤال الأبرز ما الذي تقدمه الدول اليوم لمواجهة هذا الخطر؟

تعتبر الدول الأوروبية هي أكثر الدول العاملة في مجال مواجهة التغيير المناخي والحد من آثاره عبر جملة من التدابير المتخذة في هذا المجال واعتمادها على مصادر الطاقة النظيفة، إلا إن التكلفة الأكبر من آثار هذا التغيير يقع على عاتق دول تعد من الدول النامية والتي لم تتخذ لغاية الان خطوات حازمة في هذا المجال وهو ما يفاقم خطر هذه المظاهر لاسيما وان الآثار المترتبة على التغيير المناخي لا يمكن حصر اثارها في دولة او مجموعة من الدول ومن ثم لابد من وجود عمل دولي مشترك قادر على دفع تلك الدول للعمل في إطار المنظومة الدولية المشتركة لمواجهة اخطار التغيير المناخي التي لم تعد تتحصر اثارها في ارتفاع درجة الحرارة وذوبان الثلوج وغيرها من الآثار بل

ان النقطة المهمة في ان تلك الاثار تتفاقم وتتزايد حدتها وشدتتها عبر السنين لدرجة قد لا يستطيع الانسان او الاجيال القادمة التكيف معها.

كل هذه المعطيات تدفع الدول اليوم بزعامة الامم المتحدة أن تذهب الى تفعيل العمل المناخي المشترك عبر تحقيق التنمية المستدامة التي تستطيع عبرها السيطرة على مسببات التغير المناخي، وزيادة قدرة الدول على التكيف مع تلك الظواهر بشكل يمكن الافراد والدول من الاستغلال الامثل والمستدام للموارد من دون ان يسبب ذلك هدراً او ضرراً للبيئة مع قدرة الدول لاسيمما تلك النامية منها على تحقيق التقدم والتطور الذي تطمح اليه مع الاستمرار في الحفاظ عليها للأجيال وبما يقلل من اخطار التغير المناخي عبر العمل المناخي المشترك والالتزام الفعال لتحقيق نتائج ايجابية فيما يخص حماية الارض ومن عليها .

ما هي الآليات الدولية المشتركة التي يمكن ان تسهم في تقليل آثار التغير المناخي؟
اذ تعمل الدول المتقدمة اليوم على انشاء مبادرات جماعية الهدف منها تفعيل العمل المناخي المشترك، اذ تدرك هذه الدول اهمية العمل المشترك لتحقيق اهداف التنمية المستدامة والسيطرة على اثار التغير المناخي التي تهدد حياة البشرية، لاسيمما وان اثار هذا التغير لا يمكن حصرها في اقليم معين، كالحالة مع ارتفاع درجات الحرارة، وذوبان الثلوج، والعواصف الشديدة، والجفاف المتزايد، والحرارة المحيطات، وارتفاع مستوى سطحها، ونقص التغذية، وانتشار الامراض، وازدياد المخاطر الصحية، وازدياد مستويات الفقر، وظهور ما يعرف بالنزوح المناخي الذي يحدث نتيجة عدم قدرة الافراد والجماعات على البقاء في اماكن عيشهم ؛ بسبب ازدياد حدة آثار التغير المناخي هذه الظواهر كلها هي آثار متزايدة الحدوث ومتقاومة، اذ لا بد من أن تتعاون الدول لإيجاد حد لازدياد مستوى هذه الظواهر بشكل يهدد وجود البشر والكائنات الاخرى، لاسيمما بعد ان بات التغير المناخي يصنف على انه أحد التهديدات المؤكدة التي تهدد حياة الدول والبشر بشكل يفوق تهديدات الارهاب والجريمة المنظمة، والتي لا بد من اتخاذ اجراءات فاعلة من أجل تجنب الوصول الى مستويات لا يمكن التكيف معها.

ومن ضمن مبادرات العمل المناخي يمكن ذكر المبادرات الآتية:

1. الطاقة والتي تتضمن تسريع الانتقال الى الطاقة المتجددة للدول، وقد اجتمعت ست وثلاثون دولة جزرية صغيرة نامية مع شركائها لتبادل الاستراتيجيات للانتقال الى انظمة الطاقة المتجددة، كذلك التحالف الخاص للتخلص من الفحم كمصدر للطاقة، إذ يساعد هذا التحالف في تحقيق اجماع سياسي وصناعي جديد للتخلص من تمويل الفحم ومن استعماله كمصدر للطاقة. فضلا عن سعي الدول للتخلص من مصادر الطاقة المضرة بالبيئة والتوجه نحو الطاقة البديلة، وتسريع كفاية الطاقة.
2. الصناعة والنقل والتي تتضمن العمل من أجل وسائل عمل مراعية للمناخ، إذ عملت أكثر 100 منظمة لإنشاء تحالف مخصص لإزالة الكاربون من وسائل النقل جمياً، ويبحث التحالف في قضايا مثل الوصول الى وسائل النقل في المناطق الريفية والجوانب الاقتصادية لإزالة الكاربون، كذلك ازالة الكاربون من القطاع البحري، والمتمثل في تحالف الوصول بالانبعاثات الى مستوى صفر، كذلك الوصول الى الانبعاثات الكاربون من القطاع الصناعي والوصول الى مستوى صفر مع حلول العام 2050.
3. الاعمال التجارية والمالية ومن ضمن الاعمال التجارية والمالية في إطار العمل المناخي المشترك، هو تحالف وزراء المالية من أجل العمل المناخي المشترك، والذي يدعو صناع السياسات المالية والاقتصادية، من أكثر من 60 دولة تولد حوالي 40% من الانبعاثات الى اجراءات واستثمارات مناخية عاجلة والى انتقال عادل يقوم على استحداث فرص عمل جديدة. كذلك التحالف المكون من قادة الاعمال والصناعة والتي تسعى الى انخفاض الانبعاثات الكربونية، للوصول الى هدف صفر والذي يتمشى مع هدف عدم تجاوز درجة حرارة الارض 1,5 درجة مئوية، وقد انضمت لغاية الان 700 شركة برأس مال يصل الى 13 تريليون دولار.
4. الحلول القائمة على الطبيعة والتي تمثل في ايجاد الحلول الطبيعية لمواجهة آثار التغير المناخي، مع مبادرة حملة من أجل الطبيعة ويدعو هذا التحالف المتنامي الذي يضم أكثر من 100 منظمة لحفظ البيئة، كما يدعو صانعي السياسات الى الالتزام

لصالح الطبيعة، ويسعى إلى تحقيق حماية 30% على الأقل من الكوكب بحلول عام 2030، بالاعتماد على العلم والمعرفة وتخصيص الموارد المالية الكافية، وممارسة الشعوب لقيادتهم وحقوقهم كاملة في البيئة وبصورة مستدامة.

ومن هنا يبرز دور الأمم المتحدة في تعزيز العمل المناخي المشترك وتوحيد الجهود الدولية من أجل تحقيق هدف المحافظة على كوكب الأرض وموارده وثرواته، وكذلك ضمان حياة وأمن الشعوب وهو الامر الذي يتطلب عمل جاد وفعال من الدول كافة لتحقيق اهداف الأمم المتحدة في التنمية المستدامة وتحقيق النمو والعدالة والمساواة الاجتماعية وتوفير فرص العمل والنهوض بواقع الكثير من الدول التي تعاني من مشكلات اجتماعية واقتصادية مع المحافظة على كوكب الأرض كمكان آمن للأفراد والأجيال القادمة.

لماذا تسعى الدول لتحقيق التنمية؟

ان سعي الدول لتحقيق التنمية ، هو حالة طبيعة لديها فأي دولة اليوم تعمل على تحقيق التطور والنمو في المجالات كافة الاقتصادية والاجتماعية والصناعية ، وهو امر دأبت الدول عليه وبشكل كبير منذ الثورة الصناعية ، وهي الظاهرة التي لا يمكن التوقف عنها، لا سيما في الدول التي لا تزال في المراحل الأولى من عملية التقدم والنمو كالحالة مع الدول النامية، فالتنمية تمثل حالة التطور الطبيعية للدول ، وقد ادى ذلك (ونتيجة الاستعمال الخاطئ للموارد)، الى حدوث تغيرات كبيرة في حالة الكوكب البيولوجية والجيولوجية والنظم البيئية وظهور الكثير من المخاطر فيما يخص صحة الانسان والتلوّع الحيوي وانتشار الامراض والتأثير في النظم الغذائية، إذ تشير العديد من التقارير الدولية الى ارتفاع عدد الوفيات في العالم؛ بسبب آثار التغير المناخي كالحالة مع الفيضانات والتهجير المناخي والاعباء بسبب ارتفاع درجات الحرارة، اذ ان غالبية الازمات الاقتصادية الحالية والمستقبلية سوف تكون متصلة وبشكل مباشر بالتغير المناخي بسبب زيادة درجة الحرارة والتصرّر وشحة المياه واستنزاف الموارد الطبيعية وهو ما يمكن ان يمحو أكثر من 18% من اجمالي الناتج المحلي للاقتصاد

ال العالمي بحلول عام 2050، معطياً انذار بضرورة التصدي بجدية لآثار التغير المناخي والعمل المشترك لتقليل من تداعياته وبما يضمن حياة ومستقبل الاجيال القادمة. ما هو هدف الدول من تحقيق التنمية المستدامة؟

بما ان العمل على التطور المستمر هو حال الدول الذي لا يمكن التوقف عنه، وهو احد الاهداف التي تسعى الامم المتحدة الى تحقيقها لاسيمما فيما يتعلق بمجموعة الدول النامية، إلا إن عملية إدارة واستثمار الموارد الطبيعية هي الآلية المهمة لتقليل آثار التغير المناخي وهنا يظهر دور التنمية المستدامة كإحدى وسائل الحد من آثار التغير المناخي والتي تقوم على أساس الاستثمار الأمثل للموارد الطبيعية وجعل كوكب الأرض مكاناً آمناً وصالحاً بعيداً عن آثار التغير المناخي المؤثرة في حياة الامم والشعوب، اذ تقوم التنمية المستدامة على اساس تحقيق مستويات معيشة افضل للأفراد والدول مع المحافظة في الوقت ذاته على الموارد الطبيعية واستثمارها بشكل يضمن المحافظة عليها للأجيال القادمة، اذه بعين الاهتمام قدرة كوكب الارض على التحمل وتقوم التنمية المستدامة على ثلاثة محاور اساسية هي الحفاظ على الموارد الطبيعية والبيئية وتحقيق النمو الاقتصادي والاجتماعي للدول (لاسيما تلك التي تعاني من مستويات متدهورة) عبر تشجيعها على اتباع انماط استهلاك وانتاج متوازنة تضمن حقوق الأجيال القادمة في بيئة آمنة ومنتجة من دون الافراط في الاعتماد على الموارد الطبيعية.

الخاتمة:

ان التنمية المستدامة هي عملية ضرورية في عالم اليوم ، لا سيما وان ظواهر التغير المناخي آخذة بالنمو والتزايد يوماً بعد يوم، بشكل اصبحت تهدد حياة الشعوب ومستقبل الدول، وهو ما فرض على الدول اتخاذ إجراءات فعلية في مجال حماية الارض ومن عليها، وبشكل يضمن استمرار عملية التنمية التي تسعى لها الدول ، مع المحافظة على موارد الارض من الاستنزاف، وعدم وصول التغير المناخي الى مراحل لا يمكن التعامل

معه، والعمل في الوقت ذاته على ضمان بيئة آمنة للأجيال القادمة. في ختام بحثنا توصلت إلى الاستنتاجات التالية:

١. ان التنمية المستدامة هي إحدى الضرورات التي تحتاجها الكثير من الدول، لاسيما تلك التي تطمح الى تحقيق التنمية إذ تتخذ مع ذلك حماية البيئة ومواردها، لاسيما وان عمليات التنمية الاقتصادية ادت على مر السنين الى استنزاف كبير للمواد الطبيعية فضلاً عما يصاحب تلك العملية من حرق للوقود الاحفورى والانبعاثات الغازية التي تسهم في تفاقم مشكلات التغير المناخي.
 ٢. ان مظاهر التغير المناخي سوف تستمر بالتزايد إذا لم يتم اتخاذ الاجراءات الدولية للتقليل منها ومن آثارها ومسبباتها والتي تمثل خطراً مهدداً للأمن والسلم الدوليين لاسيما مع استمرار احتراق الوقود الاحفورى والانبعاث الغازية المضرة المصاحب له وزيادة مظاهر التغير المناخي من اتساع ثقب الاوزون وارتفاع درجات الحرارة وذوبان الثلوج وحرائق الغابات وغيرها من المخاطر.
 ٣. ان التغلب على مخاطر التغير المناخي يحتاج الى عمل دولي مشترك وهذا ما سعت الامم المتحدة الى الشروع به ضمن اهداف التنمية المستدامة لحث الدول قدر المستطاع على البدء بخطوات جدية في هذا المجال وتوحيد الجهود لمواجهة خطر التغير المناخي.
 ٤. ان العمل المنفرد للدول في هذا المجال قد لا يكون بالتأثير الواضح مثلاً هو العمل المناخي المشترك، فضلاً عن ضرورة وضع خطط عمل فيما يخص استثمار الموارد والاستفادة منها بالشكل الذي يمكن الدول من تحقيق التنمية في مجالات عدة مع الحفاظ على الموارد والثروات للأجيال القادمة.

قائمة المصادر:

ابو بحبي، سجود. 2023. ادارة المياه والبيئة - انواع التنمية المستدامة.

<https://www.un.org/ar/climatechange/climate-action-coalitions>

احمد، الهام يونس. 2021. التنمية المستدامة والتمكين السياسي واقع المرأة العربية. القاهرة: العربي للنشر والتوزيع.

الام المتحدة. 2015. العمل المناخي واتفاقية باريس للمناخ. الموقع الرسمي لمنظمة الام المتحدة، شبكة المعلومات الدولية (الانترنت)، تم الاقتباس بتاريخ 2015/10/15.

<https://www.un.org/ar/climatechange/paris-agreement>

اوكليل، سعيد. 2011. الابتكار التكنولوجي لتحقيق التنمية المستدامة وتعزيز التنافسية. الرياض: جامعة الملك فهد للصناعة والمعادن والعيikan للنشر والتوزيع.

اي، وانغ تشون. 2018. حلم الحضارة الايكولوجية - خطط الصين لتعزيز التنمية المستدامة وتحسين البيئة، ترجمة حميدة محمود الدالي. القاهرة: صفصافة للنشر والتوزيع.

الموقع الرسمي للأمم المتحدة. 2023. تقرير الامم المتحدة للمناخ ومبادرات العمل المناخي المشترك، شبكة المعلومات الدولية (الانترنت)، تم الاقتباس بتاريخ 17-10-2023.

<https://www.un.org/ar/climatechange/climate-action-coalitions>.

UNESCO Publishing. 2015. تقرير لجنة الكوميست بشأن الآثار الأخلاقية المترتبة على تغير المناخ العالمي 2010، المبادئ الأخلاقية المتعلقة بتغير المناخ، 2015. تقارير اللجنة العالمية لأخلاقيات المعارف العلمية والتكنولوجية التابعة لمنظمة الأمم المتحدة للتربية والعلوم والثقافة (2010-2015)،

<https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000374855>

جافالويز، بيذرو. 2019. منظمة الاغذية والزراعة التحديات والفرص في ظل عالم واحد، روما منظمة الاغذية والزراعة العالمية - مكتب المنظمة.

الجبالي، حمزة. 2016. التنمية المستدامة استغلال الموارد الطبيعية استغلال الموارد الطبيعية والطاقة المتتجدة، الشارقة، دار الاسرة للنشر والتوزيع.

مجلس حقوق الانسان. 2009. الجمعية العامة للأمم المتحدة، تقرير مفوضية الأمم المتحدة السامية لحقوق الإنسان بشأن العلاقة بين تغير المناخ وحقوق الإنسان، نيويورك.

<https://www.ohchr.org/ar/climate-change/ohchrs-role-promoting-rights-based-climate-action>

السامري، مجید ملوك. 2005. الجغرافية وافق التنمية المستدامة. عمان، دار اليازوري العلمية للنشر والتوزيع.

الصباحي، نسرين. 2023. التغير المناخي وثره على الصراع في شرق افريقيا. القاهرة: العربي للنشر والتوزيع.
الطويل، رواه زكي. 2010. التنمية المستدامة والامن الاقتصادي في ظل الديمقراطية وحقوق الانسان. الاردن: دار زهران للنشر والتوزيع.

عبد الرحمن، عبد الله. 2015. التنمية المستدامة مدخل تكاملي لمفاهيم الاستدامة وتطبيقاتها مع التركيز على العالم العربي. الرياض: العيبكان.

عبد اللطيف، شهдан عادل. 2020. التنمية المستدامة ما بين اطر التنمية الاجتماعية والاقتصادية وعلاقتها بالموارد البشرية. القاهرة: دار الفكر الجامعي.

عبد الله، علي محمد. 2012. التغيرات المناخية آثارها.. التكيف.. الحلول. القاهرة: APOTOP.
العصيمي، عايد عبد الله. 2015. المسئولية الاجتماعية للشركات نحو التنمية المستدامة. عمان: اليازوري
للنشر والتوزيع.

علي، شريف محمد. 2014. دور الاقتصاد الأخضر في تحقيق التنمية المستدامة في الوطن العربي. القاهرة:
جامعة الدول العربية والمنظمة العربية للتنمية الإدارية.

كافى، مصطفى يوسف. 2016. التنمية المستدامة. القاهرة: شركة دار الأكاديميون للنشر والتوزيع.
منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة. 2019. تحويل الغذاء والزراعة لتحقيق اهداف التنمية المستدامة،
القاهرة.

https://www.google.iq/books/edition/%D8%AA%D8%AD%D9%88%D9%8A%D9%84_%D8%A7%D9%84%D8%BA%D8%B0%D8%A7%D8%A1_%D9%88%D8%A7%D9%84%D8%B2%D8%B1%D8%A7%D8%B9%D8%A9/4DG4DwAAQBAJ?hl=ar&gbpv=1&pg=PA2&printsec=frontcover
2020. منظمة الأمم المتحدة، التقرير العالمي لرصد التعليم – التعليم الشامل
لجميع: الجميع بلا استثناء.

https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000373721_ara
الهبيتي، نو زاد عبد الرحمن. 2009. التنمية المستدامة الإطار العام والتطبيقات دولة الإمارات العربية المتحدة.
أبوظبي: مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية.

Godwell Nhamo, Muchaiteyi Togo and Kaitano Dube, 2021, *Sustainable Development Goals for Society*, Switzerland, Springer.

Jackson, Liz. 2018 *Sustainable Development Concept, Methodologies, Tools and Applications*, USA, Information Resources Management Association, IGI Global.

List of References:

- Al-Sabahi, Nisreen, 2022, *Climate Change and its Impact on Conflict in East Africa*, Cairo, Al-Arabi Publishing and Distribution.
- Abdel Latif, Shahdan Adel, 2020, *Sustainable Development between Social and Economic Development Frameworks and its Relationship to Human Resources*, Cairo, Dar Al-Fikr Al-Jami'i.
- Abdul Rahman, Abdullah, 2015, *Sustainable Development, an integrative introduction to sustainability concepts and their applications with a focus on the Arab world*, Riyadh, Obeikan.
- Abdullah, Ali Muhammad, 2012, *Climate Change and Its Effects... Adaptation... Solutions*, Cairo, APOTOP.
- Abu Yahya, Sujud, 2023, *Water and Environment Management - Types of Sustainable Development*.<https://www.un.org/ar/climatechange/climate-action-coalitions>
- Ahmed, Elham Younis, 2021, *Sustainable Development and Political Empowerment and the Reality of Arab Women*, Cairo, Al-Arabi Publishing and Distribution.

- Ai, Wang Chun, 2018, *The Dream of Ecological Civilization - China's plans to promote sustainable development and improve the environment*, translated by Hamida Mahmoud Al-Dali, Cairo, Safsafa Publishing and Distribution.
- Al-Hiti, Nawzad Abdul Rahman, 2009, *Sustainable Development, General Framework and Applications in the United Arab Emirates*, Abu Dhabi, Emirates Center for Strategic Studies and Research.
- Ali, Sherif Mohamed, 2014, *The Role of the Green Economy in Achieving Sustainable Development in the Arab World*, Cairo, League of Arab States and the Arab Administrative Development Organization.
- Al-Jabali, Hamza, 2016, *Sustainable Development, Exploitation of Natural Resources, Exploitation of Natural Resources and Renewable Energy*, Sharjah, Dar Al-Usra for Publishing and Distribution.
- Al-Osaimi, Ayed Abdullah, 2015, *Corporate Social Responsibility towards Sustainable Development*, Amman, Al-Yazouri Publishing and Distribution.
- Al-Samarrai, Majeed Maluk, 2015, *Geography and Sustainable Development Prospects*, Amman, Al-Yazouri Scientific House for Publishing and Distribution.
- Al-Taweel, Rawaa Zaki, 2010, *Sustainable Development and Economic Security in the Light of Democracy and Human Rights*, 2010, Jordan, Zahran Publishing and Distribution House.
- UNESCO Publishing, 2015, COMEST Committee report on the Ethical Implications of Global Climate Change 2010, *Ethical Principles Related to Climate Change*, 2015. Reports of the Global Commission on the Ethics of Scientific and Technological Knowledge of the United Nations Educational, Scientific, and Cultural Organization (2010-2015).
<https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000374855>
- Food and Agriculture Organization of the United Nations, 2019, *Transforming Food and Agriculture to Achieve Sustainable Development Goals*, Cairo.<https://www.google.iq/books/edition/%D8%AA%D8%AD%D9%88%D9%8A%D9%84%D8%A7%D9%84%D8%BA%D8%B0%D8%A7%D8%A1%D9%88%D8%A7%D9%84%D8%B2%D8%B1%D8%A7%D8%B9%D8%A9/4DG4DwAAQBAJ?hl=ar&gbpv=1&pg=PA2&printsec=frontcover>
- Godwell Nhamo, Muchaiteyi Togo and Kaitano Dube, 2021, *Sustainable Development Goals for Society*, Switzerland, Springer.
- Jackson, Liz, 2018 *Sustainable Development Concept, Methodologies, Tools and Applications*, USA Information Resources Management Association, IGI Global.
- Javaloyes, Pedro, 2019, *Food and Agriculture Organization Challenges and Opportunities in Global World*, 2019, Rome Food and Agriculture Organization World Office – FAO.
- Kafi, Mustafa Youssef, 2016, *Sustainable Development*, Cairo, Dar Al-Academies Publishing and Distribution Company.
- Okil Saeed, 2011, *Technological Innovation to Achieve Sustainable Development and Enhance Competitiveness*, Riyadh, King Fahd University of Industry and Minerals and Obeikan Publishing and Distribution.

United Nations, 2023, The United Nations climate report and joint climate action initiatives, the official website of the International Information Network (Internet), cited on 10-17-2023.<https://www.un.org/ar/climatechange/climate-action-coalitions>.

Human Rights Council. 2009. United Nations General Assembly, United Nations High Commissioner for Human Rights Report on the relationship between climate change and human rights, New York.<https://www.ohchr.org/ar/climate-change/ohchrs-role-promoting-rights-based-climate-action> .

United Nations, 2015, *Climate Action and the Paris Climate Agreement* 2015, the official website of the United Nations, the International Information Network (the Internet), cited on 10/15/2015. <https://www.un.org/ar/climatechange/paris-agreement>

UNESCO publishing. United Nations, 2020, Global Education Monitoring Report - Inclusive Education for All: Everyone without Exceptions.https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000373721_ara