

التنمية المستدامة

بين النظرية والتطبيق

مهندس

وليد الأشوح

مؤسسة يسطرون للطباعة والنشر والتوزيع



رئيس مجلس الإدارة

عماد سالم

المدير العام

أحمد فؤاد الهادي

مدير الإنتاج

أحمد عبد الحليم

الطبعة الأولى

الكتاب : التنمية المستدامة

المؤلف : وليد حسان عبد الباري

تصنيف الكتاب : تنمية بشرية

تصميم الغلاف :

إخراج : أحمد عبد الحليم

المقاس ١٤ × ٢٠

رقم الإيداع : ٢٠١٧ / ١٦١٩٤

الترقيم الدولي : 4 - 470 - 776 - 977 - 978

العنوان : المكتبة والمطبعة : ٣ ش صفوت - محطة المطبعة شارع الملك فيصل - الجيزة

التليفون : ٠١٢٢٩٣٠٠٠٢٩ - ٠١١٥٧٧٦٠٠٥٢

Email : yastoron@gmail.com

موقعنا على الفيس بوك : مؤسسة يسطرون لطباعة وتوزيع الكتب

جميع الحقوق محفوظة للمؤلف

المقدمة

من خلال رؤيتى لما يحدث فى العالم من زيادة فى مصادر التلوث التى أودت بنا إلى تدهور فى مواردنا الطبيعية، و من مظاهرهذا التدهور تذبذب أسعار الأسواق العالمية و الأزمات الاقتصادية نتج عنها انعدام الأمن الغذائى و المائى و الفقر و الجوع، حيث كان ذلك دافعا لمزيد من البحث لعدد من السنوات فى ماهية التنمية المستدامة، و ماهى طرق قياسها و أهدافها، و بعض المفاهيم و المصطلحات التى ترتبط بها، و التى ظهرت فى الوقت الحالى على الساحة مثل الاقتصاد الأخضر، و البصمة البيئية، و الاقتصاد الأزرق، و التربية البيئية، و المعالجة الحيوية، و المسئولية المجتمعية، حيث إن التخطيط للحاضر هو أمان للحاضر و فقدان للمستقبل، و لكن التخطيط للمستقبل هو أمان للحاضر و المستقبل.

لذا حرصت فى كتابى هذا على محاولة توضيح تلك المفاهيم و توضيح العلاقة بينهما ، و مدى أهمية تطبيق مبدأ التنمية المستدامة وما يرتبط بها من تطبيقات.

مع تحياتى

م/ وليد حسان الأشوح

محافظة الدقهلية - مدينة المنصورة

الطبيعة هي كلمة تحمل فى طياتها معانى القوة و الجمال و تعطينا الاحساس انها ملك لكل فرد و بقدرة الخالق سبحانه حيث سخرها للانسان و جعلها رد فعل للنشاط البشرى لكن مفهوم البيئة يحمل الخصوصية لكل فرد على حدة، حيث تمثل مسكنه أو مكتبه و مايحيط به من كائنات حية؛ فمنذ بدأت الحياة على كوكب الأرض و خلق الإنسان و تحملة أمانة العقل التى رفضتها جميع الكائنات ليتفكر و يتأمل فى التوازن الطبيعى، لذا خلق الإنسان من طين، أى من الطبيعة، ليستطيع التعايش و فهم تلك الطبيعة، و التى أثبت معهد التقليد الإحيائى أو محاكاة الطبيعة أن الإنسان و الطبيعة يحملان نفس الصفات؛ حيث إن كليهما يحب الشمس و استخدام الطاقة، و يجب أن يكون العمل معهم مناسباً لطبيعتهم، و كلاهما يحب إعادة التدوير و التعاون و التنوع البيولوجى أو التكاثر والاستعانة بالخبرات المحلية، و لديهما جهاز مناعى يدافع عنهما، و

الطبيعة هي مصدر الإلهام للإنسان فى كتاباته و أبحاثه و اختراعاته، فإذا تأملنا فى الطيور سنجد أنها مصدر إلهام لاختراع



الطائرة و الهليكوبتر و القطارات السريعة و قانون الجاذبية لنيوتن ، و كهوف النمل الأبيض فى ابتكار مبدأ المبانى الخضراء، فالتناغم بين الإنسان و الطبيعة ليس بالشئ الغريب، و رغم ذلك، فعندما بدأ الإنسان ينغمس فى التكنولوجيا، ذلك السلاح الذى يحمل التنمية والتدهور، ولم يتم الفهم الجيد له و اختيار المناسب منها و كيفية تصنيعها لتناسب الطبيعة التى هى المآل الأخير لتلك التكنولوجيا عندما تنتهى صلاحيتها، و بالفعل نتيجة لعدم الوعى بتلك التكنولوجيا و تناسى الإنسان لصفات الطبيعة التى يشبهها لأنه منها فقد تحول التناغم إلى صراع بين الإنسان و الطبيعة على البقاء؛ حيث تناسى أنه ضعيف أمام غضب الطبيعة من ظواهر طبيعية مثل البراكين و الزلازل و الفيضانات والأعاصير، فبدأ فى استخدام الأسمدة الكيماوية، و الرعى و الصيد الجائر، و البناء على الأراضى الزراعية، و لم يتوقف عند ذلك الحد، بل قطع الغابات و الأشجار التى هى مصدر الأكسجين فى الأرض، و حمايته من زيادة الكربون، و إنشاء استثمارات تعمل على زيادة الملوثات فى الهواء الجوى، و زيادة انتشار الأمراض، و بناء اقتصاد يدعى الاقتصادبنى الذى يعتمد على تدمير موارده الطبيعية التى وهبها الخالق له للحفاظ عليه من الانقراض، فمنذ ذلك التحول بدأنا نسمع عن ظهور ثقب فى طبقة فى الغلاف الجوى تسمى طبقة الأوزون و التى

عمل على منع نفاذ كميات كبيرة من الأشعة الضارة إلى كوكب الأرض، و لكن نشاط الإنسان أدى إلى ثقب تلك الطبقة وذلك أدى إلى زيادة فى نفاذ الأشعة الضارة مع احتباسها داخل كوكبنا بسبب الصراع الحادث الذى نتج عنه غلاف آخر من الملوثات أدى إلى ظهور مصطلح الاحتباس الحرارى، و تغيرات المناخ الذى يعرف بأنه اضطراب فى التوازن الذى يحافظ على المناخ نتيجة لتزايد قدرة الغلاف الجوى على امتصاص الأشعة فوق الحمراء التى تحدثها غازات الاحتباس الحرارى.

هذه الظاهرة هى ظاهرة طبيعية تحدث على فترات متباعدة تصل إلى ١٠٠ سنة، و لكن بسبب التأثير السلبى للنشاط البشرى أدى إلى حدوث تلك الظاهرة على فترات متقاربة، مما أدى إلى وجود مظاهر تؤكد خطورتها.

المظاهر التى تصاحب التغيرات المناخية :

١. التغيرات فى درجة حرارة القطب الشمالى وتأثير ذلك على ذوبان الجليد.
٢. التغيرات فى درجة ملوحة المحيطات وشكل الرياح.
٣. حدوث الجفاف فى بعض الأماكن والأمطار الغزيرة فى أماكن أخرى.

٤. انتشار الموجات الحارة وزيادة كثافة الأعاصير المدارية.

٥. التطرف فى المناخ وتقلص زمن فصلى الربيع والخريف.

اهم أسباب هذه التغيرات:

تمثل غازات الاحتباس الحرارى الحيوى غطاءً دافئاً حول الأرض، وبدون هذا الغطاء لأصبحت درجة حرارة سطح الأرض أقل من ٣٠ درجة مئوية عن ماهى عليه الآن نتيجة لزيادة النشاط البشرى، زادت تركيزات غازات الاحتباس الحرارى فى الغلاف الجوى، ومن ثم زادت قدرة الغلاف الجوى على امتصاص أشعة الحرارة، ونقصت معدلات إعادة الأشعة إلى الفضاء بمعدل ٢٪. حيث إن انخفاض معدلات إعادة الأشعة إلى الفضاء بمعدل ٢٪ يعادل حبس الطاقة الموجودة فى ٣ مليون طن بترول/دقيقة. توجد هذه الغازات فى الغلاف الجوى بشكل طبيعى نتيجة لحدوث البراكين وأيضاً نتيجة للتغير فى درجات الحرارة وحيث إن هذه الغازات لها القدرة على امتصاص الحرارة وإعادة إشعاعها، يتسبب ذلك فى حدوث سخونة كوكب الأرض، ولكن الأنشطة البشرية قد ساهمت فى زيادة تركيزات هذه الغازات خاصة فى الخمسين سنة الأخيرة نتيجة:

١. لاستخدام الوقود الإحفورى.

٢. قطع الأشجار والغابات.

٣. التغيرات فى الغطاء النباتى للأرض

٤. بعض الأنشطة الصناعية الأخرى.

٥. طريقة استعمال الأراضى.

٦. الحرق المكشوف فى مقالب القمامة.

غازات الاحتباس الحرارى:

غاز ثانى أكسيد الكربون (CO_2)، يمثل هذا الغازه/٤من إجمالى غازات الاحتباس الحرارى، تسبب الأنشطة البشرية فى زيادة تركيزات هذا الغاز فى الجو بنسبة ٣٥٪.

غاز الميثان ينطلق فى الغلاف الجوى عن طريق العمليات البيولوجية التى تحدث فى البيئة اللاهوائية فى مزارع الأرز وصناعة الأسمدة ومعالجة المخلفات الصلبة.

غاز أكسيد النتروز (NO_2)، تنتج غازات أكاسيد النتروز من مصادر بيولوجية طبيعية فى التربة وفى المياه وبنسبة ٦٠٪، أما باقى النسبة ٤٠٪ فتنتج من الأنشطة البشرية منها:

١. إدارة التربة الزراعية.

٢. احتراق الوقود الإحفورى.

٣. إنتاج حمض النتريك.

٤. المرشحات الصناعية.

غاز الإزون (O3)، يتخلق هذا الغاز فى طبقة التروبوسفير من الغلاف الجوى نتيجة التفاعل الكميائى و محطات توليد الكهرباء وبعض الأنشطة الصناعية.

غازات الفلوروكلوروكربون (CFCs) والهيدروفلوروكلوروكربون (HFCs)، تستخدم هذه الغازات فى العديد من الأنشطة منها:

- فى سوائل التبريد المستخدمة فى أجهزة التكييف والثلاجات.
- فى صناعة الفوم.
- فى أجهزة إطفاء الحرائق.
- فى صناعة المذيبات الكيمائية.
- فى صناعة المبيدات.
- فى عبوات الإيروسولات (معطرات الجو - مبيدات قتل الحشرات).
- الإيروسولات.
- غازات الفلورونات.

أولاً: التأثير على الموارد المائية:

تغير معدلات سقوط الأمطار ومناطق وأوقات سقوطها.
زيادة الضغط على مصادر المياه وزيادة معدلات الاستهلاك خاصة فى الزراعة والصناعة.

تغير جودة وكميات المياه التي تصل إلى النيل.

ثانيا: التأثير على الزراعة والثروة الحيوانية ومصادر الغذاء:

١. نقص فى إنتاجية المحاصيل الزراعية ومصادر الغذاء.
٢. تغير خريطة التوزيع الجغرافى للمحاصيل الزراعية.
٣. تأثيرات سلبية على الزراعة نتيجة تغير معدلات وأوقات الموجات الحارة.
٤. تآكل التربة وقلة احتمال زراعة المناطق الهامشية نتيجة زيادة الحرارة.

ثالثا: التأثير على المناطق الساحلية:

١. غرق بعض المناطق المنخفضة فى شمال الدلتا وبعض المناطق الساحلية.
٢. زيادة معدلات نحر الشواطئ وتغلغل المياه المالحة.
٣. زيادة معدلات تملح الأراضى الساحلية وارتفاع المياه الجوفية.
٤. تأثر الإنتاج السمكى وتغير الأنظمة البيئية فى المناطق الساحلية.

٥. التأثيرات الاقتصادية والاجتماعية المصاحبة للظواهر السابقة.

رابعاً: التأثير على مصادر الطاقة والسياحة والصحة:

١. زيادة الضغط على طاقة التبريد فى المنازل.
٢. التأثير على الطاقة المولدة من السد العالى.
٣. سرعة تدهور الآثار نتيجة الحرارة العالية وانخفاض معدلات السياحة.
٤. زيادة الضغط على مناطق الاضطراب، مع نقص فى الشواطئ الصالحة لارتياح السياح.
٥. زيادة معدلات الوفيات خاصة عند الأطفال نتيجة لارتفاع درجات الحرارة.
٦. تأثيرات صحية نتيجة زيادة الأتربة والرطوبة وسرعة الرياح.

تقرير اليونيب حول تأثير تغيرات المناخ على القطب الشمالى:

الانخفاض فى الغطاء الجليدى بالقطب الشمالى صيفاً أكثر حدة فى السنوات الأخيرة، مما نتج عنه الوصول إلى ١.٣ مليون ميل مربع فى ٢٠١٢، أى ٥ مرات مساحة تكساس،

و كما أن الجليد الموجود على اليابسة آخذ فى التراجع والتربة الصقيعية مستمرة فى الذوبان.

التربة الصقيعية تغطى حوالى ٢٤٪ من القطب الشمالى و هى مخزن للكربون و الميثان بكميات هائلة و تشكلت فى العصر الجليدى حيث تمتد إلى عمق ٧٠٠ م فى شمال كندا و سيبيريا و يتكون الجليد فى الطبقة النشطة السطحية بسمك ٣٠ سم إلى ٢ م.

كما سوف يساهم ذوبان التربة الصقيعية فى زيادة الاحترار، مع ذوبان المادة العضوية المخزنة فيها والتي تبلغ ١,٧٠٠ غيغا طن من الكربون عبر النصف الشمالى من الكرة الأرضية - بدورها تحللها، مما يطلق الكربون المختزن فى صورة غاز ثانى أكسيد الكربون CO2 والميثان.

ويضغط التغير المناخى بشدة على التنوع البيولوجى فى القطب الشمالى، نظراً لاختفاء بعض الموائل الفريدة، وانقطاع دورة حياة السلالات التى تتزامن مع ذوبان الثلوج والجليد. وتعد الثدييات التى تعيش فى القطب الشمالى، مثل الدببة القطبية وأحصنة البحر وبعض أنواع الفقمة، أكثر عرضة للخطر بصفة خاصة نتيجة فقدان الجليد البحرى صيفاً نظراً لأن الجليد يعد نقطة ارتكاز ومكاناً للراحة أثناء الصيد.

فمثلاً، أدى انحسار الجليد إلى:

١. زيادة أعداد أحصنة البحر المتجمعة في عدد محدود من المواضع على الأرض بعيداً عن مراعيها.
٢. تزداد درجة حرارتها ضعف تزايد ارتفاع الحرارة العالمي مما أدى إلى فقدان حوالي ٣٠ إلى ٨٥ ٪ من الطبقة السطحية.
٣. يؤدي ذلك إلى تزايد انبعاث الكربون و الميثان المتجمد حيث تساهم التربة الصقيعية بحوالي ٣٩٪ من الانبعاثات.
٤. النحر في الساحل الشمالي وصل إلى ٠.٥ متر في السنة بسبب انهيار الجبال الجليدية و التربة الصقيعية وازدياد الفيضانات.
٥. ارتفاع مستوى مياه البحار و المحيطات ٠,٧ بوصة / السنة.
٦. ذرات **pm 2.5** هي الكربون الأسود و الميثان و الكلوروفلور و كبرون، وتسمى ملوثات المدى القصير **sleps** وصل مستواه في المناطق القطبية من ٥ إلى ١٠ **ppm** حيث يعمل على رفع معدل امتصاص الحرارة بمعدل ٤ : ١ ٪.
٧. الحد من الملوثات القصيرة الأمد سوف يخفض درجات الحرارة من ٠,٤ إلى ٠,٥ درجة و منع موت ٢ مليون طفل في السنة وفقدان المحاصيل بمعدل ٣٠ مليون طن في السنة.

٨. المنطقة القطبية تزداد فيها نسبة الحموضة بمعدل أعلى و أسرع نتيجة أنها غنية بثانى أكسيد الكربون حيث تمتص المحيطات ٢٤مليون طن من ثانى أكسيد الكربون.

٩. نتيجة لزيادة درجات حرارة المحيطات و معدلات الحموضة أدى إلى قلة تركيز الأوكسجين الذائب فى الماء.

١٠. زيادة درجة حرارة المحيطات سوف تؤدى إلى عدم تكون الشعاب المرجانية نتيجة لتأثيرها على الكالسيوم كربونات الرخويات و الأعشاب البحرية، هى الأكثر تأثرا بزيادة الحموضة، و بدأت فى الانقراض حيث لا تستطيع التكاثر فى ظل هذه الظروف حيث نتج هذا التدهور فى ظل ذلك الاقتصاد البنى الذى يعتمد فى قياسه للتنمية على النمو الاقتصادى و إجمالى النانج المحلى والقومى الذى تضاعف أربع مرات على مدار ربع قرن، و اعتبر أن تدهور مواردنا الطبيعية هى مشكلة اجتماعية ليس لها علاقة بالنهوض بالاقتصاد، و من هنا نشأت العديد من الأزمات الاقتصادية مثل أزمة الوقود و الأمن الغذائى و المائى والاعتماد على الاستيراد بدلا من الإنتاج و الذى أدى إلى تضاعف التأثير السلبى على بيئتنا و مواردنا الطبيعية نتيجة لان الاستيراد يزيد من معدلات المخلفات داخل الدولة المستوردة و عجز

فى موازنة الدولة و فى العملة الصعبة، و عدم إدارك الشعوب لمسئولياتها الاجتماعية التى أدت بدورها إلى زيادة سكانية و زيادة استهلاك دون وعى استهلاكى حيث أثبتت الدراسات أن سكان كوكبنا يستهلكون مواردهم فى فترة ست إلى ثمانية أشهر مما أدى إلى مزيد من التلوث و اجهاد للموارد التى لم تستطع تجديد نفسها، وذلك منذ عام ١٩٧٠ حيث الحروب و الصراع على الحصول على ما يكفى الدول لسد رغبات شعوبهم من الموارد الطبيعية.

الأمن الغذائى:

يشعر الإنسان الذى يعانى سوء التغذية أن جسده يناضل من أجل القيام بوظائف عادية كالنمو ومقاومة الأمراض، ويصبح العمل البدنى صعباً للغاية، بل ويمكن أن تتقلص قدراته على التعلم. وبالنسبة للسيدات يمكن أن يتعرضن حملهن للخطر، وتصبح عملية إدرار لبن الثدي غير كافية، وعندما لا يحصل الفرد على ما يكفى من الغذاء أو النوع الصحيح من المواد الغذائية يكون قاب قوسين أو أدنى من الإصابة بسوء التغذية. وعادة يكون المرض أحد العوامل المؤدية لسوء التغذية، إما أن يكون نتيجة أو سبباً مساهماً. وحتى إذا كان الفرد يحصل على ما يكفيه من الطعام، فسوف يعانى من سوء التغذية إذا كان الطعام الذى يأكله لا

يوفر له القدر المناسب من المغذيات الدقيقة - الفيتامينات
والمعادن - لتلبية احتياجاته الغذائية اليومية.

وسوء التغذية فى سن مبكرة يؤدى إلى انخفاض النمو
البدنى والعقلى فى مرحلة الطفولة. فعلى سبيل المثال،
يؤثر التقزم على أكثر من ١٤٧ مليون طفل فى سن ما قبل
المدرسة فى الدول النامية (تقرير حالة التغذية فى العالم،
اللجنة الدائمة للتغذية التابعة للأمم المتحدة). ويظهر
التقرير نفسه أن نقص اليود هو السبب الأكبر فى العالم
وراء التخلف العقلى وتلف المخ.

ويؤثر نقص التغذية على أداء الطفل فى المدرسة، فقد
أظهرت الدراسات أن نقص التغذية فى الصغر يؤدى عادة
إلى انخفاض دخل الشخص فى المستقبل. كما يتسبب
أيضاً فى أن تلد السيدات أطفالاً ناقصي الوزن.

ويمثل أول عامين من حياة الجنين «فرصة مواتية» لمنع
نقص التغذية فى مرحلة الطفولة المبكرة التى تسبب أضراراً
لا يمكن تداركها فيما بعد. ويركز برنامج الأغذية العالمى
على المرحلة المبكرة من العمر، أى منذ حدوث الحمل
(عندما يكون عمر الجنين أقل من تسعة أشهر) إلى أن يبلغ
٢٤ شهراً، من خلال توفير العناصر الغذائية الأساسية بما
فيها الفيتامينات والمعادن.

ويشمل القضاء على سوء التغذية الحفاظ على نوعية وكمية الغذاء التي يتناولها الفرد، وكذلك توفير البيئة والرعاية الصحية الملائمة. ولا يساعد البرنامج في مكافحة سوء التغذية من خلال علاجه فحسب، بل أيضاً من خلال الوقاية منه.

هناك ٨٤٢ مليون شخص فى العالم يعانون فى الوقت الحالى من نقص التغذية. وهذا يعنى أن واحداً من بين كل ستة أشخاص تقريباً لا يحصل على ما يكفى من الغذاء للتمتع بصحة جيدة وحياة نشطة. والجوع وسوء التغذية هما فى واقع الأمر الخطر الأول الذى يهدد صحة الإنسان فى جميع أنحاء العالم، وهو أشد خطراً من أمراض الإيدز والمalaria والسل مجتمعة.

ومن بين المسببات الرئيسية للجوع الكوارث الطبيعية، والصراعات، والفقر، وضعف البنية التحتية الزراعية، والاستغلال المفرط للبيئة. وفى الآونة الأخيرة، دفعت الأزمات المالية والاقتصادية المزيد من الأشخاص للوقوع فى شرك الجوع.

وبالإضافة إلى الجوع الذى يتمثل فى معدة فارغة، هناك أيضاً جوع من نوع آخر هو الجوع الخفى الناتج عن نقص بعض العناصر الغذائية الأساسية (المغذيات الدقيقة)، ويؤدى ذلك إلى جعل الشخص عرضة للأمراض المعدية ويتأثر نموه

الجسدى والعقلى ، كما يقلل من إنتاجية العمل ويزيد من خطر الوفاة المبكرة.

ولا يؤثر الجوع فقط على الفرد، بل يفرض أيضاً عبئاً اقتصادياً هائلاً على العالم النامى حيث يقدر الاقتصاديون أن كل طفل يعانى من ضعف النمو الجسدى والعقلى بسبب الجوع وسوء التغذية يتعرض لخسارة ٥-١٠٪ من دخله المكتسب على مدى عمره.

ويتصدر قائمة الأهداف الإنمائية للألفية التى وضعتها الأمم المتحدة للقرن الحادى والعشرين خفض نسبة الجوعى فى العالم بمقدار النصف. ففى حين أنه تم إحراز تقدم جيد فى الحد من الجوع المزمّن خلال فترة الثمانينيات، والنصف الأول من التسعينيات، عاد الجوع ليزداد مرة أخرى ببطء ولكن باطراد خلال العقد الماضى.

الإحصائيات:

أ - هناك نحو ٨٤٢ مليون شخص ليس لديهم ما يكفى من الطعام ليأكلوه، ويعيش نحو ٩٨ بالمائة منهم فى البلدان النامية.

ب - منطقة جنوب آسيا والمحيط الهادئ موطن لأكثر من نصف سكان العالم، وبها أيضاً نحو ثلثى الجوعى فى العالم. (المصدر: بيان صحفى من الفاو، ٢٠١٠).

ت - تشكل النساء ما يزيد قليلاً عن نصف سكان العالم، ولكن هن أيضاً يشكلن أكثر من ٦٠٪ من الجوعى فى العالم. (المصدر: تقرير تعزيز الجهود الرامية إلى القضاء على الجوع، المجلس الاقتصادى والاجتماعى، ٢٠٠٧).

ث - يعيش نحو ٦٥٪ من الجوعى فى العالم فى سبع بلدان فقط، هى الهند والصين وجمهورية الكونغو الديمقراطية وبنجلاديش واندونيسيا وباكستان وإثيوبيا. (المصدر: بيان صحفى من الفاو، ٢٠١٠).

ج - يؤدى نقص التغذية إلى حدوث ٥ ملايين حالة وفاة بين الأطفال دون سن الخامسة كل عام فى البلدان النامية. (المصدر: سبب الوفيات بين الأطفال دون سن الخامسة، يونيسف، ٢٠٠٦).

ح - يعانى طفل واحد من بين كل أربعة أطفال - حوالى ١٤٦ مليون - من نقص الوزن. (المصدر: وضع الأطفال فى العالم ٢٠٠٧، يونيسف).

خ - يعيش أكثر من ٧٠٪ من الأطفال ممن يعانون نقص الوزن (فى سن الخامسة أو أقل) فى ١٠ بلدان فقط، حيث يوجد أكثر من ٥٠٪ منهم فى منطقة جنوب آسيا وحدها. (المصدر: التقدم من أجل الأطفال ٢٠٠٦، يونيسف).

د - يموت نحو ١٠,٩ مليون طفل دون سن الخامسة سنوياً في البلدان النامية، وتتسبب الأمراض المرتبطة بسوء التغذية والجوع في ٦٠٪ من هذه الوفيات. (المصدر: وضع الأطفال في العالم ٢٠٠٧، يونيسف).

ذ - نقص الحديد هو أكثر أشكال سوء التغذية انتشاراً في جميع أنحاء العالم؛ حيث يؤثر على ما يقدر بـ ملياري شخص.

ر - القضاء على نقص الحديد يمكن أن يحسن مستويات الإنتاج الوطنية بمقدار ٢٠٪. (المصدر: منظمة الصحة العالمية، قاعدة بيانات منظمة الصحة العالمية بشأن الأنيميا).

ز - نقص اليود هو أكبر سبب للتخلف العقلي واعتلال المخ، ويؤثر على ١,٩ مليار شخص في جميع أنحاء العالم، ويمكن بسهولة الوقاية من ذلك عن طريق إضافة اليود إلى الملح. المصدر: (التقرير الخامس لحالة التغذية في العالم، لجنة الأمم المتحدة الدائمة للتغذية ٢٠٠٥).

يتحقق الأمن الغذائي عندما تتوفر للجميع في كل الأوقات الإمكانيات المادية والاجتماعية والاقتصادية للوصول إلى الأغذية المأمونة والمغذية بكميات كافية لتلبية احتياجاتهم وتفضيلاتهم الغذائية لينعموا بحياة نشيطة وصحية.

انعدام الأمن الغذائي:

الحالة التي يفتقر فيها الأشخاص إلى إمكانيات الوصول إلى الكميات الكافية من الأغذية المأمونة والمغذية لضمان نمو وتنمية طبيعيين وحياة مفعمة بالنشاط والصحة.

قد يأتي نتيجة:

- عدم توافر الأغذية.
- عدم كفاية القدرة الشرائية.
- التوزيع غير الملائم.
- استخدام الأغذية بشكل غير مناسب.
- نقص التغذية، حيث توجد حالة من عدم القدرة على الحصول على ما يكفي من الأغذية طوال فترة تمتد على مدى سنة على الأقل، وتعرّف بعدم كفاية مستوى المتناول من الأغذية لتلبية متطلبات الطاقة الغذائية.
- الجوع على أنه مرادف لنقص التغذية المزمن

الحد من الفقر و الجوع قياسا على هدفين :

١. مؤتمر القمة العالمي للأغذية عام ١٩٩٦ ويهدف إلى خفض من يعانون من نقص التغذية إلى % ٨. ١١ بحلول عام ٢٠١٥.

٢. الهدف الإنمائي للألفية ٢٠١٥ ويهدف إلى خفض نسبة الجوعى إلى ٤٩٨ مليون بحلول عام ٢٠١٥.

بينت الدراسات أن :

- عدد الجوعى فى العالم خلال الفترة من ١٩٩٠ إلى ١٩٩٢ وصل إلى ١٠١٥ مليون شخص
- عدد الجوعى فى العالم خلال الفترة من ٢٠١٠ إلى ٢٠١١ وصل إلى ٨٦٨ مليون شخص
- عدد الجوعى فى العالم خلال الفترة من ٢٠١١ إلى ٢٠١٣ وصل إلى ٨٤٢ مليون شخص
- عدد الجوعى فى الأقاليم النامية وصل ٨٢٧ مليون شخص و يجب الخفض إلى ٤٩٨ مليون
- المعدل العالمى لنقص التغذية ٨. ١١.٪
- نقص التغذية وصل إلى ٢٣,٦٪ خلال الفترة من ١٩٩٠ إلى ١٩٩٢ فى الأقاليم النامية و فى الفترة من ٢٠١١ إلى ٢٠١٣ وصل إلى ١٤,٣ ٪.
- ١. مليار شخص فى العالم يعيشون بأقل من دولار يومياً و ١,٦ مليار شخص بحدود ١-٢/دولار باليوم ، إضافة إلى تعرض العالم للعديد من الأمراض وفقدان فرص التنمية وشح الموارد الطبيعية وغيرها

المحاور الرئيسية للأمن الغذائي:

١. كفاية الإمدادات الغذائية .
٢. استقرار الإمدادات الغذائية.
٣. القدرة على الحصول على الأغذية.
٤. نوعية وسلامة الأغذية.

يشير مصطلح سلامة الغذاء إلى:

عملية التنظيم العلمى التى تصف سبل التعامل مع ، تصنيع ، وتخزين الغذاء، من خلال طرقٍ تقى من الإصابة بالأمراض المنتقلة عن طريق الأغذية.

يشير التسمم الغذائي إلى :

كل مرضٍ ينتج عن تناول أطفعمةٍ ملوثةٍ . ونلاحظ هنا وجود نوعين من حالات التسمم الغذائي:

- حالة التسمم بالعدوى.
- حالة التسمم بالسموم.

حيث تُشير حالات عدوى الأطفعمة إلى وجود بكتريا أو ميكروباتٍ أخرى تسبب العدوى للجسم بعد تناول الطعام.

تُقر منظمة الصحة العالمية خمسة معاييرٍ أساسيةٍ للصحة
الغذائية تتمثل في :

- منع تلوث الغذاء من خلال انتشار مسببات الأمراض فيما بين البشر، الحيوانات والحشرات.
- فصل الأطعمة الخام الغير مجهزة بعيداً عن الأطعمة التي تم إعدادها وطبخها لمنع تلوث الأطعمة الجاهزة المطبوخة.
- طبخ الأطعمة لمدةٍ زمنيةٍ ملائمةٍ ووفق درجة الحرارة المناسبة لقتل البكتيريا ومسببات الأمراض .
- تخزين الأطعمة في درجات حرارةٍ ملائمةٍ.
- استخدام المياه والمواد الخام الأمنة الصحية.

سلامة الغذاء أثناء التسوق:

- اختيار أماكن التسوق المعروفة.
- الفصل بين الأطعمة والأغذية القابلة للفساد (اللحوم - الاسماك - الدواجن - البيض)
- اختبار المعلبات والبرطمانات (المكسورة - المنبجعة).
- اختيار الأغذية المجمدة التي لا تحمل بلورات ثلج فوق الكيس.
- اختيار البيض الطازج الغير مكسور و المبرد.

- الأغذية سريعة التلف يجب تبريدها خلال ساعتين من شرائها في الشتاء و ساعة في الصيف.

٥. الأمن التغذوى :

يتحقق الأمن التغذوى عندما يقترن الحصول بشكل مأمون على نظام غذائى مغذٍ على نحو ملائم ببيئة صحية وخدمات ورعاية صحية وافيين لضمان حياة مفعمة بالنشاط والصحة لكافة أعضاء الأسرة.

ويختلف الأمن التغذوى عن الأمن الغذائى لأنه يأخذ فى عين الاعتبار ممارسات الرعاية المناسبة والصحة والنظافة إلى جانب الكفاية الغذائىة.

الأمن الغذائى العربى وفق تقرير المنتدى العربى للبيئة والتنمية:

العرب يستوردون نصف غذائهم والحلّ رفع الإنتاجية وكفاءة الرى والتعاون الإقليمى.

نّبّه التقرير السنوى للمنتدى العربى للبيئة والتنمية (أفد) حول الأمن الغذائى، الذى تم إطلاقه فى المؤتمر السنوى للمنتدى فى عمّان، إلى أن العرب يستوردون نحو نصف حاجتهم من المواد الغذائىة الأساسىة، لكنهم قادرون على تعزيز إنتاجهم الغذائى بحزمة تدابير، فى طبيعتها تحسين الإنتاجية وكفاءة الرى والتعاون الإقليمى.

وعقد المؤتمر السنوى للمنتدى فى ٢٦ و ٢٧ تشرين الثانى (نوفمبر) فى مركز المؤتمرات الملكى بفندق لوميريديان فى عمّان، برعاية الملك عبدالله الثانى. وشارك فيه نحو ٧٥٠ مندوباً من ٥٤ دولة يمثلون ١٧٠ مؤسسة من القطاعين العام والخاص والمنظمات الإقليمية والدولية وهيئات الاستثمار الزراعى ومراكز الأبحاث والجامعات والمجتمع المدنى ووسائل الإعلام.

يشير التقرير إلى أن الإنتاج الزراعى فى البلدان العربية يواجه تحديات كبيرة، فى مقدمها الجفاف، ومحدودية الأراضى الصالحة للزراعة، وندرة مصادر المياه والنمو السكانى المتسارع، فضلاً عن مضاعفات تغير المناخ. لكن الواقع أن البلدان العربية أخفقت إلى حد كبير فى مواجهة التحديات الناجمة عن محدوديات الطبيعة. فالوضع المتردى للإنتاج الزراعى يعود أساساً إلى السياسات غير الملائمة وضآلة الاستثمار فى العلوم والتكنولوجيا وضعف التنمية الزراعية وغياب التعاون الإقليمى. ويبرز العجز الغذائى من خلال نسبة الاكتفاء الذاتى البالغة نحو ٤٦ فى المئة للحبوب، و ٣٧ فى المئة للسكر، و ٥٤ فى المئة للدهون والزيوت. أى أن العجز يصل إلى نحو نصف الحاجة من المواد الغذائية الأساسية.

ويرتبط الغذاء والماء فى شكل غير قابل للفكك. فالمنطقة العربية تواجه معضلة ندرة المياه، التى تعكسها الحصة السنوية للفرد من الموارد المائية المتجددة والبالغة أقل

من ٨٥٠ متراً مكعباً، مقارنةً بالمتوسط العالمي الذى يفوق ٦٠٠٠ متر مكعب. ويخفى هذا المتوسط الإقليمي المستويات المتفاوتة فى شكل كبير بين البلدان، التى تُصنّف ١٣ منها فى فئة الندرة الشديدة للمياه، بحصة سنوية للفرد تقل عن ٥٠٠ متر مكعب. والوضع مقلق جداً فى ستة من هذه البلدان، حيث تبلغ المياه المتجددة المتوافرة ١٠٠ متر مكعب سنوياً للفرد، إلى درجة أن هذا التقرير خلق فئة خاصة بها هى فئة «الندرة الاستثنائية».

وتبرز ندرة المياه فى المنطقة العربية من خلال استخدام نحو ٨٥ فى المئة من إجمالى السحوبات المائية لأغراض القطاع الزراعى، المتسم بتدنى كفاءة الرى وإنتاجية المحاصيل. وتتعرض الموارد المائية النادرة، بما فيها المياه الجوفية غير المتجددة، إلى ضغوط هائلة، كما يتبين من المعدلات العالية للسحوبات المائية لأغراض زراعية، بمتوسط يساوى ٦٣٠ فى المئة من إجمالى المياه المتجددة فى بلدان مجلس التعاون الخليجى، ويصل إلى ٢٤٦٠ فى المئة فى الكويت. وترى منظمة الأغذية والزراعة (الفاو) أن البلدان تكون فى وضع حرج أن استخدمت أكثر من ٤٠ فى المئة من مواردها المائية المتجددة للزراعة، ويمكن اعتبارها تعاني إجهاداً مائياً أن استخرجت أكثر من ٢٠ فى المئة من هذه الموارد. ووفق هذا التعريف، يمكن تصنيف ١٩ بلداً عربياً فى حال من الإجهاد المائى، لأن معدلات السحب الحالية من مواردها

المائية المتجددة لأغراض زراعية تفوق بأشواط الحدود المقبولة ويتطلب الاكتفاء الذاتى الغذائى مقارنة إقليمية متكاملة وشاملة للجميع، تقرّ بالعلاقة المتأزّمة بين الغذاء والماء والطاقة، ونموذجاً جديداً للاستدامة الزراعية يعتمد على اعتبارات اقتصادية واجتماعية وبيئية. ومن ضمن هذا الإطار، يمكن تحديد عدد من الخيارات لتحسين نسبة الاكتفاء الذاتى الغذائى، خصوصاً من خلال الاستخدام الفاعل للموارد الزراعية المتوافرة، إضافة إلى موارد الثروتين الحيوانية والسمكية.

حقائق وأرقام من تقرير المنتدى العربى للبيئة والتنمية حول الأمن الغذائى العربى:

— إنتاجية الحبوب فى البلدان العربية متدنية إجمالاً. وباستثناء مصر، حيث بلغ متوسط غلال الحبوب ٧٢٦٩ كيلوغراماً للهكتار، بلغت الإنتاجية فى البلدان الرئيسية الأخرى المنتجة للحبوب، أى العراق والجزائر والمغرب والسودان وسورية، ١١٣٣ كيلوغراماً للهكتار، مقارنة بالمتوسط العالمى البالغ ٣٦١٩ كيلوغراماً للهكتار عام ٢٠١٢. ولو تمكنت هذه البلدان من رفع غلالها إلى المتوسط العالمى، فيمكن لإنتاجها المشترك أن يرتفع من ٢١ مليون طن حالياً إلى ٦٨ مليون طن.

— شكلت الحبوب الأساسية نحو ٦٣ فى المئة من كمية إجمالى الواردات الغذائية الرئيسية للدول العربية عام

٢٠١١ البالغة ٥٦ بليون دولار. وإذا لم تتحسن نسبة الاكتفاء الذاتى الغذائى، فيتوقع أن تقفز كلفة واردات الغذاء (بأسعار ٢٠١١) إلى ١٥٠ بليون دولار فى ٢٠٥٠.

— الخسارة فى القمح المستورد، بسبب مشاكل النقل والتخزين، تتجاوز ٣ ملايين طن سنوياً، ما يوازى ٤٠ فى المئة من مجموع الإنتاج المحلى للقمح. أما القيمة الإجمالية للخسارة أثناء نقل وتخزين الحبوب والقمح المستورد فتصل سنوياً إلى ٤ بلايين دولار، أى ما يعادل أربعة أشهر استيراد للقمح. ويستنتج تقرير «أفد» أن من شأن تطوير قطاع النقل وتبسيط إجراءات مرور المواد الغذائية على المعابر الحدودية تخفيض أسعار الغذاء ٢٥ فى المئة.

— يتم استخدام ٨٥ فى المئة من المياه لأغراض الزراعة. لكن كفاءة الري فى ١٩ بلداً عربياً لا تتجاوز ٤٦ فى المئة، بالمقارنة مع معدل عالمى يصل إلى ٧٠ فى المئة. وإذا وصلت البلدان العربية إلى المعدل العالمى، فيمكنها توفير ٥٠ بليون متر مكعب من المياه، أى ما يكفى لإنتاج ٣٠ مليون طن من الحبوب، وهذا يوازى نصف كميات الحبوب المستوردة.

— يلفت التقرير إلى المعدلات العالية للسحوبات المائية لأغراض زراعية، بمتوسط يساوى ٦٣٠ فى المئة من إجمالى المياه المتجددة فى بلدان مجلس التعاون

الخليجي، ويصل إلى ٢٤٦٠ في المئة في الكويت.

— الحصة السنوية للفرد العربي من المياه المتجددة هي أقل من ٨٥٠ متراً مكعباً، مقارنةً بالمتوسط العالمي الذي يفوق ٦٠٠٠ متر مكعب. و١٣ من أصل ٢٢ بلداً عربياً مصنّفة في خانة ندرة المياه الحادة. وبموارد مائية تقل عن ١٠٠ متر مكعب للفرد، صنّف تقرير «أفد» ستة بلدان عربية في خانة خاصة هي «الندرة الاستثنائية».

— الكمية المعالَجة من مياه الصرف البلدي تساوي نحو ٤٨ في المئة فقط من نحو ١٤ بليون متر مكعب سنوياً في البلدان العربية. ولا تتجاوز كمية مياه الصرف المعالَجة المستخدمة في الري الزراعي تسعة في المئة في بلدان مثل مصر والأردن والمغرب وتونس، فيما بلدان مجلس التعاون الخليجي تستخدم نحو ٣٧ في المئة في الزراعة.

— بيّنت برامج في بعض البلدان النامية أن الغلال قابلة للزيادة بمعدل ضعفين أو ثلاثة أضعاف من خلال استخدام مياه المطر المجمّعة، مقارنةً بالزراعة الجافة التقليدية. ويمكن لزيادة متوسط غلة الحبوب المطرية من مستواها الحالي البالغ نحو ٨٠٠ كيلوغرام للهكتار إلى ضعفين أو ثلاثة أضعاف، أن تضيف ما بين ١٥ و ٣٠ مليون طن من الحبوب إلى الإنتاج السنوي الحالي البالغ نحو ٥١ مليون طن في المنطقة العربية.

— البلدان العربية، كمجموعة، مكتفية ذاتياً بالأسمك، لكن استهلاكها من اللحوم الحمراء مرتفع جداً. لذا يدعو التقرير إلى تعزيز إنتاج الأسمك ولحوم الدجاج وترويج استهلاكها بدلاً من اللحوم الحمراء، وذلك لأسباب اقتصادية وبيئية وصحية. كما أنه من الضروري التحول إلى منتجات زراعية تتطلب كمية أقل من المياه وتوفر قيمة غذائية مناسبة. هذا كله يستدعى تبديلاً فى أنماط استهلاك الغذاء.

اتفاقية التراث العالمى:

لذا أوصى العالم بالحفاظ على تراثنا الطبيعى الذى هو قلب هويتنا و تم تعريفه بأنه ترشيد العلاقة بين الإنسان و المحيط الحيوى ليصل للأجيال القادمة، و ذلك فى الدورة السابعة عشرة لمؤتمر اليونسكو عام اثنين و سبعين تم التوصل إلى اتفاقية التراث العالمى، و التى تضم مائة و تسعين بلدا منها مائة و سبعة و خمسين بلدا مدرجة ضمن قائمة ممتلكات التراث العالمى التى تمتلك تسعمائة و اثنين و ستين موقعا مقسم إلى سبعمائة و خمسة و أربعين موقعا ثقافيا و مائة و ثمانية و ثمانين موقعا طبيعيا و تسعة و عشرين موقعا مختلطا، و تعرف التراث الطبيعى بأنه المعالم الطبيعية المتألفة من التشكيلات الفيزيائية و الجيولوجية و البيولوجية أو مجموعة من تلك التشكيلات التى لها قيمة

عالمية استثنائية من وجهة النظر الفنية و الجمالية حيث تغطي المناطق المحمية فى العالم حوالى اثنى عشر بالمائة من مساحة العالم، و تعترف قائمة التراث الثقافى فقط بثمانية بالمائة من تلك المناطق المحمية، و تهدف تلك الاتفاقية إلى حفظ و صون و حماية و نقل التراث إلى الأجيال القادمة حيث تشدد على دور المجتمع المحلى فى الحد من تغيرات المناخ و التوسع العمرانى الذى يهدد هذا التراث و طبقا لقائمة التراث العالمى نجد أن مصر بها منطقة أبو مينا و القاهرة الإسلامية و مدينة طيبة و مقبرتها و معالم النوبة من أبوسمبل إلى فيلة و ممفيس من الأهرامات بالجيزة إلى دهشور و القديسة كاترين، و هذا التراث مصنّف أنه تراث مختلط بالإضافة إلى وادى الحيطان تراث ثقافى، و بالنسبة للتراث الطبيعى فى مصر نجد أن حوالى ستة بالمائة من مساحتها محميات طبيعية يصل عددها إلى ثلاثين محمية حوالى ثلاثة عشرة و أربعة عشرة من مائة بالمائة محميات أرضية و أربعة و خمسة و تسعين بالمائة محميات مائية، و ذلك طبقا للتصنيف الدولى لصون و حماية الطبيعة، و قد جاء إنشاء المحميات الطبيعية للحد من الخلل فى التوازن الطبيعى و طبقا لقانون مائة و اثنين لعام ثلاثة و ثمانين.

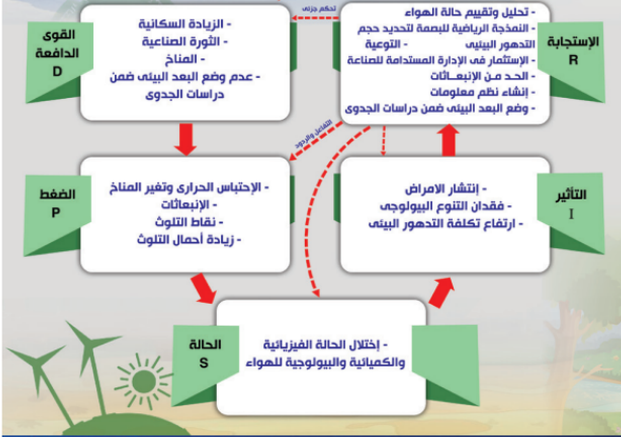
لذا قرر العلماء دراسة تلك التغيرات المتسارعة و تأثيرها على مواردنا الطبيعية من خلال قياس معدلات الانبعاثات

الناجمة من المصانع و تحلل المخلفات من خلال مؤشر إحصائي يدعى البصمة الكربونية، أى وضع تلك القياسات داخل مجموعة من المعادلات لتعطينا مؤشرات بمعدلات الزيادة فى الانبعاثات، و مدى تأثيرها على كوكبنا، أو مايسمى بالبصمة الكربونية التى تعطى مؤشرات للغازات المسببة للاحتباس الحرارى، و هى الكربون و الميثان و أكاسيد النيتروز و بخار الماء، و التى عبروا عنها بطن مكافئ الكربون، و بالرغم من ضعف تأثير الكربون بالمقارنة بالغازات الأخرى، و الذى ثبت أن الميثان تأثيره أقوى ٢٣ مرة من الكربون، و أكاسيد النيتروز أقوى ٢٠٠ مرة، و بخار الماء أقوى ٣٠٠ مرة؛ و ذلك لأن مركبات الكربون هى الأكثر انتشارا بين المركبات الكيماوية، لذا بدأت الدول الصناعية الكبرى تعيد حسابتها فى مفاهيم الاقتصاد و سبل التنمية التى تحد من كل تلك الأزمات من خلال بناء قواعد بيانات لكميات الموارد الطبيعية لكل دولة و معدلات الزيادة السكانية و معدلات الاستهلاك و نسب التصدير إلى الاستيراد، و إجمالى الدخل المحلى و القومى و معدلات التلوث أو البصمة الكربونية، كل ذلك تم وضعه فى برامج كمبيوتر تسمى موديل أو برامج تتنبأ بما سيحدث بعد عدد من السنوات من تأثير على مواردنا الطبيعية، ووضعا سيناريوهات للمواجهة حيث أقر العالم بأهمية الحفاظ على مواردنا و حذف مسمى موارد طبيعية و تحويله إلى رأس المال

الطبيعى حيث اعتبره العالم رأس مال ثابت يجب زيادة إنتاجيته و التى منها يتم تحقيق الأمن الغذائى و المائى ، و الحصول على مواد خام للصناعة و زيادة الصادرات ، مما يودى إلى نمو متوازن بين إجمالى الناتج المحلى و القومى و مواردنا ، أى أن التنمية يجب أن تحدث على ثلاثة محاور بالتوازى اقتصادى و البيئى و الاجتماعى .



الإطار المنهجي التحليلي لتدهور الهواء



الإطار المنهجي التحليلي لتدهور التربة



التنمية المستدامة:

نتيجة لفشل نظام الاقتصاد البنى و تزايد وتيرة الصراعات على الموارد الطبيعية و تزايد معدلات الفقر و الجوع و انعدام الأمن المائى و الغذائى بدأت الجمعية العمومية للأمم المتحدة التفكير خارج الصندوق لإيجاد مسمى جديدا يتناسب مع الوضع الراهن يجذب العالم لتفعيله حيث لفظ العالم مفهوم الاقتصاد الشامل الذى يهتم بدراسة السلوك الإنسانى كعلاقة بين الغايات و الموارد؛ ففى تقرير مستقبلنا المشترك الصادر عن اللجنة العالمية للتنمية و البيئة عام ١٩٨٧ و بقرار من الجمعية العمومية للأمم المتحدة فى ديسمبر ١٩٨٣ تم التصديق على فكر التنمية المستدامة، و بدأ العمل به فى مؤتمر قمة الأرض الذى عقد فى ريو دى جانيرو عام ١٩٩٢ و عرفه بأنها هى تطوير الأرض و المدن و المجتمعات و الأعمال التجارية بشرط أن تلبى احتياجات الحاضر دون المساس بقدرة الأجيال القادمة و إدارة و حماية راس المال الطبيعى و توجيه التغيير التقنى و المؤسسى ليخدم تنمية مواردنا و تعتمد على تنمية اقتصادية بإشراف بيئى من خلال مسئولية مجتمعية من الشعوب و المؤسسات و رجال الأعمال و منظمات المجتمع المدنى و بإختصار هى تنظيم العلاقة بين الإنسان و النظام الحيوى، لذا فالاستدامة ليست بالجديد و لكن فى مفهوم الاقتصاد كانت ضمنية و لكن لم

يفهمها احد و فى التنمية المستدامة صريحة و واضحة لذا فالاستدامة و الاقتصاد هما وجهان لعملة واحدة؛ حيث تم تحديد ثمانية أهداف يلتزم بها العالم لتحقيقها منهم القضاء على الفقر و الجوع و ذلك فى فترة محددة ١٥ عام للحد من تسارع حدوث تغيرات المناخ فى الفترة من ١٩٩٠ إلى ٢٠١٥. توصيات البنك الدولى للأهداف الإنمائية من ١٩٩٠ إلى ٢٠١٥:

الهدف ١:

القضاء على الفقر المدقع والجوع.

الغاية ١ - ألف:

انخفاض نسبة السكان الذين يقل دخلهم اليومى عن دولار وربع إلى النصف فى الفترة ما بين ١٩٩٠ و ٢٠١٥. انخفاض معدلات الفقر المدقع إلى النصف قبل خمس سنوات من الموعد النهائى عام ٢٠١٥.

انخفاض معدل الفقر العالمى بـ ١,٢٥ دولار فى اليوم فى عام ٢٠١٠ أى نصف معدل عام ١٩٩٠. فقد قل عدد الفقراء بـ ٧٠ مليون فرد فى عام ٢٠١٠ عما كان عليه فى عام ١٩٩٠. ومع ذلك، لم يزل ١,٢ مليار نسمة يعيشون فى فقر مدقع.

الغاية ١ - باء:

توفير العمالة الكاملة والمنتجة والعمل اللائق للجميع،
بمن فيهم النساء والشباب

وعلى الصعيد العالمي، عاش ٣٨٤ مليون عامل على أقل من ١,٢٥ دولار في اليوم، والذي يمثل خط الفقر في عام ٢٠١١، وهو ما يمثل انخفاضا بمعدل ٢٩٤ مليون شخص منذ عام ٢٠٠١. الفجوة بين الجنسين في مجال العمل لا تزال قائمة ينسبة. ٢٤,٨ نقطة في المائة بين الرجال والنساء من نسبة العمالة إلى عدد السكان في عام ٢٠١٢.

الغاية ١ - جيم:

تخفيض نسبة السكان الذين يعانون من الجوع إلى النصف في الفترة ما بين ١٩٩٠ و ٢٠١٥

- هدف الحد من الجوع في متناول اليد بحلول عام ٢٠١٥.
- يقدر أن حوالي ٨٧٠ مليون شخص يعانون من نقص التغذية على الصعيد العالمي.
- أكثر من ١٠٠ مليون طفل تحت سن الخامسة يعانون من سوء التغذية ونقص الوزن.

الهدف ٢:

تحقيق تعميم التعليم الابتدائى :

الغاية ٢ - ألف:

كفالة تمكن الأطفال فى كل مكان، سواء الذكور أو الإناث، من إتمام مرحلة التعليم الابتدائى، بحلول عام ٢٠١٥

- وصل عدد المسجلين فى التعليم الابتدائى فى المناطق النامية إلى ٩٠ فى المائة فى عام ٢٠١٠، مرتفعا من ٨٢ فى المائة فى عام ١٩٩٩، وهو ما يعنى زيادة عدد الاطفال فى المدارس الابتدائية أكثر من أى وقت مضى.

- فى عام ٢٠١١، كان هناك ٥٧ مليون طفل فى سن التعليم الابتدائى غير ملتحقين بالمدارس.

- وعلى الرغم من إحراز الدول التى تواجه أصعب التحديات تقدما والمضى قدما بخطوات كبيرة، إلا أن الالتحاق بالمدارس الابتدائية شهد تباطؤا. فبين عامى ٢٠٠٨ و ٢٠١١، انخفض عدد الأطفال الذين هم فى سن الابتدائية وغير ملتحقين بالمدارس بمعدل ٣ مليون فقط.

- على الصعيد العالمى، يفترق ١٢٣ مليون شاب وشابة (تتراوح أعمارهم بين ١٥ و ٢٤) القدرات الأساسية للقراءة والكتابة و ٦١ فى المائة منهم من الشابات.

— الفجوات بين الجنسين فى معدلات معرفة القراءة والكتابة تقل أيضا. وعلى الصعيد العالمى، كانت هناك ٩٥ امرأة شابة متعلمة مقابل كل ١٠٠ شاب فى عام ٢٠١٠، مقارنة بـ ٩٠ امرأة فى عام ١٩٩٠.

الهدف ٣:

تعزيز المساواة بين الجنسين وتمكين المرأة:

الغاية ٣ - ألف:

- إزالة التفاوت بين الجنسين فى التعليم الابتدائى والثانوى، ويفضل أن يكون ذلك بحلول عام ٢٠٠٥، وبالنسبة لجميع مراحل التعليم فى موعد لا يتجاوز عام ٢٠١٥.
- لقد حقق العالم المساواة فى التعليم الابتدائى بين البنات والبنين، ولكن لم يحقق ذلك على جميع مستويات التعليم سوى بلدين من أصل ١٣٠ بلدا.
- وعلى الصعيد العالمى، حصلت النساء على ٤٠ من بين كل ١٠٠ وظيفة فى القطاع غير الزراعى فى عام ٢٠١١. ويعد هذا تحسنا كبيرا منذ عام ١٩٩٠.
- فى كثير من الدول، لم يزل عدم المساواة بين الجنسين قائما ولم تزل المرأة تعاني من التمييز فى الحصول على التعليم والعمل والأصول الاقتصادية، والمشاركة فى الحكومة. فعلى سبيل المثال، فى كل منطقة من

المناطق النامية، غالبا ما تشغل المرأة وظائف أقل أمانا وبمزايا اجتماعية أقل.

- العنف ضد المرأة لم يزل يعرقل الجهود الرامية للوصول إلى جميع الأهداف.
- الفقر يشكل عائقا رئيسيا فى التعليم الثانوى، خاصة بين الفتيات الأكبر سنا.
- غالبا ما يعهد إلى النساء بأشكال ضعيفة من وظائف.

الهدف ٤ :

تقليل وفيات الأطفال :

الغاية ٤ - ألف :

تخفيض معدل وفيات الأطفال دون سن الخامسة بمقدار الثلثين فى الفترة ما بين ١٩٩٠ و ٢٠١٥ :

- على الرغم من النمو السكانى، انخفض عدد وفيات الأطفال دون سن الخامسة فى جميع أنحاء العالم من ١٢,٤ مليون فى ١٩٩٠ إلى ٦,٩ مليون فى ٢٠١١، مما يعنى أن حالات وفيات الأطفال انخفضت بزهاء ١٤٠٠٠ حالة يوميا.
- منذ عام ٢٠٠٠، ساعدت لقاحات الحصبة على تخفيض عدد الوفيات بأكثر من ١٠ مليون حالة وفاة.

- على الرغم من التقدم المحرز على الصعيد العالمي فى الحد من وفيات الأطفال، فهناك نسبة متزايدة فى وفيات الأطفال فى أفريقيا جنوب الصحراء حيث يموت واحد من كل عشرة أطفال قبل سن الخامسة.
- وفى حين يتراجع معدل الوفيات دون سن الخامسة، فإن نسبة الوفيات التى تحدث خلال الشهر الأول بعد الولادة يتزايد.
- احتمالات وفاة الأطفال الذين يولدون فى براثن الفقر تكاد تكون ضعفى اولئك الذين يولدون لأسر أكثر ثراء.
- أطفال الأمهات المتعلمات - بمن فيهن الأمهات الحاصلات على المرحلة الابتدائية فقط ل - هم فرص أكثر فى البقاء على قيد الحياة من أطفال الأمهات غير المتعلمات.

الهدف ٥:

تحسين الصحة النفسانية:

الغاية ٥ - ألف:

تخفيض معدل الوفيات النفسانية بمقدار ثلاثة أرباع فى الفترة ما بين ١٩٩٠ و ٢٠١٥:

- انخفضت وفيات الأمهات إلى النصف تقريبا منذ عام ١٩٩٠. حيث وقعت ما يقدر بنحو ٢٨٧ ألف حالة

وفاة فى جميع أنحاء العالم فى عام ٢٠١٠، وهو ما يعنى انخفاض بنسبة ٤٧ فى المائة مقارنة بعام ١٩٩٠. وأحرزت جميع المناطق تقدم ولكن هناك حاجة للتدخلات المعجلة لتحقيق هذه الغاية.

- انخفض معدل وفيات الأمهات بنحو الثلثين فى شرق آسيا، وفى شمال أفريقيا وجنوب آسيا.
- يولد ما يقرب من ٥٠ مليون طفل فى جميع أنحاء العالم بدون وجود رعاية مدربة.
- نسبة وفيات الأمهات فى المناطق النامية لا يزال أعلى ١٥ مرة منه فى المناطق المتقدمة.
- ضاقت فجوة خدمات الرعاية الماهرة أثناء الولادة بين المناطق الريفية والحضرية.

الغاية ٥ - باء:

تعميم إتاحة خدمات الصحة الإنجابية بحلول عام ٢٠١٥:

- يتلقى مزيد من النساء رعاية ما قبل الولادة. وارتفعت نسبة تقديم تلك النوع من الرعاية من ٦٣ فى المائة فى عام ١٩٩٠ إلى ٨١ فى المائة فى عام ٢٠١١ بالمناطق النامية.
- نصف نساء المناطق النامية يتلقى الرعاية الصحية الموصى بها التى يحتاجون إليها.

- انخفض معدل الولادات فى أوساط المراهقات فى معظم المناطق النامية، إلا أن التقدم تباطئ.
- الزيادة الهائلة لاستخدام وسائل منع الحمل التى حدثت فى فترة ١٩٩٠ لم تحدث فى فترة ٢٠٠٠
- تلبية الحاجة إلى تنظيم الأسرة لعدد أكبر من النساء يحدث ببطء، ولكن الطلب يتزايد بوتيرة سريعة.
- المساعدة الإنمائية الرسمية لرعاية الصحة الإنجابية وتنظيم الأسرة لم تنزل منخفضة.

الهدف ٦:

مكافحة فيروس نقص المناعة البشرية/الإيدز والملاريا وغيرهما من الأمراض:

الغاية ٦ - ألف:

- وقف انتشار فيروس نقص المناعة البشرية/الإيدز بحلول عام ٢٠١٥ وبدء انحساره اعتباراً من ذلك التاريخ:
- الإصابات الجديدة بفيروس نقص المناعة البشرية فى انخفاض فى معظم المناطق.
 - زيادة أعداد المصابين بفيروس نقص المناعة البشرية الذين يعيشون أكثر من أى وقت مضى (بسبب انخفاض عدد الوفيات الناجمة عن الإيدز) واستمرار وقوع عدد

كبير من الإصابات الجديدة بمعدل ٢.٥ مليون إصابة جديدة كل عام.

- المعرفة الشاملة بشأن انتقال فيروس نقص المناعة البشرية لك تزل منخفضة فى أوساط الشباب، إضافة إلى استخدام الواقى الذكري.
- زيادة عدد اليتامى فى المدارس بسبب الجهود الموسعة المبذولة للتخفيف من أثر الإيدز.

الغاية ٦ - باء:

تعميم إتاحة العلاج من فيروس نقص المناعة البشرية/ الإيدز بحلول عام ٢٠١٠ لجميع من يحتاجونه:

- فى حين لم تحقق الغاية مع حلول عام ٢٠١١، إلا أن هناك زيادة فى حصول الأفراد المصابين بفيروس نقص المناعة البشرية على العلاج فى جميع المناطق.
- وفى نهاية ٢٠١١، تلقى ٨ مليون شخص علاج الإيدز بمضادات الفيروسات العكسية، وهو ما يعنى زيادة قدرها أكثر من ١,٤ مليون شخص مقارنة بكانون الأول/ ديسمبر ٢٠١٠.
- بحلول نهاية عام ٢٠١١، أستطاع أحد عشر بلدا تحقيق حصول الجميع على العلاج بمضادات الفيروسات العكسية.

الغاية ٦ - جيم:

وقف انتشار الملاريا وغيرها من الأمراض الرئيسية بحلول عام ٢٠١٥ وبدء انحسارها اعتبارا من ذلك التاريخ:

- انخفض المعدل المقدر العالمي للإصابة بالملاريا بنسبة ١٧ في المائة منذ عام ٢٠٠٠، وانخفض معدل الوفيات الناجمة عن الملاريا بنسبة ٢٥ في المائة.
- وفى خلال عشر سنوات منذ عام ٢٠٠٠، انخفض عدد الوفيات الناجمة عن الملاريا بـ ١.١ مليون وفاة.
- شهدت الدول التى لديها وسائل محسنة للتدخل لمكافحة الملاريا تراجعا فى معدلات وفيات الأطفال بنحو ٢٠ فى المائة.
- نسبة الأطفال الذين ينامون تحت ناموسيات معالجة بمبيدات الحشرات أرتفعت بفضل زيادة التمويل.
- بفضل زيادة التمويل، ازداد عدد الأطفال الذين ينامون تحت الناموسيات المعالجة بمبيدات الحشرات فى أفريقيا جنوب الصحراء الكبرى.
- أنقذ علاج مرض السل أرواح حوالى ٢٠ مليون شخص فى الفترة ما بين ١٩٩٥ و ٢٠١١.

الهدف ٧:

كفالة الاستدامة البيئية:

الغاية ٧ - ألف:

إدماج مبادئ التنمية المستدامة فى السياسات والبرامج القطرية وانحسار فقدان الموارد البيئية:

- الغابات هى شبكة أمان الفقراء، ولكنها ما فتئت تختفى بمعدل ينذر بالخطر.
- من بين جميع المناطق النامية، شهدت أمريكا الجنوبية وأفريقيا أكبر نسبة خسائر لمناطق الغابات فى الفترة ما بين ٢٠٠٠ و ٢٠١٠.
- زادت انبعاثات ثانى أكسيد الكربون العالمية بنسبة ٤٦ فى المائة منذ عام ١٩٩٠.
- فى السنوات الـ ٢٥ التى تلت اعتماد بروتوكول مونتريال بشأن المواد المستنفدة لطبقة الأوزون، كان هناك انخفاضا بنسبة تزيد على ٩٨ فى المائة فى استهلاك المواد المستنفدة للأوزون.
- فى ريو + ٢٠، مؤتمر الأمم المتحدة للتنمية المستدامة، وافق زعماء العالم على اتفاقية معنونة «المستقبل الذى نبتغيه»، ووصلت قيمة التعهدات المالية (المخصصة

لمبادرات التنمية المستدامة) إلى أكثر من ٥١٣ مليار دولار.

الغاية ٧ - باء:

الحد بقدر ملموس من معدل فقدان التنوع البيولوجي بحلول عام ٢٠١٠:

- زادت نسبة المساحة المحمية من سطح كوكب الأرض، وأرتفعت المساحة المحمية بنسبة ٥٨ في المائة منذ عام ١٩٩٠.

- تنوع النمو في المناطق المحمية على امتداد البلدان والأقاليم، ولم تشتمل كل المناطق المحمية على مواقع رئيسية للتنوع البيولوجي.

- بحلول عام ٢٠١٠، مثلت المناطق المحمية ١٢,٧ في المائة من مساحة اليابسة في العالم و ١,٦ في المائة من إجمالي مساحة المحيطات.

الغاية ٧ - جيم:

تخفيض نسبة الأشخاص الذين لا يمكنهم الحصول باستمرار على مياه الشرب المأمونة وخدمات الصرف الصحي الأساسية إلى النصف بحلول عام ٢٠١٥:

- حقق العالم الهدف المتمثل في تخفيض نسبة الأشخاص الذين لا يمكنهم الوصول إلى مصادر محسنة للمياه إلى

النصف بخمس سنوات قبل حلول الموعد المحدد.

- فى الفترة ما بين ١٩٩٠ و ٢٠١٠، حصل أكثر من مليارى شخص الوصول على مصادر محسنة لمياه الشرب.

- نسبة السكان الذين يستخدمون مصادر مياه محسنة ارتفعت من ٧٦ فى المائة فى عام ١٩٩٠ إلى ٨٩ فى المائة فى عام ٢٠١١ لا يحصل أكثر من ٤٠ فى المائة من الأفراد - الذين يعيشون فى أفريقيا جنوب الصحراء الكبرى - على موارد محسنة لمياه الشرب.

فى عام ٢٠١١، ظل ٧٦٨ مليون شخص بدون مصادر محسنة لمياه الشرب.

استطاع أكثر من ٢٤ ألف شخص من الوصول يومياً إلى مرافق الصرف الصحى المحسنة فى الفترة ما بين ١٩٩٠ و ٢٠١١.

على الرغم من التقدم المحرز، لم يزل ٢,٥ مليار فى البلدان النامية يفتقرون إلى مرافق الصرف الصحى المحسنة.

الغاية ٧ - دال:

تحقيق تحسين كبير بحلول عام ٢٠٢٠ لمعيشة ما لا يقل عن ١٠٠ مليون من سكان الأحياء الفقيرة:

- حققت هذه الغاية فى قبل حلول الموعد النهائى (عام ٢٠٢٠) بوقت مبكر.

• انخفضت نسبة سكان الحضر المقيمين فى أحياء فقيرة فى العالم النامى من ٣٩ فى المائة فى عام ٢٠٠٠ إلى ٣٣ فى المائة فى عام ٢٠١٢. وتمكن أكثر من ٢٠٠ مليون من هؤلاء الناس من الوصول إلى مصادر محسنة للمياه ومرافق الصرف الصحى المحسنة، أو الحصول على مساكن دائمة أو قليلة الازدحام، وبالتالي تم تجاوز الهدف الإنمائى للألفية.

• عاش ٨٦٣ مليون شخص فى الأحياء الفقيرة فى عام ٢٠١٢ مقارنة بـ ٦٥٠ مليون فى عام ١٩٩٠ و ٧٦٠ مليوناً فى عام ٢٠٠٠.

هدف ٨:

إقامة شراكة عالمية من أجل التنمية:

الغاية ٨ - ألف:

المضى فى إقامة نظام تجارى ومالى يتسم بالانفتاح والتقييد بالقواعد والقابلية للتنبؤ به وعدم التمييز:

• وعلى الرغم من تعهدات أعضاء مجموعة العشرين لمقاومة الإجراءات الحمائية الناتجة عن الأزمة المالية العالمية، قضى على نسبة صغيرة فقط من القيود التجارية التى أدخلت منذ نهاية عام ٢٠٠٨. وأثرت الإجراءات الحمائية المتخذة حتى الآن على ما يقرب من ٣ فى

المائة من التجارة العالمية.

الغاية ٨ - باء:

معالجة الاحتياجات الخاصة لأقل البلدان نموا:

- ظلت الرسوم الجمركية التي تفرضها البلدان المتقدمة على منتجات البلدان النامية دون تغيير إلى حد كبير منذ عام ٢٠٠٤، باستثناء المنتجات الزراعية.
- انخفضت المعونة الثنائية المقدمة إلى أفريقيا جنوب الصحراء الكبرى بنحو ١ فى المائة فى عام ٢٠١١.
- كان هناك بعض النجاح لمبادرات تخفيف عبء الديون والحد من الديون الخارجية للبلدان الفقيرة المثقلة بالديون ولكن يبقى ٢٠ بلدا ناميا فى خطر كبير لضائقة الديون.

الغاية ٨ - جيم:

معالجة الاحتياجات الخاصة للبلدان النامية غير الساحلية والدول الجزرية الصغيرة النامية:

- انخفضت المساعدات المقدمة إلى البلدان النامية غير الساحلية فى عام ٢٠١٠ للمرة الأولى منذ عشر سنوات، فى حين أن المساعدات للدول الجزرية الصغيرة النامية زادت زيادة كبيرة.

الغاية ٨ - دال:

المعالجة الشاملة لمشاكل ديون البلدان النامية:

نجت البلدان النامية فى هذا الوقت من الأزمة الاقتصادية لعام ٢٠٠٩ وعام ٢٠١١ انخفضت نسبة الدين إلى الناتج المحلى الإجمالى للعديد من البلدان النامية. وتبقى نقاط الضعف. وقد يضعف النمو البطيء المتوقع فى عام ٢٠١٢ و ٢٠١٣ نسب الديون.

الغاية ٨ - هاء:

التعاون مع شركات المستحضرات الصيدلانية لإتاحة العقاقير الأساسية بأسعار ميسورة فى البلدان النامية:

- زادت الموارد المتاحة - من خلال بعض الصناديق التمويل الصحية العالمية فى عام ٢٠١١ - لتوفير الأدوية الأساسية الخاصة بأمراض محددة، على الرغم من الانكماش الاقتصادى العالمى.

- كان هناك تحسن طفيف فى السنوات الأخيرة فى مجال تحسين وفرة وقدرة تحمل تكاليف الأدوية الأساسية فى البلدان النامية.

الغاية ٨ - واو:

التعاون مع القطاع الخاص لإتاحة فوائد التكنولوجيات

الجديدة، وبخاصة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات :

• ٧٧ فى المائة من سكان الدول المتقدمة هم من مستخدمى الإنترنت، مقارنة بـ ٣١ فى المائة فقط من سكان الدول النامية.

• عدد الاشتراكات الخلوية المتنقلة فى جميع أنحاء العالم بحلول نهاية عام ٢٠١١ بلغ ٦ مليارات.

• رصد إيصال المعونة

• طُور إطار التنفيذ المتكامل لتسجيل الالتزامات المالية والسياسية - للدول الأعضاء وأصحاب المصلحة الدولية فى ما يتعلق بالأهداف الإنمائية للألفية - ورصدها.

ولكن بانقضاء الفترة وجد أن العالم لم يلتفت لتلك الأهداف مع تزايد درجات حرارة الأرض إلى واحد و نصف درجة مئوية لذا فى مؤتمر المناخ فى باريس ٢٠١٦ أقروا السبعة عشر هدفا، وهم أكثر تفصيلا من الثمانية فى الفترة من ٢٠١٥ إلى ٢٠٣٠.

الأهداف الإنمائية لما بعد ٢٠١٥ :

١. لا للفقر. إنهاء الفقر بكل أشكاله فى كل مكان.
٢. لا للجوع. إنهاء الجوع، تحقيق الأمن الغذائى وتحسين التغذية وتعزيز الزراعة المستدامة.

٣. صحة جيدة. ضمان حياة صحية وتعزيز الرفاه للجميع من جميع الأعمار.
٤. تعليم ذو جودة. ضمان تعليم ذا جودة شامل ومتساوى وتعزيز فرص تعلم طوال العمر للجميع.
٥. المساواة بين الجنسين تحقيق المساواة بين الجنسين وتمكين جميع النساء والفتيات.
٦. مياه نظيفة وصحية. ضمان الوفرة والإدارة المستدامة للمياه والصحة للكل.
٧. طاقة متجددة وبأسعار معقولة. ضمان الحصول على الطاقة الحديثة بأسعار معقولة والتي يمكن الاعتماد عليها والمستدامة للجميع.
٨. وظائف جيدة واقتصاد اقتصاديات. تعزيز النمو الاقتصادى النامى والشامل والمستدام والتوظيف الكامل والمنتج بالإضافة إلى عمل لائق للجميع.
٩. بنية تحتية مبتكرة وجيدة. بناء بنية تحتية مرنة وتعزيز التصنيع الشامل والمستدام وتعزيز الابتكار.
١٠. تقليل عدم المساواة. تقليل عدم المساواة فى داخل الدول وما بين الدول وبعضها البعض.

١١. المدن والمجتمعات المستدامة. جعل المدن والمستوطنات الإنسانية شاملة وأمنة ومرنة ومستدامة.
١٢. الاستخدام المسئول للموارد. ضمان الاستهلاك المستدام وأنماط الإنتاج.
١٣. التحرك بسبب المناخ. التصرف العاجل لمكافحة التغيير المناخي وتأثيراته.
١٤. المحيطات المستدامة. الاستخدام المحافظ والمستدام للمحيطات والبحار والموارد البحرية للتنمية المستدامة.
١٥. الاستخدام المستدام للأرض. حماية واستعادة وتعزيز الاستخدام المستدام للنظم الإيكولوجية الأرضية، إدارة الغابات بصورة مستدامة ومكافحة التصحر ووقف تدهور الأراضي واستعادتها ووقف فقدان التنوع البيولوجي.
١٦. السلام والعدالة. تعزيز الجمعيات المسالمة والشاملة للتنمية المستدامة، وتوفير الحصول على العدالة للجميع وبناء مؤسسات فعالة وقابلة للمحاسبة وشاملة على كافة المستويات.
١٧. الشراكة من أجل التنمية المستدامة. تقوية وسائل تنفيذ وإعادة تنشيط الشراكة العالمية للتنمية المستدامة.

و التأكيد على ضرورة ترسيخ و تفعيل مفهوم المسؤولية المجتمعية فى ايطار الاولويات للوضع الراهن من خلال أيزو ٢٦٠٠٠

المسؤولية المجتمعية:

كما يعرفها الكثير أنها هى مساعدة الفقراء و المحتاجين، و لكن فى ظل الصراعات المتسارعة على تحقيق الأمن الغذائى و المائى من خلال الإدارة المستدامة للموارد الطبيعية فقد تم وضع أيزو ٢٦٠٠٠ للمسؤولية المجتمعية، هو عبارة عن إطار منهجى غير ملزم، و لكن يعطى توجيهات تضعنا على بداية طريق التنمية المستدامة، حيث تم تعريف المسؤولية المجتمعية على أنها دمج أهداف التنمية المستدامة ضمن خطط و استراتيجيات الدولة و منظمات المجتمع المدنى و رجال الأعمال و ذلك من خلال مجموعة من المبادئ و هى الشفافية والالتزام بالقوانين و الخضوع للمساءلة و احترام مصالح الأطراف المعنية و احترام معايير السلوك الدولية و احترام حقوق الإنسان، حيث يتم قياس مدى كفاءة المؤسسات أو الجمعيات الأهلية أو رجال الأعمال فى تحقيق تلك المبادئ من خلال تقارير الاستدامة أو الشفافية التى أقرتها المبادرة العالمية لتقارير الاستدامة حيث يتم قياس الأداء الاقتصادى و البيئى و الاجتماعى و الحوكمة المؤسسية مما يعود على تلك القطاعات بالنفع فى تحسين

نظم الإدارة و القدرة على تحديد الأهداف و نقاط القوة و الضعف و تحسين السمعة و اكتساب ثقة و احترام الأطراف المعنية و اجتذاب التمويل و تحقيق التنافسية و الريادة و من المواضيع التى يتناولها أيزو ٢٦٠٠٠ الحوكمة المؤسسية و ممارسات العمل و ممارسات التشغيل و قضايا المستهلك و تنمية الموارد الطبيعية و حقوق الإنسان ، لذا يهتم العالم الآن بالتعريف بالمسئولية المجتمعية و كيفية تطبيقها لكل أفراد و مؤسسات المجتمع حيث إنها القوى الدافعة لعجلة التنمية و تحقيق الاستدامة من خلال فهم الشعوب لتلك المفاهيم و تبنى منظمات المجتمع المدنى للقضايا المعاصرة و محاولة توصيلها و ادراك رجال الأعمال لاهمية مواردنا الطبيعية حيث إن المنظمات العالمية للبيئة هى جمعيات أهلية تبنت قضية و عملت على تطبيقها و رجال الأعمال هم من اقترحوا مفهوم التنمية المستدامة و الاقتصاد الأخضر على الجمعية العمومية للأمم المتحدة.

أدوات قياس مبدأ التنمية المستدامة:

منذ إقرار مبدأ التنمية المستدامة بأهدافها و قيام العالم بتطبيقه بدأ التفكير فى ابتكار مؤشرات إحصائية و نظم اقتصادية محاسبية لتقييم مدى تقدم الدول فى تحقيق تلك الأهداف لذا فقد تم وضع :

المؤشرات الإحصائية :



البصمة الكربونية.



البصمة المائية.



البصمة البيئية.

النظم الاقتصادية المحاسبية:

الاقتصاد الأخضر والمحاسبة البيئية الخضراء.

الاقتصاد الأزرق.

الاقتصاد الدوار.

حيث إن هدف الأمم المتحدة فى تطبيق مبدا الاستدامة لم يكن بهدف تطبيقها بشكل فردى، و لكن تحويل المبدأ إلى خطط استراتيجية يطبقها متخذى القرار من خلال أدوات القياس لسرعة اتخاذ القرارات التى تحد من تغيرات المناخ و تقلل الصراعات الدائرة على الموارد الطبيعية حيث إننا فى صراع مع الزمن لتأمين استمرار الجنس البشرى كما ذكر مؤتمر تغيرات المناخ ٢٠١٦ فى باريس حافظوا على الجنس البشرى من الانقراض.

المؤشرات الإحصائية:

البصمة البيئية:

منذ عام ١٩٧٠ حيث بدأ تحول العلاقة بين الإنسان و الطبيعة من تكافلية إلى صراع للبقاء، و حتى تم التصديق على مبدأ التنمية المستدامة عام ١٩٩٢ كان يصدر كتابا كل عامين صادرا عن الصندوق العالمى لحماية الطبيعة باسم الكوكب الحى يدرس تأثير النشاط البشرى على المحيط الحيوى بمختلف مكوناته حيث وجد امتداد التأثير السلبى للبشر على محيطهم الحيوى فبدلا من التفكير فى تقييم التأثير على مورد واحد توجب إيجاد مؤشر احصائى مركب يعطى دلالات عن تأثير النشاط البشرى على مواردهم فبدأ علماء من جامعة كولومبيا بقياس مساحة الأرض المطلوبة لتزويد السكان بمواردهم بناء على معدلات الاستهلاك و المساحة المطلوبة لامتناس نفايتهم من خلال مخازن الكربون الطبيعية الغابات و البيئة البحرية حيث أوضح تقرير الصندوق العالمى لحماية الطبيعة عام ٢٠٠٦ أن مستوى استهلاك سكان الكوكب الأزرق لمواردهم يفوق قدرة الأرض على تجديد نفسها بمقدار ٣٠٪ ، وذلك فى الفترة من يناير حتى ١٩ أكتوبر حيث تحتاج الطبيعة عام لتجديد مواردها و لسد هذا العجز يجب تخفيض معدلات الاستهلاك خاصة من الوقود الأحفورى و مضاعفة إنتاج

طاقة من الهواء ٥٠ مرة و من الشمس ٧٠٠ مرة.

و فى نفس الوقت قيام معهد فورتال الألمانى للبيئة و المناخ بدراسة تخضير الشمال و التى أوضحت كيفية انتقال المجتمعات الأوروبية إلى الاستدامة من خلال تقليل الملوثات الناتجة عن النشاط الاقتصادى من خلال دراسة دورة حياة المنتجات من كونها مادة خام مرورا بعمليات الإنتاج و الاستهلاك حتى تصبح مخلف و كيفية التخلص منه حيث حققت اوروبا الغربية نجاحا ملحوظا و من هنا ظهر مؤشر احصائى سمي البصمة البيئية أو بصمة الاستهلاك أو بصمة القدم و التى تم تعريف بأنها تقيس المساحة من الأرض و المياه المنتجة بيولوجيا و التى يستخدمها فرد أو مدينة أو دولة لإنتاج مواردهم و استيعاب الكربون وفقا للتقنيات الحديثة و تم تعريف الموارد الطبيعية أو القدرة البيولوجية انها قدرة النظم الايكولوجية على إنتاج مواد بيولوجية مفيدة و استيعاب الكربون الناتج عن النشاط البشرى لذا فالبصمة البيئية تعتمد فى قياسها على عدد السكان و كمية الاستهلاك و كثافة النفايات و يعتمد قياس القدرة البيولوجية على مقدار المساحة المنتجة و مقدار إنتاجها مقاسا بالهكتار العالمى للفرد فى السنة و بالتالى نستنتج ان البصمة البيئية هى مقارنة بين كمية الموارد المتاحة و كمية الاستهلاك مع خفض الملوثات ليظهر لنا مفهوم جديد هو

العجز الأيكولوجى أو البيئى، و هو عبارة عن طرح البصمة البيئية من القدرة البيولوجية ليتم تقسيم العالم إلى قسمين هما دول مدينة للبيئة أى بصمتها البيئية أو استهلاكها أعلى من مواردها أو قدرتها البيولوجية و دول دائنة للبيئة وهى العكس حيث تقيس كلا من الأراضى الزراعية و المراعى و الأسماك و الغابات و الأراضى المبنية و الكربون حيث إن مفهوم الكربون هنا ليس انبعاثات أو البصمة الكربونية، ولكن يعنى مساحة مخازن الكربون الطبيعية وهى البيئة البحرية و الغابات القادرة على امتصاص انبعاثات الكربون لخفض معدلات التلوث، من هذا المنطلق فقد حددت الشبكة العالمية للبصمة معيار عالمى للبصمة البيئية و هو ١.٨٤ هكتار عالمى للفرد و القدرة البيولوجية ١.٧٣ هكتار عالمى للفرد و أوضحت أن ٧٤٪ من دول العالم مدين للبيئة و أن الاستهلاك زاد ثلاثة أضعاف فى الأربعين عاما الماضية، و نحتاج إلى ضعف مساحة كوكبنا لنكفى استهلاكنا، وأن المدن الكبرى تستهلك حوالى من ٦٠ إلى ٨٠ ٪ من مواردها الطبيعية و تنتج نصف مخلفات العالم و أن البصمة الكربونية احتلت ٦٠٪ من البصمة البيئية و عدد ٧ مدن من كل ٨ مدن تستنشق هواء ملوث و ثلث إنتاج العالم من الغذاء يفقد حيث تقدر مخلفات الطعام فى الدول المتقدمة ٢٢٢ مليون طن، و تجاوز استهلاك العالم قدرة المجال الحيوى على تجديد نفسة بمقدار ٨٠٪ ما يسمى بالتعدى على

الطبيعة و نمو اقتصادى فى ٥٠ دولة على حساب تدمير مواردها الطبيعية، وذلك طبقا لتقرير الشبكة العالمية للبصمة عام ٢٠١٣، ومن ذلك التقرير نستنتج أن حساب بصمة الاستهلاك يتم حسابها من خلال طرح كمية الصادرات من الواردات مضروبة فى كمية الإنتاج، فإذا زادت كمية الصادرات عن الواردات، فالدولة عندها اكتفاء ذاتى من مواردها و تعمل على الإدارة المستدامة لنلك الموارد و العكس صحيح.

تقرير المنتدى العربى للبيئة و التنمية ٢٠١٢:

المنتدى العربى للبيئة و التنمية أصدر تقريره الخامس بعنوان البيئة العربية و خيارات البقاء البصمة البيئية للبلدان العربية فى الفترة من ١٩٦١ إلى ٢٠٠٨ على الدول الأعضاء فى جامعة الدول العربية حيث أوضح:

١. الوطن العربى الممتد من المحيط إلى الخليج بمساحة يابسة ١٣,٨ مليون كم^٢ و مساحة البحار ٢٠٠ ميل بحرى.
٢. بلغ عدد سكان الوطن العربى فى ٢٠١٠ ٣٥٧ مليون نسمة مع العلم ان فى عام ١٩٦٠ كان أقل من ٢٠٠ مليون نسمة.
٣. ارتفاع عدد سكان المدن من ٣٨٪ فى ١٩٧٠ إلى ٥٥٪ فى ٢٠١٠.

٤. بدأ العجز منذ عام ١٩٧٩ حيث ارتفع مستوى البصمة البيئية عام ١٩٦١ من ١,٢ إلى ٢,١ هكتار أى بنسبة ٧٨٪ حيث ارتفع عدد السكان ٣,٥ مرة.

٥. انخفض معدل القدرة البيولوجية ٦٠٪ خلال ٥٠ عاما من ٢ هكتار إلى ٠,٩ هكتار.

٦. ارتفاع البصمة الكربونية إلى ٤,١ طن أى حوالى ٤٥٪ من البصمة البيئية.

٧. العنصر الأكبر من القدرة البيولوجية عالميا هو الغابات و تبلغ ٤٣٪. أما فى الدول العربية فإن الأراضى الزراعية تبلغ ٣٢٪.

٨. تدهور الأراضى الزراعية بنسبة ٣٤٪ و الأراضى المروية بمياه المطر بنسبة ٦٧٪ و المراعى بنسبة ٨٣٪ وانخفاض كفاءة الرى بنسبة ٤٠٪.

٩. حصة الفرد من المياه العذبة أقل من ٨٤٠ م٣ فى السنة ما يشكل ١٢٪ من المعدل العالمى البالغ ٧٠٠٠ م٣.

١٠. تستنفذ الزراعة حوالى ٨٥٪ سنويا من الموارد المائية.

١١. بلغ إجمالى البصمة المائية السنوية من ١٩٦ إلى ٢٠٠٥ ٣٢٥ جيجا متر مكعب حيث بلغ:

• معدل المياه الخضراء فى الدول العربية ٥٦٪.

• معدل المياه الزرقاء فى الدول العربية ٢٨٪.

• معدل المياه الرمادية فى الدول العربية ١٦٪.

١٢. انخفاض فى معدل هطول الأمطار بنسبة ٢٥٪ و زيادة فى التبخر بنسبة ٢٥٪ و إنخفاض المحاصيل المعتمدة على مياه المطر بنسبة ٢٠٪ و ١٨٠٠٠ كم من المناطق الساحلية مهددة بالغرق ذلك نتيجة لإرتفاع البصمة الكربونية.

١٣. زيادة فى تولد النفايات الصلبة حيث بلغت ١٥٠ مليون طن سنوى مع قلة نيبة إعادة التدوير عن ٥٪.

١٤. تقدر كلفة التدهور البيئى السنوى بنحو ٩٥ بليون دولار اى ٥٪ من إجمالى الناتج المحلى فى عام ٢٠١٠

توصيات المؤتمر :

١) وافق المؤتمر على ما ذكره تقرير «أفد» من أن أساس البقاء الاقتصادى فى العالم العربى يكمن فى تنمية عقلانية ومستدامة للموارد الطبيعية فى المنطقة، وفى تعاون اقتصادى إقليمى قوى.

وتشير نتائج التقرير إلى أن غالبية البلدان العربية تعاني عجزاً فى الموارد المتجددة، حيث الفجوة بين الطلب على الخدمات الإيكولوجية والإمدادات المحلية يتسع، معرضاً المنطقة لقيود اقتصادية واجتماعية وبيوفيزيائية. ووافق المؤتمر أيضاً على دعوة التقرير إلى دمج الحسابات الإيكولوجية فى الخطط الاقتصادية والى إعادة نظر جذرية فى مستوى نمو

الناتج المحلى الإجمالى اللازم لبلوغ مستوى كاف من التقدم والرفاه الحقيقيين. ولتحقيق أمن اقتصادى واجتماعى وسدّ العجز فى الموارد، ينبغى على البلدان العربية إقامة روابط تجارية ذات فوائد مشتركة ومستدامة. فأى بلد عربى لا يمكنه تطوير اقتصاده بمعزل على البلدان الأخرى، كما لا يمكنه أن يكون مكتفياً ذاتياً بالخدمات الإيكولوجية الداعمة للحياة.

٢) يدعو المؤتمر الحكومات العربية الى:

أ. ترويج مفهوم الحسابات الإيكولوجية فى التخطيط الاقتصادى وتشجيع صانعى القرار الحكوميين على الأخذ فى الاعتبار استهلاك الموارد المتجددة الوطنية وتوافرها وديموغرافيات السكان عند تخصيص تدفقات مالية للتنمية والتجارة والاستثمار.

ب. تخفيض البصمة البيئية وتعزيز القدرة البيولوجية من خلال تنفيذ مشاريع طويلة الأجل لتأهيل وتجديد الأراضى المتدهورة وطبقات المياه الجوفية المستنزفة ومصائد الأسماك المتناقصة. ويجب ألا يتعدى استهلاك الموارد المتجددة معدل تجددتها. ويجب ألا يزيد توليد الملوثات والنفايات على معدل قدرة المحيط الحيوى على استيعابها وإعادة تدويرها.

ج. تطوير استراتيجيات وطنية لتحسين كفاءة تحويل الموارد إلى منتجات نهائية، وفى نفس الوقت تقليل توليد

النفائات ، مع إعطاء أولوية لزيادة إنتاجية الطاقة والأراضي الزراعية وموارد المياه إلى أقصى حد.

د. استثمار جزء هام من الدخل الحالى من الموارد النفطية المحدودة فى المنطقة فى بناء قدرة بشرية من خلال التعليم ، وقاعدة علمية وتكنولوجية فى أنحاء المنطقة ، وبنية تحتية قوية للأبحاث والتنمية ، تركز على الحاجات المحلية ومجالات التنمية الخضراء.

هـ. استبدال أنماط الحضنة الحالية بنماذج قائمة على مبادئ أكثر صداقة للبيئة وأكثر تناغماً مع الدورات المناخية والمائية فى المنطقة. وعلى المخططين فى البلدان العربية الالتزام بتحقيق مستويات أعلى من التنمية الريفية والحضرية المستدامة.

و. إعادة النظر بشكل جذرى فى هيكلية التنمية الاقتصادية الحالية للتحويل إلى اقتصاد قائم على المعرفة الخضراء وإعطاء أولوية أعلى للأهداف الاجتماعية والبيئية. وهذا يستلزم إبداء التزام قوى بجعل النشاطات الاستهلاكية الاقتصادية متلائمة مع توافر الموارد وتنوع اقتصادى كبديل عن اقتصاد قائم على الاستهلاك وكثيف الاستخدام للموارد.

ز. الالتزام بتخفيض الفقر فى البلدان العربية المنخفضة الدخل من دون التسبب ببصمة بيئية عالية.

ح. إطلاق حملات توعية مستمرة للمساعدة فى فهم مفهوم البصمة البيئية، والحث على تغييرات سلوكية فى أنماط الاستهلاك، خصوصاً لدى الشباب، والشراء والاستثمار.

٣) يدعو المؤتمر الحكومات العربية إلى الالتزام بتحويل قطاع الطاقة ليصبح أكثر استدامة وإنصافاً. وتتطلب الخيارات المتعلقة بقطاع طاقة مستدامة من الحكومات العربية ما يأتى:

أ. تبنى استراتيجيات لتحسين كفاءة الطاقة فى قطاعات البناء والنقل والصناعة، وزيادة حصة الطاقة المتجددة فى مزيج الطاقة، ونشر تكنولوجيات الطاقة المتجددة فى المناطق الريفية والنائية، وتحسين إدارة نوعية الهواء من خلال التخطيط الحضرى واستخدام الأراضى على نحو أكثر استدامة.

ب. تنفيذ آليات تمويل خلاقة مثل القروض الصغيرة والدعم المالى المحدد الأهداف من أجل تمكين فقراء الأرياف من الحصول إلى خدمات طاقة معقولة الكلفة وموثوقة ومتجددة ومأمونة.

ج. زيادة مصادر الطاقة المتجددة من خلال دعم تطوير التكنولوجيات والمهارات البشرية المرتبطة بها فى تحديد مصادر معدات الطاقة المتجددة وتسويقها وتركيبها وتشغيلها وصيانتها وخدمتها.

د. تطبيق مزيج من المبادرات لتذليل الحواجز السوقية السعرية وغير السعرية القائمة أمام كفاءة الطاقة من خلال اعتماد حوافز وبرامج بطاقات بيانية ومعايير.

هـ. ضمان اعتبار المياه وإنتاج الطاقة على علاقة متبادلة، بالارتباط مع خطط لتخفيف آثار تغير المناخ والتكيف معها من أجل إيجاد انسجام بين سياسات المياه والطاقة والزراعة والمناخ.

٤) يدعو المؤتمر الحكومات العربية إلى تنفيذ إطار استراتيجي لممارسات زراعية موصلة إلى استخدام كفوء ومستدام لموجودات الأراضي والمياه ضمن قدرتها على توفير بضائع وخدمات إيكولوجية وفق المعايير الاقتصادية والاجتماعية والبيئية. وتتطلب الخيارات المتعلقة ببلوغ الأمن الغذائي والمائي من الحكومات العربية ما يأتي:

أ. تحقيق توازن بين القدرة البيولوجية الزراعية والبصمة البيئية والحفاظ عليه. ويجب ترويج ودعم الطرق الزراعية الإيكولوجية الجديدة، الواقية للتربة والأراضي والمياه، مثل الزراعة العضوية والحمائية، لتخفيف العوامل الخارجية البيئية الزراعية وأثر تغير المناخ.

ب. تحسين كفاءة الري من خلال تأهيل نظم نقل المياه، وتطبيقات داخل المزارع باستخدام تقنيات الري الحديثة

وطرق التوفير فى المياه وبتعزيز موارد المياه التقليدية من خلال تطوير موارد غير تقليدية.

ج. زيادة إنتاجية المحاصيل التى ترويهها مياه الأمطار من خلال تكثيف الاستثمار فى البحث والتطوير الزراعى للتوصل إلى الخليط الأمثل من المنتجات وتطوير أنواع بذور عالية الإنتاج ومحاصيل مقاومة للملوحة وقادرة على تحمل الجفاف.

د. تعبئة الموارد لتمويل الاستثمارات الزراعية القائمة على دراسات الجدوى الجيدة الاعداد، التى لا تأخذ فى الاعتبار الجوانب المتعلقة بالإنتاج فقط، بل أيضاً مرافق سلاسل القيمة المضافة مثل النقل والتخزين والتوزيع.

هـ إقامة علاقات تجارية مستدامة مع بلدان إقليمية وغير إقليمية، تدعمها استثمارات منسقة وسياسات متناغمة، بغية تسهيل الاتجار بالسلع الغذائية والمياه الافتراضية بناء على فوائد منصفة ومشتركة.

٥) يدعو المؤتمر صناديق التنمية والمؤسسات المصرفية إلى اعتماد مبادئ الحسابات الإيكولوجية عند تقييم الهبات وبرامج القروض

نتيجة لأهمية نتائج حسابات البصمة البيئية فقد تم وضع نتائجها فى مقارنة مع المؤشرات الاقتصادية مثل

مؤشر التنمية البشرية والسعادة و الأداء البيئى ؛ حيث إن ارتفاع أحد المؤشرات مع ارتفاع بصمتنا البيئية يعنى تدهور مواردنا و عدم القدرة على تحقيق الاستدامة، ولكن ارتفاع أحد المؤشرات مع خفض بصمتنا البيئية و رفع قدرتنا البيولوجية يعنى القدرة على تحقيق استدامة مواردنا و بالتالى تحقيق تنمية مستدامة.

نمو اقتصادى + موارد طبيعية = ١

نمو اقتصادى - موارد طبيعية = ٠

البصمة المائية:

تعانى منطقة الشرق الأوسط من شح و ندرة المياه و مهددة بفقر مائى نتيجة للإدارة غير المستدامة لذلك المورد لذا وضعت الأمم المتحدة نظاما إحصائيا فى عام ٢٠٠٤ لتقدير كمية المياه الصالحة للاستخدام مقارنة بالمياه الملوثة حيث قسمت المياه إلى ثلاث: مياه زرقاء و هى مياه الشرب، و مياه خضراء و هى مياه المطر أى يجب اختزان مياه الأمطار و فصلت المياه المستخدمة فى الصناعة أو الزراعة واسمها المياه الافتراضية أو التخيلية حيث إن المعدل العالمى للفقر المائى هو ١٠٠٠، متر مكعب للفرد فى السنة.

المؤشرات الاقتصادية المحاسبية:

الاقتصاد الدوار:

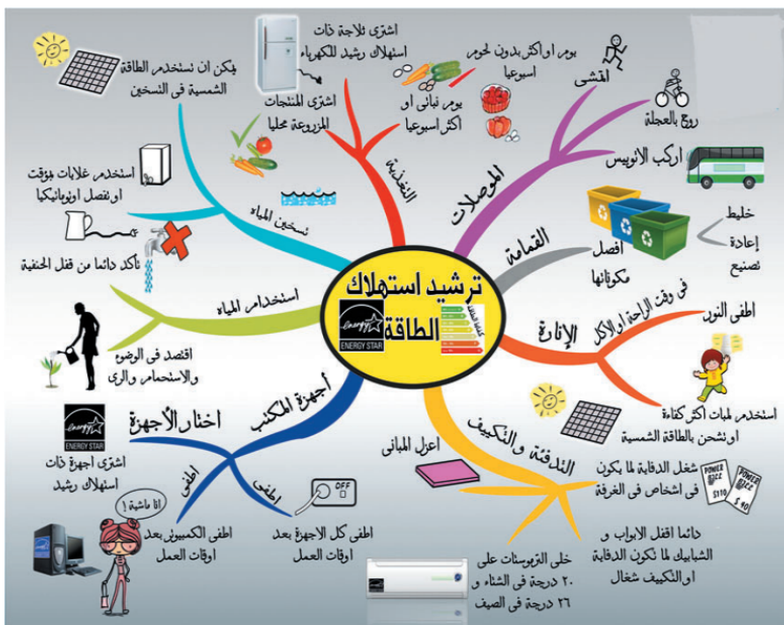
يعتمد على نشر المبدأ البيئي العالمى خفض الملوثات و إعادة الاستخدام و إعادة التدوير حيث إن إعادة التدوير استثمار أخضر وذلك بسبب أن كل رطل يعاد تدويره من جراكن اللبى البلاستيك رقم ٢ توفر طاقة تكفى لـ ٣٠٠٠ بطارية من النوع 3A.

- يوفر طاقة كهربية تكفى لتشغيل تليفزيون لمدة ٣ أسابيع و جهاز كمبيوتر لمدة شهر.
- إعادة تدوير مليون تليفون محمول ينتج عنها ٢٧٥ ك فضة & ٢٥ ك ذهب & ١٠ ك بلاتين & ١٠٠٠٠ ك نحاس.
- ١طن من أجهزة الكمبيوتر المعاد تدويرها تحتوى على ذهب أكثر من ما يستخرج من ١٧طن ذهب خام.
- لصناعة كمبيوتر واحد + شاشة عام ٢٠٠٣ من جديد تستهلك ٣٠رطل وقود خام & ٤٨رطل كيماويات & ١٥ طن ماء و هذا يزيد عن وزن وحيد القرن.
- طن من التليفون المحمول بدون البطارية يحتوى على ٣.٥ كج فضة & ٣٤٠ جرام ذهب & ١٤٠ جرام بلاديوم & ١٣٠ جرام نحاس أما البطارية فقط تنتج ٣.٥ جرام نحاس.

- إعادة تدوير ١٠ كج من الألمونيوم يستخدم ١٠٪ من الطاقة المطلوبة للإنتاج الأولى و يمنع تخليق ١٣ كج بوكسيت مترسب & ٢٠ كج ثانى اكسيد الكربون & ١١ كج ثانى أكسيد الكبريت.
- عمل إعادة تدوير لكارتيدج ليزر سوف يوفر حوالى ٤. ٣ مليون لتر من الوقود الخام فى خلال سنة وداخل دولة تعداد سكنها ٢٢ مليون.
- إعادة التدوير توفر حوالى ٦٦٠ تريليون btus، و هذه تساوى الطاقة المستهلكة فى ٦ مليون بيت وحدة قياس الطاقة الحرارية.
- فى الولايات المتحدة. صناعة إعادة التدوير يولد ٢٣٦ مليار دولار فى المبيعات السنوية أو ٣٧ مليار دولار فى الرواتب السنوية.
- إعادة التدوير تخلق حوالى ١.١ مليون فرصة عمل سنويا فى الولايات المتحدة.
- إعادة تدوير ١٠٠٠ رطل من المخلفات الإلكترونية يمنع ٣,١٥ طن من انبعاثات الكربون.
- إعادة تدوير الورق الأبيض يقلل من التلوث بنسبة ٧٤٪ و استخدام مياه أقل بنسبة ٣٥٪ من إنتاجة من جديد.

- إعادة تدوير المعلبات الألومنيوم يقلل من التلوث بنسبة ٩٥٪ و استخدام مياه أقل بنسبة ٩٧٪ من إنتاجه من جديد.
- إعادة التدوير و التصنيع تقلل من غازات الدفيئة ١٩٤ مرة من التصنيع من جديد.

لنصل إلى صفر نفايات و ذلك من خلال مجموعة من الأهداف هى الإنتاج الأنظف و ترشيد الاستهلاك و اتباع سياسة الاسترجاع أو الاستبدال للأجهزة المعطلة و الفصل من المنبع و التسليم لشركات نظافة مع وجود تكنولوجيا للتخلص الأمن من المخلفات و التحفيز المالى للاستثمارات الخضراء و بذلك نحقق فوائد عدة منها فتح استثمارات جديدة و خفض معدلات البطالة و الحد من الاستيراد و تشجيع التصدير و الإدارة المستدامة لمواردنا الطبيعية و خفض معدلات التلوث و زيادة فى إجمالى الناتج المحلى و القومى و امكانية الوصول إلى الاكتفاء الذاتى حيث اكدمؤتمر الاقتصادى العالمى دافوس على مبدأ الاقتصاد الدوار حينما درس معدلات زيادة استهلاك البلاستيك حيث أوضح أن صناعة البلاستيك تستهلك ٢٠٪ من إنتاج النفط و ذلك خلال ٣٥ عاما القادمة فى حين أنها تستهلك الآن ٢٠١٥ حوالى ٥٪ حيث زاد إنتاجه بمعدل ٢٠ ضعف منذ عام ١٩٦٤ ليصل إلى ٣١١ طن فى عام ٢٠١٤ و متوقع زيادته ليصل إلى أربعة أضعاف بحلول ٢٠٥٠، و يتم تدوير ٥٪ فقط و ٤٠٪



يتم التخلص منهم تخلص غير آمن في مكبات النفايات و البحار و المحيطات ، و بذلك فقد امتد التأثير السلبي للنشاط البشري إلى البيئات الهشة أى البحار و المحيطات .

الاقتصاد الأزرق :

حيث أوضح مؤتمر دافوس فى نفس دورته أن كمية ما يلقى من بلاستيك فى البحار و المحيطات يساوى ٨٠ طن سنويا أى شاحنة مخلفات ترمى كل دقيقة و التى سوف تصل إلى ٤ شاحنات عام ٢٠٥٠ و فى عام ٢٠٢٠ سنصل إلى ٣ طن بلاستيك لكل ٣ طن سمك حيث وجد ٥ طن بلاستيك طول القطعة الواحدة ٥م مما يمثل خطرا على الحياة

البحرية؛ لما له من أثر مسرطن و مميت مما أدى إلى انخفاض التنوع البيولوجى المائى بنسبة ٣٩٪ و تلاشى نصف الشعاب المرجانية و ثلث الاعشاب البحرية و ربع المخزون السمكى مهدد بالانقراض و ٦٠٪ من المخزون انقرض، وفى مؤتمر مراكش لتغيرات المناخ عام ٢٠١٦ صدر كتاب يصف الوضع البيئى للبحر الأبيض المتوسط والصادر عن الاتحاد الدولى لحماية الطبيعة حيث ذكر أن البحر المتوسط الذى يمثل أقل من ١ ٪ من إجمالى بحار والمحيطات يعد من أغنى ٢٥ نقطة فى العالم فى التنوع البيولوجى حيث يحتوى على ٤ إلى ٨ ٪ من إجمالى التنوع البيولوجى المائى و على ٥,٩ بليون طن بترول، لذا تحتل منصات البترول ٤٣٪ من مساحته حيث تم تقدير المخلفات الناتجة عن منصات البترول و الصناعية و الصحية و البلاستيك بحوالى ٣٠٠٠ طن سنوى و مخلفات مصانع الكيماويات ٥٠٠٠ طن سنوى، مما يوضح تردى الوضع البيئى و الذى أدى بدوره إلى زيادة درجة حرارة سطح البحر وزيادة الحموضة و خفض نسب الأكسجين الذائب فى الماء، مما أدى إلى فقدان الشعاب المرجانية و السلاحف البحرية التى تتغذى على قناديل البحر، مما كان سببا فى انتشارها بقوة، بالإضافة إلى ملائمة الجو الدافئ لها و أيضاً هجرة أنواع دخيلة على بيئة المتوسط، بالإضافة إلى أنه نتيجة للتقدم التكنولوجى و الثورة الصناعية و إنشاء المدن الكبرى التى تزداد يوما بعد

يوم، و ما يميز تلك المدن من الإضاءة الاصطناعية المتوهجة و ظهور عديد من الأمراض العصرية مثل الاكتئاب و التوتر و السرطان و ضعف البصر و الأرق و فقدان التنوع البيولوجى و زيادة استهلاك الطاقة و تغيرات المناخ و الاحتباس الحرارى و ضعف قدرة علماء الفلك عن دراسة الكون.

كل ما سبق بسبب نوع جديد من التلوث يسمى التلوث الضوئى و يعنى الاضطراب الناتج عن شدة الإضاءة الاصطناعية و التى يتم استخدامها دون حساب كمية السطوع إلى المساحة المراد إنارتها حيث أثبتت الدراسات أن ثمانين بالمائة من سكان العالم يعيشون فى إضاءة اصطناعية شديدة؛ مما كان له من أضرار على الإنسان متمثلة فى زيادة تلك الأمراض التى ذكرت من قبل، و ذلك نتيجة لتأثير الضوء من خلال القنوات العصبية فى العين على الغدة الصنوبرية أو بنىال و التى تفرز هرمون ليلى يسمى الميلاتونين و هو المسئول عن الساعة البيولوجية فى الإنسان و الثدييات و التى تتواجد بها تلك الغدة تحت الجلد و أيضاً يعمل هذا الهرمون على إفراز مضدات أكسدة تمنع ظهور الخلايا السرطانية و الحالة النفسية و الإنجابية.

و تؤثر شدة الإضاءة الاصطناعية على البرمائيات حيث تضل طريقها فى العودة إلى موئها الطبيعى حيث إنها لا تستطيع رؤية النجوم التى هى دليلها للرجوع و أيضاً تؤدى

إلى اصطدام الطيور المهاجرة بناطحات السحاب مما يؤدي إلى موت الكثير، و تتجمع الأحياء المائية حول الضوء النافذ إلى البحار و تدور حول نفسها حتى الموت، و تؤثر أيضاً على اختلال فترات التكاثر و مواعيد الطعام و البناء الضوئي للكتلة الحيوية و اختلال فى السلسلة الغذائية حيث تتجمع الحشرات حول الضوء حتى تموت، أضف إلى ذلك إهدار الكثير من أموال الدولة على توفير الطاقة التى تهدر و لكن ليس معنى ذلك أن نعيش فى ظلام دامس، و لكن يجب أن تكون الإضاءة مغطاة لتوجه إلى الأماكن المراد إنارتها و استخدام مصابيح الليد ذات الكفاءة العالية فى استهلاك الطاقة و ترشيد الاستهلاك ليس فقط للتوفير و لكن لحماية صحتنا من أمراض التقدم التكنولوجى العشوائى الذى لا يهتم بدراسة و فهم التوازن الطبيعى الذى خلقه الخالق و إيجاد التكنولوجيا التى تساعد على زيادة كفاءة تلك التوازن كل هذا يدعو إلى تفعيل مفهوم الاقتصاد الأزرق الذى ابتكره العالم البيولوجى غانتر بولى و الذى يهدف إلى (الحفاظ و تنمية مواردنا المائية و الحياة البحرية) حيث تم اعتماده فى مؤتمر ريو ٢٠ عام ٢٠١٢ حيث يحتل الاقتصاد الأزرق المركز السابع عالمياً ٥,٢ تريليون دولار، لذا يجب تغيير النظر إلى البحار من مجرد أماكن للترفيه إلى أنها توفر ٢٦٠ فرصة عمل من خلال مصادد الأسماك و يوفر نصف الأكسجين الموجود فى الغلاف الجوى و يمتص

خمسة أضعاف كمية الكربون التي يمتصها الغابات من خلال أشجار المانجروف و السبخات و الأعشاب البحرية و الأراضي الرطبة، و يعيش عليه ٤٠٪ من سكان العالم و تطل على البحار و المحيطات ١٣ مدينة كبرى من ٢٠ مدينة.

من وجهة نظر اقتصادية نجد أن كمية الكربون الممتصة تساوى ٤, ٣ تريليون دولار و التنوع البيولوجى يساوى ٦, ٩ تريليون دولار و أعمال التجارة البحرية تساوى ٥, ٢ تريليون دولار، و يجب الإدارة المستدامة للبيئات الهشة لما لها من أهمية فى تحقيق أمن مائى و غذائى و اقتصادى.

التنوع البيولوجى:

يعرف بأنه هو الاختلاف الموجود ليس بين الحيوانات و النباتات و الكائنات المجهرية بل داخل النوع الواحد فى شكل تنوع وراثى.

أهمية التنوع البيولوجى:

- قيمة اقتصادية، من خلال زيادة فى معدلات النمو الاقتصادى و إجمالى الناتج المحلى و القومى.
- قيمة اجتماعية، للحد من البطالة و تحقيق الأمن الغذائى و المائى و رفع مستوى المعيشة.

- قيمة بيئية، للحفاظ على التوازن الطبيعي و بالتالى الحفاظ على مواردنا الطبيعية و تنميتها.
- التنوع البيولوجى فى الزراعة كمثال لأهمية الحفاظ على التنوع البيولوجى.
- واحد هكتار من تربة صحية يحوى خمسة عشر طن من الكائنات الحية الدقيقة أى حوالى عشرين بقرة.
- لو أن أول خمسة عشر سم من تربة صحية بها واحد فى المائة من المادة العضوية فإنها تخزن سبعة و عشرين ألف جالون ماء لكل واحد من عشرة فدان.
- جرام من تربة صحية يحوى مليون خلية بكتيرية.
- ترك التربة مغطاة ببقايا النبات يساعد على بقاء و تكاثر الكائنات الدقيقة بها.
- تحتوى التربة الصحية على ربع التنوع البيولوجى من الكائنات الدقيقة و التى تعمل على تماسك التربة و تدوير المغذيات وإزالة السموم و مصدر للغذاء و الأدوية و تحليل المادة العضوية و احتجاز الكربون.
- تنوع المزروعات يزيد من صحة التربة.
- تحتوى التربة الصحية على المغذيات الكبرى و الصغرى الضرورية للإنسان و النبات.

- يحتاج الفرد إلى حوالى من مائة إلى أربع مائة سعر حرارى كل يوم.
- يوجد ٢٧ ألف نوع من النباتات يستعمل منهم ٧٠٠٠ نوع فى الزراعة المتبقى منهم ٣٠ نوعا فقط يوفر حوالى ٩٠ ٪ من الاحتياجات العالمية للطاقة و الغذاء.
- من بين ١٥ ألف نوع من الطيور يتوفر حاليا ١٤ نوعا توفر حوالى ٩٠ ٪ من الإنتاج الحيوانى.
- تلقح الحشرات نحو ٨٠ ٪ من النباتات المزهرة التى يبلغ عددها ٣٠٠ ألف نوع.
- نتيجة للتدهور الملحوظ فى التنوع البيولوجى فقد تم وضع أهداف آيتشى للحفاظ على التنوع البيولوجى:

استراتيجية اتفاقية التنوع الحيوى وأهدافها

العشرون:

فى تشرين الأول (أكتوبر) ٢٠١٠ عقد مؤتمر الأطراف العاشر فى مدينة ناغويا فى اليابان، واعتمدت فيه الخطة العشرية ٢٠١١-٢٠٢٠ والتى سميت بـ ”الاستراتيجية الحديثة للاتفاقية الدولية للتنوع الحيوى“ أو ”هدف آيتشى“ إقليمى (AICHI). وتضمنت ٢٠ هدفاً رئيسياً نظمت تحت ٥ غايات استراتيجية مهمة تحتاج إلى العديد من خطط العمل

لإدماجها فى الموازنات الجارية والاستثمارية للدول العربية. لكل غاية من هذه الغايات العديد من الأهداف ، وسنحاول أن نشرح ماذا يمكن أن نعمل لدمج قيم التنوع الحيوى فى الخطط الوطنية والمحلية للتنمية ومكافحة الفقر. ولنبدأ بالغاية (آ) الغاية الاستراتيجية آ: (وتشمل ٤ أهداف) التصدى للأسباب الكامنة وراء فقدان التنوع الحيوى.

الغاية الاستراتيجية ألف

أ: التصدى للأسباب الكامنة وراء فقدان التنوع البيولوجى عن طريق تعميم التنوع البيولوجى فى جميع قطاعات الحكومة والمجتمع.

الغاية الاستراتيجية باء: خفض الضغوط المباشرة على التنوع البيولوجى وتعزيز الاستخدام المستدام.

الغاية الاستراتيجية جيم: تحسين حالة التنوع البيولوجى عن طريق صون النظم الأيكولوجية، والأنواع والتنوع الجينى.

الغاية الاستراتيجية دال: تعزيز المنافع للجميع من التنوع البيولوجى وخدمات النظم الأيكولوجية.

الغاية الاستراتيجية هاء: تعزيز التنفيذ من خلال التخطيط التشاركى، وإدارة المعارف وبناء القدرات.

الغاية الاستراتيجية ألف: التصدى للأسباب الكامنة وراء فقدان التنوع البيولوجى عن طريق تعميم التنوع البيولوجى فى جميع قطاعات الحكومة والمجتمع.

الهدف ١:

بحلول عام ٢٠٢٠ كحد أقصى، يكون الناس على علم بقيم التنوع البيولوجى، وبالخطوات التى يمكن اتخاذها لحفظه واستخدامه على نحو مستدام.

الهدف ٢:

بحلول عام ٢٠٢٠ كحد أقصى، تُدمج قيم التنوع البيولوجى فى الاستراتيجيات الوطنية والمحلية للتنمية والحد من الفقر وعمليات التخطيط ويجرى إدماجها، حسب الاقتضاء، فى نظم الحسابات القومية ونظم الإبلاغ.

الهدف ٣:

بحلول عام ٢٠٢٠ كحد أقصى، تُلغى الحوافز، بما فيها الإعانات، الضارة بالتنوع البيولوجى، أو تزال تدريجياً أو تعدل من أجل تقليل أو تجنب التأثيرات السلبية، وتوضع وتُطبق حوافز إيجابية لحفظ التنوع البيولوجى واستخدامه المستدام، بما يتماشى وينسجم مع الاتفاقية والالتزامات الدولية الأخرى ذات الصلة، مع مراعاة الظروف الاجتماعية-الاقتصادية الوطنية.

الهدف ٤ :

بحلول عام ٢٠٢٠ كحد أقصى ، تكون الحكومات وقطاع الأعمال وأصحاب المصلحة على جميع المستويات قد اتخذت خطوات لتنفيذ خطط أو تكون قد نفذت خططاً من أجل تحقيق الإنتاج والاستهلاك المستدامين وتكون قد سيطرت على تأثيرات استخدام الموارد الطبيعية فى نطاق الحدود الأيكولوجية المأمونة.

الغاية الاستراتيجية بـاء: خفض الضغوط المباشرة على التنوع البيولوجى وتعزيز الاستخدام.

الهدف ٥ :

بحلول عام ٢٠٢٠ ، يخفّض معدل فقدان جميع الموائل الطبيعية، بما فى ذلك الغابات، إلى النصف على الأقل، وحيثما كان ممكناً إلى ما يقرب من الصفر، ويخفض تدهور وتفتت الموائل الطبيعية بقدر كبير.

الهدف ٦ :

بحلول عام ٢٠٢٠ ، يتم على نحو مستدام إدارة وحصاد جميع الأرصدة السمكية واللافقاريات والنباتات المائية، بطريقة قانونية وبتطبيق النهج القائمة على النظام الأيكولوجى، وذلك لتجنب الصيد المفرط، ووضع خطط وتدابير إنعاش لجميع الأنواع المستنفدة، ولا يكون

لمصايد الأسماك تأثيرات ضارة كبيرة على الأنواع المهددة بالانقراض والنظم الأيكولوجية الضعيفة، وأن تكون تأثيرات مصايد الأسماك على حجم الثروة السمكية والأنواع والنظم الأيكولوجية فى نطاق الحدود الأيكولوجية المأمونة.

الهدف ٧:

بحلول عام ٢٠٢٠، تدار مناطق الزراعة وتربية الأحياء المائية والحراجة على نحو مستدام، لضمان حفظ التنوع البيولوجي.

الهدف ٨:

بحلول عام ٢٠٢٠، يخفّض التلوث، بما فى ذلك التلوث الناتج عن المغذيات الزائدة، إلى مستويات لا تضر بوظيفة النظم الأيكولوجية وبالتنوع البيولوجي.

الهدف ٩:

بحلول عام ٢٠٢٠، تعرّف الأنواع الغريبة الغازية ومساراتها، ويحدد ترتيبها حسب الأولوية، وتخضع للمراقبة الأنواع ذات الأولوية أو يتم القضاء عليها وتوضع تدابير لإدارة المسارات لمنع إدخالها وانتشارها.

الهدف ١٠:

بحلول عام ٢٠١٥، تُخفّض إلى أدنى حد الضغوط البشرية المتعددة على الشعب المرجانية، والنظم الأيكولوجية الضعيفة

الأخرى التى تتأثر بتغير المناخ أو تحمض المحيطات، من أجل المحافظة على سلامتها ووظيفتها.

الغاية الاستراتيجية جيم: تحسين حالة التنوع البيولوجى عن طريق صون النظم الأيكولوجية، والأنواع والتنوع الجيني

الهدف ١١:

بحلول عام ٢٠٢٠، يتم حفظ ١٧ فى المائة على الأقل من المناطق الأرضية ومناطق المياه الداخلية و١٠ فى المائة من المناطق الساحلية والبحرية، وخصوصاً المناطق ذات الأهمية الخاصة للتنوع البيولوجى وخدمات النظام الأيكولوجى، من خلال نظم مدارة بفاعلية ومنصفة وتتسم بالترابط الجيد، وممثلة أيكولوجياً للمناطق المحمية وتدابير الحفاظ الفعالة الأخرى القائمة على المنطقة، وإدماجها فى المناظر الطبيعية الأرضية والمناظر الطبيعية البحرية الأوسع نطاقاً.

الهدف ١٢:

بحلول عام ٢٠٢٠، منع انقراض الأنواع المعروفة المهددة بالانقراض وتحسين وإدامة حالة حفظها، ولا سيما بالنسبة للأنواع الأكثر تدهوراً.

الهدف ١٣ :

بحلول عام ٢٠٢٠، الحفاظ على التنوع الجينى للنباتات المزروعة وحيوانات المزارع والحيوانات الأليفة والتنوع الجينى للأقارب البرية، بما فى ذلك الأنواع الأخرى ذات القيمة الاجتماعية والاقتصادية فضلاً عن القيمة الثقافية، ووضع وتنفيذ استراتيجيات لتقليل التآكل الجينى وصون تنوعها الجينى.

الغاية الاستراتيجية دال: تعزيز المنافع للجميع من التنوع البيولوجى وخدمات النظم الأيكولوجية

الهدف ١٤ :

بحلول عام ٢٠٢٠، استعادة وصون النظم الأيكولوجية التى توفر خدمات أساسية، بما فى ذلك الخدمات المرتبطة بالمياه، وتسهم فى الصحة وسبل العيش والرفاهة، مع مراعاة احتياجات النساء والمجتمعات الأصلية والمحلية والفقراء والضعفاء.

الهدف ١٥ :

بحلول عام ٢٠٢٠، إتمام تعزيز قدرة النظم الأيكولوجية على التحمل ومساهمة التنوع البيولوجى فى مخزون الكربون، من خلال الحفظ والاستعادة، بما فى ذلك استعادة ١٥ فى المائة على الأقل من النظم الأيكولوجية المتدهورة، مما يسهم بالتالى فى التخفيف من تغير المناخ والتكيف معه ومكافحة التصحر.

الهدف ١٦ :

بحلول عام ٢٠١٥، يسرى مفعول بروتوكول ناغويا للحصول على الموارد الجينية والتقاسم العادل والمنصف للمنافع الناشئة عن استخدامها، ويتم تفعيله، بما يتماشى مع التشريع الوطني.

الغاية الاستراتيجية هاء: تعزيز التنفيذ من خلال التخطيط التشاركي، وإدارة المعارف وبناء القدرات

الهدف ١٧ :

بحلول عام ٢٠١٥، يكون كل طرف قد أعد واعتمد كأداة من أدوات السياسة، وبدأ فى تنفيذ استراتيجية وخطة عمل وطنية للتنوع البيولوجى بحيث تكون فعالة وتشاركية ومحدثة.

الهدف ١٨ :

بحلول عام ٢٠٢٠، احترام المعارف والابتكارات والممارسات التقليدية للمجتمعات الأصلية والمحلية ذات الصلة بحفظ التنوع البيولوجى واستخدامه المستدام، واحترام استخدامها المألوف للموارد البيولوجية، رهناً بالتشريع الوطنى والالتزامات الدولية ذات الصلة، وأن تدمج وتنعكس بالكامل فى تنفيذ الاتفاقية مع المشاركة الكاملة والفعالة للمجتمعات الأصلية والمحلية، وذلك على جميع المستويات ذات الصلة.

الهدف ١٩ :

بحلول عام ٢٠٢٠ ، إتمام تحسين المعارف والقاعدة العلمية والتكنولوجيات المتعلقة بالتنوع البيولوجى ، وقيمه ، ووظيفته ، وحالته واتجاهاته ، والآثار المترتبة على فقدانه ، وتقاسم هذه المعارف والقاعدة والتكنولوجيات ونقلها وتطبيقها على نطاق واسع .

الهدف ٢٠ :

بحلول عام ٢٠٢٠ ، كحد أقصى ، ينبغي إحداث زيادة محسوسة فى المستويات الحالية لحشد الموارد المالية للتنفيذ الفعال للخطة الاستراتيجية للتنوع البيولوجى ٢٠١١-٢٠٢٠ من جميع المصادر ووفقاً للعملية الموحدة والمتفق عليها فى استراتيجية حشد الموارد . ويخضع هذا الهدف للتغييرات اعتماداً على تقييمات الاحتياجات إلى الموارد التى ستعدها الأطراف وتبلغ عنها .

الاقتصاد الأخضر:

نشأت العديد من الأزمات الحالية أو تسارعت خلال العقد الحالى مثل أزمات فى المناخ، والتنوع البيولوجى ، والوقود، والطعام، والماء، وأخيراً فى النظام المالى والاقتصادى بصفة عامة. ويشير تزايد معدل الانبعاثات المغيرة للطقس إلى خطر محقق يهدد بتغير مناخى لا يمكن السيطرة عليه ، تصاحبه

احتمالات لعواقب وخيمة على الإنسانية. وتشير الصدمة التي خلفتها أزمة الوقود فى عام ٢٠٠٨ ، مع ما صاحبها من اشتعال أسعار الغذاء والسلع الأساسية، إلى الضعف البنائى والمخاطر التى لا تزال بدون حل. كما تشير زيادة الطلب، طبقاً لتنبؤات الوكالة الدولية للطاقة وآخرين، إلى الاعتماد على البترول وأنواع الوقود الأحفورى الأخرى؛ كما تشير إلى ارتفاع كبير فى أسعار الطاقة فى الوقت الذى يصرع فيه العالم للنمو والخروج من الأزمة. وبالنسبة للأمن الغذائى؛ فإننا لا نشهد تفهماً واسع النطاق لطبيعة المشكلة، ولا حلولاً عالمية تعاونية تساعد على إطعام ٩ مليار شخص بحلول عام ٢٠٥٠. وقد أصبحت ندرة المياه العذبة مشكلة عالمية بالفعل، وتشير التنبؤات إلى وجود فجوة متنامية بحلول العام ٢٠٣٠ بين الطلب السنوى على المياه العذبة، وبين الموارد المتجددة. ولا يزال استشرافنا لتحسين حالة الصرف الصحى يبدو كثيباً لما يزيد عن ٢,٦ مليار شخص؛ ولا يزال ٨٨ ٤ مليون شخص لا يستطيعون الحصول على مياه الشرب النظيفة وتؤثر هذه الأزمات مجتمعة بصورة كبيرة على قدرتنا على الحفاظ على الرخاء على مستوى العالم، وتحقيق الأهداف الإنمائية للألفية فيما يتعلق بتقليل الفقر المدقع. وهى تجمع بين المشاكل الاجتماعية الملحة الناتجة من فقد الوظائف، وبين الفقر وانعدام الأمن الاجتماعى -الاقتصادى، مما يهدد الاستقرار الاجتماعى.

وعلى الرغم من تباين أسباب هذه الأزمات ، فإنها تتحد معاً على المستوى الأساسى فى صفة مشتركة : إساءة شديدة لتخصيص الموارد. وقد تم إغداق الكثير من رؤوس الأموال فى العقدين الآخرين على العقارات ، والوقود الأحفورى ، والأصول المالية المنظمة والمتضمنة للمش تقات ، بينما تم اسثمار القليل بالمقارنة فى الطاقة المتجددة ، وكفاءة الطاقة ، والمواصلات العامة ، والزراعة المستدامة ، وحماية النظام الإيكولوجى والتنوع البيولوجى ، والمحافظة على الأرض والمياه. وقد شجعت معظم استراتيجيات التنمية الاقتصادية بحق على التكديس السريع لرؤوس الأموال المادية ، والمالية والبشرية ، ولكن على حساب تناقص رأس المال الطبيعى وتدهوره ، ويدخل ضمن ذلك ودبعتنا من الموارد الطبيعية والنظم الإيكولوجية. وقد كان لهذا النمط من التنمية والنمو تأثيرات قاتلة على رفاهية الأجيال الحالية.

ما هو الاقتصاد الأخضر :

يعرّف برنامج الأمم المتحدة للبيئة الاقتصاد الأخضر على أنه الاقتصاد الذى ينتج عنه تحسن فى رفاهية الإنسان والمساواة الاجتماعية ، فى حين يقلل بصورة ملحوظة من المخاطر البيئية وندرة الموارد الإيكولوجية.

ويمكن أن ننظر للاقتصاد الأخضر فى أبسط صورة كاققتصاد يقل فيه انبعاث الكربون وتزداد كفاءة استخدام

الموارد كما يستوعب جميع الفئات الاجتماعية. وفى الاقتصاد الأخضر، يجب يكون النمو فى الدخل وفرص العمل مدفوعاً من جانب الاستثمارات العامة والخاصة التى تقلل انبعاث الكربون والتلوث، وتزيد من كفاءة استهلاك الموارد والطاقة، وتمنع خسارة خدمات التنوع البيولوجى والنظام الإيكولوجى. وتحتاج هذه الاستثمارات للتحفيز والدعم عن طريق الإنفاق العام الموجه، وإصلاح السياسات وتغيير اللوائح. ويجب أن يحافظ مسار التنمية على رأس المال الطبيعى ويحسنه بل ويعيد بنائه عند الحاجة، باعتباره مصدرًا للمنفعة العامة، خاصة للفقراء الذين يعتمد أمنهم ونمط حياتهم على الطبيعة.

إنّ مبدأ «الاقتصاد الأخضر» لا يحل محل التنمية المستدامة، بل أن هناك فهمًا مطردًا الآن لحقيقة أن تحقيق الاستدامة يرتكز بالكامل تقريبًا على إصلاح الاقتصاد. فالعقود المتتالية من خلق الثروات الجديدة عن طريق نموذج «الاقتصاد البنى» لم تتعامل مع التهميش الاجتماعى واستنزاف الموارد، ولا نزال بعيدين عن تحقيق الأهداف الإنمائية للألفية. إن الاستدامة لا تزال هدفًا حيويًا بعيد الأمد، ولكننا لا بد أن نعمل على «تخضير» الاقتصاد لنصل إلى هذا الهدف. وللانتقال إلى الاقتصاد الأخضر، سيتطلب الأمر ظروفًا تمكينية معينة. وبصفة عامة، تتشكل هذه الظروف

التمكينية من خلفية من اللوائح القومية، والسياسات، والدعم المادى والحوافز، والهيكل القانونية والسوقية الدولية وبروتوكولات المساعدات والتجارة. وتميل الظروف التمكينية حاليًا إلى الاقتصاد البنى، وتشجعه، وهو الذى يعتمد بدوره على الوقود الأحفورى بشدة. فقد تجاوز إجمالى الدعم الإنتاجى والسعرى للوقود الأحفورى، على سبيل المثال، ٦٥٠ مليار دولار أمريكى فى عام ٢٠٠٨، ويمكن أن يؤثر هذا المستوى المرتفع من الدعم سلبيًا على التحول لاستخدام الطاقة المتجددة. وعلى العكس من ذلك يمكن للظروف التمكينية للاقتصاد الأخضر أن تمهد الطريق نحو نجاح الاستثمارات العامة والخاصة فى تخضير اقتصاديات العالم. ومن أمثلة تلك الظروف التمكينية على المستوى القومى، تغيير السياسات المالية، وتقليل الدعم المضر للبيئة وإصلاحه؛ واستخدام أدوات جديدة مبنية على السوق؛ وتوجيه الاستثمارات العامة لقطاعات «خضراء» هامة؛ وتخضير المشتريات العامة؛ وتحسنى القواعد واللوائح البيئية بالإضافة إلى سبل تطبيقها. وعلى المستوى الدولى، فتوجد هناك أيضًا فرصٌ لإضافة بنية تحتية للسوق، وتحسنى تدفق التجارة والمعونات، وتعزيز قدر أكبر من التعاون الدولى.

ما مدى بعدنا عن الاقتصاد الأخضر؟

تضاعف الاقتصاد العالمى أربع مرات على مدار ربع قرن، مستفيداً من مئات الملايين من البشر. ولكن على العكس من ذلك، تدهورت ٦٠٪ من الخدمات والسلع الإيكولوجية التى تعتمد عليها المعيشة أو استخدمت بطريقة غير مستدامة. ويُعزى هذا بالطبع إلى أن نمو الاقتصاد فى العقود الأخيرة تحقق أساساً عن طريق السحب من الموارد الطبيعية، دون السماح للمخزونات بإعادة التولد، وعن طريق السماح بخسارة وتدهور واسع النطاق للنظام الإيكولوجي. وعلى سبيل المثال فإن ٢٠٪ فقط من سلاسل الأسماك التجارية غير مستغلة اليوم، ومعظمها من الأنواع رخيصة الثمن، فى حين يُستغل ٥٢٪ من الأنواع بالكامل دون وجود مجال للتوسع، ويُستغل ٢٠٪ منها أكثر من اللازم فى حين نضب ٨٪ منها. وأصبحت المياه فى طريقها إلى الندرة، ومن المتوقع أن يزيد الإجهاد المائى بحيث تكفى إمدادات المياه ٦٠٪ فقط من احتياجات العالم بعد ٢٠ عاماً وقد زاد الإنتاج الزراعى أساساً نتيجة لاستخدام الأسمدة الكيميائية، مما قلل من جودة التربة ١٤ وفشل فى كبح جماح الاتجاه المتزايد لإزالة الغابات - والذى بقى بمعدل ١٣ مليون هكتار من الغابات سنوياً فى الفترة ١٩٩٠ - ٢٠١٥

ولذا فإن الندرة الإيكولوجية تؤثر بشدة على سلسلة القطاعات الاقتصادية بالكامل، والتي تمثل حجر الأساس لإمدادات أغذية الإنسان، مثل مصائد الأسماك، الزراعة، المياه العذبة، الحراجة، والتي تمثل مصدرًا حيويًا لمعيشة الفقراء. وإن الندرة الإيكولوجية والافتقار للمساواة الاجتماعية علامتان مميزتان لاقتصاد بعيد تماما عن كونه «أخضر» ويعيش أكثر من نصف سكان العالم، فى الوقت نفسه، وللمرة الأولى فى التاريخ، فى المناطق الحضرية. وتعتبر المدن حاليًا مسئولة عن ٧٥٪ من استهلاك الطاقة و ٧٥٪ من انبعاث الكربون. وتؤثر المشاكل المتزايدة والمرتبطة ببعضها البعض من زحام، وتلوث، وسوء تقديم للخدمات على الإنتاجية والصحة العامة للجميع، ولكنها أكثر وطأة على الفقراء فى المناطق الحضرية. وتتعاظم الحاجة للتخطيط الذكى للمدن نظرًا لأن ٥٠٪ من سكان العالم يعيشون الآن فى اقتصاديات ناشئة تتحول بسرعة إلى الصبغة الحضرية وينتظر أن تشهد ارتفاعاً فى مستوى الدخل والقدرة الشرائية - واتساعاً هائلاً فى البنية الحضرية - فى السنوات القادمة. وسيتباين الانتقال للاقتصاد الأخضر بين الدول، نظرًا لاعتماده على تفاصيل رؤوس الأموال البشرية والطبيعية لكل دولة وعلى المستوى النسبى لتقدمها هناك العديد من الفرص السانحة لجميع الدول فى مثل هذا الانتقال. فقد وصلت بعض الدول لمستويات عالية من التنمية البشرية،

ولكن عادة ما يكون ذلك على حساب قاعدتها من الموارد الطبيعية، وجودة بيئتها، وارتفاع انبعاث غازات الاحتباس الحرارى. ويكمن التحدى الذى تواجهه هذه الدول فى خفض نسبة بصمتها البيئية للفرد دون التأثير على جودة الحياة فيها. ولا تزال بعض الدول الأخرى تحافظ على نسبة منخفضة لبصمتها البيئية للفرد، ولكنها تحتاج لتحسنى مستويات الخدمات والرفاهية المادية لمواطنيها ويكمن التحدى بالنسبة لتلك الدول فى تحقيق ذلك دون زيادة بصمتها البيئية بشدة.

كيف نقيس تقدمنا نحو الاقتصاد الأخضر:

لا يمكننا أن نأمل فى إدارة شيء لا نستطيع حتى قياسه. لذا فإننا نعتقد أنه على الرغم من تعقيد الانتقال الكامل إلى الاقتصاد الأخضر، فلا بد لنا من التعرف على المؤشرات المناسبة واستخدامها على مستوى الاقتصاد الكلى وكذلك على مستوى القطاعات.

إن المؤشرات الاقتصادية التقليدية، مثل الناتج المحلى الإجمالى، تنظر لألداء الاقتصادى من خلال عدسة مشوهة، خصوصاً أن مثل هذه المؤشرات لا تعكس مدى ما تستنزفه عمليات الإنتاج والاستهلاك من موارد رأس المال الطبيعى. ويعتمد النشاط الاقتصادى عادةً على الانتقاص من قيمة رأس المال الطبيعى إما باستنفاذ الموارد الطبيعية، أو بالتقليل

من قدرة النظم البيئية على تقديم المنافع الاقتصادية، سواء عن طريق الإمداد أو سن اللوائح أو الخدمات الثقافية.

وفى الوضع المثالى، تُقيّم التغيرات الحادثة فى أرصدة رأس المال الطبيعى بقيمة مالية وتدخل ضمن الحسابات القومية، عن طريق بناء المحاسبة البيئية و الاقتصادية SEEA الذى تقوم به الشعبة الإحصائية للأمم المتحدة **System of Environmental-Economic Accounts** وهى لتنظيم البيانات الإحصائية لاشتقاق مؤشرات متماسكة وإحصاءات وصفية لرصد التفاعلات بين الاقتصاد والبيئة وحالة البيئة لتحسين عملية صنع القرار. ونظام المحاسبة لا يقترح أى إن المؤشرات الرئيسية واحدة. بل هو نظام متعدد الأغراض الذى يولد مجموعة واسعة من الإحصاءات والمؤشرات مع العديد من التطبيقات المحتملة المختلفة التحليلية حيث تعمل المحاسبة الخضراء على حساب:

١. الطاقة.

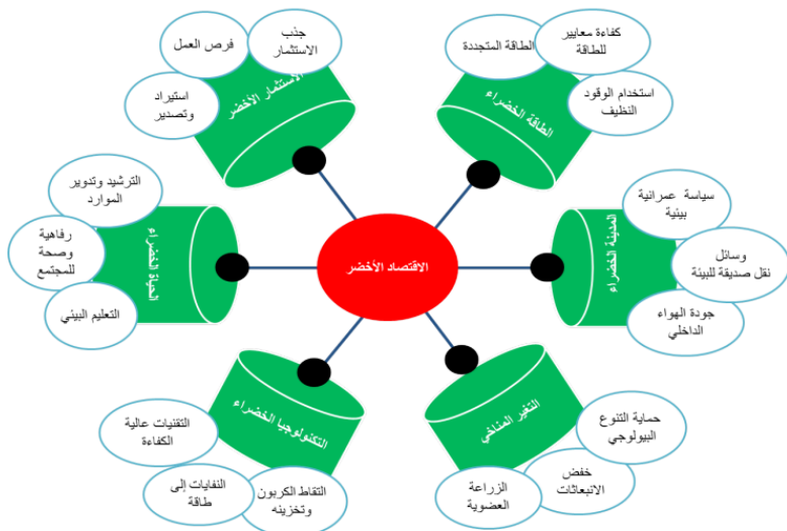
٢. المياه.

٣. الأسماك.

٤. الزراعة.

٥. علاقة الإنسان بالنظام البيئى.

وكلما اتسع استخدام مثل هذه المقاييس أضحت لدينا مؤشرات أصدق للمستوى الحقيقي لنمو الدخل والأعمال وقابلية النمو. يرتكز انتهاج منهج التنمية المستدامة و تبنى الاقتصاد الأخضر على تشجيع الاستثمار فى المجالات التالية:



السياحة البيئية أو المستدامة:

السياحة فى الوقت الحاضر من القطاعات الاقتصادية ذات الأهمية الكبيرة بالنسبة لميزان المدفوعات فى العديد من دول العالم، و لقد أصبحت، كعنصر تصدير و استيراد، أهم المقومات الرئيسية للتجارة الدولية، حيث تشير اتجاهات النمو الكمى للسياحة إلى تواتر أهمية هذه الصناعة، فقد

بلغ عدد السياح الدوليين عام ١٩٩٧م (٦١٢) مليون سائح، وبلغت الإيرادات السياحية العالمية نحو (٤٤٣) بليون دولار، وفى عام ٢٠٠٢م وصل عدد السياح فى العالم إلى (٧٠٣) مليون سائح لتبلغ الإيرادات السياحية العالمية (٤٨٠) مليون دولار، وترتقب منظمة السياحة العالمية أن يصل عدد السياح الدوليين إلى (١,٦) مليار سلنح عام ٢٠٢٠م وأن تبلغ الإيرادات السياحية العالمية نحو (٢) تريليون دولار أمريكى.

و من منظور اجتماعى و حضارى، فإن السياحة هى جسر للتواصل بين الثقافات و المعارف الإنسانية للأمم و الشعوب و محصلة طبيعية لتطور المجتمعات و ارتفاع مستوى معيشة الفرد، و على الصعيد البيئى فان السياحة تعد عاملا مهما لاشباع رغبات السياح من خلال زيارة المواقع الطبيعية و التعرف على تضاريسها و مواردها البيئية و الحياة الفطرية فيها، اضافة إلى التعرف على البيئة الاجتماعية والثقافية، و فضلا عن ذلك فقد تساهم الإيرادات السياحية فى سد تكلفة الحفاظ على السمات الطبيعية و الموارد التاريخية و الأثرية لهذه المواقع خاصة بالنسبة للمناطق التى لا تمتلك الامكانيات المادية الكافية لتنفيذ برامج صون الطبيعة و الحماية و الحفاظ للتراث الأثرى و التاريخى بها.

و بناء على الأهمية الاقتصادية و الاجتماعية و البيئية و اعتمادا على مؤشرات النمو الكمى للسياحة فان هناك

اتجاه متعاظم لانماء السياحة بأنماطها المختلفة، الا أن هذا الاتجاه نحو تنمية النشاطات السياحية بكثافة و دون مراعاة ماقد ينجم عنها من تأثيرات سلبية قد يؤدي قطعاً إلى مضاعفة لأثار السلبية على نواحي البيئة الاجتماعية و الثقافية عموماً و على موارد البيئة الطبيعية على وجه الخصوص، فموارد البيئة الطبيعية بصفة خاصة أضحت تعاني ضغوطاً متزايدة نتيجة لزيادة الطلب عليها، حيث تشير اتجاهات النمو النوعي للسياحة فى العالم إلى تزايد أعداد السياح المتطلعين لزيارة المواقع السياحية التى تتمتع بطبيعة متميزة و جودة بيئية عالية، و أن تدفق السياح بأعداد كبيرة وسوء التخطيط و الإدارة و النشاط السياحي العشوائى سيعمد إلى تخريب و تدمير العديد من البيئات و تهديد للحياة الفطرية فيها، و سيجعل من هذه المواقع السياحية مناطق متردية بيئياً و اجتماعياً منفرة للسياح مما يؤدي بدوره إلى اضمحلال و تقلص امكانيات الجذب لهذه المواقع و بالتالى تدنى اهميتها السياحية و فقدانها لمورد هام من موارد التنمية الاجتماعية و الاقتصادية.

و فى ظل تعالى الأصوات بضرورة الحفاظ على البيئة بكافة جوانبها باعتبارها رأسمال صناعة السياحة، و لتنامى ادراك الكثير من الحكومات و السلطات المحلية و الهيئات الدولية لأهمية مطلب دوام النماء (التنمية المستدامة) لكافة

القطاعات الاقتصادية، و فى اطار ماورد فى التقرير الذى قامت بإعداده (اللجنة العالمية للبيئة و التنمية) بناء على طلب من الجمعية العمومية للأمم المتحدة حول تحديد سياسة التنمية المستدامة بأنها «السياسة التى تلبى احتياجات الحاضر دون الاخلال بقدرة الأجيال الآتية على تلبية احتياجاتها»، و لأجل الحفاظ على الموارد السياحية الطبيعية و التاريخية و الثقافية لمواصلة الانتفاع بها فى المستقبل القريب و البعيد فان كل من الأمم المتحدة و منظمة السياحة العالمية تبنت فكرة التنمية المستدامة للسياحة كقطاع اقتصادى واعد ينبغى استثماره استثمارا مستداما لنيل مكاسب اقتصادية ذات جدوى عالية و تحاشى حدوث أية مشاكل بيئية أو معضلات اجتماعية و ثقافية.

مفهوم السياحة المستدامة:

بناء على ماورد فى الأجندة (٢١) التى أقرها مؤتمر الأمم المتحدة للبيئة و التنمية المسمى "قمة الأرض" و الذى انعقد فى ريودى جانيرو عام ١٩٩٢م، و التى تم فيها توضيح فكرة التنمية المستدامة بشكل أدق، قامت منظمة السياحة العالمية و وكالات دولية أخرى باعداد أجندة (٢١) مخصصة لقطاعى السفر و السياحة بعنوان: نحو تنمية مستدامة رافقة بالبيئة «وهى تشرح الدور الذى ينبغى لهذين القطاعين أن يؤدياه لتحقيق تنمية سياحية مستدامة. كما وضعت منظمة السياحة

العالمية تعريفا لمفهوم السياحة المستدامة على النحو التالي»
ان التنمية المستدامة للسياحة تقتضى من جهة أولى تلبية
الأحتياجات الحالية للسياح و للمناطق المضيفة، و تستوجب
من جهة ثانية وقاية و تحسين فرص المستقبل. و التنمية
تستدعى إدارة شؤون الموارد بطريقة تتيح تلبية الأحتياجات
الاقتصادية و الأتجتماعية و الجمالية مع الحفاظ على كل
المميزات الثقافية و ملامح البيئة الفطرية و أنظمة دعم الحياة».

الجمعية الدولية للسياحة البيئية: «السفر المسئول إلى
المناطق الطبيعية الذى يؤدى إلى حفظ البيئة، و تحسين رفاه
السكان المحليين»

• وفقا للدليل الإرشادى للسياحة المستدامة فى الوطن
العربي/الصادر عن جامعة الدول العربية، وبرنامج الأمم
المتحدة للبيئة «عملية تعلم و ثقافة و تربية بمكونات
البيئة، و بذلك تكون السياحة البيئية وسيلة لتعريف
السياح بالبيئة و الانخراط بها».

• طبقا للصندوق العالمى للبيئة “ السفر إلى مناطق طبيعية
لم يلحق بها التلوث، و لم يتعرض توازنها الطبيعى إلى
الخلل، و ذلك للاستمتاع بمناظرها و نباتاتها و حيواناتها
البرية و حضاراتها فى الماضى و الحاضر».

- هى سياحة لاتحدث إخلالا بالتوازن البيئى الناتج عن تصرفات السائح.
- هى سياحة خضراء نظيفة ، تستند إلى البيئة والطبيعة ، غير ضارة أو مخربة أو مفسدة على المستويات الإيكولوجية والاجتماعية والثقافية.
- سياحة مسؤولة ، راشدة ، يحكمها الوعى والعقل والشعور بالمسؤولية.
- سياحة مستدامة **sustainable** تتجدد مواردها ، فلا تنضب بفعل الاستعمال الكثيف.
- تعمل فى صالح التنمية المحلية والوطنية على المدى المتوسط والبعيد.
- تهدف إلى الترويج والتعرّف والتجديد الشخصى والنفسى.
- السائح البيئى - طبقا لكولفن (Colvin ، ١٩٩١).
- لديه رغبة فى التعرف على الأماكن الطبيعية والحضارية ، واكتساب خبرة - والاستعداد للإنفاق فى سبيل ذلك - يحافظ على البيئة.
- يتفاعل مع السكان المحليين وينخرط فى ثقافتهم وحياتهم الاجتماعية.
- يراعى القوانين والأعراف المحلية للمجتمع.

أهداف و أهمية التنمية المستدامة للسياحة:

١. صيانة الموارد الطبيعية و الثقافية و غيرها لأجل ادامة استخدامها مستقبلا مع تمكين الأجيال الحاضرة من الاستفادة منها، وتبدو أهمية نهج التنمية المستدامة هنا فى أن بقاء القطاع السياحي يتوقف على بقاء إمكانيات جذب السياح ذات الصلة بالتراث الطبيعي و البيئى والتاريخى و الثقافى لمنطقة ما، فإذا ما تردت الأوضاع البيئية أو اندثرت فإن ذلك يعنى فقدان مقومات صناعة السياحة، كما أن الحفاظ على الموارد السياحية يمكن تحسينه غالبا عن طريق تنمية السياحة، فإدامة المميزات الثقافية (كالعادات و التقاليد مثلا) من الأمور الهامة فى الحفاظ على التراث الثقافى لمنطقة ما، كما أن صون الموارد السياحية يعنى ان السكان المحليين سيصبحون أكثر وعيا و إدراكا لقيمة تراثهم ومن تم دعمهم لخطط حماية هذه الموارد.

٢. تبنى أسلوب التخطيط العلمى لتنمية و إدارة السياحة فى المنطقة المعنية بطريقة لا تولد مشاكل بيئية أو اجتماعية أو اقتصادية، ويفيد التخطيط البيئى و دراسة قدرات النقل كونها وسائل فنية هامة لتفادى نشوء أو استفحال المشاكل البيئية و الاجتماعية و الاقتصادية التى قد تخلفها السياحة.

٣. الحرص على استمرار جودة البيئة بكافة جوانبها و تحسين الجودة فى المواقع التى تحتاج لذلك، وفى هذا السياق فإن السياح عادة ما يرغبون فى زيارة مواقع تمتاز بالطبيعة الخلابة و البيئة النظيفة الغير ملوثة، والسياحة يمكنها توفير دوافع و وسائل لصون المواقع و تحسين جودة البيئة عند الحاجة، فجودة البيئة توفر متعة كبيرة لاهالى المنطقة و السياحة تزيد و عيهم لأهمية جودة البيئة و بالتالى دعمهم لخطط الحفاظ على هذه الجودة و تحسينها متى ما اقتضى الأمر ذلك.

٤. ادامة رضى السائح كى يستمر فى زيارة الموقع، و قد يكون السائح الحالى للموقع بذلك وسيلة للدعاية له عند الآخرين مما يضمن سهولة تسويق الموقع و يصون سمعته، فاذا ما فقد أى موقع قدرته على أرضاء السياح فهو سيفقد حتما الاسواق السياحية و يتلاشى فيه النشاط السياحى.

٥. تعميم منافع السياحة على كل فئات المجتمع، ينتج عن تبنى مفهوم التخطيط العلمى و الإدارة الرشيدة فى انماء السياحة إلى تعميم المنفعة الاجتماعية و الاقتصادية على كل فئات المجتمع المقيمة فى الموقع السياحى مما يجعل هؤلاء حريصون على دوام السياحة و اتخاذ المواقف الايجابية حيال ذلك، و جدير بالذكر أن

السياحة التى تقوم على مشاركة السكان المحليين هى وسيلة هامة لتعميم المنافع عليهم.

مما سبق تتضح جليا ماهية السياحة المستدامة فهى نقطة التلاقى ما بين احتياجات الزوار و المنطقة المضيفة لهم، مما يؤدى أو ربما يعنى حماية و دعم فرص التطوير المستقبلى بحيث يتم إدارة جميع المصادر بطريقة توفر الاحتياجات الاقتصادية و الاجتماعية و الروحية، و لكنها فى نفس الوقت تحافظ على الواقع الحضارى و النمط البيئى الضرورى و التنوع الحيوى و جميع مستلزمات الحياة و أنظمتها.

كما تبين أن استدامة السياحة لها ثلاثة مظاهر متداخلة :

- الاستدامة الاقتصادية.
- الاستدامة الاجتماعية و الثقافية.
- الاستدامة البيئية.

و الاستدامة هنا تشتمل بالضرورة على الاستمرارية، وعليه فإن السياحة المستدامة تتضمن الاستخدام الأمثل للموارد الطبيعية، بما فى ذلك مصادر التنوع الحيوى، و تخفيف أثار السياحة على البيئة، و الثقافة وتعظيم الفوائد من حماية البيئة و المجتمعات المحلية، و هى كذلك تحدد الهيكل التنظيمى المطلوب للوصول إلى هذه الأهداف.

مبادئ السياحة المستدامة :

عند محاولة دمج رؤى و قضايا السياحة المستدامة لاسيما تلك المتعلقة بالسياسات والممارسات المحلية يجب أن تؤخذ بعين الاعتبار المبادئ الأساسية التالية :

- أن يكون التخطيط للسياحة و تنميتها و إدارتها جزءاً من استراتيجيات الحماية أو التنمية المستدامة للإقليم أو الدولة ، و أن يتم فى ذلك إشراك وكالات حكومية و مؤسسات خاصة وكذلك السكان المحليين لتوفير أكبر قدر من المنافع .
- أن تتبع هذه الوكالات و المؤسسات و الجماعات و الأفراد مبادئ احترام ثقافة و بيئة و اقتصاد المنطقة المضيفة والطريقة التقليدية لحياة و سلوك المجتمع بما فى ذلك الأنماط السياسية .
- أن يتم الاهتمام بالتوزيع العادل للعوائد السياحية بين العاملين فى القطاع السياحى ، و أفراد المجتمع المضيف ، و سكان المنطقة السياحية .
- يجب ان تتوفر الدراسات و البحوث و المعلومات عن طبيعة السياحة و تأثيراتها على السكان و البيئة الثقافية قبل وبعد التنمية ، خاصة بالنسبة للمجتمع المحلى ، حتى يتمكن السكان المحليون من المشاركة و التأثير على اتجاهات التنمية الشاملة .

- أن يتم عمل تحليل متداخل للتخطيط البيئي و الاجتماعي و الاقتصادي قبل المباشرة بأى تنمية سياحية أو أى مشاريع أخرى بحيث يتم الأخذ بمتطلبات البيئة و المجتمع.
- أن يتم تنفيذ برنامجا للرقابة و التدقيق و التصحيح أثناء جميع مراحل تنمية و إدارة السياحة بما يسمح للسكان المحليين وغيرهم من الانتفاع من الفرص المتوفرة و التكيف مع التغييرات التى ستطرأ على حياتهم.

تنمية السياحة المستدامة :

لتحقيق التنمية السياحية الشاملة و المستدامة سنورد جملة من الإجراءات و الوسائل التى من شأنها إنجاح المواءمة بين رغبات و نشاطات السياح من جهة و حماية الموارد البيئية و النظم الاجتماعية و تعظيم الفوائد الاقتصادية من جهة أخرى و ذلك بهدف تطبيقها وهى :

١. سن القوانين و التشريعات ذات العلاقة بحماية البيئة على أن تأخذ فى الاعتبار ضرورة النظر لمكونات البيئة السياحية كوحدة واحدة، أى كنظام بيئى متكامل غير قابل للتجزئة.
٢. وجود مراكز دخول فى المواقع السياحية لتنظيم حركة السياح و تسهيل المراقبة الحذرة لسلوكهم اتجاه البيئة السياحية، و إيجاد أنظمة و قوانين تضمن السيطرة على أعداد السياح الوافدين و توفير الأمن و الحماية بدون

إحداث أضرار بالبيئة.

٣. تحديد القدرة الاستيعابية للمواقع السياحية بحيث يحدد أعداد السياح الوافدين للمنطقة السياحية و تبادى الازدحام، و خاصة فى المواقع الأثرية و التاريخية حتى لا يؤثر ذلك على البيئة الطبيعية و الثقافية و يعرضها للضرر.

٤. نشر الوعى السياحى و الثقافة البيئية بين السكان المحليين، فغالبا ما يكون هؤلاء سببا فى التخريب و التدمير البيئى لدواعى مادية، مع الحرص على وجود اللوحات الإرشادية التى تؤكد أهمية ذلك.

٥. تشجيع إقامة المشاريع التى توفر دخولا للسكان المحليين مثل الصناعات الحرفية و التقليدية و العمل كمرشدين سياحيين.

٦. تعاون كل القطاعات ذات العلاقة بالقطاع السياحى لإنجاح إقامة المحميات الطبيعية و التراثية و إدارتها من قبل كوادر بشرية مؤهلة، و اعتماد السياحة البيئية كوسيلة ملائمة لتسويقها و كنمط من الأنماط السياحية التى يمكن من خلاله تحقيق التنمية السياحية الشاملة و المستدامة.

خلاصة القول إن السياحة المستدامة غدت منهجا و أسلوبا تقوم عليه المؤسسات السياحية العالمية، كما أن منظمة السياحة العالمية قد سلكت نهج التنمية المستدامة

للسياحة و هى تطبق مقتضياتها فى كل الخطط و الدراسات التى تعدها لأجل السياحة، و على غير ما يعتقد الكثيرون فإن تطبيق مفهوم السياحة المستدامة لا يعد مكلفا من الناحية المالية؛ فله عائده المعنوى و المادى و يعود بالربح و الفائدة على كافة المؤسسات السياحية، كما أن تطبيق مفهوم الاستدامة السياحية يعتمد على ثلاثة جوانب مهمة:

- العائد المادى لاصحاب المشاريع السياحية.
- البعد الاجتماعى على اعتبار أن هذه المؤسسات هى جزء من المجتمع المحلى وعليها الاستفادة من الخبرات و الكفاءات المحلية ما أمكن، بالإضافة إلى إشراك المجتمع المحلى و الأخذ برأيه.
- البيئة حيث تعامل هذه المؤسسات على أنها جزء من البيئة، و بالتالى يجب عليها المحافظة على الموارد الطبيعية من ماء و طاقة و نبات و أحياء طبيعية لدرء أى خطر من مشاكل التلوث و التدهور.

و أخيرا فإن تأمين استدامة السياحة يتطلب وجود إدارة رشيدة لتأثيرات السياحة على كافة الأصعدة البيئية والاجتماعية والاقتصادية ودراية بتطور أحوال البيئة بالاعتماد على مؤشرات بيئية وإدامة جودة المنتج السياحى و أسواق السياح، فضلا عن المراقبة و المتابعة المستمرة و

اتخاذ التدابير العاجلة حالما تنشأ المشاكل، كما ينبغي دعم السياحة من قبل كافة الأطراف سواء السلطات المحلية أو السكان المحليين و مؤسسات القطاع السياحي الخاص و المنظمات غير الحكومية و السياح أنفسهم، و لابد من تنسيق جهودهم بشكل وثيق و تكثيف برامجهم لبلوغ الأهداف المشتركة و تحقيق التنمية السياحية الشاملة و المستدامة.

المعالجة الحيوية باستخدام الكائنات الحية الدقيقة

(ثورة الكائنات الحية الدقيقة لإنقاذ كوكب الأرض)

توقعت دراسة حديثة نشرتها مجلة «طبيعة» أن مساحة الطرق الجديدة حول الأرض ستزداد ٢٥ كيلومترا على الأقل من الآن وحتى العام ٢٠٥٠ و معظمها فى البلدان النامية.

هذا السباق على الزفت فى العالم (أكثر من ٦٠٠ مرة من دائرة الأرض) لم يسبق له مثيل فى تاريخ هذه البسيطة، وعلى حساب تربتها ومساحاتها الخضراء وعلى حساب الأمن الغذائى العالمى.

وتوقعت الدراسة أن تزيد مساحة الطرق العام ٢٠٥٠ أكثر من ٦٠٪ عن المساحة التى وصلت إليها عام ٢٠١٠، وهذا يعنى أن كوكبنا الصغير قادم على كارثة مزدوجة، زيادة فى استخدام السيارات والانبعاثات وتناقص كبير فى التربة والمساحات الخضراء.

لا تحمل الدراسة الطرق المسؤولية وحدها، فهي تتحدث أيضاً عن استخراج الموارد الطبيعية وقطع الأشجار وصناعة الخشب واستخراج النفط والغاز والمعادن ومتطلبات التبادل التجارى والبحث عن الطاقة. . الخ وتتوقع الدراسة أن تحصل ٩٠٪ من عمليات شق الطرق فى البلدان النامية، ولا سيما فى المناطق الغنية بالتنوع البيولوجى المميز والفريد وحيث النظم الايكولوجية تؤمن معظم الخدمات الحياتية للبشرية.

ويعتبر التقرير أن أخطر هذه الطرق سيتم شقها فى أماكن مهددة أصلاً كغابات الأمازون وحوض الكونغو أو فى الأجرار الصغيرة المقطعة أصلاً، كما هى الحال فى لبنان. كل ذلك سيحصل فى وقت تتوقع تقارير الفاو أن يتضاعف الطلب على الغذاء فى الفترة نفسها، أى منتصف القرن (العام ٢٠٥٠)

ما كان هناك من داع لتعيين الأمم المتحدة تاريخ ٥ كانون الأول يوماً عالمياً للتربة، وعام ٢٠١٥ سنة دولية للتربة، لكى يعرف العالم أهمية التربة وخطورة تدهور حالتها فى العالم. كما لا يفترض أن ننتظر أيضاً لكى يصدر تقرير «حالة موارد التربة العالمية»، للمرة الأولى كدراسة شاملة، فى ٥ كانون الأول عام ٢٠١٥، لكى يعرف العالم حجم الكارثة التى تنتظر البشرية من جراء تراجع أحوال التربة ناحية التلوث وتهديد الأمن الغذائى العالمي.

وتشمل التوصيات الصادرة عن مؤتمر الشراكة العام تنفيذ جملة تنظيمات قوية ورصد استثمارات موازية لها من قبل الحكومات، ضماناً للإدارة المستدامة للتربة، وعلى نحو يساهم بفعالية فى القضاء على الجوع وانعدام الأمن الغذائى والفقير. تعتبر التربة الأساس لإنتاج الغذاء والأعلاف والوقود والألياف، وبدونها لا يمكننا أن نضمن الحياة على وجه الأرض؛ وحيثما تُفقد التربة لا يمكن تجديدها وفق جدول زمنى بشرى، ولذا فإن تصاعد المعدل الحالى لتدهور التربة يهدد قدرة الأجيال المقبلة على تلبية احتياجاتها.

وتقول الخبيرة ماريما هيلينا سيميدو، نائب المدير العام لمنظمة «فاو»: «وهذا هو الدافع وراء إقرار خطط العمل العالمية للاستخدام المستدام للتربة وحمايتها كإنجاز رئيسى. لكننا لا يمكن أن نتوقف هنا، ونحتاج إلى التزامات من البلدان والمجتمع المدنى بغية تحويل المخططات إلى إجراءات. وهذا يتطلب إرادة سياسية واستثمارات لإنقاذ موارد التربة الثمينة التى يعتمد عليها جل إنتاجنا من الغذاء».

بينما تتيح بعض أجزاء من أفريقيا وأميركا الجنوبية مجالاً ممكناً للتوسع الزراعى وفقاً لمنظمة «فاو»، إلا إن النمو السكانى العالمى المتوقع أن يتجاوز ٩ مليارات نسمة بحلول عام ٢٠٥٠ (مما سيؤدى إلى زيادات نسبتها ٦٠ فى المئة فى الطلب على الغذاء والعلف والألياف) سوف يلقي بمزيد من

الضغوط على موارد التربة المتاحة وفيما يفوق التوقعات المقدّرة. ويعانى نحو ٣٣ فى المئة من رقعة التربة الكلية تدهوراً يتراوح «بين المعتدل والحاد» بسبب التلوث العام، والتآكل، ونضوب المغذيات، والحموضة، والملوحة، والتدمك، والإجهاد، والتلوث الكيميائي.

وتنعكس الأضرار التى تلحق بالتربة على سبل المعيشة، وخدمات النظم الايكولوجية، والأمن الغذائى، ورفاهية الإنسان سواء بسواء.

وإذ تتأثر التربة بتغير المناخ، يمكن أن تؤدى أيضاً إلى تفاقم سياقه الجارى. وعلى سبيل المثال، يمكن للإدارة المستدامة لموارد التربة أن تؤثر إيجابياً على تغير المناخ من خلال امتصاص الكربون والحد من انبعاث غازات الاحتباس الحرارى، وكذلك من خلال التخفيف من سياق التصحر الجارى فى بعض المناطق.

الضغوط المتصاعدة:

تعتبر التربة المنتجة فى العالم محدودة جداً، وهى تواجه ضغوطاً متصاعدة بفعل مختلف الاستخدامات مثل:

- زراعة المحاصيل وتطهير الأراضى وزيادة استخدام الأدوية والأسمدة الكيميائية.

- أنشطة التحريج فى الغابات، والمراعى الحيوانية بشتى أشكالها.
 - التوسع الحضرى والزيادة السكانية وإنتاج الطاقة واستخراج المعادن.
- الأهمية وسبل الحماية:

- تشكل التربة ما لا يقل عن ربع التنوع البيولوجى الحيوى على صعيد العالم، وهى الأساس لإنتاج الغذاء والأعلاف والوقود والألياف.
- تلعب التربة دوراً رئيسياً فى توفير إمدادات المياه النقية ودعم القدرة على التكيف المرن لأحداث الفيضانات والجفاف.
- تعتمد الحياة النباتية والحيوانية اعتماداً حاسماً على إعادة تدوير المغذيات الأساسية من خلال العمليات الطبيعية للتربة.
- حماية التربة تتطلب إعادة الاعتبار إلى المخططات التوجيهية لترتيب الأراضى وحماية الأماكن الزراعية والأحراج ومراقبة الأعمال الزراعية المجهدة ومراقبة استخدام الكيمائيات الزراعية على أنواعها وإعادة النظر بعوامل الاستثمار لمصلحتها.

لذا توجه العالم إلى تكنولوجيا جديدة تسمى التكنولوجيا الحيوية **Biotechnologies** و المعالجة الحيوية

Bioremediation التى أطلقها الاقصادى الزراعى المجرى كارل إيركى سنة ١٩١٩ ، وهى عملية اختيار كائن حى (نبات - كائنات حية دقيقة) يمكن أن تخلصنا من بعض الملوثات الموجودة فى البيئة المحيطة بنا ماء - هواء - تربة. ماهى تكنولوجيا (الكائنات الدقيقة النافعة الفعالة) :

(EM Effective Microorganisms)

الكائنات الدقيقة الفعالة أو ما يختصر بمصطلح (EM)) هى إحدى أهم التقنيات الشائعة للاستفادة من الميكروبات (ذات الفائدة) والتى تستخدم الآن على نطاق العالم و التى طورها العالم اليابانى الدكتور تيرو هيجا حيث تعود ملكية جميع التركيبات والملكية الفكرية وتدار من قبل منظمة بحوث EMRO فى أوكيناوا اليابان وهناك مكاتب إقليمية فى جميع أنحاء العالم التى تستخدم أشكال مختلفة بما فى ذلك الولايات المتحدة الأمريكية ، أوروبا و كوستاريكا، جنوب أفريقيا، كينيا، مصر ، و انتشر بسرعة إلى أكثر من ١٢٠ بلدا منذ إطلاقها فى عام ١٩٨٢ ، وأصبحت منتجات (الكائنات الدقيقة الفعالة) متوفرة فى الأسواق العالمية منذ عام ١٩٨٣ فى اليابان وأصبح وجودها شائعا حتى أنها يمكن أن توجد فى المتاجر المحلية المنزلية اقليمياً ودولياً. وقد لعبت هذه الميكروبات شديدة التكيف دورا هاما فى عملية التوازن البيئى فى الأرض من خلال بنائها الفيزيائى

المتناسك وقدرتها على التكاثر طبيعياً و أثبتت التجارب الطبية والمعملية إن هذه الميكروبات توجد داخل أجسامنا حيث تعمل على مساعدة الجسم الإنسانى على الهضم وبالتالي تستطيع الاستفادة من وجودها الطبيعى فى الحفاظ على صحة جسم الإنسان.

تأتى مادة EM فى شكل سائل محتويةً على كائنات دقيقة ذات نفع مولدة طبيعياً ، ويمكن تصنيف الكائنات الدقيقة فى EM بسهولة إلى ثلاث مجموعات رئيسية :

١. بكتيريا حمضية لبنية. (توجد عامة فى الألبان ومشتقاتها).

٢. خميرة (توجد فى الخبز).

٣. البكتيريا التى تدخل فى عمليات التركيب الضوئى.

وظائف الكائنات الدقيقة:

١. إفراز إنزيمات تقوم بتحليل المواد العضوية المعقدة ومعدنة العناصر الغذائية الموجودة بها أى تحويلها من الصورة العضوية غير الذائبة إلى الصورة المعدنية الذائبة التى يستطيع النبات امتصاصها.

٢. إفراز الأحماض التى تقوم بإذابة العناصر المعدنية الموجودة فى التربة مثل إذابة أملاح الفوسفات الصخرى

غير الذائبة وتحويلها إلى أملاح فوسفات ذائبة، وكذلك تحرير عنصر البوتاسيوم وغيره من العناصر المرتبطة بمعادن التربة الزراعية.

٣. إفراز بعض المواد المخليبية **Chelating Agents** التي تعرف باسم حوامل الحديد **Siderophores** التي تيسر للنباتات امتصاص عنصر الحديد.

٤. أكسدة مركبات الكبريت غير الذائبة وتحويلها إلى صورة ذائبة.

٥. تثبيت أزوت الهواء الجوى مما يزيد من محتوى التربة من النيتروجين وكذلك تمثيل ثانى أكسيد الكربون بواسطة البكتريا الأوتوتروفية مما يزيد من الكربون العضوى.

٦. تحسين بناء التربة **Soil Structure** عن طريق تجميع حبيبات التربة بربطها مع بعضها بواسطة خيوط هيفات الفطريات والأكتينومييسيتات أو لصقها بواسطة مواد صمغية لزجة تفرزها الكائنات الدقيقة، مما يزيد من درجة التهوية فى التربة.

٧. تساعد الكائنات الدقيقة على تكوين الدوبال **Humus** فى التربة الزراعية مما يحسن من خصوبة التربة بوجه عام.

٨. إفراز منظمات النمو النباتية الأمر الذى يسرع من معدل نمو النبات.

٩. إفراز مضادات حيوية تثبط نمو بعض الميكروبات
المرضة للنبات.

١٠. إمداد التربة بأعداد وفيرة من الكائنات الدقيقة
المفيدة تنافس الميكروبات المرضية وتحول دون نشاطها
وأصابتها للنبات.

١١. تخليق الإسترات التي لها تأثير طارد للحشرات الضارة

١٢. تكسير الروابط العضوية بين المركبات الكيميائية

أنواع EM :

• EM

• EM ceramic

• EM pokashi

• EM mud ball

• EM-X gold

المواد المستخدمة في التصنيع EM١ :

١. مولاس.

٢. ماء خالٍ من الكلور.

٣. EM .

٤. الطاقة الشمسية لتنمية بكتريا التمثيل الضوئي

نصائح اكتمال عملية التخمر:

١. ظهور رقائق من الخميرة البيضاء على السطح.
٢. صلاحيته لمدة ٤ أسابيع بعد تنشيطه.
٣. يحفظ في أوعية بلاستيكية.
٤. عدم استخدام مياه الشرب فى عملية التجهيز حيث إن مادة الكلور تقلل من فاعلية الكائنات الدقيقة.
٥. لا تقل درجة حرارة التخمر عن ٦ درجات مئوية لكى لا تقل فاعلية الكائنات الدقيقة.
٦. عند استخدامة للرش يفضل أن يكون ١ جزء من EM إلى ١٠٠ جزء ماء .
٧. EM active يكتمل بعد ٧ أيام.
٨. لا تزيد درجة PH من ٣ : ٣ .٨ .

استخدامات EM :

الزراعة:

١. مخصب زراعى.
٢. يدخل فى صناعة الأسمدة العضوية.
٣. يدخل فى عمل السيلاج

٤. زيادة الإنتاجية من ٢٠:٣٠٪.
٥. زيادة مناعة النباتات.
٦. زيادة القيمة الغذائية حيث يمد النباتات بفيتامين E-C .
٧. يمنع ملوحة التربة.
٨. يحافظ على الضغط الاسموزى للتربة.
٩. يحول المعادن الثقيلة إلى مركبات معقدة.
١٠. يمنع تكوين **Free Radical** .
١١. زيادة الكائنات الدقيقة النافعة فى التربة .

المزارع (سمكية - حيوانية - داجنة):

١. يمنع انتشار رائحة الأمونيا .
 ٢. يزيد من مناعة الحيوانات.
 ٣. زيادة فى الإنتاجية.
 ٤. يزيد من القيمة الغذائية للعلف.
 ٥. تحويل الفرشة إلى سماد عضوى .
- ### مياه الشرب و الصرف الصحى:
١. تنقية مياه الشرب.

٢. تحويل مياه الصرف إلى مياه صالحة لرى المحاصيل.

البناء و التشييد:

١. يزيد من صلابة الخلطة الأسمنتية .
٢. يمنع الصدأ.
٣. يمنع الروائح الناتجة من الدهانات.
٤. يقلل من تصاعد الغبار فى بيئة العمل.

المنازل:

١. مذيب للدهون و الأوساخ.
٢. مطهر للحمامات.
٣. يمنع انسداد البالوعات.
٤. مبيد حشرى.
٥. بديل للخميرة.
٦. يعمل كخميرة فى صناعة الزبادى أو المخلل أو الخبز.
٧. يوضع فى الغسالات الأوتوماتيك مع ٣/١ كمية المسحوق .
٨. تغسل به الخضراوات للتخلص من أى كائنات دقيقة ممرضة.
٩. يوضع فى مياه الاستحمام لإعادة استخدامها فى الزراعة أو التنظيف.

استخدامات أخرى:

١. يمنع تصاعد غاز الديوكسين و الميثان.
٢. مكمل غذائي **probiotic**.
٣. تطهير حمامات السباحة.
٤. تنقية مياه المزارع السمكية و مياه البحار و المحيطات.
٥. يزيد من كفاءة عملية التخمير فى المكامير و البيوجاز.
٦. إذابة بقع الزيت.
٧. تحويل الوقود الخام إلى وقود حيوى.
٨. تحويل البلاستيك إلى بيوبلاستيك.
٩. مصانع الجلود.
١٠. يستخدم كعلاج للمناعة و السكر و الضغط و أمراض أخرى.
١١. صناعة الصابون السائل و الصلب.
١٢. تقليل الإشعاع النووى.
١٣. فنادق صديقة للبيئة باستخدام **EM**.

أمثلة:

١. مزيج معلقة كبيرة من **EM • 1** فى نصف لتر من الماء والرش فى جميع أنحاء المنزل أو فى السيارة.

٢. غسل كل الملابس الجديدة مع حوالى ٨/١ إلى ٢/١ كوب من EM•1 لكل حمولة من الغسيل مع تخفيف الحمولة إلى الثلث و النقع أولاً لمدة ١٠-٥ دقائق.
٣. خلط ٢/١ كوب EM•1 فى ٣ لتر من منظفات الغسيل السائل و حمامات الجاكوزى.
٤. ٢/١ كأس EM•1 على النفط الطلاء القائم للقضاء على ما يقرب من الروائح من الطلاء الجديد ومنع تصاعد المركبات العضوية المتطايرة أثناء مرحلة المعالجة.
٥. مزيج ١/٤ كوب فى لتر زجاجة رذاذ لغسيل الزجاج.
٦. مزيج ٨/١ كوب مع منظفات الأطباق.
٧. إضافة ٤/١ الكأس لغسالة الصحون لمنع البقع من تشكيل.
٨. مزيج ١/٤ كوب فى زجاجة لتر من الشامبو أو الصابون السائل. EM•1 امر جيد للبشرة.
٩. فى علاجات النادى الصحى ، EM-X® توضع سيراميك فى الماء كجزء من العلاج بالأشعة دون الحمراء البعيدة. السيراميك تحت الحمراء البعيدة لديها الحرارة اختراق والحفاظ على المياه أكثر دفئاً لفترة أطول.
١٠. يمكن أن تضاف إلى مياه تستخدم لنقع اليدين والقدمين للمساعدة فى تهدئة تشقق الجلد. للأقدام أنه

يساعد على القضاء على الروائح القدم.

١١. استخدام EM فى صناعة الصابون يساعد حقا الحفظ على الجلد. كما أنها لا تتراكم فى المصارف، والذى يسبب عادة الروائح.

١٢. أيضاً الأشخاص الذين يستخدمون EM • 1 كغسول الوجه لمنع حب الشباب.

١٣. يطبق مرة واحدة فى الشهر بمعدل ١ جزء EM • 1 لكل ١٠,٠٠٠ جزء من الماء للبرك لمنع نمو الطحالب.

١٤. ملعقة كبيرة من EM إلى ٥ لتر ماء دافئ لتنظيف السيراميك.

الزراعة المستدامة:

أصل الكلمة:

كان أول من صاغ مصطلح الزراعة المستدامة (كوسيلة منهجية) هما الأستراليان بيل مولييسون وديفيد هولمجرين خلال سبعينيات القرن الماضى. وكانت كلمة «الزراعة المستدامة» تشير فى الأصل إلى «الزراعة الدائمة» ولكن تم توسيع نطاقها لتشير أيضاً إلى «الاستنبات الدائم» على غرار أن الجوانب الاجتماعية كانت جزءاً لا يتجزأ من نظام مستدام حقاً متأثراً بفلسفة الزراعة الطبيعية لفوكووكا، وصف

موليسون الزراعة المستدامة بأنها«فلسفة العمل مع ، وليس ضد الطبيعة ؛ وفلسفة المراقبة الممتدة والمدروسة وليس العمل الطائش غير الناضج ؛ وفلسفة مراقبة النباتات والحيوانات فى كل وظائفها ، وليس معاملة أى منطقة على أنها نظام المشروع الفردى.

تعريف الاستدامة:

تعرف الاستدامة بأنها نهج النظام البيئى فى التعامل مع الزراعة ، ومن بين الممارسات التى من الممكن أن تتسبب فى إلحاق ضرر طويل الأجل بالتربة الحراثة المفرطة مما يؤدي إلى التعريةوالرى دون وجود التصريف الكافى مما يؤدي إلى ملوحة التربة ، وقد وفرت التجارب طويلة الأجل بعضاً من أفضل البيانات حول الكيفية التى تؤثر بها الممارسات المختلفة على خصائص التربة الضرورية لتحقيق الاستدامة. وفى الولايات المتحدة ، هناك وكالة فيدرالية ، وهى خدمة حفظ الموارد الطبيعية التابعة لوزارة الزراعة الأمريكية ، تتخصص فى تقديم المساعدة الفنية والمالية للمهتمين بالسعى إلى حفظ الموارد الطبيعية والزراعة الإنتاجية باعتبارها أهدافاً توافقية.

وأهم العوامل اللازم توافرها لكل موقع على حدة هي :

الشمس والهواء والتربة والمياه. ومن بين هذه العوامل الأربعة، تكون المياه ونوعية التربة وكميتها هي الأكثر عُرضة للتدخل البشرى عبر الزمن ومن خلال العمالة.

على الرغم من توفر الهواء وأشعة الشمس فى كل مكان على كوكب الأرض، إلا أن المحاصيل تعتمد أيضاً على العناصر المغذية للتربة وتوفر المياه. فعندما يقوم المزارعون بزراعة المحاصيل وحصادها، فإنهم يزيلون بعضاً من العناصر المغذية للتربة. وإذا لم يتم تجديد التربة، فستعاني الأرض من استنزاف العناصر المغذية بها وتصبح إما غير مستخدمة أو تعاني من انخفاض غلة المحصول. وتعتمد الزراعة المستدامة على تجديد التربة مع تقليل استخدام موارد الطاقة غير المتجددة مثل الغاز الطبيعي (الذى يُستخدم فى تحويل النيتروجين الجوى إلى أسمدة مصنعة) أو الخامات المعدنية (على سبيل المثال: الفوسفات).

وتشمل المصادر المحتملة للنيتروجين التى ستكون متوفرة من حيث المبدأ بصورة غير محدودة ما يلي :

١. إعادة تدوير نفايات المحاصيل وفضلات الماشية أو الفضلات البشرية.

٢. زراعة محاصيل البقول والعلف مثل الفول السوداني أو البرسيم الحجازى والتي تكون أشكالاً من التعايش مع بكتيريا تثبيت النيتروجين التى يُطلق عليها المُستجذرة.

٣. الإنتاج الصناعى للنيتروجين من خلال عملية هابر يستخدم الهيدروجين الذى يُستخرج حالياً من الغاز الطبيعى، (إلا أنه يمكن الحصول على هذا الهيدروجين بدلاً من ذلك من خلال التحليل الكهربائى للمياه باستخدام الكهرباء) (التى يمكن توليدها من الخلايا الشمسية أو طواحين الهواء).

٤. هندسة المحاصيل (غير البقولية) وراثياً لتكوين أشكال من التعايش مع بكتيريا تثبيت النيتروجين أو تثبيت النيتروجين دون متكافلات جرثومية.

تم اقتراح الخيار الأخير فى السبعينيات من القرن العشرين، إلا أنه لم يصبح قابلاً للتطبيق إلا مؤخراً، ومن بين الخيارات الأكثر واقعية والتي غالباً ما يتم إغفالها تطبيق الدورة الزراعية طويلة الأجل، والعودة إلى الدورات الطبيعية التى تغمر الأراضى المزروعة سنوياً (مما يعيد العناصر المغذية المفقودة بصورة غير محدودة) مثل فيضان نهر النيل، والاستخدام طويل الأجل لـ الفحم النباتى، واستخدام سلالات المحاصيل والماشية المتكيفة مع الظروف غير المثالية مثل الآفات والجفاف ونقص العناصر المغذية.

بعض أساليب إدارة التربة:

١. الزراعة دون حراثة.
٢. تصميم الخطوط الفاصلة (Keyline design).
٣. زراعة شجيرات صادة للرياح للحفاظ على تماسك التربة.
٤. عودة المواد العضوية المدمجة إلى الحقول.
٥. إيقاف استخدام الأسمدة الكيميائية التي تحتوى على الملح.
٦. حماية التربة من انسياب المياه.

الحراثة الزراعية:

هى نهج متكامل لاستخدام المزايا التفاعلية من الجمع بين الأشجار والشجيرات مع المحاصيل و/أو الماشية. وهى تجمع بين التقنيات الزراعية وتقنيات الحراثة لخلق نظم انتفاع بالأرض أكثر تنوعًا وإنتاجية وربحية وصحة واستدامة. بينما يُعد التعريف الضيق للحراثة الزراعية هو «الأشجار فى المزارع».

تأتى القاعدة النظرية للحراثة الزراعية من البيئة، عبر الإيكولوجيا الزراعية ومن هذا المنظور، تُعد الحراثة الزراعية واحدة من العلوم الثلاثة الرئيسية التى تستخدم الأرض. والآخران هما الزراعة والحراثة.

تنخفض كفاءة التمثيل الضوئي مع زيادة شدة الضوء، ويزيد معدل التمثيل الضوئي بصعوبة بمجرد أن تكون شدة الضوء أكثر من حوالي عُشر ضوء أشعة الشمس المباشرة. وهذا يعنى أن النباتات تحت الأشجار ما زال بإمكانها النمو جيداً بالرغم من حصولها على ضوء أقل. ومن خلال وجود أكثر من مستوى واحد من الغطاء النباتي، فمن الممكن الحصول على تمثيل ضوئي أكثر مما يتم الحصول عليه بطبقة واحدة.

إن الحراجة الزراعية لديها الكثير من القواسم المشتركة مع التخميل. فكلاهما لديه اثنان أو أكثر من الأنواع النباتية (مثل النباتات المثبتة للنيتروجين) في تفاعل وثيق، وكلاهما يقدم نواتج متعددة، ونتيجة لذلك، تنخفض الإنتاجية الكلية المرتفعة، بسبب تقاسم تطبيق واحد أو مدخل واحد، كما تنخفض التكاليف أيضاً. وفوق ذلك، هناك مكاسب محددة للحراجة الزراعية. كما تُعرف الحراجة الزراعية باسم وحدة إدارة الأراضي المتعمدة، والتي من خلالها تُزرع النباتات المعمرة الخشبية على نفس قطعة الأرض مع المحاصيل الزراعية و/أو الثروة الحيوانية في شكل من أشكال الترتيب المكاني أو التسلسل الزمني.

الفوائد:

يمكن لأنظمة الحراجة الزراعية أن تكون مفيدة أكثر من الأساليب التقليدية للإنتاج الزراعى والغابات. حيث يمكنها توفير إنتاجية أكبر وفوائد اقتصادية وتنوع أكثر فى السلع والخدمات البيئية.

عادة ما يكون التنوع الحيوى فى أنظمة الحراجة الزراعية أعلى من الأنظمة الزراعية التقليدية، فمع اثنين أو أكثر من الأنواع النباتية المتفاعلة فى مساحة معينة، يخلق التنوع موطنًا أكثر تعقيدًا يمكنه دعم مجموعة متنوعة من الطيور والحشرات والحيوانات الأخرى. واعتمادًا على التطبيق، يمكن للتأثيرات المحتملة للحراجة الزراعية أن تشمل:

- الحد من الفقر من خلال زيادة إنتاج الخشب والمنتجات الأخرى الخاصة بالأشجار للاستهلاك والبيع المنزلى.
- المساهمة فى تحقيق الأمن الغذائى من خلال استعادة خصوبة التربة لزراعة المحاصيل الغذائية.
- الحصول على ماء نظيف من خلال تقليل انسياب المغذيات والتربة.
- مواجهة ظاهرة الاحترار العالمى وخطر المجاعة من خلال زيادة عدد الأشجار المقاومة للجفاف والإنتاج التالى للفواكه والبندق والزيوت الصالحة للأكل.

- الحد من إزالة الغابات والضغط على الأراضي الحرجية من خلال توفير الحطب المزروع فى الحقول.
- تقليل أو القضاء على الحاجة إلى المواد الكيميائية السامة (المبيدات الحشرية ومبيدات الأعشاب إلخ).
- تحسين التغذية البشرية، من خلال إنتاج محاصيل زراعية متنوعة.
- فى الحالات التى تكون فيها فرص حصول الناس على الأدوية السائدة فرصًا محدودة، توفر مساحة متزايدة لزراعة النباتات الطبية .

زراعة الأسطح:

استغلال أجزاء من الأسطح فى زراعة المحاصيل المختلفة التى تحتاج إليها الأسرة من خضروات وفاكهة أو نباتات طبية وعطرية أو زهور قطف أو نباتات زينة.

الهدف من زراعة الأسطح :-

١. هدف بيئى.
٢. هدف اجتماعى.
٣. هدف اقتصادى.

أولاً :- الأهداف البيئية :

١. يقلل التلوث البيئي الناتج من زيادة مساحات المباني والمنشآت مع قلة الغطاء النباتى الكافى « تقل درجة الحرارة بالسطح من ٣-٧ درجة » دراسة.
٢. اتاحة الفرصة لاستنشاق هواء نظيف وبالتالي انخفاض أمراض الجهاز التنفسى « توفير العلاج ».
٣. التخلص من المهملات التى تخزن على أسطح المنازل التى تتسبب فى تشويه المظهر البيئى وكذلك إمكانية حدوث حرائق.
٤. تقليل تواجد الحشرات والزواحف الضارة التى تسكن الأسطح. كالقوارض والتعابين.
٥. تنقية هواء المدينة حيث وجد أن كل واحد متر مربع (١ م^٢) من السطح الأخضر يزيل ١٠ جم من ملوثات الهواء كل عام.
٦. تقليل ثانى أكسيد الكربون (CO₂) من خلال استهلاكه فى عملية البناء الضوئى التى تقوم بها النباتات.
٧. ينتج أكسجين كل ١. ٥ مم^٢ من السطح الأخضر تنتج أكسجين يكفى شخص لمدة عام.
٨. إنتاج غذاء آمن صحياً من خلال التحكم فى الأسمدة

وعدم وجود مبيدات مستخدمة فى عملية الإنتاج.

٩. إنتاج غذاء طازج لقاطنى المناطق البعيدة التى تعانى من قلته الأمر الذى يؤدى لحماية الصحة العامة.

ثانياً: - الأهداف الاجتماعية :-

١. نشر تلك المشروعات الصغيرة التى من خلالها يمكن استغلال الذين يعانون من البطالة من الشباب وبعض كبار السن مما يقلل من السرقات، والانحراف للشباب وكذلك الاكتئاب الذى يحدث لكبار السن لعدم إحساسهم أنهم أفراد منتجون.

٢. الحصول على غذاء آمن صحياً حيث يتم الزراعة تحت الأسرة وبدون استخدام المبيدات.

٣. عندما يكون الغذاء آمناً صحياً فيكون هناك تأثير على جوانب متعددة على عدد من القطاعات المختلفة فى اقتصاد الدولة، وهى ترتبط بالصحة والاكتفاء الناتج من الغذاء من بعض الخضروات وأيضاً يساعد على تقليل محدودى الدخل.

٤. يتحقق الأكتفاء الذاتى من إحدى اصناف الخضروات وذلك حسب المساحة المنزرعة فعندما يتحقق الأكتفاء الذاتى للأسرة، فالبتالى يتحقق للمجتمع وهذا يعتبر هدف قومى.

٥. حماية الصحة وتحسين الأداء الأكاديمي للأطفال والشباب نتيجة حصولهم على الغذاء الأمن صحياً وتعلم الطفل كيفية رعاية النبات والمحافظة عليه أثناء مراحل نمو هذا النبات وهذا هدف تربوي.
٦. يساعد المجتمع في جعل ذوى الاحتياجات الخاصة وذوى سن التقاعد دائماً الشعور بأنه منتج ولا يمكن الاستغناء عنه.
٧. استغلال أوقات الفراغ لربات البيوت واصحاب المعاشات مما له تأثير على النواحي الاجتماعية والصحية.
٨. زيادة مساحة الرقعة المنزرعة باستخدام النظم المكثفة حيث تضاعف الإنتاج.
٩. استغلال المساحات الخالية بالمدارس التعليمية وجعلها ذات طابع خاص لإنتاج بعض الخضروات أو نباتات الزينة.
١٠. توفر المناظر الجمالية من خضروات ونباتات زينة على أسطح المنازل.
١١. خلق روح التسامح والصبر والحلم فى الأطفال وتجنب السلوك غير المحبوب.
١٢. خلق روح التعاون والمشاركة والحب بين الأسر المختلفة وذلك يودى إلى تطوير السلوك العام للأفراد والأسر بينها وبعضها البعض.

١٣. توفر جزء من دخل الأسرة حيث تستطيع الأسرة استخدام الزراعة بدون تربة فى زراعة أسطح المنازل كتغطية جزء من احتياجات الأسرة وعلاوة على أنه يمكن استخدامه كمشروع اقتصادى ، وبالتالى إضافة عائد جديد للأسرة.

ثالثاً:- الأهداف الاقتصادية :

- الاستفادة من أسطح المنازل فى إنتاج خضروات طازجة للاستهلاك الشخصى أو البيع أو نباتات الزينة. . . الخ
- إنتاج خضروات آمنة صحياً وخالية من المبيدات الضارة والمسببات المرضية.
- تحسين البيئة المحيطة من خلال تقليل التلوث البيئى (١ م ينتج ٢٥ م ٣م أكسجين)
- توفير فرص عمل لربات البيوت وشباب الخريجين تدر عليهم عائداً اقتصادى.
- توفير مساحات الأرض الزراعية للزراعة بالحبوب بدلاً من الخضروات.

أنواع الزراعات فوق الأسطح :

١. الزراعة المائية.

٢. الزراعة باستخدام البيئات.

٣. الزراعة الهوائية.

وظيفة الأرض التي تقدمها للنبات المنزوع بها :-

١. الإمداد بالماء.

٢. الإمداد بالغذاء.

٣. الإمداد بالهواء.

٤. التدعيم.

الشروط الواجب توافرها في البيئة المنزوعة بها النبات:

١. الاحتفاظ بالماء.

٢. توفير التهوية.

٣. العمل على تدعيم النبات.

٤. عدم وجود مواد ضارة أو سامة.

٥. خالية من الأملاح.

٦. خالية من الأمراض والحشائش.

٧. سهولة تنظيفها.

نظم زراعة الأسطح :

أولاً :- باستخدام البيئة الزراعية :

١. الزراعة باستخدام المراقد :-

- مراقد خشبية.
- مراقد بلاستيكية.
- على بالات قش الأرز.

٢. الزراعة باستخدام أكياس البلاستيك.

٣. الزراعة باستخدام الأصص أو الجرادل البلاستيك.

٤. الزراعة باستخدام المواسير البلاستيك.

٥. الزرعة باستخدام براميل بلاستيكية.

ثانياً :- الزراعة باستخدام المحاليل المغذية :

١. الزراعة فى مواسير مثبتة على حائط.

٢. الزراعة فى أحواض مائية.

٣. الزراعة فى صوانى بلاستيكية.

أولاً :- البيئات الزراعية :

١. الزراعة باستخدام المراقد :-

- عبارة عن ترابيزات خشبية أبعادها (١. ٢٥ × ٢. ٨ م) لها إطار ارتفاعه (١٥-٢٠ سم) تبطن بالبلاستيك (١ مل) وملحق بفتحة لصرف الماء الزائد.

- أو برميل بلاستيك (٢٠٠ لتر) يتم شقها إلى نصفين بالطول، وتحمل على حامل حديدى ومزودة بفتحة لصرف الماء الزائد.

أهم المحاصيل التى يتم زراعتها فى المراقد :

هى المحاصيل الورقية والتى لا تحتاج جذورها إلى عمق كبير أثناء النمو مثل :-

الفجل - الجرجير - الشبت - الملوخية - البقدونس -
الكزبرة - الكرفس

ويمكن زراعة بعض النباتات الطبية والعطرية مثل :-

النعناع - الزعتر - البردقوش - الريحان - حصى اللبان
- المريمية. . . إلخ

٢. نظام الأكياس :

يستخدم هذا النظام فى زراعة النباتات التى لا تحتاج جذورها إلى عمق كبير مثل :- الخس - الفراولة.

وتستخدم أيضاً فى تحضين العديد من الشتلات مثل
الخيار - الطماطم - الكوسة - الفلفل - البازنجان.

حيث يتم عمل ثقوب فى الجزء السفلى من الكيس
للسماح بصرف الماء الزائد.

٣. الزراعة بنظام الأصص - الجرادل - الأقفاص البلاستيكية :

يستخدم هذا النظام فى محاصيل الخضر التى تحتاج جذورها إلى عمق أكبر (٢٥-٣٠ سم) أثناء النمو مثل :

(الطماطم - الفلفل - الخيار - الكوسة - البامية - البسلة - البازنجان - الكرنب - القنبيط - البصل). كما يمكن استخدامها فى زراعة نباتات الزينة.

٤. الزراعة فى المواسير البلاستيكية :-

تستخدم مواسير بلاستيكية قطر ٨-١٠ بوصة وطول ٤ م - ٦ م حيث يتم عمل فتحات على سطح الماسورة بقطر ٨-١٠ سم وتوضع الماسورة بعد ملئها بالبيئة الزراعية على حوامل بحيث تكون بميل مناسب للسماح بصرف الزائد من محاليل التغذية.

ويكون مناسب هذا النظام لزراعة محاصيل الخضر التى تحتاج إلى عمق أكبر أثناء النمو كما فى نظام الأصص.

٥. الزراعة فى براميل بلاستيك :-

يستخدم هذا النظام فى زراعة أشجار الفاكهة القزمية مثل أشجار العنب - الليمون - الخوخ - المانجو - وغيرها. حيث تستخدم براميل سعتها ١٢٠ لتر مزورة بفتحة صرف لصرف الماء الزائد.

الزراعة باستخدام المحاليل المغذية :

١ - الزراعة باستخدام المواسير المثبتة على الحائط.

يتكون هذا النظام من مواسير قطر ٤ بوصة بالأطوال المطلوبة ويتم عمل ثقوب فى المواسير بقطر ٧-٨ سم وعلى ابعاد ١٢-١٥ سم من حافة كل ثقب والآخر (المسافة بين مركز الثقب والآخر ٢٠-٢٥ سم).

يتم تثبيت المواسير على الجدران أو الأسوار باستخدام كانات حديدية لحمل المواسير وتثبت بميل قدرة ٥ سم لكل ١٠ م لتسمح بمرور المحلول المغذى عبر الماسورة وتوضع المواسير فى صفوف المسافة بين الماسورة والأخرى ٢٥-٣٠ سم.

١. خزان المحلول المغذى (برميل بلاستيك ٦٠ لتر بحنفية) محمول على حامل.

٢. خزان لاستقبال فائض المحلول المغذى (برميل بلاستيك ٦٠ لتر) حيث يتم إعادته لخزان التغذية يدوياً أو استعمال خزان واحد به طلمبة غاطسة وملحق به تيمر وبذلك تتم عملية التغذية بالمحلول المغذى ألياً على فترات محددة (النظام الدائرى).

٣. أكياس بلاستيك مثقبة بها بيئة صناعية (بيت موس- فيرمكيوليت) وشتلات يتم وضعها فى فتحات على طول

المواسير وتستقبل الجذور العناصر المغذية من المحلول المغذى الذى يمر اسفل الأكياس.

ويصلح هذا النظام بكفاءة مع نباتات صغيرة الحجم مثل الخس والفراولة.

٢- الزراعة فى أحواض مائية :-

يتم فى أحواض بطول ٢ م وعرض ١ م وعمق (٢٥ سم) وببطن الحوض ببلاستيك سمك ١ سم وتملاً هذه الأحواض لمسافة ٢٠ سم بالمحلول المغذى ويوضع فوقها طبقة الفوم حيث يطفو على السطح ويتم عمل فتحات فى الفوم بقطر ٥ سم وعلى مسافات ١٥-٢٠ سم.

توضع الشتلات فى أكواب بلاستيك صغيرة مثقبة من أسفل وتوضع فى ثقوب الفوم حيث تنمو جذور النباتات كلها أو جزء منها مغموراً فى المحلول المغذى الساكن يلحق بهذا النظام طلبية غاطسة فى الحوض لسحب المحلول المغذى ووضعه فى المواسير على الحائط (ملحق للنظام السابق) .

— أهم المحاصيل المناسبة لهذا النظام هى الخس والفراولة مع مراعاة الآتى: قياس درجة ملوحة المحلول بانتظام بحيث لا يتعدى ١٥٠٠ ppm، وفى حالة زيادة الملوحة يضاف ماء على ألا تؤثر الملوحة على نمو النباتات.

٣ - الزراعة فى صوانى بلاستيكية :-

الهدف من هذا النظام هو إنتاج أعلاف خضراء يومياً لتغذية الحيوانات والطيور.

— صوانى بلاستيك مثقبة من الجانبين أو اقفاص بلاستيك مبطنة بطبقة بلاستيك يتم عمل ثقوب فيها تسمح بصرف الزائد من المياه.

الموقع المناسب :-

زراعة الخضروات الثمرية تحتاج إلى (أشعة الشمس) من ٨-١٠ ساعات يومياً والخضروات الورقية تحتاج إلى إضاءة أقل. وبالتالي لابد من توافر الشروط التالية فى الموقع.

١. مكان غير مظلّل تصله أشعة الشمس بصورة منتظمة.
٢. توفير مصدر للمياه.
٣. توفير مصدر للضوء.
٤. يفضل وجود سور حول الموقع.
٥. سهولة الوصول إلى الموقع لنقل الخامات ومتابعة العمليات الزراعية.

أهم أنواع البيئات :-

١. بيئات عضوية.

٢. بيئات غير عضوية.

أهمها:

١. البيتموس (حفظه للماء عالى) - البرلليت (قليل الاحتفاظ بالماء - قليل التدعيم).

٢. سرس الأرز.

٣. الرمل الخالى من الأملاح.

٤. الياف جوز الهند.

٥. الفيرميكوليت (يحتفظ بالماء).

٦. نشارة الخشب - قش الأرز.

حاويات الزراعة :-

— أكياس بلاستيك (مقاسات مختلفة) - الأكواب البلاستيك

— صناديق الفوم. علب الكشرى (خس - فراولة).

— صناديق الخشب. - علب الزبادى.

— صناديق البلاستيك. - الجراكن .

— الجرادل. - التنتكات.

— الأصص.

تغذية النباتات:

العوامل التي تؤثر على نمو النبات:

أولاً: - العوامل الوراثية: - منها

١. الأصناف والأحتياجات الغذائية.

٢. التفاعلات بين الصنف والخصوبة.

ثانياً: - العوامل البيئية: - أهمها

١. درجة الحرارة.

٢. الإمداد الرطوبي.

٣. الطاقة الضوئية.

٤. مكونات الهواء الجوى.

٥. محتويات التربة من الغازات.

٦. حموضة التربة.

٧. عوامل حيوية.

٨. الإمداد بالعناصر الغذائية.

التربة البيئية:

الإنسان اليوم هو المشكلة البيئية الأولى؛ ذلك لأن أنظمتها

لم تعد فى مقدورها الاستجابة لمطالبه المتزايدة التى فاقت

طاقة الاحتمال المحدودة لتلك الأنظمة، وأصبحت البيئة تعاني من جراء النشاطات البشرية المتعددة الجوانب التي قيد قدرتها على العطاء و أخلت بتوازنها حيث تجاوز عمله قدرة النظم البيئية الطبيعية على استيعاب التغييرات، بما يهدد بقائه على سطح الأرض، و بما يهدد الأجيال القادمة بالأمراض و نقص فى الموارد الطبيعية، و هذا ما يتعارض مع ما يدعو إليه العالم الآن من استغلال الموارد الطبيعية بما يضمن للأجيال القادمة حقها فى تلك الموارد و هذا ما يسمى (تنمية مستدامة أو اقتصاد أخضر).

لذا يجب البدء بالتربية البيئية من المراحل التعليمية الأولى لترسيخ المفاهيم البيئية لدى الأطفال و الشباب للحفاظ على بيئتنا والسعى وراء تنمية اقتصادية و اجتماعية على أساس بيئى سليم.

هذا الأمر ليس بالجديد و لكننا غفلنا هذا الجانب حيث دعى إليه منذ عام ١٩٧٧ فى اول تجمع دولى تربوى بيئى فى تبليسى الإتحاد السوفيتى و كان الثانى فى موسكو عام ١٩٨٧، حيث درس العقبات التى واجهت التربية البيئية فى تبليسى ووضع استراتيجية دولية للعمل فى هذا المجال فى عام ١٩٩٠ ثم الاجتماع الثالث فى مؤتمر قمة الأرض فى ريودى جانيرو بالبرازيل فى يونيو ١٩٩٢ و الذى أصدر أجندة ٢١ المكونة من ٤٠ فصلا، الفصل ٣٦ يعالج التربية و

الوعى البيئى و التدريب و قد ركزت على ثلاث محاور هى :

١ . الارتقاء بالوعى البيئى لدى الجماهير .

٢ . توجيه التعليم نحو التنمية المستدامة .

٣ . تشجيع التدريب .

كما أطلق المنتدى العربى للبيئة والتنمية **AFED** برنامجہ فى التربية البيئية عبر خدمة على الإنترنت متاحة لجميع المستخدمين فى العالم العربى ، وقدم المنتدى عرضاً عن برنامجہ فى التربية البيئية خلال اجتماعات اللجنة العربية المشتركة للبيئة والتنمية ، التى عقدت فى مقر الجامعة العربية فى القاهرة فى تشرين الأول (أكتوبر) ٢٠١٢ . وصدرت بنتيجتها توصية من ضمن مقررات المكتب التنفيذى لمجلس الوزراء العرب المسؤولين عن شؤون البيئة ، تدعو المنتدى إلى تزويد المجلس بكمية من دليل «البيئة فى المدرسة» لتوزيعه على الهيئات العربية المسؤولة . كما دعا الحكومات العربية إلى الاستفادة من الدليل والموقع الإلكتروني لتعميم مفاهيم التربية البيئية السليمة .

وجدير بالذكر أن التربية البيئية هى أحد المواضيع الرئيسية لبرنامج عمل مجلس الوزراء العرب المسؤولين عن شؤون البيئة لسنة ٢٠١٣ .

التعريف:

هو نظام تعليمي يهدف إلى تطوير القدرات والمهارات البيئية للأفراد المهتمين بالبيئية وقضاياها، والذي من خلاله يحصلون على المعرفة العلمية البيئية والتوجيهات الصحيحة واكتساب المهارات اللازمة للعمل بشكل فردي أو جماعي فى حل المشكلات البيئية القائمة والعمل أيضاً قدر الإمكان للحيلولة دون حدوث مشكلات بيئية جديدة.

أهداف التعليم البيئى:

التوعية: مساعدة الأفراد والجماعات فى اكتساب الوعى والحس البيئى فى التعامل مع الأمور والقضايا البيئية.

المعرفة: مساعدة الأفراد والجماعات فى اكتساب الخبرات البيئية المتنوعة والحصول على المعلومات الأساسية حول البيئية، مفاهيمها ومشكلاتها.

التوجيهات: مساعدة الأفراد والجماعات فى اكتساب مجموعة من القيم والمبادئ ذات العلاقة بالبيئة، والتحفيز على المشاركة الفعالة فى تحسين وتطوير وحماية البيئة.

المهارات: مساعدة الأفراد والجماعات فى اكتساب المهارات اللازمة لتمكينهم من تحديد وتعريف المشكلات البيئية وإيجاد الحلول المناسبة لها.

المشاركة: المساعدة فى تطوير قدرات الأفراد والجماعات على المشاركة الفعالة وعلى كافة المستويات فى حل المشكلات والقضايا البيئية المختلفة.

مبادئ التوجيه والإرشاد فى التعليم البيئى حسب بيان
TBILISI لعام ١٩٧٧ :

١. يهتم بكافة جوانب البيئة، ويأخذ بعين الاعتبار جميع أنواعها وعناصرها - البيئية الطبيعية والمشيدة، مع مراعاة الأمور الاجتماعية والاقتصادية والسياسية والثقافية والتاريخية والأخلاقية والجمالية.

٢. يكون عملية متواصلة ومستمرة حيث يبدأ فى المرحلة ما قبل المدرسة ويستمر فى جميع المراحل.

٣. يحوى على مواضيع متعددة ومتراطة ومنسجمة مع بعضها البعض.

٤. يتفحص ويوضح القضايا البيئية الرئيسية من وجهة نظر محلية، وطنية، إقليمية وعالمية حتى يتسنى للطالب التعرف على الظروف البيئية فى مختلف بقاع الأرض.

٥. يركز على الأوضاع البيئية الراهنة والكأمنة مع الأخذ بعين الاعتبار الجانب التاريخى لها.

٦. تعزيز وتوضيح قيمة وأهمية التعاون المحلي والإقليمي والدولي فى حل المشكلات والقضايا البيئية والعمل على منع تكرارها أو الحيلولة دون وقوعها.
٧. يأخذ بعين الاعتبار الجوانب البيئية وبشكل واضح وصريح فى مخططات التطور والنمو.
٨. يمنح المتعلمين فرصة لتخطيط وتطوير طرق وأساليب تعليمهم وإفساح المجال أمامهم فى المشاركة فى إبداء الرأى صنع القرار.
٩. يربط بين حساسية البيئة، المعرفة، المقدرة على حل المشاكل وتوضيح القيم البيئية لكل جيل، ولكن مع تركيز خاص فى المراحل الأولى على حساسية البيئة التى يعيش فيها المتعلمون.
١٠. يساعد المتعلمين على اكتشاف وإدراك الأسباب الرئيسية لتدهور البيئة وعلامات هذا التدهور.
١١. إظهار مدى تفاقم المشكلات والقضايا البيئية وتعمدها، وبالتالي مدى الحاجة إلى تطوير طرق التفكير والتعامل مع هذه القضايا وطرق حلها.
١٢. يتم استخدام طرق متنوعة للتعلم عن ومن البيئة، واستخدام وأنظمة متعددة لتسهيل بلوغ الهدف مع زيادة فى التركيز على التطبيقات العملية والمواد الحديثة.

أساسيات التربية البيئية:

١. التربية البيئية مسألة قومية، و بالتالى الجهود الفردية لن تحدث تأثير.
٢. التربية البيئية فى حاجة إلى فكر يوجهها فى كافة مراحلها.
٣. التربية البيئية يجب أن توجه إلى الصغار و الكبار معا فى جميع المستويات العمرية لكى يحدث نوع من التلاقى فى الفكر و السلوك البيئى.
٤. ان كافة أجهزة التربية و التعليم و التوعية الرسمية و غير الرسمية يجب ان تشارك
٥. قطاعات العمل و الإنتاج يجب أن تشارك.
٦. قطاع الإذاعة و التلفزيون و الصحافة يجب أن يكون لها دور.
٧. متابعة الأبحاث العالمية و المحلية.

خطوات تضمين التربية البيئية فى المناهج الدراسية:

١. تكوين لجنة من الخبراء و المدرسين و الموجهيين و أعضاء من المجتمع.
٢. تحديد أهداف التربية المراد تحقيقها .
٣. دراسة المناهج المراد إدخال التربية البيئية لتدعيمها.

٤. تجميع المعلومات و المفاهيم البيئية التى تناسب المناهج.

٥. تدريب المعلمين على تنفيذ و إدارة المناهج.

٦. إعداد وسائل التقييم.

٧. تجريب المناهج عمليا و تطويرها.

٨. التوسع فى نشر هذه البرامج.

فوائد التربية البيئية:

١. الوعى بالقضايا البيئية.

٢. زيادة الوعى الاستهلاكى.

٣. القدرة على اتخاذ القرار و حل المشاكل.

٤. خلق مناخ ديموقراطى.

٥. خفض كمية المخلفات.

٦. زيادة فى إنتاجية المحاصيل الزراعية.

٧. خفض بصمتنا البيئية.

٨. زيادة فى نصيب الفرد من الموارد الطبيعية (القدرة الأيكولوجية).

٩. الحفاظ على التنوع البيولوجى.

١٠. وجود بدائل متجددة للطاقة.

١١. الحد من ظاهرة تغيرات المناخ و الاحتباس الحرارى.

١٢. تقليل فرص التعرض لكوارث طبيعية.

و من ذلك يتضح أن التربية البيئية مدخل هام لترشيد سلوك الإنسان نحو البيئة و مواردها، لذلك اهتمت الدول المتقدمة بالتربية البيئية وأنشأت برنامج المدارس البيئية.

برنامج المدارس البيئية:

أنشأ برنامج المدارس البيئية فى العام ١٩٩٢ و طور بالرجوع إلى بعض المتطلبات التى تم تعريفها فى مؤتمر الأمم المتحدة للبيئة والتطوير فى العام ١٩٩٢.

فى عام ١٩٩٤، وبدعم من البعثة الأوروبية، بدأ تنفيذ البرنامج فى أربع دول وهى الدنمرك وألمانيا و اليونان والولايات المتحدة، فى عام ٢٠٠٣ قام برنامج الأمم المتحدة للبيئة بالتعريف ببرنامج المدارس البيئية كمبادرة نموذجية لتعليم مفهوم التنمية المستدامة، وتم إدخال مبادرة التغيير المناخى الممولة من بنك HSBC ومنافسة شعار البيئى للتغيير المناخى على برنامج المدارس البيئية فى العام ٢٠٠٩، حيث تهدف هذه المبادرة إلى تمكين الطلبة ليصبحوا مساهمين فاعلين فى خفض انبعاثات الغازات الدفيئة فى مدارسهم ومنازلهم، حيث شارك فى هذه المبادرة كل من البرازيل والصين وإنجلترا وأيرلندا واليابان والأردن ومالطا

وروسيا وسلوفاكيا وجنوب أفريقيا والولايات المتحدة وويلز.
لمزيد من المعلومات عن تاريخ برنامج المدارس البيئية،
يمكنكم زيارة موقع برنامج المدارس البيئية الدولية:

المؤسسة العالمية للتعليم البيئي (FEE):

المؤسسة العالمية للتعليم البيئي هي منظمة غير حكومية
غير ربحية تهدف إلى نشر ثقافة التنمية المستدامة، وذلك
من خلال التعليم البيئي فى المدارس وتدريب الموظفين
ورفع الوعى العام.

المؤسسة العالمية للتعليم البيئي هي منظمة ذات مظلة
دولية تضم فى عضويتها منظمة من كل بلد لتمثل المؤسسة
العالمية للتعليم البيئي وتحمل مسؤولية تطبيق برامجها
على المستوى الوطنى، يوجد ٦٦ منظمة فى عضوية المؤسسة
العالمية للتعليم البيئي فى ٥٨ دولة فى أوروبا والأمريكتين
وأفريقيا وآسيا وأستراليا.

المؤسسة العالمية للتعليم البيئي نشطة فى مجال التعليم
البيئي من خلال برامجها الخمسة العلم الأزرق والمدارس البيئية
والصحفيون البيئيون الشباب وتعلم عن الغابات والمفتاح الأخضر.

لمزيد من المعلومات عن المؤسسة العالمية للتعليم البيئي
يمكنكم زيارة:

المهمة:

تتلخص مهمة البرنامج الدولى للمدارس البيئية فى تغيير السلوك السلبى للطلبة تجاه البيئة وتحويله إلى سلوك إيجابى من خلال كل من المعرفة الكيفية والتطبيق العملى ، ونقل هذا السلوك إلى كافة أفراد المجتمع .

الرؤيا:

إن رؤية البرنامج الدولى للمدارس البيئية هى خلق مجتمع واعى بيئياً ومدرك لقضايا العصر وقادر على مكافحة التغييرات البيئية من خلال السلوك الإيجابى بيئياً .

فوائد برنامج المدارس البيئية:

إن برنامج المدارس البيئية هو برنامج ديمقراطى وتشاركى يهدف إلى توفير فرصة متميزة للطلبة ليمارسوا المواطنة الفعالة فى مدارسهم ، ينتفع بالبرنامج كل من المدارس والمجتمعات المحلية وذلك من خلال:

١ - تحسين البيئة المدرسية .

العمل الجماعى والتفاعل بين الأجيال المختلفة من خلال عمل كل من الطلبة وموظفو المدرسة معا على القضايا البيئية مثل تخفيض كمية النفايات وتشغيل المدرسة بطريقة واعية بيئياً .

٢- مشاركة المجتمع المحلي.

تملك كل من السلطات المحلية والمنظمات والشركات وجيران المدرسة خبرات فى عدة مجالات من الإدارة البيئية وقد يملكون الرغبة للمشاركة فى برنامج المدارس البيئية لتكون النتيجة النهائية مجتمعا متكاملًا.

٣- زيادة الوعى البيئى.

يجب على كل من المدرسين والطلاب والموظفين الآخرين فى المدرسة استخدام المعرفة البيئية الجديدة التى اكتسبوها فى حياتهم اليومية فى المدرسة، كما يجب عليهم أن ينشروا هذه المعرفة بين عائلاتهم وجيرانهم، إن مثل هذا يساعد الطلاب على رؤية العلاقة بين ما يتعلمونه فى المدرسة والحياة الحقيقية.

٤- تمكين الطلبة:

إن العملية الديمقراطية هى محور برنامج المدارس البيئية ومن خلال هذه العملية يستطيع الطلبة أن يتحكموا ببيئتهم الخاصة وذلك من خلال التعليم والتطوير واتخاذ القرارات وتطبيق الإجراءات اللازمة لتحسين البضع البيئى فى كل من مدارسهم وبيوتهم.

٥ - التوفير المالى.

لقد تم بناء البرنامج لفائدة البيئة ولكن لا يعنى هذا أن الأعمال المنفذة خلال البرنامج لا تعود بالفائدة المادية الاقتصادية وذلك لأنها تؤدى إلى توفير المال فى المدرسة من خلال خفض قيمة فواتير المياه والكهرباء، منا أنها خفض كمية النفايات التى تنتجها المدرسة والعمل على تدويرها قد يؤدى إلى إيجاد مصدر دخل فى المدرسة.

٦ - العلاقات الدولية.

تستطيع المدارس أن تخلق علاقات مع المدارس البيئية الأخرى فى بلدانهم، وفى أى بلد آخر مشترك فى برنامج المدارس البيئية، إن هذه العلاقات لا توفر فقط الفرصة لمشاركة المعلومات البيئية بين المدارس، ولكنها تستخدم أيضاً كوسائل للتبادل الثقافى وتحسين المهارات اللغوية.

المنهجية:

الخطوة الأولى، اللجنة البيئية:

إن عملية تشكيل اللجنة البيئية فى المدرسة هى الخطوة الأولى نحو تحول المدرسة إلى مدرسة بيئية، حيث ستكون هذه اللجنة هى القوى المحركة لكامل العمل على البرنامج كما أنها ستدير جميع العمليات المتعلقة ببرنامج المدارس البيئية فى المدرسة.

بغض النظر عن دستور المدرسة إلا أنه يجب عليها أن تحقق جميع الأهداف المدرجة أدناه والتأكد من تمثيل الطلبة من خلال:

- التأكد من أن كل من فى المدرسة على علم تام بوجود برنامج المدارس البيئية فيها كما يجب أن تنشأ اللجنة شبكة علاقات قوية للتأكد من عملية التحديث بشكل منتظم.
 - تطوير وتطبيق ومراقبة السياسة البيئية فى المدرسة والتي تبين الاهتمامات البيئية للمجتمع المدرسي.
 - أخذ الدور القيادى فى القيام بعمليات الرقابة والتفتيش البيئيين.
 - التاكيد من أن جميع الفئات فى المدرسة وخصوصا الطلاب ممثلون بشكل جيد فى عملية اتخاذ القرار.
 - توفير صلات الوصل اللازمة بين كل من الطلاب والمدرسون والطاقم الإدارى وكامل مجتمع المدرسة وفى الحالة المثالية المجتمعات المحلية، كما يجب إدماج البرنامج فى خطة تطوير المدرسة ومبادرات المجتمع المحلي.
- لا يوجد طريقة محددة لتشكيل اللجنة البيئية، حيث من الممكن أن تتألف من مجموعة من الطلاب النشطين بيئياً فى المدرسة أو العمل على تعيين الطلبة من قبل الإدارة، ولكن يبقى من المهم أن يكون الطلبة ممثلين بشكل

جيد فى اللجنة وفى الظروف المثالية أن يتم اختيارهم من خلال عملية انتخابات لهم من قبل زملائهم بعد قيامهم بعرض أهدافهم وأسباب انضمامهم إلى اللجنة البيئية كما يفضل أن يكونوا ممثلين عن جميع الطلبة فى المدرسة.

إن اللجنة المثالية سوف تتكون من المجتمع المحلى وستضم أعضاء من:

- طلبة من جميع المراحل العمرية فى المدرسة.
- عضو من مجلس إدارة المدرسة.
- مدرسون.
- أحد الآباء أو الأوصياء.
- أحد الموظفين من غير المدرسين.
- ممثل عن المجتمع المحلى.
- ممثل عن أحد الجمعيات البيئية المحلية.

إن عملية تنظيم الاجتماعات وتحديد موعدها يتم من قبل المدرسة، على كل حال وجدت بعض المدارس التى تطبق البرنامج أن هناك حاجة أكبر للقاءات فى بداية تطبيق البرنامج وذلك حتى يحددوا أهدافهم وينشئوا خططهم.

يجب أن تحتفظ اللجنة بمحضر إن اجتماعاتها والذي يجب أن يتم مشاركته خلال لقاءات الإدارة ومع جميع الصفوف فى المدرسة ويجب عرضه على لوح الإعلانات فى المدرسة، من الممكن أيضاً عرض القضايا الأساسية خلال الاجتماعات المدرسية ومع المجتمعات المحلية إن أمكن، وإذا كان من الممكن والمفضل أن يعمل الطلبة على عملية تسجيل محاضر الاجتماعات ونشرها لاحقاً.

يجب أن يكون الحس الديمقراطى جزءاً مهماً من العملية بأكملها، كما أن عملية تحفيز الطلبة لينشئوا مبادرات جديدة بأنفسهم لاحقاً هو جزء من هذه العملية.

ملاحظات:

فى حالة أن مدرستك هى عبارة عن حضانة للأطفال الرضع أو روضة أطفال فإنه من غير العملى أن تكون هناك اجتماعات رسمية مع هذه الفئات العمرية، ولكن من الممكن أن يكون هناك أعضاء يعملون على مناقشة القضايا واتخاذ القرارات وتحديث المعلومات لدى بعضهم البعض بما يتعلق ببعض المشاريع، ومن الممكن توزيع هذه المعلومات من خلال وقت الحلقة أو من خلال النشاطات العملية.

كما أنه من الموصى به العمل على إيجاد بعض الوسائل والتي تضمن استمرارية خطة العمل وانتقال المعرفة من غرفة

صفية إلى الأخرى، يستطيع الطلبة الأعضاء فى اللجنة البيئية أن يخدموا فى اللجنة لعدد من السنين مع وجود مرحلة انتقالية بحيث يتم التأكد من أن الأعضاء الجدد لن يعيدوا كامل العمل من البداية، كما أن وجود خطة للاستمرارية مهمة وذلك لضمان استمرار عمل اللجنة فى حال أن أحد الأعضاء الأساسيين فى اللجنة ترك المدرسة

الخطوة الثانية، المراجعة البيئية:

يبدأ العمل فى المدرسة بالقيام بمراجعة أو تقييم للآثار البيئية للمدرسة وستكون النتائج المستخلصة من هذه العملية هى الأساس فى عملية بناء خطة العمل، وتهدف هذه الخطوة إلى تحديد مدى حاجة المدرسة إلى أحداث التغييرات كأن تكون بحاجة ماسة لها أو ضرورية أو لا يوجد أى حاجة على الإطلاق، كما أن هذه الخطوة تساعد فى وضع أهداف واقعية وتحديد أساليب قياس النجاح.

إن المراجعة البيئية هى عملية مهمة لفهم الوضع البيئى فى المدرسة وتوفير الأسس اللازمة للخطة البيئية فى المدرسة.

تستطيع المدرسة فى البداية أن تحصى أثرها فى الموضوع الذى تعمل عليه (مثل كمية النفايات التى تنتجها المدرسة وترسلها إلى مكب النفايات وكمية الورق التى تستهلكها المدرسة وكمية الكهرباء التى تستهلكها المدرسة وإذا كانت

المدرسة تعمل على إعادة تدوير أى شيء وتعريف مناطق النفايات الساخنة فى المدرسة) أو أن العمل على إحصاء الأثر البيئى فى جميع المجالات الأخرى وهى:

• إدارة المخلفات.

• تقليص كمية النفايات.

• تربة المدرسة.

• التنوع الحيوي.

• الطاقة.

• الماء.

• النقل.

• الصحة والرفاهية.

• استدامة كوكبنا.

ومع ذلك، فإن المدرسة حرة تماما لاختيار مجالات أخرى ذات توجه بيئى ويلبى حاجاتها وأن تنتج بالتالى قائمة التدقيق الملائمة.

على المدرسة أن تستفيد من هذه المعلومات من خلال العمل عليها، على سبيل المثال ما نوع النفايات التى تنتجها المدرسة وما هو أكبر مصدر لإنتاج هذه النفايات

فى المدرسة (مثل الورق لإغراض الطباعة ونفايات تغليف طعام الغداء)، كما أنه من الممكن للمدرسة أن تعمل على مراجعة بيئية تضم فى تفاصيلها المجتمع المحلى (مثل تحديد مستويات إعادة التدوير فى المنازل وتحديد توجهات المجتمع بالنسبة للتغير المناخى).

أحد أهم الأوجه فى عملية المراجعة البيئية هو التأكد من أن النتائج موثقة بشكل جيد وكذلك عرضها وتوزيعها، ويعتبر لوح الإعلانات فى المدرسة مكاناً رائعاً لنشر ومشاركة نتائج المراجعة البيئية.

إن عمل المراجعة البيئية لكامل المدرسة يضمن عدم إغفال أحد المناطق المهمة فى المدرسة كما سيساعد الطلاب والمجتمع المحلى على فهم الوضع البيئى للمدرسة.

يجب التأكد من أن مجتمع المدرسة واللجنة البيئية يعملان بدرجة عالية من التماسك عند عمل المراجعة البيئية، يرجى ملاحظة الآتى أن كل مدرسة تنفذ عملية المراجعة البيئية بالطريقة المثلى لهم ولكن من الضرورى التأكد من أن مساهمة الطلاب فى أقصاها عند كل مرحلة. من الأمور الموصى بها أن يتم عمل المراجعة البيئية سنوياً من أجل قياس وتقييم استمرار الإنجاز فى العمل البيئى المدرسى.

أن هذه الطريقة فاعلة جدا للتقييم أهدافك ومقارنة الاستجابات الجديدة مع تلك التى حصلت عليها سابقا والذى سيعطيك مؤشرا واضحا على الإنجاز المدرسي بأكمله نحو الأهداف البيئية المدرسية والذى سيساعد أيضا على وضع خطط بيئية مستقبلية.

الخطوة الثالثة، خطة العمل:

تعتبر خطة العمل المحور الأساسى للعمل فى المدارس البيئية ولذلك يجب تطويره من خلال النتائج المستتقة من المراجعة البيئية، كما تستخدم هذه النتائج لتحديد أولويات العمل ووضع الخطة البيئية، يجب أن تكون أهداف الخطة البيئية قابلة للتحقيق ومنطقية ويجب وضع مواعيد نهائية لتحسين التقدم البيئى فى المواضيع التى تم الاتفاق على أنها الأهداف البيئية للمدرسة

وكما هو الوضع فى جميع أوجه برنامج المدارس البيئية يجب أن ينخرط الطلبة بشكل كامل فى عملية وضع خطة العمل.

من المهم التأكد من أن تكون الأهداف الموضوعية فى خطة العمل أهدافا واقعية وقابلة للتحقيق، وذلك كى لا تكون الأهداف طموحة جدا حيث إن عدم تحقيق الأهداف الموضوعية يثبط عزيمة الطلبة. فى حال أن المراجعة البيئية أظهرت حاجة المدرسة إلى معالجة العديد من القضايا البيئية

فذلك لا يعنى أن المدرسة يجب أن تحل مشاكلها مرة واحدة ولكن يجب أن يتم ترتيب هذه الأمور حسب الأولوية ومن ثم وضع خطة على ثلاث مستويات زمنية قصيرة ومتوسطة وطويلة المدى.

يوجد هنا بعض الخطوات التى قد يساعد اتباعها على وضع خطة عمل ناجحة

بعد العمل على جمع المعلومات من المراجعة البيئية قم باختيار الموضوعات التى تود العمل عليها ثم قرر ما هى أنسب الأمور التى من الواجب عملها لتحسين الوضع.

١. اعمل على تحديد الآلية الملائمة لتحديد ما تم نسبة الإنجاز فى الأهداف الموضوعية (كن متأكدا أن هذه الآليات قابلة للتحقيق).

٢. قم بتحديد المدى الزمنى الأنسب للأهداف فى خطة العمل (مدى قصير أو متوسط أو طويل).

٣. قرر من المسؤول عن تنفيذ كل من الأهداف، يجب إشراك الطلبة فى هذا العمل قدر الإمكان.

٤. عليك بوضع قسم خاص فى خطتك لمراقبة النفقات اللازمة لتنفيذ خطتك.

الخطوة الرابعة، المراقبة والتقييم:

من أجل تحديد مستوى النجاح فى تنفيذ خطة عملك وإنجاز الأهداف الموضوعه فيها فعليك بمراقبة وقياس التقدم فى العمل.

إن استمرار عملية المراقبة والتقييم ستسمح لك بالحكم على نجاح نشاطاتك المختلفه والتخطيط لأى تغييرات ضرورية، كما ستساعدك هذه الخطوة على التأكد من استمرارية الاهتمام بالبرنامج فى المدرسة ككل.

إن مراقبة وتقييم التقدم فى عمل مدرستك البيئية يعتبر فرصة متميزة للعمل على الربط بالمناهج (وهى الخطوة الخامسة فى منهجية العمل لبرنامج المدارس البيئية) بالأخص فى منهج الرياضيات وعلوم الكمبيوتر واللغة الإنجليزية، كما يعمل على تطوير مهارات أخرى مثل حل المشكلات والتفكير فى الموقف الحرجة وعمل الفريق.

إن طرق المراقبة والتقييم التى يتم اختيارها تعتمد على الأهداف ومعايير القياس التى تم تحديدها سابقا فى خطة العمل بما يتناسب مع المواضيع التى تم اختيارها وأعمار الطلبة ومقدرة الطلبة والمشاركون الآخرون الذين سينفذون العمل.

هناك بعض الطرق السهلة والدقيقة لقياس التقدم كما الآتى:

- قم بقياس البصمة العالمية للمدرسة، وهى من الطرق التى تعطى معلومات دقيقة لإظهار فعالية خطة العمل،

من الممكن تنفيذ هذه الخطوة للعديد من موضوعات المدارس البيئية بالأخص النفايات والمياه والطاقة.

- قراءة العدادات وحساب التوفير فى فواتير الطاقة من الأمور الفعالة لإظهار أثر النشاطات المنجزة.

- توزيع وتعداد مكونات النفايات التى جمعت من أجل إعادة التدوير يظهر فعالية مبادرات إعادة التدوير.

- التصوير قبل وخلال وبعد يظهر التقدم فى الأعمال المنجزة.

- مستوى التنوع الحيوى والزيادة فى تعداد الكائنات الحية (قبل وبعد) يعرض مدى التطور فى التنوع الحيوى فى المدرسة.

- العمل على استخدام المسوحات والإستبيانات لتفحص الآراء وتسجيل البيانات.

وكما جرت العادة يجب أن يأخذ الطلبة المسؤولية عن تنفيذ نشاطات المراقبة كلما كان ذلك ممكنا، وهذا يساعد على تطوير حس الملكية للأعمال البيئية للمدرسة، كما يجب على اللجنة البيئية التأكد من الأتي:

- يجب عرض نتائج عملية المراقبة بشكل ملائم حتى يراه كل من فى المدرسة.

- يجب إبقاء كامل المدرسة على إطلاق بالتطورات نحو تحقيق الأهداف المتفق عليها وذلك من خلال الطرق الملائمة مثل عرض النتائج على لوحة المعلومات أو الاحتفال بتحقيق الأهداف.

- يجب العمل على توثيق المعلومات بشكل مستمر وبذلك يمكن استخدام هذه المعلومات كدليل عند التقدم للحصول على العلم الأخضر.

إن التقييم نابع فى الأساس من المراقبة حيث يساعد تقييم نجاح نشاطاتك على إحداث التغييرات اللازمة لخطة عملك إذا كان ذلك ضروريا.

إن مراقبة المعلومات سيساعد على تحديد وضع المدرسة إذا كانت تحقق الأهداف المنشودة أم لا، كما تساعد على تحديد فعالية الأعمال المنجزة، وبالتالى من الممكن اتخاذ القرارات الملائمة بتغيير الأهداف أو النشاطات المطلوبة والتعديلات اللازمة عليها.

من الطرق المثلى فى عملية التقييم هو عمل مراجعة بيئية جديدة بالكامل، ومن ثم مقارنة النتائج الجديدة مع نتائج المراجعة البيئية الأولية وهذه سيعطى نظرة شاملة عما تم تحقيقه ومستوى التقدم فى العمل البيئى المدرسى ككل وفى النهاية تحديد الخطط المستقبلية.

من المهم العمل على الاحتفال بتحقيق الأهداف حيث يعتبر الاحتفال عامل تحفيز قوى ، كما أنه من المهم توسيع نطاق الاحتفال قدر الإمكان من خلال الصحف والمجلات وخلال العمل المدرسى والمجتمع المحلى ، يعمل الاحتفال بالمنجزات على توليد شعور قوى بالرضى ويحافظ على القوى الدافعة للمشروع واعطاء فرصة للترويج لبرنامج المدارس البيئية

الخطوة الخامسة، الربط بالمناهج:

إن عملية ربط نشاطات المدارس البيئية بالمناهج يعمل على دمج برنامج المدارس البيئية بشكل فعلى فى داخل المجتمع المدرسى ، من المفضل عند عملية الربط بالمناهج استخدام المناهج المتداولة فى المدارس ولا يوجد هناك حاجة لإيجاد منهج جديد مختص فى مواضيع المدارس البيئية ، بالإضافة إلى ما تقدمه عملية الربط بالمناهج من زيادة فى الوعى البيئى فإن إدماج البعد التعليمى البيئى فى موضوع معين يثرى هذا المنهج ويزيد الاهتمام به ، وذلك لأنه يجعله أكثر إرتباطا بالواقع وأكثر متعة.

إن عملية الربط بالمناهج تعتبر مهمة مجهزة ، وحجم الربط فى كل منهج يعتمد على التركيب البنىوى للمنهج ورغبة المدرسين للاندماج مع هذه المبادرة ، كما أنه من الممكن للمدرسين أن يدخلوا مبادئ التعليم البيئى بشكل غير

مباشر أو من خلال التعليم المنهجي المخطط له والهادف لتغطية مظهر معين فى المنهاج الدراسى.

لا يجب أن تتم عملية الربط بالمنهاج بطريقة مرهقة حيث إنها قد تبدأ من ذكر مرجع صغير عندما يتطلب الموضوع ذلك حتى تصل إلى ربط كامل بأنشطة المدارس البيئية وتغطية متطلب منهجى بالكامل.

عند ربط برنامج المدارس البيئية بالمنهاج الرسمية ستعمل المدرسة على تحديد الأجزاء المناسبة من المنهاج والتي ستمكن الطلبة من عمل الآتي:

- تحقيق أهداف تعليمية معينة .
- تحسين الخبرات التعليمية .
- تطوير التوجهات المعلوماتية.
- تطوير المهارات الأساسية.
- نقل المهارات من خلال المنهاج.

فى حال أن البيئة والتعليم المستدام ليست جزءاً من المنهاج المحلية أو الوطنية فيجب عمل التوصيات اللازمة لدمج هذه المواضيع .

من الواجب بذل كل الجهود الممكنة حتى تتم عملية إدماج التعليم البيئى فى المنهاج الدراسية، كما يجب إدماج

التعليم البيئى مع المناهج التى تعتمد على الدليل مثل العلوم والجغرافيا. إن الغالبية العظمى من المدارس تأتى بمبادراتها التعليمية الخاصة والتى تغنى الخبرة التعليمية.

العلم الأخضر:

يتم عمل تقييم للمدارس بعد فترة من اشتراكها بهدف معرفة مدى نجاح المبادرات، كما يؤخذ تطبيق المنهجية بعين الاعتبار، كما يقيم برنامج المدارس البيئية لكل مدرسة.

المدارس البيئية الناجحة فى عملها تمنح جائزة العلم الأخضر وهو رمز دولى معروف للامتياز البيئى، تمنح الجائزة فى بعض الدول من خلال نظام من ثلاث مستويات إما الجائزة البرونزية ثم الفضية وفى النهاية العلم الأخضر أو من خلال جائزة النجمة الأولى والثانية ثم العلم الأخضر.

هناك مرونة كبيرة فى عملية منح الجوائز والأسلوب الذى تراه المنظمات الممثلة للمؤسسة العالمية للتعليم البيئى لحفل تسليم الجوائز ولكن معايير التقييم للمدارس التى تستحق منح العلم الأخضر تبقى تابعة تماما لأنظمة البرنامج الدولى.

تقدم جائزة العلم الأخضر على أساس الإنجازات التى قدمتها المدرسة وتحقيقها للأهداف التى وضعتها فى خطة العمل، وفى حال عدم التزام المدرسة ومحافظةها على ما أنجزته للحصول على العلم الأخضر، فإنه يحق للجمعية سحب

العلم الأخضر من المدرسة بعد إعطاء مهلة كافية لتصويب الأوضاع فى المدرسة، ومن الممكن للمدرسة استرجاع العلم فى الوقت الذى تستعيد فيه كل ما حققته سابقا من إنجازات.

لذلك اقترح بعض التوصيات

- ١- فصل النمو الاقتصادى عن التدهور البيئى بما يحافظ على حوالى ٣.٧ تريليون دولار / سنة فى ٢٠٣٠
- ٢- اتخاذ قرارات حاسمة لتنفيذ سياسات لخفض الانبعاثات على نحو مستدام
- ٣- الحاجة الملحة إلى إزالة الكربون من استخدام الطاقة، و ذلك بكفاءة استهلاك الطاقة و الطاقة البديلة لخفض الانبعاثات بمقدار ٩٠٪
- ٤- فصل النمو الاقتصادى عن الاستهلاك الزائد فى المياه من خلال ترشيح الاستهلاك.
- ٥- نظم استخدامات الأراضى على نحو يلائم إنتاجية أفضل للموارد الطبيعية و تقليل الانبعاثات حيث تم التحدى على ٣٢٠ إلى ٨٥٠ مليون هكتار من الاراضى الزراعية و الغابات فى الفترة من ٢٠٠٥ حتى ٢٠٥٠ و بتغيير العادات الاستهلاكية سوف تزيد المساحات المنزرعة و الغابات لتصل إلى ١٦٠ إلى ٣٢٠ مليون هكتار.

٦- الاتجاه إلى نظام غذاء أكثر إستدامة حيث إن سلسلة الغذاء مسئولة عن ١/٤ الإنبعاثات و ١/٣ الغذاء يفقد وتمثل ٢٨٪ من البصمة البيئية، وذلك من خلال الزراعة العضوية و الوعي بسلامة الغذاء.

٧- الخفض من عمليات التعدين، والتحول إلى اقتصاد دوار حيث إن نسب نجاح إعادة تدوير النحاس و الألمونيوم و الزنك و الحديد بنسبة ٦٠-٩٠٪ و المعادن النفيسة ٥٠-٧٠٪.

٨- التحول إلى تصميمات خضراء فى المدن الجديدة حيث إن المدن على التخطيط القديم تستهلك ٦٠-٨٠٪ من الطاقة & ٧٥٪ من الإنبعاثات & ٧٥٪ من استهلاك الموارد الطبيعية .

٩- الحد من الاستيراد و زيادة التصدير بإتباع تقنيات صديقة للبيئة فى عمليات النقل من خلال اتباع معايير بيئية فى الصناعة، أى سلسلة أيزو ١٤٠٠٠.

١٠- الحاجة إلى إعادة التفكير فى القيم المجتمعية و زيادة الوعي بالمخاطر البيئية للاستهلاك الزائد و المسئولية المجتمعية الفردية و المؤسسية للدفع بعجلة التنمية.

١١- استخدام بدائل للصناعة باستخدام التكنولوجيا الخضراء للحد من المركبات الكيماوية المدمرة للبيئة و الإنسان.

- ١٢- تشجيع و دعم البحث العلمى و التطوير .
- ١٤- تطويع ثورة البيانات من اجل تحقيق الاستدامة من خلال المؤسسات و الدولة.
- ١٥- بناء الوعى و القدرات الاحصائية لمراقبة التقدم.
- ١٦- دمج عوامل مخاطر الاستدامة فى تحليل الائتمان لتفعيل البنوك المستدامة.
- ١٧- إدخال معايير و التشريعات لتسهيل زيادة السندات الخضراء.
- ١٨- تسهيل الاقراض للقطاعات ذات الاستثمارات الخضراء
- ١٩- تفعيل تقارير الاستدامة للمؤسسات و الهيئات الحكومية و غير الحكومية لقياس كفاءة الأداء لتحقيق الاستدامة.
- ٢٠- تطوير و نشر برامج محو الامية المالية فى كيفية ادراج أهداف الاستدامة لتحقيق نظام مالى مستدام الذى يخلق الاصول المالية و يعطيها قيمة لتشكل ثروة حقيقية لخدمة الاحتياجات الطويلة الأجل.
- ٢١- الحث على الإنتاج و الاستهلاك المستدام، وهو استخدام الخدمات و المنتجات التى تلبى الاحتياجات من راس مالنا الطبيعى مع الحد من النفقات و الانبعاثات و المواد الكيماوية و التى لاتضر بحاجات

الأجيال القادمة من خلال تحسين شبكات الطرق و رفع الدعم عن المحروقات حتى نحافظ عليها من النضوب، ونستطيع أيضاً تنمية مواردنا الطبيعية التي تعتبرها التنمية المستدامة أصولنا الثابتة التي تدر لنا عملة صعبة و زيادة فى إجمالى الناتج المحلى.

٢٢- مزيد من الوعى ثم الوعى بما هية التنمية المستدامة و كيفية دمجها ضمن خططنا.

٢٣- التربية البيئية من خلال المناهج التعليمية لتنشئة جيل يعى معنى الاستدامة و تطبيقها.

٢٤- نشر الوعى بالسياحة المستدامة أو البيئية ليس فى مفهومها المتعارف عليه و لكن فى تعظيم المنفعة الحدية للحفاظ على تراثنا الثقافى و الطبيعى و مدى أهميته للحفاظ على الهوية و لزيادة الاستثمار و رفع مستوى المعيشة و الحد من البطالة.

المصادر

www.sdgindex.org

مؤشرات قياس أهداف التنمية المستدامة

www.foodsecurityindex.eiu.com

مؤشرات قياس الامن الغذائي

www.footprintwork.org

الشبكة العالمية للبصمة البيئية

www.fao.org

منظمة الاغذية و الزراعة

www.ar.unesco.org

منظمة اليونسكو التراث العالمي

www.afedonline.org

المنتدى العربي للتنمية المستدامة و البيئة

www.unwater.org

شبكة الامم المتحدة للمياة

www.waterfootprint.org

شبكة البصمة المائية

www.wwf.gov

الصندوق لصون وحماية الطبيعة (التنوع البيولوجى)

الكاتب في سطور

المهندس وليد حسان الاشوح

من مواليد مدينة المنصورة - محافظة الدقهلية - جمهورية
مصر العربية عام ١٩٧٧

تخرجت من جامعة المنصورة -كلية زراعته - إرشاد
زراعي و تنمية ريفية عام ١٩٩٩

الحاله الاجتماعية متزوج

أعمل بوزارة البيئة المصرية بداية من عام ٢٠٠٥ حيث
كانت البدايه للبحث فيما هو جديد من القضايا البيئية
مثل التنمية المستدامه و الاقتصاد الاخضر و الاقتصاد الازرق
و الاقتصاد الدوار و المخلفات بجميع انواعها و السياحة
البيئية و المدارس البيئية و البصمة البيئية و الكربونية و
المائية و تغيرات المناخ و الاحتباس الحراري و علامات
الجودة البيئية و ترشيد الاستهلاك و المعالجة الحيوية
بإستخدام الكائنات الحية الدقيقة و التلوث الضوئي و
الزراعته المستدامه و أضرار البلاستيك و المسؤولية المجتمعية

ايزو ٢٦٠٠٠ و تقارير الاستدامه و سلامة الغذاء و الامن
الغذائي و التنوع البيولوجي

حيث شاركت في مؤتمر بكلية طب المنصورة عن كيفية
التخلص الامن من المخلفات الطبية و شاركت في المؤتمر الدولي
الاول للسياحة و البيئة بكلية سياحة و فنادق جامعة المنصورة
اما عن الندوات فكانت ايضا بكلية حاسبات و معلومات
عن المخلفات الاليكترونية و كلية تربية نوعية عن البصمة
المائية و كلية تربية عن الاقتصاد الاخضر و مدرسة اللغات
النموذجية عن المدارس البيئية و مكتبة مصر العامه و شركة
جاسكو عن البصمة البيئية و الجمعيات الاهلية و شركة
المقاولون العرب عن التنمية المستدامه و المسؤولية المجتمعية
و بعض الجهات الحكومية عن استخدام الكائنات الدقيقة في
مواجهة التلوث و الاتحاد العربي للتنمية المستدامه و البيئة
عن المخلفات الزراعية

تم تكريمي من محافظ الدقهلية السابق اللواء عمر
الشوادفي و رئيس جامعة المنصورة أ.د محمد حسن القناوي
بالاضافة الي مجموعه من شهادات التقدير من اماكن
اخرى لمساهمتي في رفع الوعي البيئي

كل ما سبق دفعني الي التفكير في تأليف كتابي هذا
و ذلك محاولة للوصول الي شرائح اكبر من المجتمع و

ذلك كان نابع من إحساسى الدائم بمسئوليتي المجتمعية في
وجوب إيصال تلك المعلومات .

<https://issuu.com/walledashwah>

المكتبة البيئية

رقم الجوال . ٢٠١٠٠٥١١٦٥٩٤

النمذجة الرياضية للبصمة البيئية

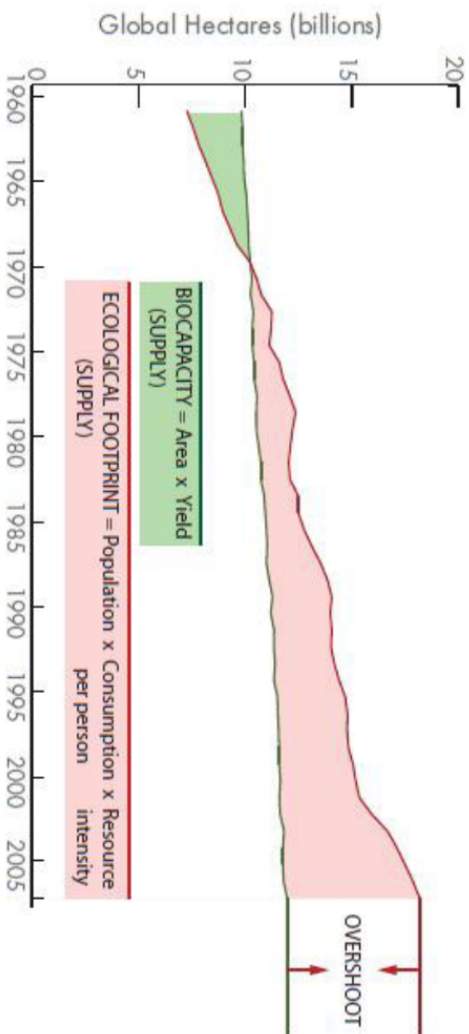


Figure 1: Trends in total Ecological Footprint and biocapacity between 1961 and 2008. The increase in biocapacity is due to an increase in land bioproductivity as well as in the areas used for human purposes. However, the increase in the Earth's productivity is not enough to compensate for the demands of a growing global population.

1 **Accounting for demand and supply of the Biosphere's regenerative capacity:**
2 **the National Footprint Accounts' underlying methodology and framework**
3
4
5

6 Michael Borucke¹, David Moore², Gemma Cranston², Kyle Gracey¹, Katsunori Iha¹, Joy
7 Larson¹, Elias Lazarus¹, Juan Carlos Morales¹, Mathis Wackernagel¹, Alessandro Galli^{2,*}
8
9
10
11

12 ¹ Global Footprint Network, 312 Clay Street, Oakland, CA, 94607-3510 USA
13

14 ² Global Footprint Network, International Environment House 2, 7-9 Chemin de Balexert,
15 1219 Geneva - Switzerland
16
17

18 *Corresponding author:
19

20 Alessandro Galli, Ph.D.
21 Global Footprint Network,
22 International Environment House 2,
23 7-9 Chemin de Balexert,
24 1219 Geneva - Switzerland
25 Tel: +41 22 797 41 10
26 Mobile: +39 346 6760884
27 e-mail: alessandro@footprintnetwork.org
28

Private & Confidential

29 **ABSTRACT**

30 Human demand on ecosystem services continues to increase, and evidence suggests that this
31 demand is outpacing the regenerative and absorptive capacity of the biosphere. As a result,
32 the productivity of natural capital may increasingly become a limiting factor for the human
33 endeavor. Therefore, metrics tracking human demand on, and availability of, regenerative
34 and waste absorptive capacity within the biosphere are needed. Ecological Footprint analysis
35 is such a metric; it measures human appropriation (Ecological Footprint) and biosphere's
36 supply (biocapacity) of ecosystem products and services in terms of the amount of
37 bioproductive land and sea area needed to supply these products and services.

38 This paper documents the latest method for estimating the Ecological Footprint and
39 biocapacity of nations, using the National Footprint Accounts (NFA) applied to more than
40 200 countries and for the world overall. Ecological Footprint and biocapacity calculation
41 covers six land use types: cropland, grazing land, fishing ground forest land, built-up land,
42 and the uptake land to accommodate the carbon Footprint. For each land use type, the
43 demand for ecological products and services is divided by the respective yield to arrive at the
44 Footprint of each land use type. Ecological Footprint and biocapacity are scaled with yield
45 factors and equivalence factors to convert this physical land demanded into world average
46 biologically productive land, expressed in global hectares (gha). This measurement unit
47 allows for comparisons between various land use types with differing productivities.
48 According to the 2011 Edition of the National Footprint Accounts, humanity demanded the
49 resources and services of 1.5 planets in 2008; this human demand to planet ratio has
50 increased 2.5 times since 1961.

51 Situations in which total demand for ecological goods and services exceed the available
52 supply for a given location, are called 'overshoot'. 'Global overshoot' indicates that stocks of
53 ecological capital are depleting and/or that waste is accumulating.

54

55 Keywords: Ecological Footprint, biocapacity, method, resource accounting, Overshoot.

56

57 **1. Introduction**

58 Humanity relies on life-supporting ecosystem products and services including resources,
59 waste absorptive capacity, and space to host urban infrastructure. Environmental changes
60 such as deforestation, collapsing fisheries, and carbon dioxide (CO₂) accumulation in the
61 atmosphere indicate that human demand is likely to be exceeding the regenerative and
62 absorptive capacity of the biosphere. Careful management of human interaction with the
63 biosphere is essential to ensure future prosperity; and reliable accounting systems are thus
64 needed for tracking the regenerative and waste absorptive capacity of the biosphere.
65 Assessing current ecological supply and demand as well as historical trends provides a basis
66 for setting goals, identifying options for action, and tracking progress toward stated goals.
67 The National Footprint Accounts (NFA) presented here aim to provide such an accounting
68 system in a way that may be applied consistently across countries as well as over time. This
69 paper describes the methodology followed for the calculation of the 2011 National Footprint
70 Accounts reaching from 1961 to 2008.

71
72 The first systematic attempt to calculate the Ecological Footprint and biocapacity of nations
73 began in 1997 (Wackernagel et al. 1997). Building on these assessments, Global Footprint
74 Network initiated its National Footprint Accounts (NFA) program in 2003, with the most
75 recent Edition issued in 2011.

76
77 The National Footprint Accounts constitute an accounting framework quantifying the annual
78 supply of, and demand for, key ecosystem services by means of two measures (Wackernagel
79 et al., 2002):

- 80
81 • The **Ecological Footprint** is a measure of the demand that populations and activities
82 place on the biosphere in a given year - with prevailing technology and resource
83 management of that year.
- 84 • The **biocapacity** is a measure of the amount of biologically productive land and sea
85 area available to provide the ecosystem services that humanity consumes – our
86 ecological budget or nature's regenerative capacity.

87
88 Ecological Footprint and biocapacity values are expressed in mutually exclusive units of area
89 necessary to annually provide (or regenerate) such ecosystem services: cropland for the
90 provision of plant-based food and fiber products; grazing land and cropland for animal
91 products; fishing grounds (marine and inland) for fish products; forests for timber and other
92 forest products; uptake land to accommodate for the absorption of anthropogenic carbon
93 dioxide emissions (carbon Footprint); and built-up areas for shelter and other infrastructure.

94
95 The National Footprint Accounts measure one main aspect of sustainability only - *how much*
96 *biocapacity humans demand, and how much is available* - not all aspects of sustainability,
97 nor all environmental concerns. The attempt to answer this particular scientific research
98 question is motivated by the assumption that the Earth's regenerative capacity is the limiting
99 factor for the human economy in times when human demand exceeds what the biosphere can
100 renew.

101
102 This paper describes the methodology for calculating the Ecological Footprint and
103 biocapacity utilized in the 2011 Edition of the National Footprint Accounts and provides
104 researchers and practitioners with information to deepen their understanding of the
105 calculation methodology. It builds on previous Ecological Footprint work and methodology
106 papers for the National Footprint Accounts (Rees 1992, Wackernagel, 1994; Wackernagel

107 and Rees, 1996; Wackernagel et al. 1997, Wackernagel et al. 1999a, b, Wackernagel et al.
108 2002, Monfreda et al. 2004, Wackernagel et al. 2005, Galli, 2007; Kitzes et al. 2007a, Ewing
109 et al. 2010a).

110

111 **2. Fundamental assumptions of Ecological Footprint accounting**

112 Ecological Footprint accounting is based on six fundamental assumptions (adapted from
113 Wackernagel et al. 2002):

114

115 • The majority of the resources people consume and the wastes they generate can be
116 quantified and tracked.

117 • An important subset of these resource and waste flows can be measured in terms of
118 the biologically productive area necessary to maintain them. Resource and waste
119 flows that cannot be measured are excluded from the assessment, leading to a
120 systematic underestimate of humanity's true Ecological Footprint.

121 • By weighting each area in proportion to its bioproductivity, different types of areas
122 can be converted into the common unit of global hectares, hectares with world
123 average bioproductivity.

124 • Because a single global hectare represents a single use, and each global hectare in any
125 given year represents the same amount of bioproductivity, they can be added up to
126 obtain an aggregate indicator of Ecological Footprint or biocapacity.

127 • Human demand, expressed as the Ecological Footprint, can be directly compared to
128 nature's supply, biocapacity, when both are expressed in global hectares.

129 • Area demanded can exceed area supplied if demand on an ecosystem exceeds that
130 ecosystem's regenerative capacity.

131

132 **3. National Footprint Accounts: data sources and accounting framework**

133 The 2011 Edition of the National Footprint Accounts (NFA) calculate the Ecological
134 Footprint and biocapacity of more than 200 countries and territories, as well as global totals,
135 from 1961 to 2008 (Global Footprint Network, 2011). The intent of the NFA is to provide
136 scientifically robust and transparent calculations to highlight the relevance of biocapacity
137 limits for decision-making. It also helps to underscore the importance of safeguarding the
138 life-supporting ecosystem services enabling the biosphere to support humanity in the long
139 term.

140

141 The calculations in the NFA are based primarily on data sets from UN agencies or affiliated
142 organizations such as the Food and Agriculture Organization of the United Nations
143 (FAOSTAT, 2011), the UN Statistics Division (UN Commodity Trade Statistics Database –
144 UN Comtrade 2011), and the International Energy Agency (IEA 2011). Other data sources
145 include studies in peer-reviewed journals and thematic collections - a complete list of source
146 data sets is reported in Table 1.

147

148 [Table 1]

149

150 Most raw data is obtained in CSV (comma separated value) or similar flat text file format.
151 Some data arrangement and supporting calculations are performed using Microsoft Excel,
152 after which raw data and intermediate results are stored in a MySQL database. Further data
153 pre-processing is then performed by executing scripts within the database environment. The
154 NFA calculations themselves are executed in an Excel workbook. A custom built software

155 application manages the importation of data from the database into the NFA workbook, and
156 writes NFA results back to a table in the database.
157

158 Results can be reported at the level of each individual product, land type, or aggregated into a
159 single number (see Figure 1) - the latter being the most commonly used reporting format.
160 Normalizing factors, referred as the yield factor and equivalence factor, are used to scale the
161 contribution of each single land type so that values can be added up into an aggregate number
162 (see sections 4.2 and 4.3). Aggregating results into a single value has the advantage of
163 monitoring the combined demand of anthropogenic activities against nature's overall
164 regenerative capacity. It also helps to understand the complex relationships between the many
165 environmental problems exposing humanity to a "peak-everything" situation. This is a unique
166 feature since pressures are more typically evaluated independently (climate change, fisheries
167 collapse, land degradation, land use change, food consumption, etc.).
168

169 [Figure 1]
170

171 National Footprint Accounts are maintained and updated annually by Global Footprint
172 Network. Each time methodological improvements are implemented and a new NFA Edition
173 is released, Ecological Footprint and biocapacity values are back calculated from the most
174 recent year in order to ensure consistency across the historical time trends.
175

176 4. Calculation methodology

177 4.1 Ecological Footprint and biocapacity: basic equations

178 The Ecological Footprint measures appropriated biocapacity across five distinct land use
179 types. This is contrasted with six demand categories. The reason is that two demand
180 categories, forest products and carbon sequestration, compete both for the same biocapacity
181 category: forest land.

182 Average bioproductivity differs between various land use types, as well as between countries
183 for any given land use type. For comparability across land use types and countries, Ecological
184 Footprint and biocapacity are usually expressed in units of world-average bioproductive area,
185 referred to as global hectares (gha).

186 Global hectares provide more information than simply weight - which does not capture the
187 extent of land and sea area used - or physical area - which does not capture how much
188 ecological production is associated with that land. Two important type of coefficients, the
189 yield factors (YF) and the equivalence factors (EQF), allow results to be expressed in terms
190 of global hectares (Monfreda et al., 2004; Galli et al., 2007), providing comparability
191 between various countries' Ecological Footprints as well as biocapacity values.
192

193 For a given nation, the Ecological Footprint of production, EF_P , represents primary demand
194 for biocapacity and is calculated as
195

$$196 \quad EF_P = \sum_i \frac{P_i}{Y_{N,i}} \cdot YF_{N,i} \cdot EQF_i = \sum_i \frac{P_i}{Y_{W,i}} \cdot EQF_i \quad (\text{Equation 1})$$

197
198 where P is the amount of each primary product i that is harvested (or carbon dioxide emitted)
199 in the nation; $Y_{N,i}$ is the annual national average yield for the production of commodity i (or
200 its carbon uptake capacity in cases where P is CO_2); $YF_{N,i}$ is the country-specific yield factor

201 for the production of each product i ; $Y_{w,i}$ is the average world yield for commodity i ; and
202 EQF_i is the equivalence factor for the land use type producing products i .

203
204 The equivalence of the second and third terms in Equation 1 arises from the definition of
205 $YF_{N,i}$ as the ratio between $Y_{N,i}$ and $Y_{w,i}$ (see section 4.2). It is this last manifestation that is
206 used in the NFA calculations.

207
208 A variety of derived products is also tracked in the NFA (see Table 1), for which production
209 yields (Y_w) have to be calculated before implementation of Equation 1. Primary and derived
210 goods are related by product specific extraction rates. The extraction rate for a derived
211 product, $EXTR_D$, is used to calculate its effective yield as follows:
212

$$213 \quad Y_{w,D} = Y_{w,P} \cdot EXTR_D \quad (\text{Equation 2})$$

214
215 where $Y_{w,D}$ and $Y_{w,P}$ are the world-average yield for the derived and the primary product,
216 respectively.

217
218 Often $EXTR_D$ is simply the mass ratio of derived product to primary input required. This ratio
219 is known as the technical conversion factor (FAO, 2000) for the derived product, denoted as
220 TCF_D below. There are a few cases where multiple derived products are created
221 simultaneously from the same primary product. For example, soybean oil and soybean cake
222 are both extracted simultaneously from the same primary product, in this case soybean.
223 In this situation, summing the primary product equivalents of the derived products would lead to
224 double counting. To resolve this problem, the Ecological Footprint of the primary product
225 must be shared between the simultaneously derived goods. The generalized formula for the
226 extraction rate for a derived good D is
227

$$228 \quad EXTR_D = \frac{TCF_D}{FAF_D} \quad (\text{Equation 3})$$

229
230 where FAF_D is the Footprint allocation factor. This allocates the Footprint of a primary
231 product between simultaneously derived goods according to the TCF-weighted prices. The
232 prices of derived goods represent their relative contributions to the incentive for the harvest
233 of the primary product. The equation for the Footprint allocation factor of a derived product
234 is
235

$$236 \quad FAF_D = \frac{TCF_D \cdot V_D}{\sum TCF_i \cdot V_i} \quad (\text{Equation 4})$$

237
238 where V_i is the market price of each simultaneous derived product. For a production chain
239 with only one derived product, then, FAF_D is 1 and the extraction rate is equal to the technical
240 conversion factor.

241
242 For a given country, the biocapacity BC is calculated as follows:
243

$$244 \quad BC = \sum_i A_{w,i} \cdot YF_{N,i} \cdot EQF_i \quad (\text{Equation 5})$$

245

246 where $A_{N,i}$ is the bioproductive area that is available for the production of each product i at
247 the country level, $YF_{N,i}$ is the country-specific yield factor for the land producing products i ,
248 and EQF_i is the equivalence factor for the land use type producing each product i .

249 4.2 Yield factors

251 Yield factors (YFs) account for countries' differing levels of productivity for particular land
252 use types.¹ YFs are country-specific and vary by land use type and year. They may reflect
253 natural factors such as differences in precipitation or soil quality, as well as anthropogenic
254 differences such as management practices.

256 The YF is the ratio of national average to world average yields. It is calculated in terms of the
257 annual availability of usable products. For any land use type L , a country's yield factor YF_L ,
258 is given by

$$260 \quad YF_L = \frac{\sum_{i \in U} A_{W,i}}{\sum_{i \in U} A_{N,i}} \quad (\text{Equation 6})$$

261 where U is the set of all usable primary products that a given land use type yields, and $A_{W,i}$
262 and $A_{N,i}$ are the areas necessary to furnish that country's annually available amount of product
263 i at world and national yields, respectively. These areas are calculated as

$$266 \quad A_{N,i} = \frac{P_i}{Y_{N,i}} \quad \text{and} \quad A_{W,i} = \frac{P_i}{Y_{W,i}} \quad (\text{Equation 7})$$

267 where P_i is the total national annual growth of product i , and $Y_{N,i}$ and $Y_{W,i}$ are national and
268 world yields for the same product, respectively. Thus $A_{N,i}$ is always the area that produces a
269 given product i within a given country, while $A_{W,i}$ gives the equivalent area of world-average
270 land yielding the same product.

272 With the exception of cropland, all land use types included in the National Footprint
273 Accounts provide only a single primary product i , such as wood from forest land or grass
274 from grazing land. For these land use types, the equation for the YF simplifies to

$$277 \quad YF_L = \frac{Y_{N,i}}{Y_{W,i}} \quad (\text{Equation 8})$$

278
279
280 Due to the difficulty of assigning a yield to built-up land, the YF for this land use type is
281 assumed to be the same as that for cropland (in other words urban areas are assumed to be
282 built on or near productive agricultural lands). For lack of detailed global datasets, areas
283 inundated by hydroelectric reservoirs are presumed to have previously had world average
284 productivity. The YF for the carbon Footprint is assumed to be the same as that for forest

¹ For example, the average hectare of pasture in New Zealand produces more grass than a world average hectare of pasture land. Thus, in terms of productivity, one hectare of grassland in New Zealand is equivalent to more than one world average grazing land hectare; it is potentially capable of supporting more meat production. Table 1 shows the yield factors calculated for several countries in the 2011 Edition of Global Footprint Network's National Footprint Accounts.

285 land, due to limited data availability regarding the carbon uptake of other land use types. All
286 inland waters are assigned a YF of one, due to the lack of a comprehensive global dataset on
287 freshwater ecosystem productivities (see Table 2).

288
289 [Table 2]
290

291 4.3 Equivalence factors

292 In order to combine the Ecological Footprint or biocapacity of different land-use types, a
293 second coefficient is necessary (Galli et al., 2007). Equivalence factors (EQFs) convert the
294 areas of different land use types, at their respective world average productivities, into their
295 equivalent areas at global average bioproductivity across all land use types. EQFs vary by
296 land use type as well as by year.

297
298 The rationale behind EQF calculation is to weight different land areas in terms of their
299 inherent capacity to produce human-useful biological resources. The weighting criterion is
300 not the actual quantity of biomass produced, but what each hectare would be able to
301 inherently deliver.

302 As an approximation of inherent capacity, EQFs are currently calculated² using suitability
303 indexes from the Global Agro-Ecological Zones model combined with data on the actual
304 areas of cropland, forest land, and grazing land area from FAOSTAT (FAO and IIASA,
305 2000; FAO ResourceSTAT Statistical Database 2008). The GAEZ model divides all land
306 globally into five categories, based on calculated potential crop productivity under
307 assumption of agricultural input. All land is assigned a quantitative suitability index from
308 among the following:

- 309 • Very Suitable (VS) – 0.9
- 310 • Suitable (S) – 0.7
- 311 • Moderately Suitable (MS) – 0.5
- 312 • Marginally Suitable (mS) – 0.3
- 313 • Not Suitable (NS) – 0.1

314
315 The calculation of the EQFs assumes that within each country the most suitable land
316 available will be planted to cropland, after which the most suitable remaining land will be
317 under forest land, and the least suitable land will be devoted to grazing land. The EQFs are
318 calculated as the ratio of the world average suitability index for a given land use type to the
319 average suitability index for all land use types. Figure 2 shows a schematic of this
320 calculation.

321
322 [Figure 2]
323

324
325 The total number of bioproductive land hectares is shown by the length of the horizontal axis.
326 Vertical dashed lines divide this total land area into the three terrestrial land use types for
327 which equivalence factors are calculated (cropland, forest, and grazing land). The length of

² Actual Net Primary Production (NPP) values have been suggested for use in scaling land type productivity (Venetoulis and Talberth, 2008) and were also used in the earliest Footprint accounts; however, this would not allow incorporating the inherent productivity as, for instance, crop land is managed for maximum crop, not for maximum biomass production.

Potential NPP data - the NPP of useable biological materials that could be potentially available in the absence of human management - could theoretically be used as weighting factors (see Kitzes et al., 2009). A global data set exists (FAO, 2006) and research is under way at Global Footprint Network to assess the possibility of using potential NPP data in calculating EQFs.

328 each horizontal bar in the graph shows the total amount of land available with each suitability
329 index. The vertical location of each bar reflects the suitability score for that suitability index,
330 between 10 and 90.

331
332 For the reasons detailed above, the EQF for built-up land is set equal to that for cropland,
333 except there is clear evidence that built-up land does not sit on cropland. EQF of carbon
334 uptake land is set equal to that of forest land since the carbon Footprint is assumed to draw on
335 forest area. The EQF for hydroelectric reservoir area is set equal to one, reflecting the
336 assumption that hydroelectric reservoirs flood world average land. The EQF for marine area
337 is calculated such that the amount of calories of salmon that can be produced by a single
338 global hectare of marine area will be equal to the amount of calories of beef produced by a
339 single global hectare of pasture. This is based on the assumption that a calorie from animal
340 protein from land and from sea would be considered to be of equivalent resource value to
341 people. The EQF for inland water is set equal to that of marine area.

342
343 Table 3 shows the EQFs for the land use types in the 2011 National Footprint Accounts, data
344 year 2008.

[Table 3]

345
346
347
348 Cropland's EQF of 2.51 indicates that world-average cropland productivity was more than
349 double the average productivity for all land combined. This same year, grazing land had an
350 EQF of 0.46, showing that grazing land was, on average, 46 per cent as productive as the
351 world-average bioproductive hectare.

352 353 354 4.4 A Consumer approach for the National Footprint Accounts

355 All manufacturing processes rely to some degree on the use of biocapacity to provide
356 material inputs and remove wastes at various points in the production chain. Thus all
357 products carry with them an embodied Footprint, and international trade flows can be seen as
358 flows of embodied demand for biocapacity.

359
360 In order to keep track of both the direct and indirect biocapacity needed to support people's
361 consumption patterns, the National Footprint Accounts use a consumer-based approach; for
362 each land use type, the Ecological Footprint of consumption (EF_C) is thus calculated as
363

$$364 \quad EF_C = EF_P + EF_I - EF_E \quad \text{(Equation 9)}$$

365
366 where EF_P is the Ecological Footprint of production and EF_I and EF_E are the Footprints
367 embodied in imported and exported commodity flows, respectively. For each traded product,
368 EF_I and EF_E are calculated as in equation 1, with Production P being the amount of product
369 imported or exported, respectively.

370
371 The National Footprint Accounts calculate the Footprint of apparent consumption, as data on
372 stock changes for various commodities are generally not available. One of the advantages of
373 calculating Ecological Footprints at the national level is that this is the level of aggregation at
374 which detailed and consistent production and trade data are most readily available. Such
375 information is essential in properly allocating the Footprints of traded goods to their final
376 consumers (see Figure 3).

377

[Figure 3]

378
379
380
381

5. Land use types in the National Footprint Accounts

382 The Ecological Footprint represents demand for ecosystem products and services in terms of
383 appropriation of various land use types (see Section 1), while biocapacity represents the
384 productivity available to serve each use. In 2008, the area of biologically productive land and
385 water on Earth was approximately 12 billion hectares. After multiplying by the EQFs, the
386 relative area of each land use type expressed in global hectares differs from the distribution in
387 actual hectares as shown in Figure 4.

388
389
390

[Figure 4]

391 National Footprint Accounts are specifically designed to yield conservative estimates of
392 global overshoot as Ecological Footprint values are consistently underestimated while actual
393 rather than sustainable biocapacity values are used. For instance, human demand, as reported
394 by the Ecological Footprint, is underestimated because of the exclusion of freshwater
395 consumption, soil erosion, GHGs emissions other than CO₂ as well as impacts for which no
396 regenerative capacity exists (e.g. pollution in terms of waste generation, toxicity,
397 eutrophication, etc.). In turn, the biosphere's supply is overestimated as both the land
398 degradation and the long-term sustainability of resource extraction is not taken into account.

399

5.1 Cropland

400 Cropland consists of the area required to grow all crop products, including livestock feeds,
401 fish meals, oil crops and rubber. It is the most bioproductive of the land use types included in
402 the National Footprint Accounts. In other words, the number of global hectares of cropland is
403 large compared to the number of physical hectares of cropland in the world, as shown in
404 Figure 4.

405

406 Worldwide in 2008 there were 1.53 billion hectares designated as cropland³ (FAO
407 ResourceSTAT Statistical Database 2011). The National Footprint Accounts calculate the
408 Footprint of cropland using data on production, import and export of primary and derived
409 agricultural products. The Footprint of each crop type is calculated as the area of cropland
410 that would be required to produce the harvested quantity at world-average yields.

411

412 Cropland biocapacity represents the combined productivity of all land devoted to growing
413 crops, which the cropland Footprint cannot exceed. As an actively managed land use type,
414 cropland has yields of harvest equal to yields of growth by definition and thus it is not
415 possible for the Footprint of production of this land use type to exceed biocapacity within any
416 given area (Kitzes et al., 2009). The eventual availability of data on present and historical
417 sustainable crop yields would allow improving the cropland footprint calculation and tracking
418 crop overexploitation (Bastianoni et al., 2012).

419

5.2 Grazing Land

420
421

³ In the National Footprint Accounts, "cropland" is defined to match the FAO land use category 'Arable land and Permanent crops' – FAO code 6620.

422 The grazing land Footprint measures the area of grassland used in addition to crop feeds to
 423 support livestock. Grazing land comprises all grasslands used to provide feed for animals,
 424 including cultivated pastures as well as wild grasslands and prairies. In 2008, there were 3.37
 425 billion hectares of land worldwide classified as grazing land⁴ (FAO ResourceSTAT
 426 Statistical Database 2011). The grazing land Footprint is calculated following Equation 1,
 427 where yield represents average above-ground NPP for grassland. The total demand for
 428 pasture grass, P_{GR} , is the amount of biomass required by livestock after cropped feeds are
 429 accounted for, following the formula

$$P_{GR} = TFR - F_{Mkt} - F_{Crop} - F_{Res} \quad (\text{Equation 10})$$

432
 433 where TFR is the calculated total feed requirement, and F_{Mkt} , F_{Crop} and F_{Res} are the amounts
 434 of feed available from general marketed crops, crops grown specifically for fodder, and crop
 435 residues, respectively.

436
 437 Since the yield of grazing land represents the amount of above-ground primary production
 438 available in a year, and there are no significant prior stocks to draw down, overshoot is not
 439 physically possible over extended periods of time for this land use type. For this reason, a
 440 country's grazing land Footprint of production is prevented from exceeding local grazing
 441 land biocapacity in the National Footprint Accounts.

442
 443 The grazing land calculation is the most complex in the National Footprint Accounts and
 444 significant improvements have taken place over the past seven years; including
 445 improvements to the total feed requirement, inclusion of fish and animal products used as
 446 livestock feed, and inclusion of livestock food aid (see Ewing et al., 2010a for further
 447 details).

448 5.3 Fishing Grounds

449
 450 The fishing grounds Footprint is calculated based on the annual primary production required
 451 to sustain a harvested aquatic species. This primary production requirement, denoted PPR , is
 452 the mass ratio of harvested fish to annual primary production needed to sustain that species,
 453 based on its average trophic level. Equation 11 provides the formula used to calculate PPR . It
 454 is based on the work of Pauly and Christensen (1995).

$$PPR = CC \cdot DR \cdot \left(\frac{1}{TE} \right)^{(TL-1)} \quad (\text{Equation 11})$$

455
 456 where CC is the carbon content of wet-weight fish biomass, DR is the discard rate for
 457 bycatch, TE is the transfer efficiency of biomass between trophic levels, and TL is the trophic
 458 level of the fish species in question.

459
 460 In the National Footprint Accounts, DR is assigned the global average value of 1.27 for all
 461 fish species, meaning that for every ton of fish harvested, 0.27 tonnes of bycatch are also
 462 harvested (Pauly and Christensen 1995). This bycatch rate is applied as a constant coefficient
 463 in the PPR equation, reflecting the assumption that the trophic level of the bycatch is the
 464 same as that of the primary catch species. These approximations are employed for lack of

⁴ In the National Footprint Accounts, "grazing land" is defined to match the FAO land use category 'Permanent meadows and pastures' – FAO code 6655.

467 higher resolution data on bycatch. TE is assumed to be 0.1 for all fish, meaning that 10% of
468 biomass is transferred between successive trophic levels (Pauly and Christensen, 1995).

469
470 The estimate of annually available primary production used to calculate marine yields is
471 based on estimates of the sustainable annual harvests of 19 different aquatic species groups
472 (Gulland, 1971). These quantities are converted to primary production equivalents using
473 Equation 11, and the sum of these is taken to be the total primary production requirement that
474 global fisheries may sustainably harvest. Thus the total sustainably harvestable primary
475 production requirement, PP_S , is calculated as

$$PP_S = \sum(Q_{s,i} \cdot PPR_i) \quad \text{(Equation 12)}$$

476
477
478 where $Q_{s,i}$ is the estimated sustainable catch for species group i , and PPR_i is the primary
479 production requirement corresponding to the average trophic level of species group i . This
480 total harvestable primary production requirement is allocated across the continental shelf
481 areas of the world to produce biocapacity estimates. Thus the world-average marine yield Y_M ,
482 in terms of PPR, is given by

$$Y_M = \frac{PP_S}{A_{CS}} \quad \text{(Equation 13)}$$

483
484
485
486 where PP_S is the global sustainable harvest from Equation 12, and A_{CS} is the global total
487 continental shelf area.

488
489 Significant improvements have taken place over the past seven years in the calculation of the
490 fishing grounds section of the National Footprint Accounts; including revision of many fish
491 extraction rates, inclusion of aquaculture production, and inclusion of crops used in aquafeeds
492 (see Ewing et al., 2010a for further details on such improvements).

493 494 495 *5.4 Forest Land*

496 The forest land Footprint measures the annual harvest of fuel wood and timber to supply
497 forest products. Worldwide in 2008 there were 4.04 billion hectares of forest land area in the
498 world (FAO ResourceSTAT Statistical Database 2011).⁵

499
500 The yield used in the forest land Footprint is the net annual increment (NAI) of merchantable
501 timber per hectare. Timber productivity data from the UNEC and FAO Forest Resource
502 Assessment and the FAO Global Fiber Supply are utilized to calculate the world average
503 yield of 1.81 m³ of harvestable wood per hectare per year (UNECE and FAO 2000; FAO
504 1998).

505
506 The National Footprint Accounts calculate the Footprint of forest land according to the
507 production quantities of 13 primary timber products and three wood fuel products. Trade
508 flows include 30 timber products and 3 wood fuel products.

509 510 *5.5 Carbon Footprint*

⁵ In the National Footprint Accounts, “forest” is defined to match the FAO land use category ‘Forest Area’ – FAO code 6661. Due to data limitation, current accounts do not distinguish between forests for forest products, for long-term carbon uptake, or for biodiversity reserves.

511 The uptake land to accommodate the carbon Footprint is the only land use type included in
512 the Ecological Footprint that is exclusively dedicated to tracking a waste product: carbon
513 dioxide.⁶ In addition, it is the only land use type for which biocapacity is not explicitly
514 defined.

515
516 CO₂ is released into the atmosphere from a variety of sources, including human activities
517 such as burning fossil fuels and certain land use practices; as well as natural events such as
518 forest fires, volcanoes, and respiration by animals and microbes.

519
520 Many different ecosystem types have the capacity for long-term storage of CO₂, including the
521 land use types considered in the National Footprint Accounts such as cropland or grassland.
522 However, since most terrestrial carbon uptake in the biosphere occurs in forests, and to avoid
523 overestimations, carbon uptake land is assumed to be forest land by the Ecological Footprint
524 methodology. For this reason, it is considered to be a subcategory of forest land. Therefore, in
525 the 2011 Edition, forest for timber and fuelwood is not separated from forest for carbon
526 uptake.⁷

527
528 The demand on carbon uptake land is the largest contributor to humanity's current total
529 Ecological Footprint and increased more than tenfold from 1990 to 2008. However, in lower
530 income countries the carbon Footprint is often not the dominant contributor to the overall
531 Ecological Footprint.

532
533 Analogous to Equation 1, the formula for the carbon Ecological Footprint (EF_C) is
534

$$EF_C = \frac{P_C \cdot (1 - S_{Ocean})}{Y_C} * EQF \quad (\text{Equation 14})$$

535
536 where P_C is the annual anthropogenic emissions (production) of carbon dioxide, S_{Ocean} is the
537 fraction of anthropogenic emissions sequestered by oceans in a given year (see section 6.3 for
538 further details) and Y_C is the annual rate of carbon uptake per hectare of world average forest
539 land.

540 5.6 Built-Up Land

541
542
543 The built-up land Footprint is calculated based on the area of land covered by human
544 infrastructure: transportation, housing, industrial structures and reservoirs for hydroelectric
545 power generation. In 2008, the built-up land area of the world was approximately 170 million
546 hectares. The 2011 Edition of the National Footprint Accounts assumes that built-up land
547 occupies what would previously have been cropland. This assumption is based on the
548 observation that human settlements are generally situated in fertile areas with the potential for
549 supporting high yielding cropland (Imhoff et al., 1997; Wackernagel et al., 2002).

⁶ Today, the term "carbon footprint" is widely used as shorthand for the amount of anthropogenic greenhouse gas emissions; in the Ecological Footprint methodology however, it translates the amount of anthropogenic carbon dioxide into the amount of productive land and sea area required to sequester carbon dioxide emissions. (See Galli et al. (2012) for additional information.)

⁷ Global Footprint Network has not yet identified reliable global data sets on how much of the forest areas are dedicated to long-term carbon uptake. Hence, the National Footprint Accounts do not distinguish which portion of forest land is dedicated to forest products and how much is permanently set aside to provide carbon uptake services. Also note that other kind of areas might be able to provide carbon uptake services.

550 For lack of a comprehensive global dataset on hydroelectric reservoirs, the National Footprint
551 Accounts assume these to cover areas in proportion to their rated generating capacity. Built-
552 up land always has a biocapacity equal to its Footprint since both quantities capture the
553 amount of bioproductivity lost to encroachment by physical infrastructure. In addition, the
554 Footprint of production and the Footprint of consumption of built-up land are always equal in
555 the National Footprint Accounts as built-up land embodied in traded goods is not currently
556 included in the calculation due to lack of data. This omission is likely to cause overestimates
557 of the built-up Footprint of exporting countries and underestimates of the built-up Footprint
558 of importing countries.

559

560 **6. Methodological changes between the 2010 and 2011 edition of the National Footprint** 561 **Accounts**

562 A formal process is in place to assure continuous improvement of the National Footprint
563 Accounts (NFA) methodology. Coordinated by Global Footprint Network, this process is
564 supported by its partners and by the National Footprint Accounts Review Committee, as well
565 as other stakeholders.

566
567 There have been three primary motivations for revisions to the calculation method of the
568 National Footprint Accounts:

- 569 • to adapt to changes in the organization of the source data;
- 570 • to respond to issues raised in outside reviews; and
- 571 • to increase the detail and accuracy of the NFA calculations.

572

573 This section describes each of the calculation method changes implemented since the 2010
574 Edition of the National Footprint Accounts.

575

576 *6.1 Data Cleaning*

577 In the NFA 2011, a source data cleaning algorithm was implemented different to the
578 algorithm used in NFA 2010. The new algorithm is used to reduce (1) spikes and troughs and
579 (2) inconsistent reporting in the time series of source data sets. The new algorithm excludes
580 data points that are a fixed distance from the median value of the reference time series data.
581 The algorithm also involves interpolation to fill in data gaps based on the Akaike Information
582 Criterion (Akaike, 1978). Further details on the data cleaning algorithm used in the NFA
583 2011 Edition are available upon request from Global Footprint Network.

584

585 *6.2 Constant global hectares: a revised method to calculate Ecological Footprint and* 586 *biocapacity time series*

587 Ecological Footprint and biocapacity calculations are usually presented in units of global
588 hectares (see section 4). Historically, Ecological Footprint analyses have utilized a Yield
589 Factor (YF) for each land use type to capture the difference between local and global
590 productivity. The various land use types are then converted into global hectares using
591 equivalence factors (EQFs) for each land use type. In every year, the total biocapacity of the
592 planet, expressed in global hectares, equals the total number of biologically productive
593 physical hectares on Earth (Kitzes et al., 2007b). Therefore, the number of global hectares of
594 biocapacity available on the planet in any given year only reflects the total physical
595 bioproductive area of the planet and is entirely insensitive to changes in yields (Wackernagel
596 et al., 2004). This can cause difficulties of interpretation when comparing changes in

597 biocapacity and Ecological Footprint over time as it is hard to represent actual variations in
 598 demand and supply of regenerative capacity (Haberl et al., 2001).
 599

600 In the 2011 Edition of the National Footprint Accounts, we have implemented a method for
 601 reporting Ecological Footprint and biocapacity time trends in ‘constant global hectares’
 602 (hectares normalized to have world-average bioproductivity in a single reference year). This
 603 is realized via the introduction of a set of world-average Intertemporal Yield Factors (IYFs).
 604 A constant global hectare concept allows trends in both total bioproductive area and trends in
 605 yield and productivity to be shown explicitly. IYFs are calculated for each year and land use
 606 type in order to track changes in the world-average bioproductivity over time of each land
 607 type.
 608

609 For any given land type producing products i , in a given year j , with a selected base year b , a
 610 world average Intertemporal Yield Factor (IYF_w) is thus calculated as:
 611

$$IYF_{w,j} = \frac{\sum_i \frac{P_{w,i,j}}{Y_{w,i,b}}}{\sum_i \frac{P_{w,i,j}}{Y_{w,i,j}}} \quad (\text{Equation 15})$$

613 where P is the amount of a product harvested (or CO₂ emitted) and Y_w is the world-average
 614 product-specific yield. For the 2011 Edition of the NFAs, the selected base year is 2008 (the
 615 most recent year over the analyzed period).
 616
 617

618 IYFs complement the function of the Yield Factors (YF) currently employed in the National
 619 Footprint Accounts. While YFs compare the yield of a given land use type in a given nation
 620 with the world-average yield for that same land use type, IYFs account for changes in the
 621 world-average yield of that same land use type over time.
 622

623 Ecological Footprint time series are therefore calculated as follows:
 624

$$EF = \sum_i \frac{P_{N,i,j}}{Y_{N,i,j}} \cdot YF_{N,i,j} \cdot IYF_{w,i,j} \cdot EQF_{i,j} = \sum_i \frac{P_{N,i,j}}{Y_{w,i,j}} \cdot IYF_{w,i,j} \cdot EQF_{i,j} \quad (\text{Equation 16})$$

626 Similarly, biocapacity time series are calculated in terms of constant gha as follows:
 627
 628

$$BC = \sum_i A_{N,i,j} \cdot YF_{N,i,j} \cdot IYF_{w,i,j} \cdot EQF_{i,j} \quad (\text{Equation 17})$$

630 Where, for any product i , in a given year j , A_N represents the bioproductive area available at
 631 the country level, and YF_N , IYF_w and EQF , are the country-specific yield factor, the world
 632 average Intertemporal Yield Factor, and the equivalence factor for the land use type
 633 producing that product, respectively.
 634
 635

636 Calculating IYFs for each land use type requires production quantity and yield data over
 637 time. While production quantity data is available for all products tracked by the NFAs over
 638 the period 1961-2008, time series yield data are available for crop-based products only. This
 639 renders the calculation of IYFs currently possible for the ‘cropland’ land use type only; in the

640 absence of available data, IYF time series values for all other land types have been set equal
641 to 1.

642

643 *6.3 Ocean Uptake Changes*

644 A fraction of human-induced carbon emissions is annually taken up by the oceans from the
645 atmosphere. To track this fraction, National Footprint Accounts have historically used an
646 averaged ocean uptake value of 1.8 Pg C yr⁻¹ based on two data points drawn from the third
647 IPCC assessment report (IPCC, 2001). This quantity has been held constant over time leading
648 to the estimation of an 82% emissions uptake from the ocean back in the year 1961, which is
649 likely to be unrealistic. This caused an underestimation of the carbon Footprint component in
650 the early decades tracked by the NFAs.

651 To create an appropriate time series for the percent uptake of anthropogenic carbon emissions
652 into the ocean, in the 2011 Edition of the National Footprint Accounts we have used ocean
653 uptake data (in Pg C yr⁻¹) from Khatiwala et al (2009) and divided this data by the
654 corresponding (total anthropogenic) carbon emissions data (in Pg C yr⁻¹) from the Carbon
655 Dioxide Information Analysis Center (Marland et al., 2007). The outcome of the revised
656 calculation shows a relatively constant percentage uptake for oceans, varying between 28%
657 and 35% over the period 1961-2008.

658 Implementing this change has caused a major shift in the total humanity's Footprint value
659 from 1961 to the late 1990s; this has significantly contributed to a shift in the global
660 overshoot state - the first occurrence of overshoot is calculated as occurring in the early
661 1970s (in the NFA 2011 Edition), changed from the mid 1970s (in the NFA 2010 Edition).

662

663 **7. National Footprint Accounts' limitations**

664 The National Footprint Accounts only aim at measuring whether or not humans are able to
665 live within the Biosphere's ecological budget. To answer this research question, a systemic
666 approach is used to assess, in a combined way, the impact of pressures that are usually
667 evaluated independently. Therefore, NFAs have been developed as a resource accounting
668 framework, where the various pressures are first analyzed independently and results are then
669 aggregated into a single number (see section 3 and Figure 1). Aggregation, however, has the
670 drawback of implying a greater degree of additivity and substitutability between the included
671 land use types than is probably realistic (DG Environment, 2008; Giljum et al., 2009; Kitzes
672 et al., 2009; Wiedmann and Barrett, 2010).

673

674 The quality, reliability and validity of the National Footprint Accounts are dependent upon
675 the level of accuracy and availability of a wide range of datasets, many of which have
676 incomplete coverage, and most of which do not specify confidence limits. Considerable care
677 is taken to minimize any data inaccuracies or calculation errors that might distort the National
678 Footprint Accounts, including inviting national governments to collaboratively review the
679 assessment of their country for accuracy (e.g., Abdullatif and Alam, 2011; Hild et al., 2010;
680 von Stokar et al., 2006). In addition, the Ecological Footprint methodology is continually
681 being refined and efforts are made to improve the transparency of the National Footprint
682 Accounts and the related written documentation (Gracey et al., 2012; Kitzes et al., 2009),
683 allowing for more effective internal and external review.

684 Overall, the National Footprint Accounts are constructed to err on the side of over-reporting
685 biocapacity and under-reporting Ecological Footprints, making it less likely that any errors
686 will significantly overstate the scale of human demand for regenerative capacity. Moreover,
687 every new edition of the National Footprint Accounts can rely on the use of more
688 comprehensive data sets and independent data sources, more consistent and reliable data, and

689 a more robust calculation process, leading to more reliable Ecological Footprint and
690 biocapacity values for nations and the world.

691
692 A detailed list of strengths and weaknesses of the Ecological Footprint methodology and
693 limitations of the National Footprint Accounts, can be found in Galli et al (2011) and Ewing
694 et al (2010b), respectively.

695
696 **Conclusions**
697 In an increasingly resource constrained world, accurate and effective resource accounting
698 systems are needed if nations, cities and companies want to stay competitive. National
699 Footprint Accounts is one such accounting system, designed to track human demand on the
700 regenerative and absorptive capacity of the biosphere.

701
702 In 1961, the first year for which the National Footprint Accounts are available, humanity's
703 Ecological Footprint was approximately half of what the biosphere could supply annually—
704 humanity was living off the planet's annual ecological interest, not drawing down its
705 principal (Figure 5). According to the 2011 Edition of the National Footprint Accounts,
706 human demand first exceeded the planet's biocapacity in the early 1970s. Since 1961,
707 humanity's overall Footprint has more than doubled, and overshoot has continued to increase,
708 reaching 52% in 2008.

709
710 The various land use types are stacked to show the total Ecological Footprint. Humanity's
711 Ecological Footprint in 2008 consisted of 22% cropland, 8% grazing land, 10% forest land,
712 4% fishing ground, 54% carbon uptake land, and 2% built-up land. As these annual deficits
713 accrue into an ever larger ecological debt, ecological reserves are depleting, and wastes such
714 as CO₂ are accumulating in the biosphere and atmosphere.

715
716 [Figure 5]
717
718
719
720

721 **Acknowledgments**

722 We would like to thank Robert Williams for his help in the National Footprint Accounts
723 Programme as well as Nicolò Passeri for comments and feedbacks on a preliminary version
724 of the paper.
725

Private & Confidential

726 **References**

- 727
728 Abdullatif, L., Alam, T., 2011. *The UAE Ecological Footprint Initiative*.
729 http://awsassets.panda.org/downloads/en_final_report_ecological_footprint.pdf
- 730 Akaike, H., 1978. A Bayesian Analysis of the Minimum AIC Procedure. *Ann.Inst. Statist.*
731 *Math.* 30, Part A, 9-14.
- 732 Bastianoni, S., Niccolucci, V., Pulselli, R.M., Marchettini, N., 2012. Indicator and
733 *indicandum*: “Sustainable way” vs “prevailing conditions” in the Ecological
734 Footprint. *Ecological Indicators*, 16, 47–50.
- 735 DG Environment, 2008. *Potential of the Ecological Footprint for monitoring environmental*
736 *impact from natural resource use*. <http://ec.europa.eu/environment/natres/studies.htm>.
- 737 Ewing, B., Reed, A., Galli, A., Kitzes, J., Wackernagel, M., 2010a. *Calculation Methodology*
738 *for the national Footprint Accounts, 2010 Edition*. Oakland: Global Footprint
739 Network
740 [http://www.footprintnetwork.org/images/uploads/National_Footprint_Accounts_Meth](http://www.footprintnetwork.org/images/uploads/National_Footprint_Accounts_Method_Paper_2010.pdf)
741 [od_Paper_2010.pdf](http://www.footprintnetwork.org/images/uploads/National_Footprint_Accounts_Meth)
- 742 Ewing, B., Moore, D., Goldfinger, S., Oursler, A., Reed, A., Wackernagel, M., 2010b. *The*
743 *Ecological Footprint Atlas 2010*. Oakland: Global Footprint Network.
744 www.footprintnetwork.org/atlas.
- 745 Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO) Statistical Databases.
746 <http://faostat.fao.org/site/291/default.aspx> (accessed February 2011).
- 747 FAO, 2000. *Technical Conversion Factors for Agricultural Commodities*.
748 <http://www.fao.org/es/ess/tcf.asp> (accessed February 2011).
- 749 FAO, 2006. *World maps of climatological net primary production of biomass, NPP*.
750 http://www.fao.org/nr/compag/globgrids/NPP_en.asp (accessed March 2012)
- 751 FAO and IIASA (International Institute for Applied Systems Analysis), 2000. Global Agro-
752 Ecological Zones.. <http://www.fao.org/ag/agl/agll/gaez/index.htm> (accessed February
753 2011).
- 754 FAO, 1998. *Global Fiber Supply Model*.
755 <ftp://ftp.fao.org/docrep/fao/006/X0105E/X0105E.pdf> (accessed February 2011).
- 756 Galli, A., 2007. *Assessing the role of the Ecological Footprint as Sustainability Indicator*.
757 Ph.D. Thesis. Department of Chemical and Biosystems Sciences. University of Siena,
758 Italy.
- 759 Galli, A., Kitzes, J., Wermer, P., Wackernagel, M., Niccolucci, V., Tiezzi, E., 2007. An
760 Exploration of the Mathematics behind the Ecological Footprint. *International*
761 *Journal of Ecodynamics*. 2(4), 250-257.
- 762 Galli, A., Wiedmann, T., Ercin, E., Knoblauch, D., Ewing, B., Giljum, S., 2012. Integrating
763 Ecological, Carbon, and Water Footprint into a “Footprint Family” of indicators:
764 definition and role in tracking Human Pressure on the Planet. *Ecological Indicators*,
765 16, 100-112.

- 766 Galli, A., Wiedmann, T., Ercin, E., Knoblauch, D., Ewing, B., Giljum, S., 2011. *Integrating*
767 *Ecological, Carbon and Water Footprint: Defining the “Footprint Family” and its*
768 *Application in Tracking Human Pressure on the Planet.* OPEN:EU project
769 deliverable. [http://www.oneplanetecconomynetwork.org/resources/programme-
documents/WP8_Integrating_Ecological_Carbon_Water_Footprint.pdf](http://www.oneplanetecconomynetwork.org/resources/programme-

770 documents/WP8_Integrating_Ecological_Carbon_Water_Footprint.pdf)
- 771 Giljum, S., Hinterberger, F., Lutter, S., Polzin, C., 2009. *How to Measure Europe’s Resource*
772 *Use. An Analysis for Friends of the Earth Europe.* Sustainable Europe Research
773 Institute, Vienna.
- 774 Global Footprint Network, 2011. *National Footprint Accounts, 2011 Edition.* Available at
775 www.footprintnetwork.org.
- 776 Gracey, K., Lazarus, E., Borucke, M., Moore, D., Cranston, G., Iha, K., Larson, J., Morales,
777 J.C., Wackernagel, M., Galli, A., 2012. *Guidebook to the National Footprint*
778 *Accounts: 2011 Edition.* Oakland: Global Footprint Network.
779 www.footprintnetwork.org/methodology.
- 780 Gulland, J.A., 1971. *The Fish Resources of the Ocean.* West Byfleet, Surrey, United
781 Kingdom: Fishing News.
- 782 Haberl, H., Erb, K., Krausmann, F., 2001. How to calculate and interpret ecological
783 footprints for long periods of time: the case of Austria 1926-1995. *Ecological*
784 *Economics*, 38, 25-45.
- 785 Haberl, H., Erb, K.H., Krausmann, F., Gaube, V., Bondeau, A., Plutzer, C., Gingrich, S.,
786 Lucht, W., Fischer-Kowalski, M., 2007. Quantifying and mapping the human
787 appropriation of net primary production in earth’s terrestrial ecosystems. *Proc. Natl.*
788 *Acad. Sci.* 104, 12942-12947.
- 789 Hammond, G.P., Jones, C.I., 2008. Embodied energy and carbon in construction materials.
790 *Proc. Instn Civil. Engrs. Energy*, 161(2), 87-98.
- 791 Hild, P., Schmitt, B., Decoville, A., Mey, M., Welfring, J., 2010. *The Ecological Footprint of*
792 *Luxembourg - Technical Report.* [http://www.myfootprint.lu/files/RAP-20100614-
EF_Lux_Phase_2-v.4.0.pdf](http://www.myfootprint.lu/files/RAP-20100614-

793 EF_Lux_Phase_2-v.4.0.pdf)
- 794 IEA Statistics and Balances. <http://data.iea.org/ieastore/statslisting.asp> (accessed February
795 2011).
- 796 Imhoff, M.L., Lawrence, W.T., Elvidge, C., Paul, T., Levine, E., Privalsky, M., Brown, V.,
797 1997. Using nighttime DMSP/OLS images of city lights to estimate the impact of
798 urban land use on soil resources in the United States. *Remote Sens. Environ.* 59, 105–
799 117.
- 800 Interfacultaire Vakgroep Energie en Milieukunde Energy Analysis Program, Research Report
801 no. 98, Groningen, 1999.
- 802 IPCC (Intergovernmental Panel on Climate Change), 2001. *Climate Change 2001: The*
803 *Scientific Basis.* Cambridge, UK: Cambridge University Press, 2001.
- 804 IPCC (Intergovernmental Panel on Climate Change), 2006. *2006 IPCC Guidelines for*
805 *National Greenhouse Gas Inventories Volume 4: Agriculture Forestry and Other*
806 *Land Use.* <http://www.ipcc-nggip.iges.or.jp/public/2006gl/vol4.html> (accessed
807 February 2010).

- 808
809 IPCC (Intergovernmental Panel on Climate Change), 2007. *Climate Change 2007: The*
810 *Physical Science Basis. Contribution of Working Group I to the Fourth Assessment*
811 *Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change*. [Solomon, S., D. Qin, M.
812 Manning, Z. Chen, M. Marquis, K.B. Averyt, M. Tignor and H.L. Miller (eds.)].
813 Cambridge University Press, Cambridge, United Kingdom and New York, NY, USA.
- 814 Khataiwala, S., Primeau, F., Hall, T., 2009. Reconstruction of the history of anthropogenic
815 CO₂ concentrations in the ocean. *Nature*, 462, 346-350.
- 816 Kitzes, J., Galli, A., Bagliani, M., Barrett, J., Dige, G., Ede, S., Erb, K-H., Giljum, S., Haberl,
817 H., Hails, C., Jungwirth, S., Lenzen, M., Lewis, K., Loh, J., Marchettini, N.,
818 Messinger, H., Milne, K., Moles, R., Monfreda, C., Moran, D., Nakano, K., Pyhälä,
819 A., Rees, W., Simmons, C., Wackernagel, M., Wada, Y., Walsh, C., Wiedmann, T.,
820 2009. A research agenda for improving national ecological footprint accounts.
821 *Ecological Economics*, 68(7), 1991-2007.
- 822 Kitzes, J., Peller, A., Goldfinger, S., Wackernagel, M., 2007a. Current Methods for
823 Calculating National Ecological Footprint Accounts. *Science for Environment &*
824 *Sustainable Society*, 4(1) 1-9.
- 825 Kitzes, J., Galli, A., Wackernagel, M., Goldfinger, S., Bastinoni, S., 2007b. A 'constant
826 global hectare' method for representing ecological footprint time trends. Available
827 on-line [URL]: http://www.brass.cf.ac.uk/uploads/papers/Kitzes_M66.pdf.
- 828 Marland, G., Boden, T.A., Andres, R.J., 2007. *Global, Regional, and National Fossil Fuel*
829 *CO₂ Emissions*. In Trends: A Compendium of Data on Global Change. Oak Ridge,
830 TN: Carbon Dioxide Information Analysis Center, Oak Ridge National Laboratory
831 and U.S. Department of Energy.
- 832 Monfreda, C., Wackernagel, M., Deuring, D., 2004. Establishing national natural capital
833 accounts based on detailed ecological footprint and biocapacity assessments. *Land*
834 *Use Policy* 21, 231-246.
- 835 Pauly, D., Christensen, V., 1995. Primary production required to sustain global fisheries.
836 *Nature*, 374, 255-257.
- 837
- 838 Rees, W.E., 1992. Ecological footprints and appropriated carrying capacity: What urban
839 economics leaves out. *Environment and Urbanization*, 4, 121-130.
- 840 Stiglitz, J.E., Sen, A., Fitoussi, J-P., 2009. *Report by the Commission on the Measurement of*
841 *Economic Performance and Social Progress*. [http://www.stiglitz-sen-](http://www.stiglitz-sen-fitoussi.fr/documents/rapport_anglais.pdf)
842 [fitoussi.fr/documents/rapport_anglais.pdf](http://www.stiglitz-sen-fitoussi.fr/documents/rapport_anglais.pdf)
- 843 Thormark, C., 2002. A low energy building in a life cycle-its embodied energy, energy need
844 for operation and recycling potential. *Building and Environment*, 37, 429-435.
- 845 UN Commodity Trade Statistics Database. 2011. <http://comtrade.un.org> (accessed February
846 2011).
- 847 UNECE and FAO, 2000. *Temperate and Boreal Forest Resource Assessment*. Geneva:
848 UNECE, FAO.
- 849 UNEP (United Nations Environment Programme), 2007. *GEO₄ Global Environment*
850 *Outlook: environment for development*. Progress Press Ltd, Malta.

- 851
852 Venetoulis, J., Talberth, J., 2008. Refining the ecological footprint. *Environment,*
853 *Development and Sustainability*, 10(4), 441-469.
854
- 855 von Stokar, T., Steinemann, M., Rüegg, B., 2006. *Ecological Footprint of Switzerland -*
856 *Technical Report*. Published by Federal Office for Spatial Development (ARE), Agency
857 for Development and Cooperation (SDC), Federal Office for the Environment (FOEN),
858 and Federal Statistical Office (FSO).
859 [http://www.bfs.admin.ch/bfs/portal/en/index/themen/21/03/01.parsys.0001.downloadList.](http://www.bfs.admin.ch/bfs/portal/en/index/themen/21/03/01.parsys.0001.downloadList.00011.DownloadFile.tmp/ecologicalfootprinttechnicalreport.pdf)
860 [00011.DownloadFile.tmp/ecologicalfootprinttechnicalreport.pdf](http://www.bfs.admin.ch/bfs/portal/en/index/themen/21/03/01.parsys.00011.DownloadFile.tmp/ecologicalfootprinttechnicalreport.pdf)
861
- 862 Wackernagel, M., 1994. *Ecological Footprint and Appropriated Carrying Capacity: A Tool*
863 *for Planning Toward Sustainability*. Ph.D. Thesis. School of Community and
864 Regional Planning. The University of British Columbia.
- 865 Wackernagel, M., Onisto, L., Linares, A.C., Falfán, I.S.L., García, J.M., Guerrero, A.I.S.,
866 Guerrero, M.G.S., 1997. *Ecological Footprints of Nations: How Much Nature Do*
867 *They Use? How Much Nature Do They Have?* Commissioned by the Earth Council
868 for the Rio+5 Forum. Distributed by the International Council for Local
869 Environmental Initiatives, Toronto.
- 870 Wackernagel, M., Onisto, L., Bello, P., Linares, A.C., Falfán, I.S.L., García, J.M., Guerrero,
871 A.I.S. Guerrero, M.G.S., 1999a. National natural capital accounting with the
872 ecological footprint concept, *Ecological Economics*, 29, 375-390.
- 873 Wackernagel, M., Lewan, L. Hansson, C.B., 1999b. Evaluating the use of natural capital with
874 the ecological footprint. *Ambio*, 28, 604-612.
- 875 Wackernagel, M., Schulz, B., Deumling, D., Linares, A.C., Jenkins, M., Kapos, V.,
876 Monfreda, C., Loh, J., Myers, C., Norgaard, R., Randers, J., 2002. Tracking the
877 ecological overshoot of the human economy, *Proc. Natl. Acad. Sci*, 99(14), 9266-
878 9271.
- 879 Wackernagel, M., Monfreda, C., Schulz, N.B., Erb, K.H., Haberl, H., Krausmann, F., 2004.
880 Calculating national and global ecological footprint time series: resolving conceptual
881 challenges. *Land Use Policy*, 21(3), 271-278.
- 882 Wackernagel, M., Rees, W.E., 1996. *Our Ecological Footprint: Reducing Human Impact on*
883 *the Earth*. New Society Publishers, Gabriola Island, BC.
- 884 Wackernagel, M., Monfreda, C., Moran, D., Wermer, P., Goldfinger, S., Deumling, D.,
885 Murray, M., 2005. *National Footprint and Biocapacity Accounts 2005: The*
886 *underlying calculation method*. Oakland: Global Footprint Network.
887 www.footprintnetwork.org.
- 888 Wiedmann, T., Barrett, J., 2010. A review of the ecological footprint indicator—perceptions
889 and methods. *Sustainability*, 2 (6), 1645-1693.
- 890

TABLE 1: Input data to the Ecological Footprint and biocapacity calculation. Approximately 61 million data points are used in the National Footprint Accounts 2011 Edition (6,000 data points per country and year).

DATASET	SOURCE	DESCRIPTION
Production of primary agricultural products	FAO ProdSTAT	Data on physical quantities (tonnes) of primary products produced in each of the considered countries
Production of crop-based feeds used to feed animals	Feed from general marketed crops data is directly drawn from the SUA/FBS from FAOSTAT Data on crops grown specifically for fodder is drawn directly from the FAO ProdSTAT	Data on physical quantities (tonnes) of feeds, by type of crops, available to feed livestock
Production of seeds	Data on crops used as seeds is calculated by Global Footprint Network based on data from the FAO ProdSTAT	Data on physical quantities (tonnes) of seed
Import and Export of primary and derived agricultural and livestock products	FAO TradeSTAT	Data on physical quantities (tonnes) of products imported and exported by each of the considered countries
Import and Export of non-agricultural commodities	COMTRADE	Data on physical quantities (kg) of products imported and exported by each of the considered countries
Livestock crop consumption	Calculated by Global Footprint Network based upon the following datasets: <ul style="list-style-type: none"> • FAO Production for primary Livestock • Haberl et al., 2007. 	Data on crop-based feed for livestock (tonnes of dry matter per year), split into different crop categories
Production of primary forestry products as well as	FAO ForeSTAT	Data on physical quantities (tonnes and m ³) of products

import and export of primary and derived forestry products		(timber and wood fuel) produced, imported and exported by each country
Production of primary fishery products as well as import and export of primary and derived fishery products	FAO FishSTAT	Data on physical quantities (tonnes) of marine and inland fish species landed as well as import and export of fish commodities
Carbon dioxide emissions by sector	International Energy Agency (IEA)	Data on total amounts of CO ₂ emitted by each sector of a country's economy
Built-up/infrastructure areas	A combination of data sources is used, in the following order of preference: <ol style="list-style-type: none"> 1. CORINE Land Cover 2. FAO ResourceSTAT 3. Global Agro-Ecological Zones (GAEZ) Model 4. Global Land Cover (GLC) 2000 5. Global Land Use Database from the Center for Sustainability and the Global Environment (SAGE) at University of Wisconsin 	Built-up areas by infrastructure type and country. Except for data drawn from CORINE for European countries, all other data sources only provide total area values
Cropland yields	FAO ProdSTAT	World average yield for 164 primary crop products
National yield factors for cropland	Calculated by Global Footprint Network based on cropland yields and country specific unharvested percentages	Country specific yield factors for cropland
Grazing land yields	Chad Monfreda (personal communication), 2008. SAGE, University of Wisconsin, Madison	World average yield for grass production. It represents the average above-ground edible net primary production for grassland available for consumption by ruminants
Fish yields	Calculated by Global Footprint Network based on several data	World-average yields for fish species. They are based on the annual marine primary

	<p>sources including:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sustainable catch value (Gulland, 1971) • Trophic levels of fish species (Fishbase Database available at www.fishbase.org) • Data on discard factors, efficiency transfer, and carbon content of fish per tonne wet weight (Pauly and Christensen, 1995) 	production equivalent
Forest yields	<p>World average forest yield calculated by Global Footprint Network based on national Net Annual Increment (NAI) of biomass. NAI data is drawn from two sources:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Temperate and Boreal Forest Resource Assessment – TBFRA (UNECE and FAO, 2000) • Global Fiber Supply Model – GFSM (FAO, 1998) 	<p>World average forest yield. It is based on the forests' Net Annual Increment of biomass.</p> <p>NAI is defined as the average annual volume over a given reference period of gross increment less that of neutral losses on all trees to a minimum diameter of 0 cm (d.b.h.)</p>
Carbon Uptake land yield	<p>Calculated by Global Footprint Network based on data on terrestrial carbon sequestration (IPCC, 2006) and the ocean sequestration percentage (Khaliwala et al., 2009)</p> <p>Further details can be found in (Gracey et al., 2012)</p>	<p>World average carbon uptake capacity. Though different ecosystems have the capacity to sequester CO₂, carbon uptake land is currently assumed to be forest land only by the Ecological Footprint methodology</p>
Equivalence Factors (EQF)	<p>Calculated by Global Footprint Network based on data on land cover and agricultural suitability</p> <p>Data on agricultural suitability is obtained from the Global Agro-Ecological Zones (GAEZ) model (FAO and IIASA, 2000).</p> <p>Land cover data drawn from the FAO ResourceSTAT database</p>	<p>EQF for crop, grazing, forest and marine land. Based upon the suitability of land as measured by the Global Agro-Ecological Zones model</p>

TABLE 2: Sample Yield Factors for Selected Countries, 2008.

Countries	Cropland	Forest	Grazing Land	Fishing Grounds
World Average	1.0	1.0	1.0	1.0
Australia	0.4	0.3	0.8	1.0
Brazil	1.2	2.1	2.2	1.1
China	1.7	1.2	0.8	2.8
Congo	0.4	1.1	2.9	6.2
Czech Republic	1.5	3.9	2.2	0.0
Italy	1.6	1.7	1.9	0.8
Turkey	0.9	1.6	1.3	1.4
United Arab Emirates	0.7	1.5	0.1	2.1
United States of America	1.1	1.2	0.7	1.3

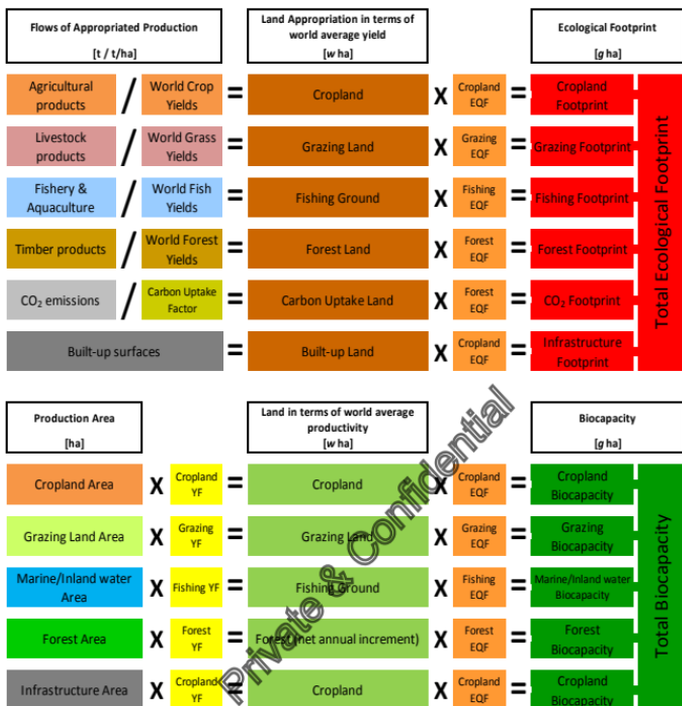
Private & Confidential

TABLE 3: Equivalence Factors, 2008.

Area Type	Equivalence Factor [global hectares per hectare]
Cropland	2.51
Forest	1.26
Grazing Land	0.46
Marine & Inland Water	0.37
Built-up Land	2.51

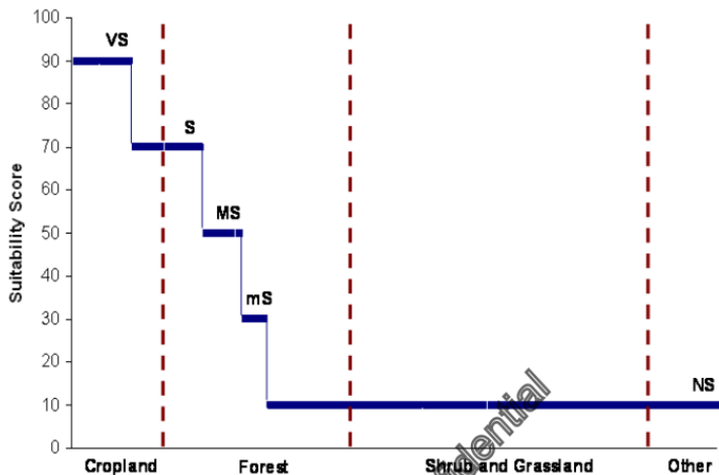
Private & Confidential

FIGURE 1: National Footprint Accounts (NFA)' accounting framework.



Intended for color reproduction on the Web and in print.

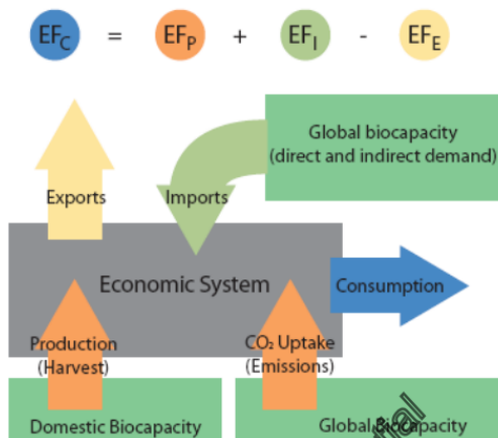
FIGURE 2: Schematic Representation of equivalence factor calculations.



Intended for color reproduction on the Web and in print.

Private & Confidential

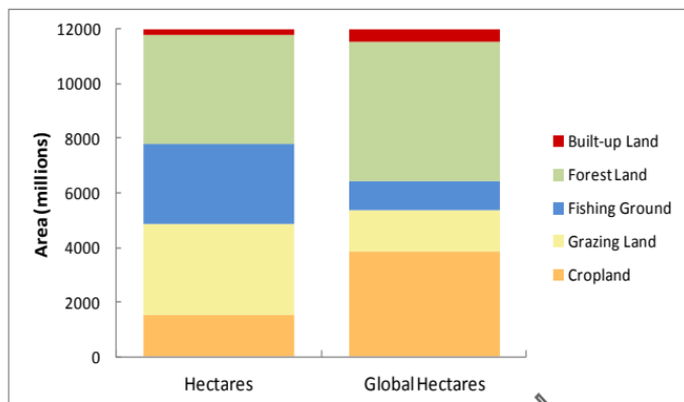
FIGURE 3: Schematic of direct and indirect demand for domestic and global biocapacity.



Intended for color reproduction on the Web and in print.

Private & Confidential

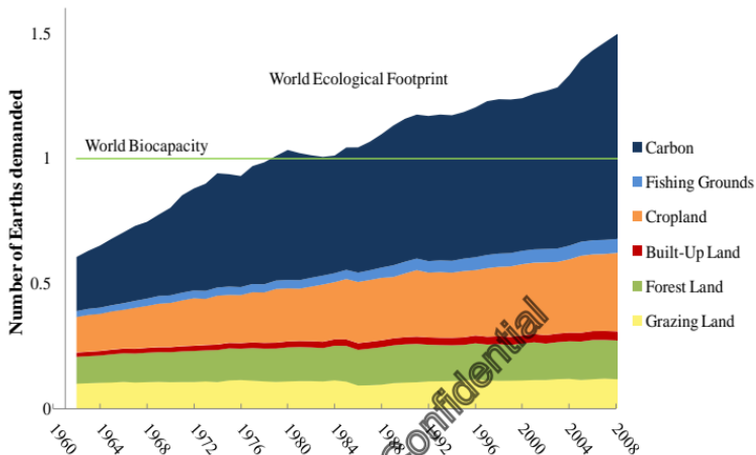
FIGURE 4: Relative area of land use types worldwide in hectares and global hectares, 2008.



Intended for color reproduction on the Web and in print.

Private & Confidential

FIGURE 5: World overshoot according to the 2011 Edition of the National Footprint Accounts. Humanity's Ecological Footprint, expressed in number of planets demanded, has increased significantly over the past 47 years.



Intended for color reproduction on the Web and in print.

Private & Confidential