

العلام البيئي

الدكتور
شاكر الحاج مخلف



www.dardjlah.com





حيث لا احتكار للمعرفة

www.books4arab.com

الإعلام البيئي

العلام البيئي

الدكتور
شاكر الحاج مختلف

الطبعة الأولى

2016



رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية (2015/4/1721)

302.2

مخلف، شاكر الحاج

الإعلام البيئي / شاكر الحاج مخلف. - عمان: دار دجلة للنشر والتوزيع

.2015

(ص)

ر.أ: 2015/4/1721

الواصفات: / الإعلام / الصحافة / خدمات البيئة

أعدت دائرة المكتبة الوطنية بيانات الفهرسة والتصنيف الأولية.

2016



المملكة الأردنية الهاشمية

عمان- شارع الملك حسين- مجمع الفحيص التجاري

تلفاكس: 0096264647550

خلوي: 00962795265767

ص. ب: 712773 عمان 11171-الأردن

E-mail: dardjlah@yahoo.com

www.dardjlah.com

ISBN: 9957-71-505-2

الآراء الموجدة في هذا الكتاب لا تعبر بالضرورة عن رأي الجهة الناشرة

جميع الحقوق محفوظة للناشر. لا يُسمح بإعادة إصدار هذا الكتاب، أو أي جزء منه، أو تخزينه في نظام استعادة المعلومات، أو نقله بأي شكل من الأشكال، دون إذن خطوي من الناشر.

All rights Reserved No Part of this book may be reproduced. Stored in a retrieval system. Or transmitted in any form or by any means without prior written permission of the publisher.

الفهرس

7 المقدمة

الفصل الأول

الإنسان والبيئة- تصور الذي حدث

17 المختبر الأول

20 تشكيل الظاهرة البيئية

21 سومر- بابل- آشور-

الفصل الثاني

الإعلام البيئي- مواجهة التحدي

الفصل الثالث

الإعلام البيئي- صور الفلسفة البيئية

52 الإنسان والبيئة

56 الفلسفة البيئية- الرأي العام

59 الفلسفة البيئية- الإنسان البيئي

الفصل الرابع

الإعلام البيئي - حالات التلوث

70.....	تلوث المياه.....
72.....	صحة المياه... صحة الإنسان ..
75.....	تلوث الهواء... الخطر المرعب ..
78.....	التلوث الصناعي .. بوابة التدمير.....
80.....	تلوث التربة... ومشكلة التصحر ..

الفصل الخامس

الإعلام البيئي - أفكار على ورق

90.....	الإعلام البيئي - وسائل التوعية الجماهيرية
92.....	الإعلام البيئي - أهداف التوعية الجماهيرية
100.....	الإعلام البيئي - توعية قوى الإنتاج الأولى
106.....	الإعلام البيئي - رموز أخرى في الفراغ
109.....	الإعلام البيئي - نهاية المطاف
115.....	المصادر والهوامش

المقدمة (*)

علم البيئة من علوم الحياة الحديثة، وكغيره من العلوم يجد اهتماماً كبيراً لدى العلماء في مختلف بقاع العالم وتزداد أهمية هذا العلم الحديث بحدى نجاحه في الإجابة على تساؤلات الإنسان وإمكانية وضعه حلولاً ناجعة للمشاكل التي تناصره وتفاقم بشكل خيف، خاصة المتعلقة منها بالمشكلات البيئية المختلفة، في مطلع السبعينيات من القرن الماضي أثارت تقارير مجموعة من الأخصائيين ضجة كبيرة عندما كانت تتحدث عن احتمال نفاذ الموارد البشرية ونضوب ثروات الطبيعة المهمة لإدامة الحياة على كوكب الأرض، وبسبب تلك التقارير عقدت عدة مؤتمرات ضمت علماء من مختلف الاختصاصات وكان المدارك المعلن هو البحث عن أفضل الحلول التي تؤدي إلى الحفاظ على ثروات الكوكب الذي نعيش عليه، ولكي تبقى الأرض مسكنًا صالحاً للإنسان دون أن تعمد التقنية الجديدة وخطوات الإنسان غير المحسوبة إلى تدميره، ومن هذا المنطلق وجد

(*) الكاتب عضو الجمعية الأمريكية لحماية البيئة.. مستشار في الإعلام البيئي لدى مكتب البيئة التابع للأمم المتحدة... عمل مسؤولاً للإعلام البيئي من العام 1980-1990 في إحدى دول الخليج العربي.. نشر القصص المخصصة لنشر الثقافة البيئية للأطفال وكذلك المسرحيات والبرامج والأفلام الوثائقية التي تناقش سلامة وصحة البيئة... نشر العديد من الدراسات والأبحاث الخاصة بالإعلام البيئي والتوعية في مجلات البيئة- الكويت- الريم- الأردن- جريدة الشورة- دمشق- البيئة والتنمية- لبنان- الصحة العالمية- منظمة الصحة العالمية- الأمم المتحدة- نشر عدة كتب تتناول الإعلام البيئي ومشكلات البيئة...

علماء العالم أن خطوة البداية هي إطلاق الدعوة لكل المؤسسات الإعلامية والتربيوية في العالم للمساهمة في نشر الإعلام البيئي والتوعية والثقافة البديلة للتلوث والتدمير البيئي، إلى جانب تكليف المؤسسات التربوية للقيام بدورها الحيوي في تبسيط علوم ومفاهيم البيئة وذلك ضمن مراحل الدراسة بهدف زرع الوعي البيئي في ذهن طفل اليوم رجل المستقبل...

ضمن مراجعة سريعة لحصيلة نتائج تلك المؤتمرات نجد أنها قد أكدت في الدراسات والأبحاث التي عرضت فيها على حقيقة جوهرية مهمة يجب الانتباه إليها وهي أن النظام البيئي ديناميكي الازان دائم التغيير من صورة إلى أخرى ولتدخل الإنسان غير العقلاني في تفاصيل الأنظمة البيئية خطورة كبيرة حيث يشكل الإخلال بتوازنها مشكلة رئيسية للبيئة نظراً لما يملكه الإنسان من خصائص متميزة تجعله الأكثر تأثيراً في توازن الأنظمة البيئية وذلك يعتبر في صالح الازان الطبيعي هذه الأنظمة وحمايتها من التدهور وتؤكد أغلب التقارير البيئية التي ظهرت في العديد من دول العالم أن الإنسان لا يتصرف في أغلب الأحيان بعقلانية فإن احتاج إلى أخشاب وهو يسكن بالقرب من غابة عمد إلى تدمير تلك الغابة من أجل أن يوفر لنفسه بعض الأخشاب وإذا دخل مراعى يسمح لمواشيه بأن تعبث به وتدمسه وإذا ذهب إلى الصيد في النهر أو البحر عمد إلى تخريب نظام الحيوانات الدقيقة التي تتبع إلى نظام البيئة البحرية، وإذا رأى رفا من الطيور المهاجرة يمر فوق داره أمسك ببنادقته وأطلق على الطيور النار وما إلى ذلك من ممارسات خاطئة ترتكب ضد البيئة بقصد أو بدون قصد...

ضمن برنامج الأمم المتحدة للبيئة وتحت شعار أي عالم سوف نتركه لأطفالنا اجتمع خبراء وعلماء من جميع دول العالم باختلاف الأنظمة السياسية في تلك الدول واتخذوا من يوم 5 حزيران من العام 1977 يوماً عالمياً للبيئة وصار

الاحتفال به في كل عام بمناسبة للتذكير بمشكلات البيئة والتلوث الذي يهدد الحياة والإنسان وأصبح الهدف المركزي الذي تتمحور حوله الدعوة التي وجهها رجال البيئة في العالم عندما أطلقوا شعارـ التعمير دون تدميرـ وكان بحق يحمل كل معاني الخير والرفاه للأجيال في بلدان العالم المختلفة...

لقد اتبه العديد من قادة دول العالم إلى أهمية المحافظة على البيئة وأصبحت مشكلة البيئة هي القضية الأولى في تفكير رجال الأدب والصحافة والفكر، وأخذت الصحف في جميع دول العالم تنشر العديد من الدراسات والمقالات التي تتحدث عن البيئة ومشكلاتها فلم يعد من المقبول القول أن الإنسانية يجب أن تعدل سيرها وتتمشى مع حتميات التكنولوجيا وتطورها وما تفرزه من مشكلات تؤدي إلى التلوث الذي يدمر بدوره مظاهر الحياة والطبيعة، بل أن علماء البيئة رفعوا صوتهم عالياً وطالبوا الجهات الصناعية بالالتزام بمواصفات حماية البيئة والعمل وفق الشروط البيئية الصارمة....

حددت ندوة بلغراد عام 1975 التي عقدت بدعوة من اليونسكو وبالتعاون مع برنامج الأمم المتحدة للبيئة غايات وأهداف وخصائص التربية البيئية والإعلام البيئي بما يلي:

يجب إعطاء الإنسان القدرة على فهم ما تميز به البيئة من طبيعة معقدة نتيجة لتفاعل الدائم بين مكوناتها البيولوجية والفيزيائية والاجتماعية والثقافية وتمد الفرد بالوسائل والمفاهيم التي تمكنه من تفسير علاقة التكافل والتكميل التي تربط بين هذه المكونات المختلفة في الزمان والمكان بما يساعد على إيضاح الطريق الصحيح الذي يتبع في استخدام موارد البيئة بمزيد من العقلانية والحيطة لتلبية الاحتياجات المادية والروحية للإنسان في حاضره ومستقبله وللأجيال من بعده..

الإعلام البيئي وكذلك التربية البيئية كلاهما يسعى إلى إيجاد وعي وطني بأهمية البيئة بالنسبة لمتطلبات التنمية الاجتماعية والثقافية بحيث تؤدي إلى إشراك السكان كافة طوعاً لا كرها وبطريقة مسئولة وفعالة في صياغة القرارات التي تمس نوعية البيئة بكافة مكوناتها، الإعلام البيئي إلى جانب التربية البيئية في المحصلة يهدفان إلى إيجاد وعي ثابت ومنفتح على أهمية التكامل البيئي في العالم المعاصر وبلغ ذلك الأهداف بالضرورة يتطلب حشد الجهود الإعلامية المؤثرة وتطوير مفردات العملية التربوية كلا المسارين يؤمن المعرفة الخاصة بالعلاقات بين مختلف العوامل البيولوجية- الفيزيائية- الاجتماعية- التي تحكم بالبيئة من خلال أثارها المتداخلة وتكون قادرة على تطوير مناهج السلوك واستحداث نشاطات مناسبة من خلال الملاحظة والتجربة لصيانة البيئة أولاً ومن ثم تطوير مواقف ملائمة لتحسين نوعية البيئة عن طريق إحداث تغيير حقيقي في سلوك الناس تجاه بيئتهم بحيث يؤدي ذلك إلى إيجاد الشخصية المنضبطة ذاتياً والتي تتصرف بالمفردات البيئية بروح المسؤولية وكذلك الاستعانتة بأساليب شتى لتزويد الناس بمجموعة من الكفاءات العلمية والتقنية التي تسمح بإجراء أنشطة رشيدة في البيئة، ويمكن تحقيق ذلك عن طريق إتاحة الفرصة في كافة مراحل التعليم النظامي وغير النظامي لاكتساب الكفاءات القادرة على كسب المعارف المتوفرة عن البيئة، وكذلك تكون قادرة بالفعل على الإسهام في وضع حلول قابلة للتطبيق على محمل مشكلات البيئة...

تنطلق النوعية الإعلامية البيئية وكذلك مرادفتها التربية البيئية من الصور التي يمكن تقديمها لتوضيح المدف المهم في تكوين المفهوم البيئي العام أشكالاً عددة مثل حياة المسكن الذي يشكل المكان المخصص لحياة الإنسان والنبات والحيوان ويمكن أن يتم ذلك المدف من خلال قنوات إعلامية تتخذ من

الحكايات والقصص الموجهة وعبارات الإرشاد والتوعية إلى جانب الملصقات المؤثرة في أسلوب تناولها وإقامة المسابقات في مجال الرسوم البيئية للأطفال وإعداد الأبحاث لتقديم معلومات ثابتة تنسجم مع التوجه المطلوب لإيصال المعلومات... في ذلك الهدف يجب التوجّه إلى طلاب المدارس الابتدائية والمتوسطة وصولاً إلى أعلى المراحل الدراسية، يؤكد المهتمون بشؤون التوعية البيئية على أهمية اعتماد أساليب إعلامية متقدمة في مجال غرس ونشر الوعي البيئي من خلال اختيار مواضيع بسيطة تلائم التكوين الذهني للطفل في كل مرحلة من المراحل العمرية، اختيار موضوع عن الأسماك مثلاً يقود إلى توضيح مفاهيم عن البيئة والتلوث لدى الطفل الصغير وعلى أساس افتراض أسئلة متداخلة مع معلومات تستهدف الغاية المطلوبة وكأن يكون الموضوع أهمية الأسماك في الطبيعة، لماذا لا تموت الأسماك...؟ من أين تنفس أو تغذى...؟ هل تستطيع الأسماك العيش خارج بيتها...؟ تلك أمثلة سريعة تقود إلى مفاسيد إعلامية كبيرة النتائج ومع أنها تجرب بسيطة تتفق مع كل مرحلة دراسية وتلعب المقارنات بين البيئة المتوازنة وغير المتوازنة دوراً مهماً من خلال فهم موضوعي لمرحلة وتدوير العناصر والموارد فيها...

إن إعادة النظر بالمناهج الإعلامية والتربوية وخاصة المفردات التي تشكل المنهاج أو أساليب التوجّه الإعلامي في الفنون السمعبصرية، وهي فقيرة جداً في العالم الثالث وخاصة في العراق حيث تخloo المناهج الدراسية وفترات البث التلفازي أو الإذاعي وكذلك الصحف من التوجّه الفاعل والاهتمام بقضايا البيئة أن نجاح مناهج التربية البيئية يجب أن ينشأ في وسط حاضن للإعلام البيئي والتوعية الصحية، الحكومات العراقية المتعاقبة كانت تهمل تماماً الاهتمام بالبيئة بل أغلبها قادت البيئة في دول مثل - العراق - إلى حالة كبيرة من التدمير والتغيير

في التكوين البيئي كما حصل في قضية تجفيف الأهوار والمستنقعات التي تمثل بحيرات طبيعية بيئية تشكل أحد أعمدة البيئة منذ أقدم العصور، بعض الدول الصناعية مثلا تخوض حربا غير معلنة مع الدول النامية - العالم الثالث - تتعلق بتدمير البيئة، حيث أن رخاء أقلية من سكان الأرض يعتمد غالبا على استغلال الثروات الطبيعية للبلدان الفقيرة وتبديدها بشكل غير مسئول بينما يهدد شبح الجوع ثلثي سكان العالم، نفايات المصانع في البلدان الصناعية المتقدمة تهدد بتسميم جو الأرض والمياه مما يشكل خطرا كبيرا على استمرار الحياة، لقد تحول معظم أنهار أوروبا إلى مجاري لتصريف بقايا النفايات الصناعية وقد يصبح البحر المتوسط في رأي أغلب العلماء بحرا ميتا في نهاية هذا القرن ...

كما أن تزايد كمية الإشعاع الذري في جو الأرض وباطنها يؤدي إلى كوارث بيئية خطيرة إلى جانب مشكلة الاحتباس الحراري المعلقة سياسيا، وصل عدد سكان الأرض إلى ثمانية آلاف مليون نسمة في نهاية القرن الماضي، أما مساحة الصحراء والأراضي الزراعية غير القابلة للزراعة فقد ازدادت بمقدار 51,5 مليار هكتار خلال الـ 70 سنة الماضية، ولعل الإفراط المستمر في استعمال المبيدات - السموم الكيميائية - يشكل كارثة يتضاعف خطرها سنويا، أن حجم المشكلات البيئية من حولنا في تزايد مخيف بينما لا يكاد يتقدم حجم الجهد الإعلامي والتوعية بها، لذا فإن من الضروري النظر في الأساليب الإعلامية المتبعة وملاحظة النموذج المعمول به في دول العالم المتقدم كما يجب إعادة النظر في المناهج الدراسية ذات العلاقة ودعوة المختصين في مجالات البيئة لتقديم مناهج دراسية مبسطة للناشئة تغرس المفاهيم العلمية التي تعمل على سلامة البيئة والصحة ..

هذا الجهد مساهمة في نشر الوعي البيئي ووضع تصور شامل أمام المتلقى
وستتبعه مساهمات أخرى في مجال الإعلام البيئي والتربية البيئية ودور الفنون
السمعبصرية في الكشف عن القضايا البيئية...

الإعلام البيئي - يعتبر الأصعب والأحدث الأقدم والأهم في مجال الكتابة وهو خط المواجهة والتماس مع المشرع الحكومي صاحب السلطة المطلقة، الذي يسعى لحجب الحقائق المتعلقة بما ينبع عن قرارات حكومية خاطئة تتميز بالجهل وعدم الشعور بالمسؤولية..

د. شاكر الحاج مخلف

الولايات المتحدة الأمريكية - يوليو - تموز 2008

الفصل الأول

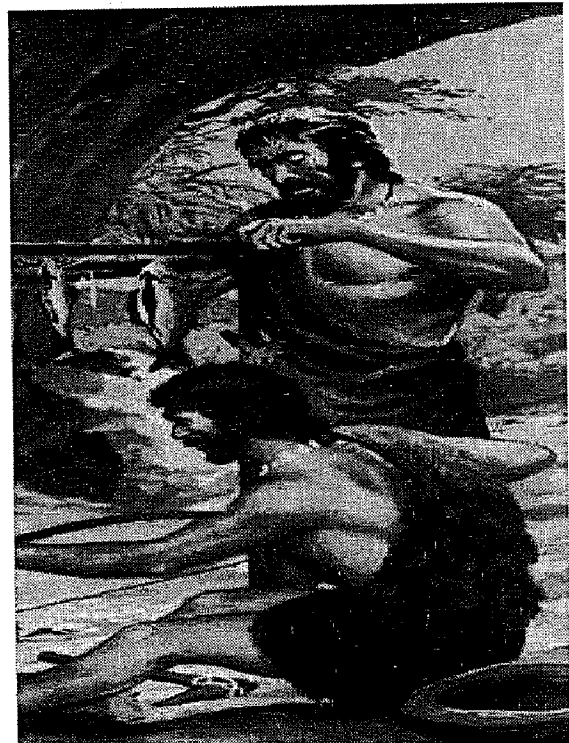
الإنسان والبيئة- تصور الذي حدث!

الفصل الأول

الإنسان والبيئة- تصور الذي حدث!

المختبر الأول -

في بداية التكوين كان عدد البشر في الكون الواسع محدود جداً، ولم تتعرض البيئة لمخلفات المصانع أو تدمير الآلات الثقيلة الهادرة، ورغم الهمجية والجهل اللذان وصم بهما الإنسان الأول في التعامل مع الطبيعة والمحيط البيئي إلا أن الفضاء والقشرة الأرضية البكر أعدت وجودها لمواجهة كل هفوة أو



تصرف غير عقلاني، وعندما بدأت مراحل التغيير الجوهرى الأول في بلاد ما بين النهرين واضعا نهاية لتلك الصورة البائسة التي كانت تؤرخ لوجود الإنسان الحجري الأول، الذي كان يتواجد في صورة المجموعات البسيطة المتأثرة الخائفة المنزوية في جحور الظلام خارج حالة الفعل الإنساني المتحضر، تلك الضائعة بين محيط غابات خضراء كثيفة تعج بالكواسر أو في مدار الجبال المنغلقة على تكوينها ذات التضاريس القاسية، أو في المساحات الأخرى حيث تتواجد المياه، تلك الصورة التي قدمتها لنا كتب العلماء الذين استنبطوها من التنقيب

والحفيارات في مدافن الحضارة القديمة جداً، قبل ظهور ظاهرة تكوين التجمعات الصغيرة وصولاً إلى المدن المنشطة في خريطة العالم القديم الأول قبل ما يقارب- 7000 سنة قبل الميلاد- على وجه التحديد، كان الإنسان الأول الذي تشكلت منه فيما بعد المجتمعات البشرية الأولى وفق حالة التجانس الجديدة يقتات في طعامه على الحبوب والأعشاب البرية، عندما يعمد إلى حصدها بتلك الأدوات البسيطة الصخرية التي صنعها وهي في الغالب مناجل حجرية، كانت تلك المحاولة إلى جانب الصيد هي أولى محاولات الدخول إلى التفكير العقلاني للبحث عن حالة مستقرة تقود إلى فضاء مختلف..

وعندما نسجت القوى البشرية في سومر ومدن أخرى مجاورة لها في تكوين ميزابوتاميا- بلاد مابين النهرين وبدأ التحرك نحو فجر المدينة وصار الشروع في الخطوة الأولى مؤكداً ولاح شعاع المدينة الأولى في فجر التاريخ، وكان العامل الذي صنع ذلك الحدث الفعل الضاغط علم الزراعة- AGRICULTURE- وتجاربه الأولى التي تراكمت وقادت البشرية من خلال حصيلتها إلى فضاء الثقافة- CULTURE- بكل التفاصيل التي تم تثبيتها وكانت مدهشة للعقل والبصر، التزاوج العملي بين الزراعة والثقافة أوجد فضاء الحضارة الكبير الذي ظل يتجدد رغم التخريب والدمار للغلاف البيئي بسبب الكوارث المتعددة، الزراعة دفعت الإنسان الأول لاختراع العوامل التي تقدما بديهيومتها وفق نظام بيئي أيضاً تم استحداثه والاهتداء إليه من خلال التجارب والاقتراب من التفكير بحالة الخطر غير المعروفة، وعند ثبيت الإطار البيئي والتأكد من حالة القدرة على الولوج الحكم للأفق الجديد، خرج الإنسان من الحالة الهمجية- تاركاً كهوف الظلام- متوجلاً في الأفق الجديد المعلوم معتمداً الذوق والتبصر في الاكتشاف لتلك المفردات الغريبة والجديدة، وللمرة الأولى يستخدم الحسن

البشري بشكل فاعل ومؤثر إلى جانب اعتماد منهجية التفكير وإشاعة أصول جديدة في التصرف والتعامل، بدأت الخشونة والهمجية تختفي وتحل بدلاً منها "الرقة والدقة" في البحث لفهم الظواهر العديدة المتشرة في الفضاء البيئي الطبيعي، أصبح الشغل الشاغل للإنسان الأول الاهتمام بالإطار الحيوى ومعرفة القوانين المؤثرة فيه سلباً أو إيجاباً، فهم تلك الظواهر الكثيرة والدخول إلى حالة التفكير العملي العلمي وضع الإنسان القديم في صلب حالة جديدة في تفاصيلها الحكمة والمعرفة والتشريع ومحاكاة الخيال - الفنون - هكذا قاد فعل اختراع الزراعة وأدواتها إلى فتح كوة من النور لاكتشاف ثروة العقل، وفي ذلك الزمن البعيد صار الحقل يحرك وينسج بيئه المدينة، ويكشف عن خصائص جديدة تمثلت فيها صورة الإنسان وهو يتحرك في الحياة والظواهر المحيطة بها، ولعل من الحقائق المهمة التي ارتبطت بذلك الفعل الجديد أن الزراعة أوقدت شعلة المعرفة المفتوحة وخرج من ر丹ها الإنماز الصناعي والتجاري وجميع أنماط الحياة الجديدة الأخرى والتي يحكم حركتها وحدودها العلم والذكاء والقانون والتفاعل الاجتماعي وفق حالات باهرة من الخلق والابتكار في كل شيء حتى قال أحد الحكماء أن المدينة تبدأ من كوخ الفلاح السومري ومن عطاء مزرعته لكنها لا تنمو أو تزدهر أو تشكل صورة لها قيمتها المؤثرة إلا في المدن ذات الفضاء الحضاري البيئي ..

أن وجود ظواهر أخرى تم تحديدها والإشارة إليها ضمن معطيات التحولات التي رافقـت حضارة تل العيد تمـسـدت في ظاهرـة الاستقرار في الأرض وأيضاً بناء المستوطنـات الدائمة ذات الشـكل الـبدـائي، ثم الإشارة الأولى التي سـجلـت هوامـشـ البحث عن المـعـرـفةـ والـتـجـربـةـ العـلـمـيـ مـثـلاـ فيـ الاـكـتـشـافـاتـ الـبـداـئـيـةـ وـالمـهـمـةـ جـداـ مـثـلـ التـأـسـيسـ لـعلمـ الزـرـاعـةـ وـالـبـداـيـةـ فيـ تنـظـيمـ الـانتـاجـ وـتـعـدـدـ

أنواع الغذاء إلى جانب تدجين الحيوانات وامتلاك قطعان الماشية ومغادرة الكهوف والبداية الفعلية في إنشاء التجمعات السكنية الهدف إلى الاستقرار فوق أراضي السهول الزراعية ذات الأرض الخصبة والتي توفر لها المياه وأيضاً كما يسجل في تلك المرحلة الاهتماء إلى أسلوب التصنيف للبذور، والبداية بزراعتها بعد أن أنفق أسلاف الإنسان السومري السنوات الطويلة في تجارب قاسية متواصلة لجمع تلك الحبوب وتصنيفها والبداية في وضع الجداول الزمنية لزراعتها حسب الموسم الطقسي المتغير، تلك المفردات شكلت ظهور الشكل الحضاري الجديد وعملت على تدعيمه بأهم الاختراعات آنذاك كما عملت على طي صفحة التخلفتمثلة في مرحلة الصيد البدائي وحياة الكهوف ودشنت مرحلة الزراعة والاستقرار وأعلنت بداية تشكل الجانب المعرفي والاقتصادي وتأسيس القاعدة الحضارية ذات الأبعاد المختلفة، أن أكثر الدلائل وأهمها عقلانية تشير حتى هذا الوقت إلى حقيقة جوهرية تفيد بأن تلك التحولات التي رافقت بداية الحضارة السومرية هي التي شكلت القاعدة القوية لتأسيس حضارتنا الحالية^(*)

تشكيل الظاهرة البيئية

فرضت العوامل الجديدة التي رافقت فضاء التشكيل الحضاري الجديد حالة من التأقلم والتلائم مع عوامل الطبيعة القاسية وبقية المظاهر الأخرى

(*) انظر مقدمة كتابي - اينانا ملكة الأرض والفردوس، أسطورة بلاد ما بين النهرين - الكتاب الأول - الصادر عن دار خطوات للنشر والتوزيع - دمشق 2007 - في المقدمة توجد معلومات وافية عن تفاصيل الحضارة الرافدية ...

السابقة، تلك العوامل مجتمعة أدت إلى تحول كبير وهام جداً تمثل في ظهور المدن والتأسيس للظاهرة البيئية في إطارها الأول، ووضع العلامة الأولى أيضاً للمدنية البشرية، الأمر الذي قاد بشكل حاسم إلى تبلور التكوينات الاجتماعية والدينية والسياسية والتشريع، وكذلك اعتماد الطقوس وابتداع الأساطير، التي تتضمن تفاصيل مهمة مزجت بين الإعلان عن مفهوم بسيط للإعلام البيئي، وصولاً إلى أهم اخترع سجلته تلك الحضارة للبشرية، وهو اكتشاف علم الكتابة، ذلك الإنجاز الذي أحدث انقلاباً جذرياً في كل أشكال الحضارة اللاحقة، قدم السومريون أيضاً اختراعات واكتشافات أكثر أهمية مثل - العجلة والمحراث الزراعي وأوجدوا النظام العشري وكذلك قسموا محيط الدائرة إلى (360 درجة) والسنة إلى (365) ووضعوا أسس الرياضيات ومبادئ الهندسة ورصدوا الأفلاك والنجوم، وبنوا المعابد وأسسوا نظم الحكم والإدارة ووضعوا صياغة للشريائع الدينية والدينوية في القانون وتنظيم أمور الحياة...

سومر- بابل- آشور-

بلاد سومر هي تلك الأرض التي تكونت على مر العصور من الطمي المتواصل في النهرين "الدجلة والفرات" وبسبب الطقس الحار والجاف ظلت تلك السهول جرداء واقعة دوماً تحت تأثير هبوب الرياح الصحراوية القاسية، ظلت ردها من الزمن قاحلة يندر فيها الزرع، إلا أن الإنسان السومري القديم اكتشف سرّ تلك الأرض وعمد إلى شق الجداول والسوافي والقنوات وأقام بذلك نظاماً للري أحيا به الأرض فتحولت تلك السهول الجرداء تقرباً إلى أرض خصبة صالحة للإنتاج الزراعي، وعلى مدى الحقب الزمنية المتباعدة تغير كل شيء، وصارت تلك الأرض توصف بـ"جنة عدن" كما ورد في أسفار العهد القديم،

كانت تلك البدايات هي الدروس المتراءكة في مجال الحث على التغيير البيئي ... ارتفعت سومر إلى ذرى جديدة من القوة السياسية والشراء الاقتصادي، وأنتجت بعضاً من أهم إنجازاتها في الفنون والصناعات والهندسة التذكارية والفكر الديني والأخلاقي والأسطورة والملامح التراثية والى جانب ذلك يعد ظهور فن العمارة الدينية من أهم الشواهد على مستوى الحضارة الرفيع وغنى المستوطنات في ذلك الزمن البعيد، وأيضاً استبدلت القرية بالمدينة ونشأت مبان ضخمة بدلاً من المعابد الأولية الصغيرة وتدرجياً غدت حولها المدن، مثل أوروك، الوركاء، أريدو، لغش، كيش، تل أبو شهرين، تل الأحيمير، سيار، وتل أبو جبة وغيرها من المدن السومرية، يضاف إلى ذلك أن نظام الحياة في سومر وما رافق تلك التقسيمات الإدارية والاجتماعية عزز الفكرة التي تدعو إلى عدم الفصل ما بين المادة والروح.. فيما بعد حدد المفهوم الإغريقي معالم الإطار البيئي للمدينة بأنها دويلة ذات عمود مركزي تستند إليه وتتبعها المدن الصغيرة والملحقات الأخرى من القرى المحيطة أو المجاورة لها، وشهدت تلك الأطر البيئية أحداث مهمة تركت تأثيرها على جمل التكوين البشري والاجتماعي اللاحق في مدن مثل سومر وبابل وآشور وأثينا وأسبارطة وروما وبيزنطة وقرطاجنة.. عند تناول تأثير العامل البيئي الذي دفع البشرية في خطوات محسوبة نحو التشكيل والتكوين الحضاري، نجد تلك الفوائل الزمنية قد سجلت في الفترة القدية حالة واضحة للتماثل التام بين بيئه العصر البليستوسيني - PLEISTOCENE PERIOD والعصر الجليدي ICE AGE اللذان وضع التغيير المناخي نهايتهما من خلال تقهقر البيئة المنجمدة كما تحقق انحسار الثلوج التي كانت تغطي أغلب بقاع العالم وظهرت المناطق الجديدة ذات المناخ المتبدل المعتدل، ذلك التحول البيئي كما تشير الأبحاث والدراسات العلمية على أنه حصل قبل مليون سنة، بعد أن

تداخلت الفترات الجليدية الأربع مع فترات بيئية أخرى سادها المناخ الدافئ الذي أثر في تغيير خريطة الوضع البيئي مما أتاح المجال أمام ظهور ذلك التبدل وفق العوامل المعروفة في تفاصيل الإيكولوجيا..

في تفاصيل التبدل

البيئي حصلت الكثير من التغييرات منها الذي شمل الحيوانات مثل الماموث الصوفي، الفيلة- التي كانت تتوارد في أمريكا وعدة أنواع من الفيلة والماموث والماستيدون والمارد الأرضي والنمر ذو الأسنان السيفية كما شمل التغيير هيئة



الإنسان أيضاً مثل الكائنات التي كانت تعرف بالإنسان الأسترالي - AUSTRALOPITHECINE - تلك التي توصف بأنها ذات مواصفات تجمع بين هيئة للإنسان والقردة والتي يعتبرها علماء الآثار بثابة النموذج البشري الأول، لكن التحريات الإيكولوجية كشفت عن نموذج آخر يسمى إنسان آسيا - PITHECAN THROPUS - الذي اعتبرته الدراسات العلمية أقرب الشبه من تكوين الإنسان الحالي - تواجد في المناطق الشرقية من آسيا وجدت أدواره في موقعين هما - جاوه كما وجد في الصين.. أفاد العلماء بأنه النموذج القريب من الإنسان حيث يوصف بأنه يسير في حركته متتصباً، له جسمه بشريّة تدل عليها أغلب الصفات، إلا أنه كان يتميز بوجود حواف سميكّة من العظام فوق

العينين، كما أن الفكين كانوا بارزين للإمام، ويرى بعض العلماء أنه في هيئة إنسان ولكنه خيف المنظر، ولا يمكن اعتباره قرداً، جاءت تلك النظريات والأبحاث العلمية بدلائل تعزز فكرة اعتباره متممياً إلى الجنس البشري الذي ينتمي إليه الإنسان الحديث وقد أطلق عليه اسم -HOME ERECTUS- لتميزه عن النموذج الآخر -HOME OSAPIENS- تلك المعلومات تم تثبيتها من خلال نتائج التنقيب والحفريات التي شملت العديد من الواقع الحضاري الأولى حيث اهتدى علماء الأركيولوجيا إلى ذلك من خلال نماذج الأدوات الحجرية المصنوعة التي صنعها إنسان تلك الفترة، ثم قدمت الأبحاث نتائج أخرى أكثر أهمية أشارت إلى وجود نوعين من الإنسان الأول في أوروبا كان يتأثر في صفاته الطبيعية الإنسان الحديث والثاني هو إنسان -نيندرتال NEANDERTHAL- كما اعتبرت رسوم الكهوف مفاجأة كبيرة كشفت عن تفكير وإبداع مستمدة تفاصيلها من البيئة التي أحاطت بالإنسان القديم حيث جسد في تلك الرسوم الحيوانات التي كانت تتوارد معه مثل الثيران -الجاموس البري - الحيوانات الكاسرة المفترسة -الخيول - حيوانات أخرى تم تدجينها، تلك الرسوم مثلتمحاكاً للفضاء البيئي الذي يتميّز إلى الفترة البعيدة بزمن يمتد ما بين 25000-10000 سنة، ثم تأكّد لهم بشكل قاطع أن تاريخ البيئة له صلة وتأثير واضح على هواجس القلق التي تنطلق في فضاء العصر الحديث المتولدة من القضايا البيئية المعقدة والمتباينة، وفي رحلتهم لتنقّل حلقات الزمن الماضي البعيد وصولاً إلى الحاضر لعيّنات وأحداث من أجزاء مختلفة من بقاع العالم، تمكّنوا من رسم صورة تبدو متكاملة عن التاريخ البيئي الذي لا ينفصل عن دراسة تاريخ التكوين الكوني والحضارة والتطور المعرفي بشكل عام -البيولوجي - الصحي - التجاري - الزراعي - الثقافي - السياسي -، التاريخ

البشري الكوني يوجد على تجوم حدود العلوم الاجتماعية - الإنسانية، بينما توجد الجغرافيا على الحدود بين العلوم الاجتماعية والتطبيقية^(*)، حيث تجمع تجربة الثقافة الإنسانية التي تشكلت من حالة الإدراك البشري الذي أسس فيما بعد - الوعي البيئي - وتلك حقيقة يقرّ بها العلم المعاصر الثقافة الإنسانية كان لها القدرة المذهلة على محصلة التغيير في الطبيعة خلال الحقب الزمنية المتتابعة وبدرجات متفاوتة، قادت مجمل النظريات إلى تقسيم تلك الحقب الزمنية من حيث وجود الدلائل على العلاقات البيئية التي سادت في المجتمعات البشرية إلى عدد من الفترات مثل:

- مرحلة الصيد وجمع الغذاء وبدايات التجربة الزراعية - في بلاد ما بين النهرين، المرحلة التي سبقت حضارة تل العبيد وتطورت بشكل واضح في الفترة "السومرية"، ثم انتقلت إلى "وادي النيل" وبقاع أخرى.
- ظهور الإمبراطوريات الزراعية التي نتج عنها التكوين السياسي والتجاري والصناعي والثقافي - الفنون - والعقيدة الدينية والعمaran وتزايد الحروب .. في هذه المرحلة كانت الحاجة قد دفعت تلك الإمبراطوريات إلى اكتشاف عوامل تقنية تساعد في تذليل الحواجز البيئية لكي يتضاعف الإنتاج الزراعي أو لا وبقية التكوينات التي تمجد المشهد الحضاري العام لكل مرحلة تقنية السدود - شق الأنهار والجداول - زراعة المدرجات الجنائن المعلقة في بابل استصلاح الأراضي وتجربة البذور غير المعروفة من قبل، إقامة البحيرات الصناعية بحوار المدن الكبيرة لتخزين المياه، وغيرها.

(*) Environmental History - By I . G . SIMMONS

- الفترة الصناعية الحديثة التي امتدت من العام -1800- وحتى الوقت الحاضر، حيث تكنت الحضارة البشرية من التوصل إلى حزام من المدن التي تندد بين بقاع العالم شرقاً وغرباً - جنوباً وشمالاً - وهي تمثل الفضاء الحيوي للبشرية التي تعمل ضمن تفعيل الصناعة والزراعة والاقتصاد والعلوم عامة والثقافة واكتشاف الوقود وبداية عصر الانفجار الصناعي الكبير، واستخدام الوقود الاحفورى.

- المرحلة اللاحقة - مرحلة الجسم الصناعي العالمي وظهور الإمبراطوريات الصناعية - التجارية - العلمية - في هذه المرحلة سادت أيضاً الحروب التي دفعت إلى السيادة الصناعية وبروز التكتلات ذات السيطرة الاستعمارية بريطانيا - الاتحاد السوفيتي السابق - البرتغال - إسبانيا - الولايات المتحدة الأمريكية - ألمانيا النازية - في الستينات من القرن الماضي - القرن العشرين - بداية التاريخ الفعلى للبحث عن المنهج العلمي في وضع أفكار التوعية والإعلام البيئي والصحي من خلال الاتفاقيات العالمية التي انطلقت من ضرورة السيطرة على حالة الانفلات الصناعي المسبب الرئيس لمجمل حالات التلوث والعمل ضمن الخصائص البيئية الإقليمية لتحييد الخطير ومعالجته

في بلاد ما بين النهرين
"مهدت الحضارة" السومرية



العظيمة لظهور حضارتين مهمتين لهما ذات التأثير الحضاري والعلمي المعرفي، هما "حضارة- بابل و آشور" اللتان وصل التنافس بينهما أشدّه في مجال العمارة البيئية والفنون وتحسين البيئة من خلال الزراعة والمصدات- التشجير- والسدود وتطوير أنظمة الري والتلوّس لتحويل وزيادة الرقعة الزراعية وشق القنوات وبناء الزقورات والمعابد والجناحات المعلقة والنحت النافر، في فترة الملك العظيم "هورابي" وضعت أفكار جديدة ومهمة لأسس الإعلام البيئي والتوعية التي كانت قد أشارت إليها التشريعات السابقة والأفكار الواردة في الأساطير والملاحم كما هي الحال في ملحمة "جلجامش- البحث عن نبات الخلود"، وأيضاً في التراتيل والأناشيد السومرية، ولكن الملك "هورابي" وضعها كبنود في مسلته أي يعني أنها قوانين لا يمكن التجاوز عليها، كان لها الأثر الواضح في تخطير البلاد وتطوير استصلاح الأرض والامتناع عن قطع النخيل والأشجار وأهداف أخرى جمّيعها تدخل في صلب موضوع الحفاظ على البيئة السليمة وصيانتها في "سومر" التكوين الأول للوجود- اهتمت التجمعات البشرية ببناء "الأكواخ من أعواد القصب والبردي" لكي تتناسب حالة الجفاف ودرجات الحرارة العالية وهبوب العواصف الرملية، لم يكن ذلك من فراغ بل اعتماداً على تجربة إنسانية متراكمة وعلى خزین من حكم وقصص وتحذيرات تشكل حالة الوعي الأول للمحيط البيئي وسبل التأقلم معه ومصدر التوعية الإعلامية آنذاك، تحولت تلك الأكواخ فيما بعد إلى مدن مهمة دخلت التاريخ من أوسع الأبواب، مثل "أريدو- أور- أوروك- لاجاش- بابل- آشور- ماري، وغيرها" ... وضمن آفياء الحضارة السومرية أيضاً، استعمل "السومريون" الألواح الطينية للكتابة، بعد أن تأكد لهم أنها تتحمل التأثيرات البيئية آلاف السنين..!، كما اخترعوا المزولة- وأيضاً ساعة مائية لمعرفة الوقت ووحدات لتقدير الوزن والقياس، كما تم على أيديهم صناعة محاجر للحجر المرمر والصلصال، وأيضاً إبداع النقوش القادرة على الخلود رغم

التبديل البيئي آلاف السنين.. إلى جانب تقسيم الزمان والمكان إلى وحدات، والنجاح في الزراعة المروية- زراعة الرز- الشلب، في الظروف المعروفة بالغمر طوال فترة نموه في مياه تتحرك ببطء يتراوح عمقها بين 150-100 ملليمترًا كما سجلت تجربة وادي الرافدين ستة وعشرين أسلوباً لإدارة التربة وثلاثة وعشرين طريقة لإدارة المياه، امتلك الإنسان في تلك المرحلة القدرة الكاملة على الإبداع إلى جانب عامل السيطرة والقيادة والتخطيط المنهجي، قُتلت تلك المراحل المتتابعة في استغلال الأرض والمياه إلى أقصى الحدود- أطلق على أرض بلاد ماين النهرین فيما بعد "أرض السواد" لكثرة الزراعة فيها، العالم الأميركي آيان. ج. سيمونز "صاحب الجهد البارز في مجال البحث في مشكلة المياه العالمية، يظهر في جميع مؤلفاته تقديرًا كبيراً للحضارات التي نشأت في بلاد وادي الرافدين وقد خصص فصلاً كاملاً في كتابه الموسوم "Environ Mental History" للحديث عن شبكات الري والسدود وفق المراحل الحضارية المتعاقبة، في محاضرته التي ألقاها في جامعة تكساس (*)

روى قصة قديمة تتعلق ببلاد الرافدين بطلتها وصاحبة القرار فيها "ملكة آشورية" واجهت آنذاك جانباً من المشكلة الدائمة في حوض الرافدين عندما كانت الأنهار تفيض دون سابق إنذار فتلحق دماراً هائلاً بالحياة والبيئة، درست الملكة الأمر من جميع جوانبه ثم أمرت بإقامة بحيرة تخزين بلغ محيطها (75 كيلومتراً) وقطرها نحو (25 كيلومتراً) وأوجدت لنجاح الفكرة نظام لتقوية الحواجز الطبيعية واستكمالها بحواجز أخرى وكذلك طلبت من العلماء إنتاج مواد تؤدي إلى صيانة تلك السدود من التلف الذي تحدثه الحيوانات الحفارة، التنظيم

(*) أنظر كتابي "صناعة الوهم" الذين يغمرون الأرض- منشورات أوروك للصحافة والنشر والترجمة- 2004 الولايات المتحدة...

الإيكولوجي الذي أتبع قدماً كان يشير إلى إحراز النجاح في مجال تكنولوجيا الري والسدود والمحافظة على استمرار تدفق المياه نحو الأهوار، صورة ذلك السد الذي شيد بالحجارة على نهر العظيم في ألف الأولى قبل الميلاد والذي بلغ طوله 170 متراً وارتفاع ذروته 15 متراً) تمثل الشعلة الأولى للمعرفة والحضارة البشرية والتي بزع فجرها في سومر وهي التي فتحت نوافذ أخرى للتطور المعرفي اللاحق وانتشرت تلك الأفكار في بلاد الدنيا البعيدة والقريبة حيث قلدلت تلك المجتمعات إنجازات الحضارة الرافدية وتعلمت منها، ولعل من الأمور المهمة والمنظورة حالياً في تلك الحضارة هو التزاوج بين القدرة الإبداعية وبين السيطرة المركزية على الحياة الاجتماعية والسياسية ذلك النظام المقصود هو الذي استطاع أن يحدث في الأرض تحولات واسعة النطاق وأن يتحكم في المياه عبر مساحات شاسعة وذلك يتعلق أيضاً بالأسس التي استندت عليها ديمومة بقاء الأهوار^(*)...

(*) مناطق الأهوار والمستنقعات العراقية تشابه إلى حد بعيد المستنقعات القصبية في ولاية فلوريدا الأمريكية والسماء 'Everglades' أهوار العراق تغطي مساحات كبيرة يقدرها الخبراء بنحو عشرين كيلومتراً مربعاً تقع في جنوب العراق حيث يلتقي نهري الدجلة والفرات.. فيها كائنات حية متنوعة مثل الطيور التي يقدر العلماء عددها بنحو 85 نوعاً إلى جانب الأسماك والحيوانات البرية والمواشي، وتزرع في تلك الأهوار محاصيل زراعية مختلفة يأتي في مقدمتها الشلب - نوع من الرز) وأيضاً التبغ والخضار المختلفة وفيها غابات طبيعية للقصب والبردي ونباتات برية وأحراج نادرة لا يوجد مثيلاً لها في التحبيبات العالمية وقد تم تشكيل ذلك المحيط البيئي الفريد بسبب تدفق مياه الدجلة والفرات السدود على نهري الدجلة والفرات هي الأكثف بين بلدان العالم فقد شيد خلال الأربعين عاماً الماضية أكثر من ثلاثة سداً في تركيا تفوق قدرتها التخزينية كمية المياه التي يضمها النهران بعدة مرات..

الفصل الثاني

الإعلام البيئي - مواجهة التحدي

الفصل الثاني

الإعلام البيئي - مواجهة التحدي

التقارير الدولية دقت ناقوس الخطر وكشفت حجم التراجع لدى الدول ومؤسساتها في مجال الحث على التوعية البيئية ونشر خطط الشقيف البيئي في القطاعات المستهدفة، وظلت القرارات الدولية وتوصيات اللجان التي تمثلها في الاجتماعات الكونية للأمم المتحدة مجرد حبر على ورق،



الميدان البيئي تمنع الرؤيا فيه الضبابية والرماد الذي يحيط في الوجوه والعيون، وفي العراق والعالم الثالث لم تكن ثمة جهود تربوية خاصة بالبيئة وذلك يعود للتقدير الخاطيء لحجم الضرر وضحلة الخطط والتقديرات غير الحقيقة للمشاكل البيئية المتفاقمة، هناك وفي دول أخرى واقع المواجهة ينزوءي خلف اللافتة السياسية والمشاكل المعقدة الناجمة عن الوضع غير المستقر، تحجم وسائل النشر بشكل عام عن كشف حجم الكارثة البيئية بمختلف أشكالها، وعندما تجد الإشاعة العلمية الصادقة طريقها إلى العقل الجماعي وتتصبح سوطاً يلهب ظهور أصحاب القرار، يكون الرد في تلك الدول تحجيم المشكلة وتكذيب الإشاعة الصادقة، والخروج

بيانات صحافية من قبيل الوضع تحت السيطرة أو المشكلة مفبركة، انتهت الأزمة من خلال جهود فريق الأزمات في المجلس أو الوزارة أو الهيئة أو الجمعية أو المحافظة أو موقع العمل...!!، البيئة كمفهوم عام هي الحياة في هذا الكون الكبير، من التفاصيل الطبيعية والبشرية يتكون فضائها، وهي تتأثر من أفعال وسلوك الإنسان ومنجزاته التقنية الحضارية التي تعد أرقى ثمار التفاعل والعلاقة التاريخية بين الإنسان والطبيعة، تلك التي قادت في جوانب كثيرة منها إلى السيطرة والاستغلال غير المحسوب والاستنزاف والعبث أو إطلاق التجارب والخطط ذات الآثار الضارة في المدى القريب والبعيد، الحروب- الكوارث- حالات التلوث المختلفة تلك صور للمشاكل وتأثيراتها التي تشير دون تردد إلى سوء التخطيط الاقتصادي والاجتماعي أو سوء استخدام الثروات والموارد الطبيعية، في الدول المتقدمة وصل الإدراك إلى قناعة يسيطر عليها القلق من واقع الضرر الذي أصيبت به البيئة، لذلك بدأ البحث عن حلول ومعالجات تبعد الكارثة، ويمثل الإعلام البيئي- التوعية البيئية- التربية البيئية- نوافذ مهمة وحضارية وجزءاً مهماً في مجال معالجة الخلل الحاصل أو الذي يتوقع حدوثه، وهي تسعى لخلق رأي عام ضاغط لدى الواقع الرسمي الحاكم وكذلك تحفيز أصحاب التخصص وتكوين الرأي العام لدى الجمهور من خلال استخدام القنوات الإعلامية الحكومية- الأهلية وذلك المدف جزءاً حيوياً من خطوات التنمية المستمرة وأيضاً حالة من الرقي الثقافي والحضاري.. في أستوكهولم عام 1972 اتفقت الوفود العالمية التي تحضر الاجتماع على أن الإنسان هو الذي يصنع ويشكل بيته التي تعطيه القوت وتحنه الفرصة لتحقيق النمو الفكري والخلقي والاجتماعي والروحي، وقد بلغ الجنس البشري وهو في طريقه الطويل والمترعرج نحو التطور، مرحلة اكتسب عندها الإنسان من خلال التقدم السريع للعلم

والتكنولوجيا، قدرة على تحويل بيئته بطرق لا حصر لها وعلى نطاق لم يسبق له مثيل، ويعود كل من جانبي البيئة البشرية- الطبيعي والاصطناعي، أمرا أساسيا لتحقيق رفاه البشر وللتتمع بحقوق الإنسان الأساسية بما في ذلك الحق في الحياة ذاته، هذا التوثيق يتفق مع الفلسفة التي روج لها العديد والتي تصف الإنسان بأنه يجب أن يتصور الكون كمتزل له، فهو ليس غبارا تافها يقيم في زاوية واحدة من هذا الكون يسودها الظلم، هو العلة أو السبب والمسبب لتوالٍ سيرورة عظيمة الروعة تعاضدت فيها كل قوى الكون، وهذا مستشرف باهر وباعت على التواضع في آن، ذلك أن البشر قوامون على فواصل التطور بأسرها، وفي ذات الوقت الإنسان يعتبر العلامة الواضحة على مسار السهم المنطلق نحو آفاق التطور الحضاري، للإنسان في هذا الكون أهمية بالغة، هو المشكاة المشعة في نظام تطور الكون، المفتح والعامل على رياضة الآفاق، واكتشاف المجاهيل الكثيرة، ومسئوليته تتحقق في اضطلاعه بتحقيق حالة التطور المتواصلة، فهو الوحيدة القادر الفاعل كما أراده الله، هو الوعاء القدسي المزود بقدرات ومهام عظيمة للتغيير والتحكم في الكون، وفي عملية تلمس أو تفحص السلوك البشري في هذا العالم الواسع نجد من الفرضيات التي تم تأثيرها التأكيد على سلوك الإنسان الرشيد بما يصون أهداف عملية التطور ويعزز ثراء الخطط والأفكار الموسوعة لذلك الهدف، وأيضا السلوك الوعي والمتلزم بما يصون ويعزز الحياة و يجعلها متداقة متتجددة نظيفة تستجيب مفراداتها لعملية التطور، وأيضا تنمية السلوك بما يعزز القدرات البشرية المتضامنة والتي تنطلق من ذات الأهداف التي تمثل أعلى وأرقى الفلسفات البيئية الحياتية المحسدة لمفهوم تجديد الوعي بشكل مضطرب وتوجيهه نحو الإبداع من أجل البشرية وتحقيق الرخاء والسلام والأمن، وأيضا تنمية السلوك بما يعزز ويصون منظومة الأهداف الجماعية للحياة الإنسانية التي

تعتبر دون ريب الوعي الذي تخرج منه كل منجزات التطور المذهلة، تلك الخصائص تمثل اللحن الذي يدور في الكون المتعدد والنشيد الأزلي الذي يردده البناء لهذا الكون العامر بالإنسان، تلك الحركة الدائبة والختمية هي المؤكدة في المشروع الذي تفاعلت كل القوى الطبيعية في نسجه وهو من الاتساع بحيث تبدو فلسفته تدفع نحو قيم الخير، وتقود نحو نسيج العمل المثمر، وتربطه بشكل عقلاني بهام وتفاصيل الحياة اليومية ووقائعها، وعلى الإنسان أينما كان أن يستخرج من ذلك- المعاير- المفاهيم- الأسس- الأهداف، التي تنبذ التردي والعدوان على الطبيعة ولا تتوافق مع مشروعية الحياة، عدم التجاوز على شعاع الحياة والاحتفال الدائم بالإنجاز المبدع الذي يغير تفاصيل الكون والحياة نحو الأفضل، وصون التكوين البيئي الحيوي والتفتیش عن حالة الإصلاح وتعديل الخلل من حولنا، ويجب أن يدرك الحكم والمحكوم- صاحب القرار والمسير به، أن الحياة البشرية- الحياة البيئية- التكوين الكوني القريب يجب أن يصان وتم رعايته وتتوجب المسئولية عنه كما تتوجب في الدفاع عن الحدود الجغرافية للتكتوينات السياسية، نحن كبشر علينا المسئولية الكبيرة والواضحة في صيانة التكوين البيئي- الإطار الحيوي- الذي نقيم في رحمه ونواصل العمل والإبداع لأنه يمثل أحد أشكال الحياة التي نشكل جزءاً منها، علينا أن نعامل المنظومة البيئية على أنها الواهبة للحياة- نعاملها بمنأى القداسة، وفي دستور الإسلام ٰكروا واشربوا من رزق الله ولا تعثوا في الأرض مفسدين أو "لا تفسدوا في الأرض بعد إصلاحها أو أنا كل شيء خلقناه بقدر" أو ثم صدقناهم الوعد فأنجيناهم ومن نشاء وأهللنا المسرفين" الثقافة البشرية الكونية وفي تفاصيلها التقاليد والموروث والفكر الديني إلى جانب فضاء الميثولوجيا كلها تحتوي وتبرز الأفكار والقيم وتحث على الممارسات الصحيحة السليمة بيئياً، وقد استندت عليها الكثير من

الفلسفات القدية والمعاصرة، ولابد من ثبيت حقيقة جوهرية مهمة جدا تمثل بنصوص القرآن وجوهر الدين الإسلامي ونتائج الفلسفة التي خرجت منه، وجدت في الكثير من النصوص الاحتفاء والتحريض والتوصية وبشكل خاص في مفردات النص القرآني الموجه إلى عامة الناس، ذلك الخطاب الموسى بالقداسة يهتم بالبيئة ويدعو للتأمل والتفكير في الطبيعة وعامة مخلوقات الله غير البشرية كما ورد في العديد من الآيات التي ثبتها وهي تشير إلى ذلك الهدف وتتضمن المفهوم العلمي المعاصر للدعوة الواضحة بضرورة الحفاظة على توازن البيئة والطبيعة والمخلوقات التي تعيش على كوكب الأرض كما وجدت ذلك بشكل مكثف ويتكرر في الأحاديث النبوية من قبيل الاستثمار الرشيد للأرض والبيئة والطبيعة وعدم الإسراف في استهلاك المياه والرفق بالحيوان والمحافظة على ما أثبتت الأرض والتوقف عن التبذير وهو سلوك أشارت له النصوص بالغير محمود- ربما ذاك هو الحلم الآن أن يغدو الكوكب العظيم الذي نقيم عليه مؤقتا نظيفا خاليا من حالات التجاوز أو العبث والتدمر، ونعلم تماما أن جميع المنجزات البشرية المتحققة هي أحلام كانت في فضاء العقول، وربما تصبح تلك الرغبة- الحلم واقعا ملمسا ذات يوم- مثل الجدار الصلب التكونين مصنوع من الوعي والقانون والقداسة، وكما قال أحد الفلاسفة المعاصرين أن الإنسان البيئي نسيج أحلام من نوع رفيع إلى حد ما أو كما حاولت التوصيف حكمة قدية "ليس الإنسان سوى تراب" ولكنه تراب مشع، صنعه الله من القداسة فتحول إلى عمود رخام بديع، تراب مصر، حساس، يصنع ويطور الفكر نحو علامة الكمال، تراب مفكر، العقل في الإنسان تراب- لكنه تراب عجيب، والإنسان المصنوع من ذاك التراب العجيب يبدع الكون على صورته وكما يريد التراب المشع للعالم أن يكون أكثر أشعاعا..

يتجه الإنسان البيئي - المشع - للبحث في الأسباب التي تدفع بالخطر - التلوث - نحو فضاءه الواسع - المحيط به - وبما أنه يواصل البحث عن المجهول، يبحث في الذي حصل، ويدرك من تراكم التجربة أن الحلول الثابتة لن تكون سريعة مهزوزة ويعلم تماماً المغامرة محفوفة بالمخاطر والطريق وعرأ، وليس ثمة مناص من التواصيل والعمل على مواجهة الأخطار الماثلة، وليس أمامه سوى التزود بالمعرفة والحكمة والنظر العميق في الخطط والمشاريع وتفتيش الرغبات، هو ومن يردد ذات النشيد في عزية تماثل تلك التي استحكمت في عقل وجسد "جلجامش السومري" كلاهما يندفع لمحاصرة التشوّه لكي يبقى الشرط البشري قائماً في الوجود، المغامرة المحسوبة من خلال تقنية المعرفة تقود حتماً إلى الترميم - التطهير - منح الحياة والكون دفعة جديدة من الشفاء والتعافي المستمر وبين الغاية والوسيلة - هدف مبجل .. فليس المهم أن يعرف الإنسان حدود العالم بل المهم أن يشارك في تحويله وتقديمه نحو الأفضل، وكيف يُعيد صياغته ويقلل من هيمنة الآلة وتدميرها للفضاء الطبيعي - البيئي ، أو استخدامها بما يتفق مع شروط البيئة السليمة، الإنسان المقدس يعمل من أجل أن يجلب السلام والتناجم العذب بين الطبيعة وبين سواه من البشر، ويتطور تفاصيل وحيثيات فلسفة تتواصل في التفاعل من أجل التعمير ويعيناً عن التدمير والتلوث، الفلسفة البيئية المنتظر سيادتها في العالم ليست مفردات جامدة من المفاهيم والأفكار، بل هي محيط الفكرة التي تبدع التصاميم المعاصرة في مجالات الحياة والبيئة وتبهرن من تفاصيل تواجدها على حقيقة وجود الإنسان الخالق الوعي المتدفع كما يعمل الفنان المبدع في مشروعه المكون في المخيلة، التي هي شعاع الله المتدفع نحو الفضاء الأبدي لتحقيق الإبهار والإعجاز ثم جعلناكم خلائف في الأرض من بعدهم لنتظر كيف ت عملون - قرآن كريم - يومنس 14 و كما تخوض العالم القديم وخرج

من رداء تلك الحضارات الباهرة لتأكيد القيم والأفكار الجيدة وصار النزوع إلى العدالة والجمال والحرية والصدق والبحث الدائم والاكشاف والتعلم والتجربة وغيرها من الصفات عناوين مهمة للعمل في مشروع الإنسان القديم، في هذا العصر المضطرب تعتبر المعرفة والبحث والتماثل ودراسة التجارب في بقاع العالم المختلفة من أهم علامات التحضر والمدنية، بل أن التلاقي والباحث والعمل المشترك قد وحد البشر في مواجهة المعضلات التي تحيط بهم وتهددتهم وفي مقدمتها المشكلات البيئية، المبادرات الذاتية والجمعية والإذعان الرسمي المؤسساتي والدخول في التجارب والقيام بالأبحاث العلمية المختبرية في عالمنا المعاصر وتلك الندوات والمؤتمرات وحالات التظاهر ضد ناشري التلوث المختلف هي الخطوات الأولى التي سادت الفترة المنصرمة والتي تشكل العنوان الكبير الواضح في النهوض الأكيد، الذي يشير بوضوح على سيادة المعرفة والوعي المتولدان عن سلوك أخلاقي راق ومسئولي، في بعض المجتمعات تحاول الجهات المتنفذة بالقرار الحاكم - الضاغط - ممارسة حالة الاستلاب المعلوماتي وعرقلة حالة الاندفاع الجماهيري نحو كوى المعرفة والحصول على المعلومات التي قد تثير وتدق ناقوس المواجهة، وليس أدل على ذلك الاستلاب فحص منشورات ومواد توصف بأنها إعلامية ذات توجه تربوي بيئي، لكنها في حقيقة الأمر تمثل خيبة كبيرة وضياع وهدر وتصنيع للكذب الرخيص، أو تلك الخطط التي يتباهى بها المشرع الحكومي أمام قنوات الاتصال ولكنها في نهاية المطاف تستقر في زوايا مُحكمة بعيداً عن التنفيذ كما ثحبس خطب وأرشيف القيادة المخلوعون من مقاعد الحكم، لم يعد مسموها تماماً اللهو والعبث بقدرات البشر المادية والاقتصادية وأيضاً في مقدمتها البيئية، وإذا كانت الحركة الجماهيرية السابقة تمثل شروط العمل من أجل التحرر والحرية والعدل والكافية وعدم

التميز، فإنها بقدرتي ستتحول لاحقاً لتكون الرجل الباحث عن حماية البيئة وسلامة الكون، ذلك الفعل المرتبط بالوعي البيئي أراه يقترب وهو مضاد تماماً لحالة الحروب الهمجية والتدمر والهيمنة وسرقة الموارد وتعطيل الحياة، أن أحدى حالات التلوث التي تناضل ضدها - التلوث السياسي - الذي دائماً يخلق الكوارث الكبيرة ويكشف عن وجهه القبيح وعن فعله غير المتوازن والمفوض، ذاك "النسخ" الذي خلق بامتياز وبشكل متواصل كل أشكال التلوث كما ابتكر بشكل شيطاني الظواهر المادية المشوهة ويات يعقد فضاءات الكون الجميل بالمتشابك وغير البشري وغير المقدس وغير النافع، وصار من الحال النظر في إمكانية تحقيق الحلول السريعة والناجعة ضد الهجوم الممجي المضاد للتكون البشري والبيئي، الذي يمحق المعرفة ويسحق القيم ويعطل تطور المناهج العلمية والإعلامية التي تعارض مع رغباته الشيطانية، ومع علامات الانحسار التي ترافق خطواته وخططه فهو يقود البشرية لاشك نحو مقتلها ويدلاً من الإقرار بأن الكون ساعة كبيرة تعمل وتنشر الوقت والحياة فإن الفكرة هو تحطيم تلك العقارب واستهلاك الزمن وقيادة المعرفة والقيم الجوهرية نحو حالة التجمد أو الكارثة الكبرى، أن بعث القيم الجوهرية وإعادتها إلى سابق عهدها لن يتم إلا في مصادرة الفعل الشيطاني العامل على نشر حالة التلوث، يحصل ذلك من خلال الوعي وحالة الاحتجاج الكبرى التي تعيد المارد الشيطاني إلى حجمه السابق ليقع في النهاية في قممه كما يتوارى عنكبوت في نسيج واه^(*)، في المسرد

(*) - من الأمثلة - حالات الاحتجاج ضد نقل النفايات النووية - أو النفايات السامة الضارة - إلى بعض الدول بموافقة حكوماتها ورفض الشعوب والمؤسسات البيئية التي تسلك طريق الاحتجاج ..

الإبداعي للكثير من الكتاب وال فلاسفة والحكماء نجد الصورة الواضحة التي تم تثبيتها والتي نادت بوحدة الحق - وحدة الكون - وحدة البشرية - وحدة البيئة الكونية - ثمة تماثل بين الفكرة لدى علي بن أبي طالب والغزالى والفارابى والتوكيدى وبين عربى والحسن البصري وغيرهم كما أجدها بذات الوضوح لدى أفلاطون وسقراط وديكارت وهىغل وماركس وغيرهم - وحدة الحق وتحرير الإنسان وتلميس قيم الخير وإشاعة صور الجمال الروحى والخلقى، كان العقل البشري دائماً يمثل البوصلة التي تتجه نحو الهدف المطلوب - الهدف هنا قديس الحياة وبقاء شراعها نظيفاً، ولدى الذين ورد ذكرهم أعلاه لم أجد المعرفة والممارسة في حالة خصم أو هي متجردة من خواصها البشرية المرهفة، أو من موقفها المسؤول المقدس، خاصم العقل المتنور العامر بالمعرفة - الجهل، كما خاصم - الطغيان وشن الهجوم غير المتعدد ضد - التلوث - الناجم عن الفقر والتردى الأخلاقي والسياسي الذي يصدر التلوث والفعل الضار كما يريد..!

أجندة التاريخ الإيكولوجى تشير إلى العديد من المخطات الفكرية التي وضع الإنسان فيه إشارة مهمة، في العصور الوسطى مثلاً، ساد رأى يؤكد أن المعرفة لا بد أن تكون متناغمة مع القيم لكنها في الوقت نفسه تعمل لتسهيل مهمتها في الفضاء البشري الحيوى، كما أعاد بعض الفلاسفة التوضيح إلى هويته الصحيحة عندما تم وضع المعرفة في خدمة القيم والتوافق فقط مع الشرعى والمقبول منها، بينما نجد في ذات الاتجاه مؤشراً ظهر في فترة ما بعد النهضة حيث انتشرت الأفكار التي طالبت الإنسان بشكل مباشر بالتوقف عن عبث الاستغلال بكل أنواعه وعدم فرض سيادته بشكل طاغ وعدوانى وجاء أبلغ تلك الرسائل في فلسفة كانط 1720-1804 التي حددت المفهوم التالى منطلقاً لفهم ما يدور في المحيط الحيوى البيئى - السماء مرصعة بالنجوم فوقك، والقانون الخلقى

فيك-، في فترة القرن التاسع عشر والقرن العشرين، وجد الفلاسفة ورجال الفكر ضرورة ملحة لفصل الموقف عن القيم والمعرفة وتعليق الأهمية القصوى على معرفة الأشياء المادية وخلص البحث الموسوعي إلى حقيقة هي أن القيم ليست معرفة، ذلك الموقف أعطى أرجحية كبيرة للمعرفة بمواجهة القيم التي سادت وسيطرت، تلك المحاولات المبكرة في الوضع الجديد صنعت للموقف التجربى الإنساني العلمي أوسع نافذة يطل منها على تصور العقل والفكر لما يجب أن يكون، وعلى أساس ذلك التببيب برجمت الكثير من طرق وأساليب التفكير والتجربة ومن ثم محاكمة أو نقد الفكرة والأسباب والتائج، ثم توضح في سياق الذى جرى آنذاك أن الثقافة وحياة المجتمع- البيئية- الصناعية- السلوكية- تبدو لعموم رجال الفكر والثقافة مثل قضية معقدة متشابكة تبحث عن حلول جذرية قبل التراكم الكبير، كما ظهرت بيانات ودعوات تطالب بالعمل على تفكيك مشاريع الخطأ قبل فوات الأوان والبحث عن جملة الأسباب والتفكير عميقاً بتلك التائج غير المقبولة، في العقائد اللاحقة والتي ظهرت كمشاريع أو بالونات اختبار للحالة البشرية والتقنية، نجد لدى "يكون- ديكارت" "موجا له ذات الصدى القوى في الذي صدر عن " غاليليو- نيوتن- هوبلز- لوك- هيوم " وغيرهم- الجميع عملوا برغبة صياغة العالم كما يتصورون، كان الماجس أو الفعل المحرض هو الابتعاد عن الدافع الدينى، ليس أدل على ذلك من المحاولات التي ظهرت في فرنسا مثلاً حيث عمل مجموعة من الفلاسفة والعلماء ورجال الفكر على فكرة الترويج للتقنية العلمية واستبدال النظرة إلى العالم الخامد بشورة التقنية العلمية التي غيرت الكثير، كان إيمان " دالمير- كوندياك- كوندورسيه- ديدرو- فولتير- هوجو- لا بلاس- لا مترى- يدور في ذلك الفضاء الذي دفع الجيل القادم في فترة القرن التاسع عشر إلى اعتناق عدد من

العلماء ذات الأفكار والتحديث فيها كما في مشاريع الفكر لدى كونت- جرمي بتنم- ستوارت مل- فويرباخ- ماركس وفي القرن العشرين حصل الكثير من التعديل والتهذيب على تلك الأفكار التي أخفق بعضها ونجح البعض الآخر، تركت تلك الأفكار أثراً بالغاً في الكثير من الفلسفات التحليلية وعلم النفس السلوكي والاجتماعي وكذلك في صياغة النظرية السياسية، وامتدت للتأثير في عالم المعلومات الجديد، وفي المقابل لذلك الذي تم وصفه توجد حالة متنوعة وقوية لمعارضة ذلك الفكر قد سادت تزعمها الموقف الديني- الكنسي- مثلت العقول المضادة للتجريب ولتلك النظريات التي وصفت بالفوضوية مركزاً مهماً للضغط على الجانب التجاري لتعديل الفكرة والتجربة كما ظهر ذلك في البحث والقصي لدى هيغل- نيشه ومواصلة رسم صورة العالم المنفلت من سيطرة الفكر القديم، جميع العلماء الذين ورد ذكرهم وغيرهم ثبتوا حقيقة لا غبار عليها وهي أن العالم قد أبصر قيمة العلم، وفي الوقت ذاته أخذ يتبيّن الخطر الكبير الماثل في الخضوع القسري للألة والتقنية وهفوّات العلم التجاري وليس أدل على ذلك من القضية المنطقية التي دونها باسكال عندما أشار بوضوح إلى مركز إيمانه وكيف يرى العالم من حوله "معرفة العالم المادي لن تواسيه عن جهل الخلق ساعة الشدة، بينما معرفة الخلق ستواسيه دوماً عن جهل العالم المادي لم يتوقف العلم ورجال



الفكر عن التفكير بالمحيط الحيوي- البيئي- فقد عرّف العلم والخطاب الإعلامي في مجال التوعية الأزمة المحيطة بالبشر والفضاء الحيوي الذي يعيش فيه بأنها أزمة مصير، وهي لا تهدد فئة معينة أو جنس معين أو دولة منفردة بل تهدى للبشرية وتدمير للكون بشكل كارثي غير مسبوق، وعلى أساس ذلك المنطق تم تفعيل الوعي البيئي ليؤكد واحداً من أهم مفاهيمه المهمة التي تدعو إلى التبصر بالخطر المحدق بنا، الذي يهدى الوجود لكل الكائنات الحية من غير البشرية والبشرية، جاءت الدعوة القوية بضرورة المحافظة على سلامة الكوكب والبيئة من تلك الأخطار والمشكلات البيئية التي تم التعريف بها وكشف مصادر الخطر الكامن فيها، ونجد الكثير من الاحتتجاجات تم تدوينها ضد العمل العلمي والتقيني التجريبي الذي يقود إلى تغيير صورة العالم وخواصه، في احتجاج روسو المأساوي ضد طغيان المدنية التي وصفها بأنها تسلب الطبيعة والإنسان على حد سواء جوهر التكوين وخواص الوجود- نفرٌ كغيره من حالة الاستلاب ومن العجلة التقنية التي صنعها السومريون لتعضيد الزراعة ولم تكن عاملًا للتلوث بينما طورها الإنسان المعاصر لتسحق وجوده وتنشر البلاء في كل مكان، وهو يكرر موقف "كنت" الذي نفرَ من الفيزياء وقال خاصمًا تلك المادة لا تزودنا إلا بمعرفة سطحية عن ظواهر الأشياء؛ لا عن الأشياء ذاتها كما رأى في وجهة نظر أخرى له أنَّ الخلق صار يخضع لسلطان الإنسان وللالتزام القاطع بجتنمية استخدام التقنية التي قد تقود إلى تغيير شكل العالم ورغم ذلك سجل القرن الثامن عشر وما تبعه التحول الكبير نحو التقنية والتخلص من النظريات العتيقة، وبدأ البحث عن البديل لمشاكل التقنية، وظهرت الكثير من النظريات والأفكار التي تقول بجتنمية سيادة عصر التصنيع التقني وصار البحث في تحويل الإنسان إلى آلة- روبوت- يتصدر اهتمام بعض الدول- ذلك هو بامتياز عصر الاجتياح

البيئي - في خضم صراع الهيمنة والحروب التدميرية - الأولى - الثانية - وحروب في منطقة الخليج العربي ومناطق أخرى من أوروبا - تم استخدام أقسى حلقات التصنيع الهدف إلى التدمير البشري والبيئي - ولن يتوقف العبث الشيطاني التقني بل يستمر ونتائج كارثية أكبر، وهذا بدأ العلماء ورجال الفكر مسيرة أخرى تقود نحو تمثل الأهداف الصحيحة والمشروعة التي قامت عليها حضارة وادي الرافدين السابقة - أعني الحضارة السومرية وما تبعها^(*) - وكما يقول - سكوليموفסקי "ما زال أمامنا الكثير لنتعلم من الثقافات الشرقية" - وبالذات ثقافة وادي الرافدين - ومن المجتمعات البدائية التي لا تزال على قيد الحياة - لفهم هذه الحالة العقلية التي يكون فيها التفكير السليم هو الشرط المسبق للسلوك السليم - لتحقيقها وصونها، والتبصر في تفاصيلها - كي نغير في بنية معرفتنا وبنية عقلنا وذلك نأمل منه أن يقود إلى ردم الهوة بين القيم والمعرفة وإلى القضاء على جانب كبير من الانسلاب الحالي، أن هذا التغيير الأساس سيحل مشاكل عديدة الكثيرة منها مشاكل نوعية تقض مضجعنا يوميا، أنى لنا أن نحيا حياة صالحة،

(*) في حزيران - من العام 2008 نشرت دراسة في جريدة "المدار الأدبي" عرضت فيها تجربة الزراعة في الفترة السومرية - تزامن نشر الدراسة مع حصول حالات تلوث كبيرة في الولايات المتحدة الأمريكية نتج عنها وفيات في الأرواح بسبب رمي المزروعات بـمياه المجاري غير المعالجة واستخدام الفضلات البشرية في تسميد الأرض، في الدراسة التي كتبها أكدت على التجربة الزراعية التي ما تزال متقدمة في الوعي البيئي لدى الفلاح السومري الذي استخدم تقنية خاصة تتمثل باستخدام الأسمدة الخضراء - أوراق أشجار الغابات وأغصانها والأعشاب البحرية والتين - أثبتت العلم حاليا سلامة تلك التقنية وأهميتها بيئيا وصحيا، أعاد الكثير من الصحف الأمريكية نشر الدراسة، كما طلبت مني عدة جامعات التوسع في البحث لنعممه على مقاعد الدراسة...

علينا أن نتخطى من خلاها المادة والعالم، إلى مختبرا روحانيا، عالم يتعاظم فيه سياق التحول الفاعل عبر الذكاء والحساسية..

في الفكر العربي- الإسلامي-

ظهرت صورة البيئة والاحتفال بها ومحاكاتها في كتب كثيرة، أذكر منها على سبيل المثال كتب الجاحظ- ألف ليلة وليلة- مؤلفات العلماء العرب أبو حيـان- الخوارزمي- الـبـيـرونـي- ابن النـفـيس- ابن الهـيـشـم- ابن البـيـطـار- الـخـازـنـ- الدـمـيرـي- ابن رـشـدـ- ابن سـيـناـ- الرـازـيـ وـغـيرـهـمـ الكـثـيرـ،ـ كـانـ المسـجـدـ وـالـكـتـابـ منـ أـهـمـ وـسـائـلـ الإـعـلامـ وـقـنـوـاتـ التـحـذـيرـ الـأـوـلـ،ـ وـفـيـ العـصـورـ الـلاحـقةـ فـيـ الـعـالـمـ الغـرـبـيـ الـكـتـابـ هوـ الـرـجـلـ فـيـ التـغـيـيرـ،ـ وـهـوـ نـافـذـةـ الـنـقـدـ وـالـاحـتجـاجـ،ـ نـجـدـ فـيـ روـاـيـاتـ الـكـاتـبـ تـرـولـوبـ الـسـيـاسـيـ وـهـوـ يـصـوـرـ قـطـاعـ منـ طـبـقـاتـ الـجـمـعـ الـحـاـكـمـ الـتـيـ تـلـهـوـ بـصـيدـ الـحـيـوـانـاتـ الـبـرـيـةـ حـتـىـ الـقـضـاءـ التـامـ عـلـيـهـاـ وـلـازـتـهـاـ مـنـ الـخـرـيـطةـ الـطـبـيـعـيـةـ،ـ كـيفـ يـتـسـلـلـ



الصـيـادـونـ إـلـىـ الـأـحـرـاجـ وـالـحـقـولـ الصـغـيرـ وـيـقـومـواـ بـنـصبـ الـأـسـيـجـةـ ذاتـ الـأـسـلـاكـ الـمـدـيـةـ الـنـهـيـاـتـ،ـ كـانـتـ الـأـمـوـالـ الـتـيـ تـجـنـىـ مـنـ الـصـنـاعـةـ تـمـوـلـ ذـلـكـ الـعـبـثـ،ـ الـكـاتـبـ يـثـبـتـ فـيـ تـفـاصـيلـ روـاـيـاتـهـ وـفـرـةـ الصـيدـ وـانـخـفـاضـ ثـمـنـ الـمـيـعـاتـ،ـ

ذلك بتقديرى حالة احتجاج غمز لها الكاتب دون تصريح، في العشرينات من القرن الماضي تعرضت سلالة مهمة من النمور والفهود والفيلة إلى الانقراض التام بسبب عمليات الصيد والقتل العشوائي بهدف الترفيه، وكما انقرض - الخنزير البري - في العراق بسبب تجفيف الأهوار وهو يعتبر من الحيوانات النادرة ولا توجد سوى في أرض الرافدين، أيضاً في محطة الأدب البيئي توجد إشارات بدأت من الأدب السومري تردد صداها لدى "سوفوكلس" الإغريقي في تصويره لصراع الخير والشر ودمار البيئة والإنسان في مسرحيته "أنتيجون" وأيضاً في صرخة "ديكارت" في عصر النهضة وفي قصائد "ورود دزويرث وسيدني وأودن وفي التاج الموسيقي المتناغم مع البيئة والطبيعة ومزاج الإنسان في رواية "تهاوفن وهайдن وموزار وشوابنبرج وفيبرن وباخ وجايكونفسكي" والتأثير الكبير على منصة الفلسفة "الوجودية" وفلاسفة كبار من أمثال تيرنر وثوروا وجون موير وبرتراند راسل وفيما بعد على الكثير من مفكروا أمريكا الشمالية الذين طالبوا ورفعوا لافتة الاحتجاج وعملوا دون توقف بذلاء متواصل عالمياً من أجل صون النظم الإيكولوجية والحفاظ على التراث الثقافي العالمي وحماية مصادر المياه والعمل على بقائها نظيفة صالحة، كما نجد إشارات وردت في رباعيات الخيام المترجمة من قبل "فيتزجيرالد" أو لدى "وليم كوير" في العديد من قصائده الرائعة، وأيضاً في قصائد الشاعر "مانلي هوبكينز" كما يحفل الأدب الياباني والصيني القديم بذلك، وأيضاً في رواية الكاتب "أرنست همنغواي" - الشيخ والبحر كما نجد ذات الاهتمام لدى تيشخوف في روسيا وقصصه القصيرة مزدحمة بذلك ويشمل هاجس البيئة العمود المركزي في مسرحياته المهمة ورواياته مثل "بستان الكرز" - طائر النورس، وغيرها ولدى "تولستوي" وهوغو وغوتié وشكسبير وفي قصص كالدوبل، والبحر

وبيته في مسرحيات عملاق المسرح الأميركي أونيل وشولوخوف الروسي في
الدون الهادي....

ظهرت في الأشعار والقصص والروايات للذين مر ذكرهم، الحديث عن
تفاصيل البيئة والتحاور معها وفي الغالب اعتبارها من أهم العوامل التي يرتكز
عليها العمل الإبداعي، تلك التي تحدثت عن البحيرات التي تخرج منها
الساحرات اللائي يتطاير الشر من عيونهن أو البحر الهائج والصراع معه
لترويضه وسب أغواره، أو الوقوف على حافة الهالك في البرية- الصحراء
القاحلة، أو في تفاصيل الموجود في الغابات الكثيفة المرعبة، أو على سفوح الجبال
حيث الأشجار الكبيرة والصخور المتحركة أو قمم البراكين الثائرة التي تُقذف ما
بداخلها في غضب لا حدود له، أو تلك الشهب الساقطة التي تشير الحرائق
والموت أو العاصف والأعاصير المندفعة من البحر والبر.....

في فكر الإنسان السليم و الشرائع السماوية المختلفة الأسماء الواحدة
المصدر، وفي الثقافات التي أوجدتها العقول على مر الزمن ثمة مدونة فتحت
صفحتها الأولى، وهي تسجل كل فلسفة أو رؤية ترك تأثيرها في شؤون البيئة
والإنسان.....

الفصل الثالث

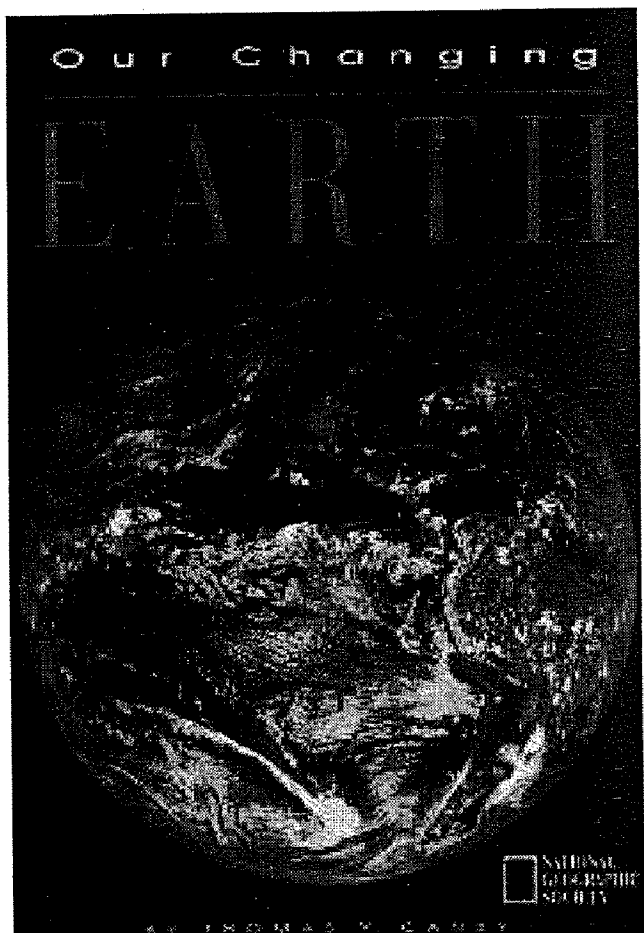
الإعلام البيئي - صور

الفلسفة البيئية

الفصل الثالث

الإعلام البيئي - صور الفلسفة البيئية

يقول ألبرت شنت جيورجي - الحاصل على جائزة نوبل: في تفتيشي عن سرّ الحياة، بدأت بحثي في علم النسج، وإذا لم تشعري المعلومات التي يمكن للمورفولوجيّا الخلويّة أن تتحّنى إياها، توجهت نحو الفيزيولوجيّا، وإذا وجدت الفيزيولوجيّا شديدة التعقيد تنطّست لعلم الأدوية، وإذا ظلّلت أجد الوضع شديد التعقيد توجهت نحو علم الجرائم، لكن الجرائم أيضاً



كانت شديدة التعقيد، لذا فقد اخدرت إلى المستوى الجزيئي، دارسا الكيمياء والكيمياء الفيزيائية وبعد عمل دام عشرين سنة توصلت إلى الاستنتاج بأننا كيماً نفهم الحياة يجب أن ننحدر حتى المستوى الإلكتروني، وعالم الميكانيك الموجي،

لكن الإلكترونات مجرد الكترونات وهي خلوٌ من الحياة، يقيناً أنني أضعت الحياة في الطريق، لقد تملصت من بين أصابعي.....

الإنسان والبيئة

كما ورد في الفصل السابق؛ في وادي مابين النهرين تأسست الحضارة البشرية العظيمة، في الواقع الموسوم سومر- بابل- آشور ثم انتقلت إلى بحر إيجي وبدأت تظهر بواعير الفلسفة البشرية داخل فضاء الحضارة الإغريقية عندما انفتح العقل إلى أوسع مدى وجذع نحو الخيال الموسى بالحلم لرؤيه العالم الواسع حتى قال أحد العلماء قد لا يكون العالم أغرب مما تخيل وحسب بل قد يكون أغرب مما في وسعنا تخيله من تلك الأفكار وغيرها تشكلت اللبننة الأولى للفلسفة البيئية وأهميتها تكمن في سعيها غير المحدود لرسم ما هو فريد لدى الإنسان وحيطه البيئي، وقد استندت تلك الفلسفة الحديثة إلى حقيقة علمية واضحة هي إن الإنسان نتاج التطور المترافق في تفاصيل سجل التجربة البشرية التي شحت الإنسان على المزيد من صنع ذاته والتأثير في كل الأفاق وبشكل خاص الثقافية والروحية وصولاً إلى تحقيق التكامل المعرفي من خلال التفرد بالحساسية المرهفة، الإنسان الذي ابتكر الكثير من رموز المعرفة والمشيولوجيا حتى وصفه أحد العلماء بأنه الحيوان الرمزي بامتياز، ومن خلال محاكاة رموز تعتبر أعظم منه يصبح في وسعه أن يخلق من نفسه شيئاً مهماً وعظيماً في رحلة التفتيش عن فلسفة قابلة للاستمرار والحياة، ليس أمامنا سوى النظر إلى تلك الفلسفة التي تبحث تفاصيلها في تفرد الإنسان كظاهرة وسلوك، فهو الوعاء الذي خزن فيه التطور ونمى وأسس فيما بعد تلك التفرعات الحضارية العلمية الجميلة المدهشة، الإنسان الجزء المثير في الدورة الكونية التي اتحدت من تكون الذرات الجامدة

والغبار الكوني كما والتحولات الأولى والتشكل بين المجرات القصبة جميا في إبداع الحياة ثم في إبداع ظاهرة الإنسان، في أواخر القرن التاسع عشر ومع تصاعد وتيرة التصنيع وسيطرة الآلة وبداية عصر التقنية نشا علم جديد هو- علم الإيكولوجيا- علم البيئة- انبثق عن ضرورة ملحة مهد لها التعدد والانقسام الكبير والواضح في مجال التخصصات العلمية والحياتية البشرية، علم البيئة هو المصطلح الذي يعني الاهتمام بكوكب الأرض باعتباره المحيط الحيوي الذي نجينا فيه، تلك التسمية انعكست على المصطلح الجديد الذي يشير إلى ذلك التخصص وهو البحث البيولوجي الذي يتشكل هيكله العلمي والرمزي من المفردات التي يتكون منها كوكب الأرض، ثم تحددت المفاهيم المتعلقة بذلك العلم بشكل أدق وأقوى وضوحا حيث تم تعريف علم الإيكولوجيا بأنه ذلك العلم المتخصص في دراسة جمل العلاقات المتبادلة وذات الصلة بين الكائنات الحية- في مقدمتها جميا الإنسان ومحيطه الحيوي البيئي وتكويناته العديدة مثل الغابات والصحاري والسهول والجبال والأنهار والبحار والبحيرات والمحيطات و المجالات أخرى مثل الجوّ الكرة الأرضية بشكل شامل وقد اعتمد علم الإيكولوجيا على النظرية التي تعتمد المبدأ المعروف **الكل أكثر من مجموع أجزائه المكونة له** وفي أتون تصاعد الإنتاج الصناعي وما رافق ذلك من ظهور علاقات غير ثابتة إلى جانب عمارس تفتقر إلى الوعي وضفت الأزمة في المعيار الصحيح حيث هي تمثل التجسيد لحالة الاضطراب والتصدع والخراب والدمار البيئي **وتم تفسير ذلك بأنه مرتبط** بالإنسان الذي بلغت قوة تأثيره الهائلة حدودا من العمل المدمر على النطاق الإيكولوجي الأمر الذي جعل الدراسات الفلسفية والنظرية المرتبطة بعلم الإيكولوجيا تعتبره هو المشكلة الرئيسية في تدهور المحيط الحيوي البيئي، بعد ظهور المشكلات البيئية العديدة التي دقت ناقوس الخطر أدرك العلماء أن حالة

جديدة من التعقيد الإيكولوجي صارت تمثل أزمة بيئية كبيرة قد تلحق الضرر الفادح بالبشرية وكذلك بالمحيط الحيوي الكوني، لذلك بدأت الجهود تتجه نحو فهم الأزمة واتخاذ التدابير الملائمة، وعلى أساس ذلك تم تحديد ثلاثة أهداف أو مراحل هي:

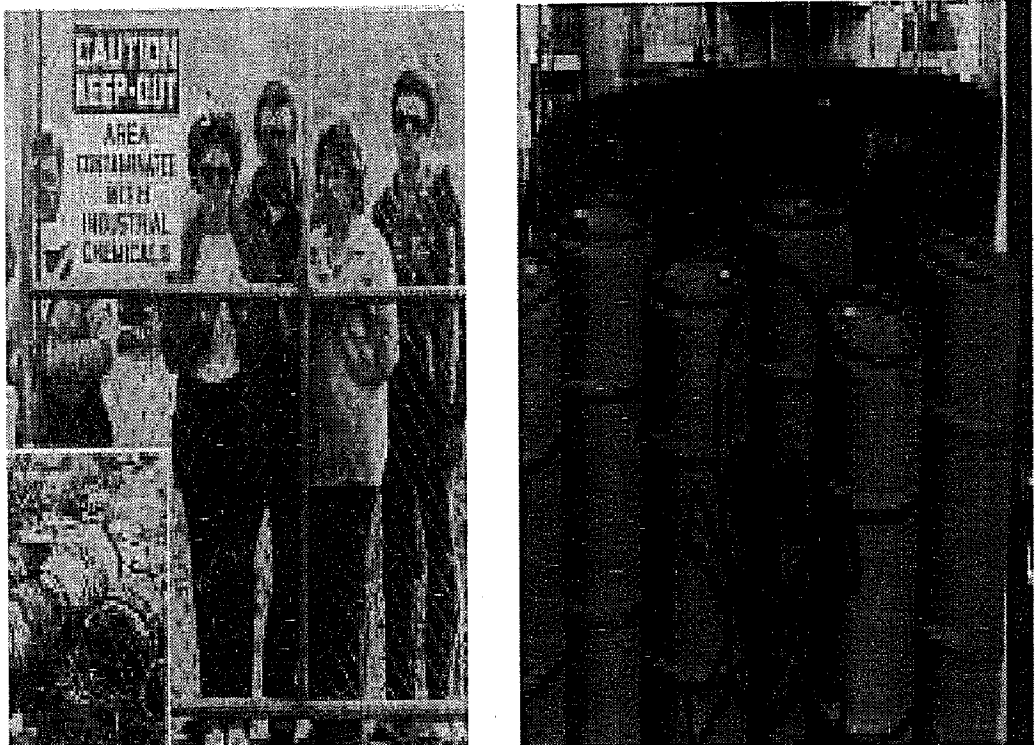
- مرحلة العلوم الخضراء.
- مرحلة الدراسات الإنسانية الخضراء.
- مرحلة الفلسفة الخضراء.

فيما بعد نشأت عن تلك التقسيمات النظرية مفاهيم وأفكار أخرى وتبعاً لذلك ظهرت تخصصات بيئية علمية صارت تدرس في المعاهد والجامعات وتخصص لها الحلقات الحوارية وكذلك الندوات والمؤتمرات التي تجمع رجال البحث العلمي من العلماء والفلسفه في المدار البيئي العالمي، ومنها على سبيل المثال الآتي:

- علوم الكيمياء البيئية.
- علوم الكيمياء البيئية الحيوية.
- علوم الزراعة الحيوانية البيئية.
- علوم وفنون الهندسة البيئية.
- علوم وتصاميم الأبنية الخضراء ذات المفاهيم البيئية.
- علم ونظريات الاقتصاد البيئي.
- علم التاريخ الإيكولوجي الكوني.

- علم الدراسات النقدية البيئية.
- مراحل التطور في التاريخ البيئي.
- الفنون السمعبصرية والإعلام البيئي وطرق التأثير.

لقد عبرت تلك العناوين بشكل عام عن حقيقة جوهريّة تتلخص في أن أزمة تدهور المحيط الحيوي البيئي تمثل أزمة وجود مصيرية تخص الإنسان في كل مكان من هذا العالم الواسع الأرجاء، وكذلك تخص المكونات الكونية للمحيط البيئي الحيوي الذي تعيش فيه الكائنات البشرية، وتهدد وجود كوكب الأرض والتغيير البيئي الذي سيطاله حتماً، كما هي الحال في مشكلة - ثقب الأوزون - وغيرها من القضايا البيئية التي أصبحت تندبر بالكوارث كالأعاصير القوية المدمرة التي اجتاحت بعض الولايات الأمريكية أو زيادة الحرائق والجفاف والتصحر والتلوث الذي ضرب المياه والهواء، وغير ذلك... وهذا تزايد النداء بضرورة بقاء كوكب الأرض نظيفاً ومواجهة حالات التلوث والجهات المسية لها بالاحتجاج العلني ونشر المواد الإعلامية التي تفضح ذلك الفعل المدمر، وبشكل خاص نقل النفايات النووية والمواد السامة



- النفايات السامة الخطيرة تنقل إلى الدول العربية ودول العالم الثالث- إلى الدول العربية مثل سوريا ولبنان وصحراء الكويت جنوب العراق والبوسنة- يوغسلافيا سابقاً ودول إفريقيا مثل إثيوبيا والصومال ونيجيريا والكونغو وغيرها من الدول النامية- منظومة دول العالم الثالث...

الفلسفة البيئية- الرأي العام

وضعت الفلسفة البيئية مفاهيم عديدة في غاية الأهمية والسهولة ووضوح الصورة وكذلك ترکيز الأفكار التي بوجبها تم تحديد جوهر القضية التي يتم الإعلان عنها ومعارضتها، وذلك عندما ربطت وجود المشكلات والقضايا البيئية الحيوية مع المواقف الثقافية والممارسات الاجتماعية ومع بقاء بعض القضايا الخاصة بالتدور البيئي غير واضحة وغامضة وتتطلب المزيد من البحث العلمي

والدراسات تتوالى في الدول المتقدمة بحثاً وأسبابها والوصول إلى تكوين معاجلة علمية لها مثل ظواهر الحرائق الكثيفة التي تطال الغابات والأعاصير والجفاف والفيضانات المدمرة والأمطار الحمضية وعوامل التلوث بعاصفة المركبات وغيرها، من أجل ذلك عقدت الكثير من الندوات والمؤتمرات وتمخض عنها توجيه الدعوة إلى المؤسسات والجهات ذات القرار السياسي والسيادي وكذلك الفعاليات الاقتصادية كالشركات والمصانع الكبيرة وهيئات التجارة والکوادر العلمية والمنظمات مع اختلاف توجهاتها للعمل بجهد مضاد وفاعل للمساهمة في إيجاد الحلول الناجعة....

في المرحلة التي سبقت الحرب الكونية الثانية وبشكل دقيق على اعتاب نهاية الحرب الفيتنامية تصاعدت الاحتجاجات التي اطلقتها الثورة الثقافية والرفض الكبير لاستمرار السياسات العدوانية والخروب- تلك التي ساهمت في إنشاء جمل الأفكار المضادة للتدمير والقتل والتلوث من خلال استخدام الأسلحة المحرمة وفي مقدمتها- قنابل هيرشيمـاـ نكازاكي والنابالم والانشطارية وقنابل الأرض المحروقة- تزايدت الحشود البشرية المحتجة وكان في مقدمتها الكثير من الحركات والتنظيمات الإنسانية والمهنية إلى جانب طلاب الجامعات وخاصة في الولايات المتحدة وبريطانيا ودول أوروبا، أطلق المعارضون في مظاهر الاحتجاج صرخة إنذار ضد استغلال الموارد الطبيعية بشكل غير واع كما طالبوا بضرورة الحفاظ على تلك الموارد وإبداء الاحترام والاهتمام بكوكب الأرض، وعلى تلك الخلفية صدرت العديد من الدراسات والمقالات والأبحاث التي مهدت لتكوين تيار فلوفي بيئي يتطابق مع الأخلاق البيئية، في محاولة لتأشير الدور الذي يجب أن يضطلع به البشر تجاه المخلوقات الأخرى الموجودة على كوكب الأرض، في خضم الجدل والمقالات والدراسات والكتب التي نشرت تم

وضع الأبعاد الخاصة بالمنظور الفلسفى البيئي وتحديد القضايا المؤثرة وهى قضايا عديدة متداخلة يتمثل فيها الميتافيزيقي والمعرفي والثقافى والسياسي، فى المحصلة قادت إلى وضع تسميات لحقول معرفية بيئية عديدة منها "صورة الأخلاق البشرية والبيئة، والتكونات الإيكولوجية العميقة ذات التأثير الكبير، التجمعات البشرية الثقافية، المهنية السياسية- كل تلك وضعت تحت مسمى جهات الإيكولوجيا الاجتماعية و موقفها من الضرر والتدمر البيئي، وقد أكدت الدراسات والمقالات التي نشرتها تلك التجمعات على أن الإنسان ملزم خلقيا وقانونيا عن ممارساتها التي تهدف إلى التدمير والأذى البيئي للكائنات والمحيط الحيوى، كما عمدت الفلسفة البيئية بعد وضوح أهدافها إلى منهج العمل على الإصلاح والترميم، وكانت في المقالات التي نشرتها ترى أن المشكلة يتكون جذرها القوى من حالات التلوث التي تطال المياه والهواء والتربة وأيضا الاستخدام غير الرشيد للموارد الطبيعية إلى جانب الممارسات الأخرى التي تلحق الضرر الواضح والتي تقود إلى تدمير وتلوث البيئة وهي غالبا تصدر عن سلوك الإنسان غير الواعي إلى جانب الفعل الجشع غير الشرعي بالتملك والتصرف والاستزاف على حساب الآخرين وقلة التبصر بالحقائق الطبيعية للتكون البيئي وعدم المعرفة بحساسية المحيط الإيكولوجي ..

رأى بعض أصحاب تلك الفلسفة ضرورة تعميم الدعوة الصريحة والشديدة لكيح محمل الممارسات الخاطئة وتفعيل القانون الذي يفرض العقوبة البيئية، وبذلك يتحقق جانبا من الشرط الذي يمنع العبث والتدمر وركزت التوصيات على الجانب الإعلامي الذي يفضي إلى نشر التوعية في مناهج التعليم وأيضا إصدار التشريعات الجديدة التي تهدف إلى التغيير في القوانين الضريبية وإعادة الأرضي المصادر إلى أصحابها والتأكد على الالتزامات الأخلاقية المستولة

تجاه الأجيال القادمة إلى جانب تشجيع الإدارة الحكيمة للطبيعة وترشيد استهلاك الموارد الطبيعية، وأيضا الإقرار بحقوق الحيوان عن طريق تفعيل المفاهيم الأخلاقية للبيئة الأكثر شمولا بما يعني شمولها الكائنات الحية جاعياً وفردياً ضمن مفهوم كل الحيوانات الكونية الموجودة على الأرض متساوية في الحقوق وجميعها كائنات مهمة لاستمرار الحياة، وتغيير دور الإنسان الوعي من مستعمر للأرض إلى عضو فاعل على احترام الكون والكائنات التي تواجد فيه، ورفض ظهور الفاشية الإيكولوجية - البيئية وصولاً إلى تكوين صورة مفهوم القرية العالمية التي تمثل مجتمع عالمي واحد..

الفلسفة البيئية- الإنسان البيئي

طورت الحياة الكونية تنوعاً خارقاً من الأشكال ووضعت محاذير واضحة لكي لا يفنيها نوع واحد من المتواجدين على أديها في سلوك غير متوازن ومدنية متتجاوزة المعقول تمضي لتقلب المعادلة رأساً على عقب في نموها الذي يوصف بالوحيد الجانب، ومع التحذير من خطورة الأمر فثمة علماء يؤكدون أن الحياة تدفع نحو وجود مخرجاً ضد تلك البنى والمارسات والقوانين الوضعية المدمرة، ولابد من الوصول إلى مرحلة حاسمة في الوعي يتوقف عندها التهديد الذي يطال الآن مصير البشرية ومعها الإرث الإيكولوجي على جانب الوجود بشكل تام والكون بشكل عام، أن الحياة والمعرفة حلقتان متصلتان واحدتهما بالأخرى، وكما تمثل حالة التعبير عند الإنسان من خلال الشعر عن العالم والأشياء المحسوسة يجب أن يعبر الإعلام البيئي عن مكامن الخطر وحالات التدمير والتلوث كما يجب أن تحول دعوة الإعلام تلك إلى منصات كثيرة في العقول البشرية البيئية، لقد كشفت الفلسفة البيئية عن مهماتها بصرامة شديدة عندما

اختارت أن تكون حالة التزام منضبطة نحو الحياة، وحالة بحث وتنصي ونشر المعرفة من خلال الإنسان البيئي المتوقع تزايد ظهوره وتحوله نحو الأهداف الحيوية التي تخدم وجوده والكون، أن عمل الإنسان البيئي هو احتفال كبير يؤكّد الدراءة والوعي العميق ويؤمن بشكل قاطع بأهمية استمرار التوازن البيئي، وإذا كانت البيئة التقنية العلمية هي حالة فرضتها - كما يرى بعض الفلاسفة والعلماء - نظريات الابتكار والبحث وارتياد أفق المجهول وهي وبالتالي تمثل دون شكّ حالة افتراق أو ابعاد العودة إلى حكم أو قوانين الطبيعة، مع أن الصورة الحالية تكشف عن وقوع الكثير من المجتمعات الحديثة وخاصة في أوروبا وأمريكا تحت ضغط معاناة كبيرة وهائلة تمثل في التحديات الهائلة التي تشير بوضوح إلى وجود أخطار التدهور البيئي وظهور المشكلات الإيكولوجية ذات التعقيد الكبير..

وكما يرى أحد علماء البيئة الصورة على النحو التالي أن العهد الصناعي - التقني وضمن المنظور المتطور الشامل أيضاً لا يجب التصفيق له، وكذلك لا يجب استئثار حلقاته المنجزة، ضمن مدى الرؤيا البشرية وعامل الوجود المصيري، ينبغي النظر إلى عهد التصنيع والتطور العلمي باعتباره اختباراً لابد منه، اختبار طريق ثم فتح آفاقه أمام النوع البشري، ولكن علينا أن نتمتع بال بصيرة لكي نرى ما يقع في نهاية الطريق أن الإنسان البيئي هو الذي يجب أن نتطلع إلى ظهوره ووجوده لكي يقدم للبشر الهدى في الحافظة على الكون وما فيه وهو الموصوف بالرحمة والمحبة والحكمة ونشر السلام والعامل بوجوده وفكره على تحقيق الشرط البشري الذي يتافق قطعاً مع تعاليم الأديان السماوية وشرائع التكوين والحكمة، حيث يتم تصويره على أنه سيتوجه ذاتياً إلى الأسباب الأصلية وليس نحو الأعراض، وهو لا يعلن عن نفسه بأنه صانع المعجزات، بل

هو الدارك تماماً للحلول والمحاورة والتعارض والمواجهة والإصلاح، كما يعمل على وضع المعالجة الدائمة- الجذرية- وليس المؤقتة، ويدرك أين تقف أقدامه فهو الذي رأى أن الطريق وعراً مخاطة بالكثير من الأخطار والمطبات، لكنه كما فعل السومري- جلجامش "لابد أن يتوجّل في ذلك الطريق الوحيد الموجود في هذا الكون، كما لا يؤمن بالمرور من الحالة التي يتعارض وجوده معها، الإنسان البيئي يدرك أن العمل الذي يتوجب عليه القيام به هو إعادة بناء داخلية وصولاً إلى تحقيق التوازن المتخلخل لاستعادة حالة التناغم الداخلي في المحيط الكوني- البيئي، هو يعمل أيضاً على صنع الرؤية الواضحة للكون ومكوناته وما يؤثر فيها أو يهددها، ينطلق في ذلك من إحساس مرهف بأهمية استمرار الحياة والكون، يضع الحكمة الموروثة- الدينية والدينوية وأفكار وتجارب البشرية- نصب عينيه، وإذا توفرت فيه تلك الموصفات يستطيع أن يمضي في إعادة مجديّة للتكون البكر للكون والبيئة، بدون تلك الشروط يجد وجود الإنسان البيئي وفعله كما- دون كيغوت- الذي فعل في صراعه الفاشل ضد طواحين الهواء، ثمة حقيقة يجب أن يدركها من يرى أنه سيكون ذلك الإنسان الذي نأمل بظهوره، وهي أن الشرط للوجود البشري قد تم العبث به وقد تشوّه، وهو يتطلب الترميم والتطهير وإعادة الأمل بالخلاص من التدمير الهائل المحتوم والمنطلق من ممارسات القوى غير العاقلة المتحكمة بالعالم....

يعتمد الإنسان البيئي فلسفة واضحة وجديدة أكثر من مجرد العمل والتفكير بحماية الموارد الطبيعية وصيانة الكون والبشرية، وهو لا يسعى للتعامل في وجوده بمجرد المعرفة الجردية- الرقمية للموارد البشرية المتوفرة واستخدام الدعوة الهدأة للتوقف عن العبث والعمل الضار ولكنه كمسئول عن الوجود العام الذي يشعر به يتخذ الخطوات الصارمة من موقعه المؤثر، وهو يدرك إجلال

الطبيعة كما يدرك إجلال القيم الدينية والوضعية الصحيحة، وهو يشعر بصدق بأنه امتداد للوجود الطبيعي للكون، ومطالب بالمحافظة على مجمل التراث والقيم الإنسانية التي يجدها تمثل الطيف الواسع الذي خلقته الطبيعة وساهمت العقلية البشرية من خلال تجاربها في رسم مساره الأبدى، وهو في موقع وجوده لا يقل تماماً عن أصحاب الاختصاص من الذين ينظرون للبيئة وعلومها أو رجال السياسة أو المعماريين في مجال التصاميم البيئية، وهو يدرك أن الإنسان الذي يتواجد معه على أديم هذا الكوكب غير المحسن بالوعي البيئي أفعاله جلست بنتائج التدمير والعبث البيئي، وبالطريقة التي يتم فيها اختيار رجال السياسة أو الحاكم أو ما يماثل ذلك، هو يختار الذين يكسبهم للنهوض بالمهمة البيئية بما يغضد الوعي والعمل وينجز الفعل المطلوب، وسيجد أن الدائرة الصغيرة تتسع نحو الأوسع للوصول إلى أفضل حالة في حماية المجتمع والبيئة والكون، بما يؤكد الهدف من وجوده المنير الذي يبث الأفكار الصحيحة ويطلق حالة الرفض والتغيير، هو وغيره بمثابة حقول من القوى غير التناهية ذات التفكير المتشكل من الطيف المادي - الروحي - العقلي - المتاغم مع صيرورة الوجود، وكما يرى بعض العلماء أن الإنسان والبيئة مصنوعان من حقول تتشكل من قوى كثيرة متفاعلة ولابد من المحافظة على تلك الحقول بتوازن تام العصر القادم سيكون للإنسان البيئي فيه كل الفعل المطلق، فهو عصر الخدمات المبدعة ذات الأثر المأدى إلى التنوير والوعي والإبداع واستخدام الثقافة والمعرفة من أجل صيانة البيئة ومواردها وتخلص البشرية من الأمراض والعمل على ردع الكوارث والخطط الفاسدة وصيانة كوكب الأرض الذي يجب دائماً تصوّره كمنزل واسع للبشرية، الإنسان البيئي هو تلك الجوهرة المشعة في هذا الكوكب الذي قد يحاول الظلام الأطباق عليه، أن الوعي البيئي - الإعلام البيئي - التثقيف البيئي مشبع

إلى حد كبير بتعاليم متوارثة من الثقافات والحكم القديمة التي سادت في تلك العوالم القديمة البعيدة، وهو بناء رفيع المقام - مقدس - ظاهر الرغبة والتوايا لأنه يهتم بالوجود والحياة والبشر، والإنسان البيئي ضمن موقعه المؤثر يعمل على تأسيس حالة الوعي الكبيرة المتوجهة الإيجابية ويعمل من خلال المشاريع ذات المردود الإيجابي، يفكر دوماً كيف يكون العنصر البشري الفاعل الكفء المسيطر والحازم من خلال قوانين المعرفة والوعي والتحكم بالقرار الإيجابي الناشر للمعرفة والتربية البيئية والحاصل على أفضل المردود في مجال الإعلام البيئي والتنمية للموارد الكونية، وهو الدارك للذى حصل عندما قلد السومريون واندفع في التصنيع دون وضع الشروط السليمة للحد من طغيان الآلة التي كانت في مرحلة من مراحل التاريخ البشري بثابة المقصة إلى الحرية والخلاص من الجهل والتخلف وتحقيق الرفاه في المسار المعيشي، والقضاء على الأمراض والخلص من الشح والفقر، هو الذي يجب عليه أن يُعيد النظر في الذي حصل ويتوقف عند الحقيقة المطلقة التي تؤكد أن التقدم الصناعي قاد إلى تعثر الحكمة وأفرز الكثير من الأمراض والمشاكل ولكن لا رجعة عنه ولا عودة لعصر البدائية، بل يجب إعادة النظر في تعميم الفكرة الجيدة والممارسة الصحيحة ونشرها وطلب الخلاص بها وتلك بتقديرى مهمة الإعلام البيئي وبشكل أدق مهمة الإنسان البيئي الذي نتوقع ظهوره بيننا وهو الموجود المستتر حالياً والذي سيبشر كما بشر الأنبياء بالعصر الجديد الحالى من التلوث والمرض والذى ترفرف في مداره عوامل الخير والتحرر وسيطرة العقل المنور على الآلة والترشيد في استهلاك الموارد الكونية، الإنسان البيئي سيتقدم معلناً عن وجوده مرشحاً نفسه المرشح الشرعي الوحيد لقيادة مركب الحياة نحو الأفاق الجميلة الحالية من العيوب والنذوب والتلوث، هو الذي يعد محل كل المشكلات الأساسية التي

تخاصرنا الآن واقتلاعها من الجذور، هو الذي يمنح الجميع من الطيف الذي
حوله إلى حقيقة رغد المعرفة رغد الحياة، وهو الذي سيخطب ويجهّل في الأفاق
ليقول بصوت واضح وقوي أن الكون الواسع هو متزاناً جيّعاً، وأننا على
اختلاف مشاربنا وألواننا ومواضعنا الجغرافية سكانه الشرعيون دون ريب نحن
السكان رفيعو المقام

سر عبر الحياة وكأنك،
في هيكل داخلي أعمى واحد وعظيم،
تلك هي النعمة الأبدية التي شكلت الوجود،
ومنحت الإنسان اشرف موقف،
حياة الكون والخلوقات....!

الفصل الرابع

الإعلام البيئي - حالات التلوث

الفصل الرابع

الإعلام البيئي- حالات التلوث

البيئة هي فضاء الحياة بينما الأرض هي بيئة الإنسان فعليها يعيش ومنها يستخرج غذاءه ومواده الأخرى ومنها الطاقة اللازمة له، كما يتفسس هوائها ويتأثر بها وطقسها، وما يحدث فيها لها، إلى آخر ذلك من عوامل تتفاعل مع وجود الإنسان الحي وينفعها بها، والكرة الأرضية كموطن للحياة تحوي مكونات أساسية هي الهواء- بحسب غازاته المحددة علمياً، والماء بخصائصه الفريدة والقشرة الأرضية وما فيها من صخور ومعادن والنبات والحيوان والإنسان والطاقة التي تصل إليها كل واحد من هذه المكونات الأساسية يتالف من مكونات جزئية عديدة، تتفاعل هذه المكونات الأساسية وجزيئاتها معاً لتولد اتزاناً دقيقاً منا في البيئة يجعلها موطناً صالحًا للحياة غير أن هذا الازان الدقيق يختلّ لو أن أحد المكونات الرئيسية أو الفرعية تغير بشكل جذري وقضية احتلال هذا الازان الدقيق يؤثر على جمل الحياة تأثيراً ضاراً...

"أنبتنا فيها من كل شيء موزون- قرآن كريم- ..."

يعتبر النظام البيئي وحدة بيئية متكاملة تتكون من كائنات حية ومكونات أخرى غير حية في مكان معين تتفاعل مع بعضها وفق نظام دقيق ومتوازن في ديناميكية ذاتية لتستمر في أداء دورها في إعالة الحياة واستمرارها، والنظام البيئي يتكون من أربع مجموعات من العناصر غير الحية المنتجة والعناصر الحية المستهلكة ومجموعة العناصر الحية المخللة، وعندما نتحدث عن مكونات البيئة فإن

"الماء - التربة - الهواء" هي أهم تلك المكونات.. في فترة ليست بالبعيدة أصبحت مشاكل البيئة تحظى باهتمام الدول النامية بعد أن كانت تلك الدول تسعى بالدرجة الأولى إلى تحقيق النمو الاقتصادي والاجتماعي" وتعتبر موضوع الاهتمام بالبيئة موضوعا هامشيا لم يبلغ بعد حدا يثير القلق لديها ويأخذ باهتماماتها مثل استغلال الشروط الطبيعية وتسريع وتيرة التطور الصناعي وغير ذلك من الأمور، في حين كانت المشاكل البيئية الشاغل الأول للدول الصناعية وذلك نتيجة لانعكاس الأنشطة الصناعية والتقنية على المحيط الحيوي الذي أصبح عرضة لمخاطر الاستغلال والتنمية غير الرشيدة التي تهدد وتقلق بالتالي راحة الإنسان وطمأننته ولعل من المفید الجزم هنا بأن مشكلة التلوث كانت مع مظاهر التقدم التقني وتعاظم التصنيع والإنتاج، يدخل في تكوينها نواتج الاحتراق وغيرها من الملوثات في الوسط المحيط، ومن الإمعان في استغلال الموارد الطبيعية دون النظر إلى التوازن البيئي أو إلى احتياجات الكائنات الحية التي تعيش في المحيط الحيوي لدرجة أن ظهر العديد من المتغيرات التي تؤدي بأخطار كبيرة والتي أحالت أجزاء كبيرة ومتعددة من الأرض إلى بيئة ملوثة أو بشكل أدق غير صالحة لعيش الكائنات الحية...

لقد أحدث الإنسان الكثير من المتغيرات في بيته مما كان لها آثار كبيرة في استغلال المصادر الطبيعية وتلوث الوسط وإخلال في التوازن البيئي ومن أمثلة اعراضها بشكل مكثف وسريع، تمركز الصناعة في المدن وما يتبعه من نشاط تجاري واجتماعي وعلمي، وزيادة الهجرة من الريف إلى المدينة في الدول النامية عموما قاد إلى العديد من المشاكل الاجتماعية والصحية وتحولت تبعا لذلك البيئة في الكثير من المدن الكبرى وخصوصا الصناعية منها إلى بيئة ملوثة بغازات كثيرة مثل أكسيد الكبريت والكربون والنتروجين إضافة إلى الكربوهيدرات والدخان

والغبار والضوضاء وغيرها الكثير، وقد انعكس هذا على صحة الإنسان ونشاطه وقدرته على العمل في مثل هذه الظروف الجديدة.. بفعل تلك العوامل وغيرها حصل التلوث في معظم البحيرات والأنهار وشواطئ البحار وأصبحت مياهها غير صالحة لمعيشة الكثير من الأنواع الحيوانية والنباتية.. الإنسان حالياً يعاني بشكل واضح من تلوث المسطحات المائية عن طريق استهلاكه للنباتات والحيوانات المائية التي تتركز الملوثات في نسجها، يعود تلوث هذه المسطحات المائية إلى قذف المخلفات البشرية ومخلفات الصناعة والمبيدات الكيميائية وغيرها، كما أدى الاستعمال غير الرشيد للمبيدات الكيميائية المختلفة لمقاومة الأمراض التي تصيب النباتات والحيوانات وفي التربة وتتسبب في القضاء على العديد من الكائنات المفيدة والتي تسهم في تكامل عناصر البيئة، إلى جانب ذلك زحفت الصحراء في كثير من بلدان العالم وخصوصاً في وطننا العربي والعراق أحد الواقع الذي تشهد تدميراً فاسياً للبيئة فقد زادت رقعة الأراضي القاحلة وغير المنتجة على حساب الأراضي الزراعية والمراعي الخصبة، كما يلاحظ بدقة من خلال التقارير التي ترد إلى الهيئات المعنية بالبيئة في الأمم المتحدة - ازدياد المساحات العارية من الغطاء النباتي بفعل المواد التي استخدمت في أسلحة الحروب المعاقبة، إلى جانب تخريب الغابات وبساتين التخليل وتعاظمت ظاهرة الرعي الجائر في المناطق



الغربية والجنوبية والشمالية من تكوين الخريطة العراقية، أطلعت على أفلام وثائقية وتقارير ميدانية كثيرة تصور من الواقع المختلفة خلال الحرب الأخيرة التي شنت على العراق الحراق وهي تلتهم مساحات كبيرة بفعل القصف غير المبرر، وفي العالم لا تختلف الصورة حيث يشهد زيادة كبيرة في عدد الأنواع النباتية والحيوانية المهددة بالانقراض وقد أصبح تلوث الهواء والماء والتربة من المخاطر التي تهدد حياة المنظومتين النباتية والحيوانية وكذلك وجود الإنسان.

- تلوث المياه

وهناك قضية أكثر خطورة تتعلق بتلوث المياه- حيث الماء مكون أساسي من مكونات البيئة- لا يمكن الاستغناء عنه لبقاء الحياة واستمرارها وما يرتبط بذلك من نشاطات بشرية مختلفة في مجالات الزراعة والصناعة وغير ذلك مباركة هي تلك المياه المقدسة، إذ تمنحنا الحياة وتطفيء ظمآن، وتبين علينا السعادة والسرور، لها السيادة على كل ما هو غال ونفيس وعلى بني البشر.. أيتها المياه أمنحينا بسلام الشافي^(*) ولعل من المفيد التنويه إلى أن مصادر المياه في الطبيعة هي مياه الأمطار والجليد- الثلوج في المناطق القطبية من التكوين الكوني- وكذلك المياه السطحية التي تنتظم في تكوينها- البرك والبحيرات والبحيرات والمجداول والأنهار والترع والأبار والعيون ومخزون المياه الجوفية، ويشخص العلماء من خلال نتائج المختبرات تلوث المياه إلى ثلاثة أنواع:

- تلوث طبيعي.. ويعني به التلوث الذي يغير خصائص الماء الطبيعية فيجعله غير مستساغ وغير صالح للاستعمال البشري...

(*) من كتاب الهند القديم المقدس- الريميفيدا...

- تلوث كيميائي... ويعنى به أن يصبح للماء تأثير سام نتيجة وجود مواد سامة كيميائية أمثال مركبات الرصاص والزئبق أو المبيدات الحشرية وأيضاً تلوث بكتيري وذلک يشخص من خلال وجود ميكروبات مرضية تتوارد في المياه، الأمر الذي يجعل استعمال المياه يؤدى بشكل قاطع إلى الإصابة بالأمراض المعدية..

- تلوث طحلي... يتمثل في تركز كائنات نباتية ويوودي إلى تغير في طبيعة المياه ونوعيتها ويطلق على تلوث الماء بالبكتيريا والطحالب وغيرها من الأحياء اسم التلوث البيولوجي..

- تلوث المياه بالفضلات... تشكل الفضلات الجماعية الناتجة من الحياة اليومية في المدن وبشكل خاص النفايات الصناعية والملوثات الناتجة عن تفاصيل النشاط الزراعي والبترول ومشتقاته والمواد المشعة ويمكن تحديد طرق دخول هذه المواد الملوثة إلى الماء من خلال صرف المخلفات الصناعية مباشرة أو عن طريق الأنهر دون معالجتها للتقليل من سموها.. كذلك يتسبب صرف مياه المجاري المتزلية مباشرة إلى الأنهر عن طريق أنابيب ضخ أو مجاري وكذلك عمليات المصارف الزراعية والتي تخلص التربة من الماء الزائد فيها وكذلك تتسبب مخلفات البناء والقمامه ومخلفات تبديل زيوت القوارب النهرية والبحرية.. المخلفات المختلفة عن المنازل والمجمعات الصناعية تشكل في مجموعها مياه المجاري وتحتوي جميع مياه المجاري على مواد عضوية توجد أما معلقة وإنما على حالة غروية أو ذائبة وتحتوي المليمتر من مياه المجاري المتزلية على عدة ملايين من الخلايا الميكروبية ويتم التخلص من مياه المجاري بإعادة استخدامها في ري الأراضي الزراعية أو إلقائها في النهر.. كما يحدث في

العراق ودول أخرى مجاورة وتعتبر تلك معالجة خاطئة تلحق أشد الضرر باليبيئة والصحة

- تلوث المياه صناعيا... التلوث الصناعي والمواد الناتجة عن النشاط الزراعي والتلوث من حالات الأمطار الحمضية وذلك بزيادة تركيز حامض- الكبريتيك- الذي يتكون في المطر من أكاسيد الكبريت التي تبعث من حرق الفحم في المصانع والصناعات التعدينية وصناعة الطابوق وتعتبر محطات توليد القوى هي المسئولة أساسا عن تلوث الهواء يضاف إلى ذلك التلوث الكيميائي الناتج عن تركز المركبات الكيميائية كما يشكل التلوث الحراري خطرا كبيرا من خلال مصانع الحديد والصلب والورق ومحطات توليد الكهرباء الحرارية والمفاعلات النووية المولدة للطاقة الكهربائية والتي تستخدم المياه في عمليات التبريد ثم تقوم بصرف المياه الملوثة الساخنة إلى مياه الأنهار مما يؤدي إلى رفع درجة حرارتها ويأتي النفط ومشتقاته في مقدمة الملوثات ذات الأثر الخطير على البيئة وخصوصا مياه الأنهار والبحار وكذلك تنتج منه الآثار السيئة على الصحة التي يتعرض لها الإنسان من تلوث مياه الأنهار بالميادين الحشرية وتوسيع رقعة الطحالب..

صحة المياه... صحة الإنسان

من النقاط السابقة أصبح جليا معرفة التأثير الكبير والخطير الذي تسببه المياه الملوثة على حياة الإنسان والبيئة بشكل عام، وتصح بشكل كبير المقوله التي تقول أن الماء يمثل استمرار للحياة فقد يكون أيضا سببا في تهديدها، والمقصود هنا إذا كان ملوثا، أن توفير مياه الشرب النظيفة لسكان المناطق الحضرية والريفية هي سمة تميز بها البلاد المتقدمة، في حين أن المجتمعات المختلفة اقتصاديا

وأغلبها في المناطق الاستوائية والصحراوية، ترتفع بها نسبة الأمراض التي تنتقل عن طريق المياه، وتفتقر إلى الإمكانيات المالية والإدارية الكبيرة التي تتطلبه إجراءات الإصلاح الحديثة، كما يفتقر سكانها إلى التعليم والوسائل التي تغير من عاداتهم الشخصية^(*) هناك عدة أمراض ترتبط بتلوث مصادر المياه عن طريق فضلات الحيوان والإنسان، وهذه الأمراض تشمل الكوليريا- الحمى التيفوئيدية- الحمى الباراتيفوئيدية- الديزنتريا- داء التولاريما- التهابات الكبد المعدية- الأمراض التي تنتج عن مجرد التلامس المائي كما في حالة- البلهارسيا- أو الناقلات الحشرية كما في حالة- الملاريا- ولقد كثُر في الماضي انتشار هذه الأمراض والتي كانت تظهر على شكل كوارث تؤدي بحياة الكثير من البشر، والسبب في الغالب عدم إتباع الشروط الصحية في تأمين الماء وبعد تلوث الماء بوساطة صرف المجاري هو السبب الرئيس للأمراض التي تنتقل عن طريق الماء، ويمكن السيطرة على انتشار أمثل هذه الأمراض المعدية بالمعالجة وكلوريدات وكبريتات الكالسيوم والرصاص وكذلك تأكل مينا الأسنان وإذا زاد تركيز الفلور في الماء عن الحد المعين ولكيلا يكون سبباً في انتشار الأمراض فلابد من اتخاذ جميع الإجراءات الوقائية التي تلخص بما يلي:

تأمين الماء النقي - اتخاذ جميع الإجراءات وسن القوانين والتشريعات الضرورية للبقاء على الماء في حالة كيميائية وطبيعية وبيولوجية لا تسبب ضررا

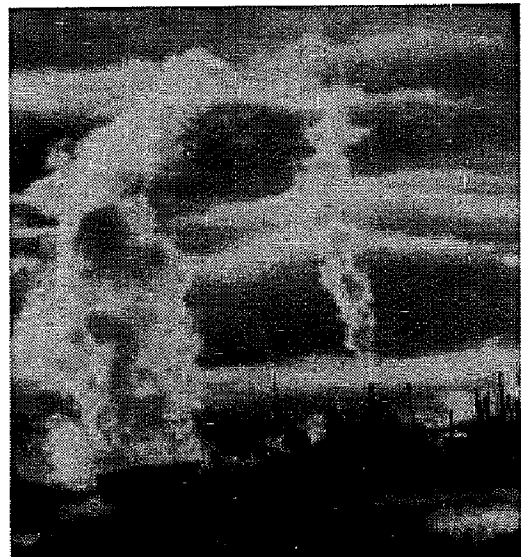
(*) من خطاب السيدة آنديرا غاندي أمام الجمعية العامة للأمم المتحدة الصحية لفضلات الإنسان وبنقية موارد مياه الشرب، كما أن زيادة بعض المواد الكيميائية في الماء أو نقصها قد يسببان أمراضًا مختلفة كالاضطرابات المعدية والكلوية التي تنتج عن زيادة أملاح كربونات.

للإنسان أو الحيوان أو النبات وكما جاء في خطاب- أنديرا غاندي- الماء ضروري للحياة، والمدينة إن هي إلا شيء كالحوار بين الإنسان والماء، لقد استقر الإنسان الأول عند ضفاف الأنهار وبحوار البحيرات وعلى شاطيء البحر، وهناك ازدهرت الأنشطة الزراعية والكثير من الأنشطة الصناعية، والتنظيم الجيد لاستخدام الماء للأغراض المنزلية والاقتصادية جانب أساسي من جوانب الإدارة والتنظيم الاجتماعي- معالجة الخلفات البشرية السائلة قبل طرحها في المسطحات المائية، والمياه النقية هي تلك المياه الخالية من البكتيريا والمواد المنحلة التي تكسبها لوناً أو طعماً أو تجعلها مسببة للأمراض وأما مصادر هذه المياه التي يمكن استخدامها لإمداد التجمعات السكنية بحاجاتها الشخصية والزراعية والصناعية فهي مياه الأمطار والمياه الجوفية ومياه الأنهار، وأيا كان مصدر المياه فإنها لا توجد في الطبيعة نقية بصورة تامة... وإذا لم تتوفر الينابيع والمياه الجوفية ومياه الأمطار فلا بد من استعمال مثل هذه المياه غير ممكن إلا بعد تنقيتها قبل استعمالها وذلك لتحسين الصفات الطبيعية لها بإزالة المواد العالقة فيها وكذلك اللون والطعم والرائحة وأيضاً تخلصها من البكتيريا، وتتوقف طريقة التنقية المختارة على الصفات الأصلية للماء وما تحويه من شوائب وعلى الاستعمال المتوقع لها، يذكرنا المؤرخون بأنه في منتصف القرن التاسع عشر حينما كانت بريطانيا ذات الوجه الاستعماري القبيح تُمثل القوة الصناعية والعسكرية المسيطرة، كانت أنهارها مجارير مفتوحة وكانت الكوليرا والدوسنطاريا والتيفود تنتشر بها انتشاراً واسعاً، هذه الحقيقة يجب تذكرها عندما يجري التعليق اللاذع على ضعف إجراءات الإصلاح في البلاد النامية، وقد قيل لي بأنه حتى عام 1960 كانت هناك مناطق باسكتلندا ليس بها مياه نقية للشرب ولا كهرباء وتنقسم محطات تنقية الماء إلى ثلاثة أنواع رئيسة وهي محطات تنقية الماء بالترشيح

البطيء ومحطات تنقية الماء بالترشيح السريع ومحطات تنقية الماء لأغراض خاصة مثل إزالة عسر الماء... والمعروف أن المياه تنقى بطرق عديدة أهمها التخزين وإذا يؤدي إلى نقص ما بها من مواد عضوية والتي تتغذى عليها البكتيريا، وطريقة الترتيب الطبيعي الذي يتوقف على حجم الذرات وزنها وسرعة الماء ودرجة حرارته أو من خلال الترتيب الكيميائي وذلك بإضافة مادة الشب التي تكون في الماء راسبا هلاميا تلتتصق به المواد العالقة من طمي وميكروبيات، وطريقة الترشيح والتي تعمل على حجز المواد الدقيقة والبكتيريا فتخلص المياه منها ويتم ذلك من خلال طبقات الرمل أو مواد مسامية أخرى وطريقة التطهير وذلك لضمان سلامة المياه من الناحية الصحية ويتم هذا باستخدام مواد كيميائية أهمها الكلور- الكلورامين أو مواد طبيعية مثل الأشعة فوق البنفسجية أو غاز الأوزون أو بغلة الماء في حالة عدم وجود طريقة أخرى..

- تلوث الهواء... الخطر المرعب

أن أقرب مظاهر التلوث إلى مداركنا هو- تلوث الهواء- وهو ما يسهل إدراكه خصوصا بالنسبة لمن يعيش في المدن الكبرى والمناطق الصناعية، نشعر بتلوث الهواء عندما تلتهب عيوننا وتتهيج رئاتنا وتعتل صحتنا أو بصورة غير مباشرة عندما يُدمر الغطاء النباتي بفعل التلوث أو عندما ينْجِم الضباب الدخاني فوق مدننا التي نعيش فيها.. يتلوث الهواء



عندما تتوارد فيه مادة أو أكثر غازية أو صلبة أو سائلة أو عندما يحدث تغيير هام في نسب الغازات المكونة له وتؤدي هذه التغييرات إلى تأثيرات ضارة مباشرة أو غير مباشرة على المواد الحية أو غير الحياة المكونة للنظام البيئي، أو تجعل الظروف التي تعيش فيها هذه الكائنات غير ملائمة أو تسبب خسائر مادية..

تلويث الهواء إما أن يكون محلياً ويرتبط بأمكانية محددة كالمدن الكبرى والمناطق الصناعية وغيرها^(*)، أو يكون عالمياً وذلك عندما تنتشر الملوثات على مساحات كبيرة وتصل إلى مناطق بعيدة عن مصادرها كالمواد المشعة وثاني أوكسيد الكبريت، وقد يكون تلوث الهواء العالمي نتيجة لزيادة تركيز غازات

(*) الأبحاث التي نشرت من خلال الفنوات الإعلامية في الولايات المتحدة أشارت إلى أن المدن الكبرى فيها تعاني من نقص كبير في نسبة الأوكسجين، وفي مقابلة مع روبرت جينكينس - طيار مدني في الخطوط الجوية الأمريكية الداخلية قال من السهولة بمكان إيجاد ولاية نيويورك في أي طقس بدون خارطة أو أجهزة مرتبطة إلى الرادار فقط استنشاق رائحة الهواء فوق المدينة...! حيث تخيم عليها سحابة رمادية هائلة ثابتة يراها الطيار روبرت وغيره خلال الجو الصحوا وهو يقود طائرته على مسافة 150 ميلاً من فضاء المدينة، وقد فسر علماء البيئة ذلك بأنه ناتج عن المدينة العملاقة التي تنفس في الهواء يومياً ما يعادل 4200 طن من ثاني أوكسيد الكاربون و350 طن من الغبار 4750 طن من أول أوكسيد الكربون وثاني أوكسيد الكربون وأكسيد النتروجين وغير ذلك من المواد السامة، وتهطل من تلك السحابة على أرض المدينة رواسب من السخام يبلغ مقدارها أكثر من 4500طن تقريباً فوق كل ميل مربع من مساحة نيويورك، ويموت في المدينة سنوياً أكثر من 10000 شخص بسبب تلوث هواء الجو ويشكل ذلك الرقم نسبة 12% من جميع الوفيات المسجلة وهو يتضاعف بازدياد واضح...

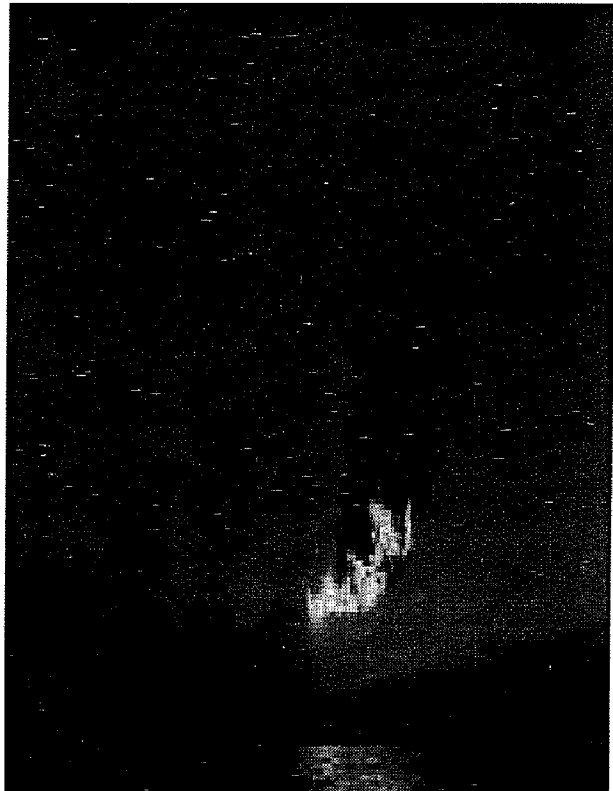
معينة مثل ثاني اوكسيد الكربون أو نقص غازات أخرى كالأوزون وغيره، وإذا أردنا أن نتكلم بدقة فإن تلوث الهواء لا يحدث نتيجة لفعاليات الإنسان فحسب وإنما نتيجة لحوادث - طبيعية مختلفة مثل اشتعال الحرائق في الغابات وثوران البراكين وغيرها من الظواهر التي تسبب التغير البيئي وتترك خللاً في توازنه ويمكن إيجاد ملوثات الهواء على النحو التالي:

- ملوثات ذات منشاً طبيعياً وتشمل ملوثات مواد معدنية أو نباتية وكائنات دقيقة وغيرها..
- ملوثات ناجمة عن احتراق الوقود اللازم للصناعة ووسائل النقل والتدفئة..
- ملوثات ناجمة عن خلفات الصناعة..
- ملوثات ناجمة عن حرق وإعادة استعمال المخلفات والنفايات البشرية والصناعية..

تقوم الصناعة إلى جانب وسائل النقل بدور هام في تلوث الهواء بالإضافة إلى الغازات الملوثة الناجمة عن احتراق الوقود اللازم للصناعة وتنطلق العوامل الصناعية المختلفة العديدة من سوم الملوثات كناتج للعملية الصناعية مثلاً نتيجة احتراق الفحم الحجري في محطات الطاقة الكهربائية يزداد معدل انطلاق بعض المعادن ويسمى ذلك في خلق نسبة التلوث في الهواء وتعتبر صناعة الاسمنت من الصناعات الملوثة وإضافة إلى الغازات السامة الناجمة عن احتراق الوقود ينطلق من هذه الصناعة السيليكات - وكميات كبيرة من الغبار وجميع أشكال الجزيئات الصلبة الأخرى الناجمة عن النشاطات الصناعية والبناء..

- التلوث الصناعي.. بوابة التدمير

أما في المناطق الزراعية فإن أهم مصادر التلوث هي وسائل التدفئة التي تطلق آلاف الأطنان من الغازات الملوثة وخصوصاً أوكسيد الكربون بالإضافة إلى الدخان الناتج عن الاحتراق غير الكامل في وسائل التدفئة وتعتبر منشآت تربية الدواجن والأبقار بالإضافة إلى المبيدات من المصادر المباشرة لصنع تلوث الهواء، إذ ينطلق في الهواء الخيط بهذه المنشآت غاز الأمونيا - غاز كبريت الهيدروجين، وغيرها من الغازات ذات الرائحة الكريهة وللهواء دورات ثلاث من عناصره ذات الأهمية في بقاء الحياة واستمراريتها مثل دورة الأوكسجين والكربون والتتروجين^(*)، وي تعرض الهواء الجوي للتلوث بعدة غازات تأتي من مصادر مختلفة ومن أهم هذه الغازات ثاني أوكسيد



(*) يقول العالم الروسي فيدورينكو الولايات المتحدة الأمريكية تستنشق الآن احتياطي الأوكسجين الموجود في المناطق الأخرى من الكره الأرضية ..

الكاربون- وأول أوكسيد الكاربون وثاني أوكسيد الكبريت وأكاسيد النتروجين والهيدروكربونات والأوزون بالإضافة إلى ذلك هناك ملوثات أخرى ذات طبيعة صلبة أو سائلة وتعرف بالجسيمات الدقيقة والتي يختلف حجمها كما تختلف مصادرها وطبيعتها وأضرارها ومن أهم الجسيمات الدقيقة المنتشرة في الهواء "البكتيريا- الفيروسات- حبوب اللقاح- الغبار- الرماد المتطاير" وكذلك تعتبر ذرات "الرصاص- والأسبست- وأملام البحر- والكييمائيات غير المظورة بالإضافة إلى الدخان وبخار حامض الكبريتيك "السميات السابقة كلها تعتبر من الجسيمات الدقيقة الملوثة للهواء ومصادر هذه الملوثات إما أن تكون طبيعية- كالبراكين والبحار والتربة والنبات بالإضافة إلى الفضاء الخارجي وإما أن تكون مصادر صناعية كالمداخن وعمليات التنظيف وإطارات السيارات وعوادمهما وتتسبب هذه الجسيمات بشكل عام في خفض مدى الرؤيا كما تسبب في تشتيت ضوء الشمس الساقط على الأرض وبالتالي فإنها تقلل من درجة الحرارة وقد تحدث تغيرات جذرية في المناخ، ويعتبر التلوث بالرصاص من أخطر الملوثات الصلبة في الهواء، يضاف إلى ذلك التلوث بالغبار إذ تعتبر العواصف الترابية والرمليّة من أهم المظاهر المناخية التي تؤدي إلى تلوث الهواء إذ تؤدي العواصف الترابية إلى تدهور نوعية مكونات النظام البيئي من "ماء وهواء وترابة" وتقوم الرياح والحرارة ونشاطات الإنسان والحيوان بدور كبير في حدوث العواصف الترابية.. وتستخدم عدة طرق لقياس ملوثات الهواء كطريقة "فررك الهواء" واستخدام المرشحات وأجهزة قياسات متطرفة، وفي حالة قياس الملوثات الصلبة تستخدم طرقاً أخرى تمثل في الترشيح والترسيب واستخدام جهاز "الصادم والميكروسكوب" ولعل مشكلة التلوث الجوي تجد جزءاً منها يتمثل في

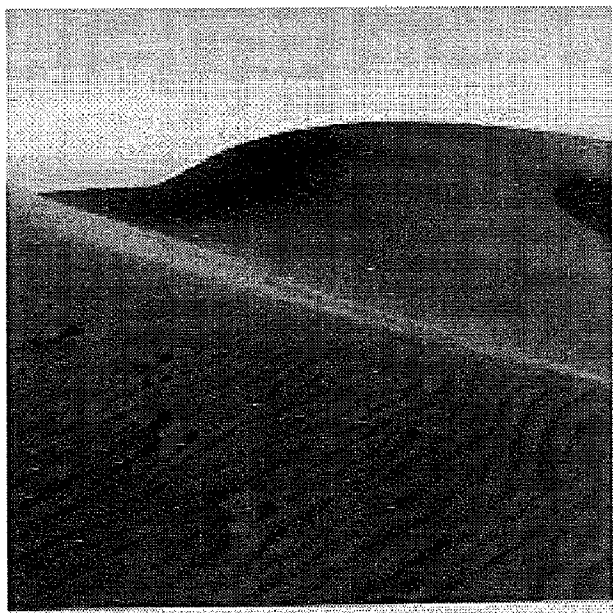
ازدياد نسبة الأكاسيد المختلفة والهيدروكربونات المبعثة من عادم السيارات والناجمة عن إطلاق مركبات الرصاص الموجودة في البنزين..

وتعتبر الجزيئات المعلقة أكثر الجزيئات تأثيراً وتلويناً للهواء إذ تشكل القسم الأكبر من الجزيئات الملوثة للهواء وتحوي جزيئات دقيقة تحدث أكبر الضرر لجهاز التنفس وخصوصاً عند الأطفال لأنها تستطيع اختراق دفاعات الأنف بشكل سهل والوصول إلى أعماق بعيدة في الرئتين وتأثير الجسيمات في الإنسان وحدها أو متحدة مع الملوثات الهوائية الأخرى وذلك من خلال ملامستها للجلد والعيون وتوغلها داخل الجهاز التنفسي وتسبب الأمراض المختلفة وخصوصاً التهاب الشعب الهوائية والانتفاخ الرئوي والربو وغيرها، وتتأثر الجزيئات الصغيرة بمعظم الأضرار التي تلحق بالجهاز التنفسي وخصوصاً الالتهاب الرئوي الذي يصيب القصبات الرئوية الدقيقة ويعوق مرور الهواء مما يجعل التنفس صعباً إضافة إلى الإصابة بالانتفاخ الرئوي إذ تذوب في جدار الحويصلات الرئوية مكونة كيساً هوائياً كبيراً من عدة حويصلات صغيرة وتكون المساحة السطحية للكيس الكبير أقل من مجموع المساحة السطحية للحويصلات الصغيرة التي تكون منها الكيس وهذا يقلل من سطح الغشاء المتوفر لنقل الأوكسجين مما يؤدي إلى قصور التنفس وزيادة الجهد على القلب ويتيح تأثير الجزيئات من كونها سامة وتكون عقبة في طريق تهوية الجهاز التنفسي ومتضمن بعض المواد السامة

- تلوث التربة... ومشكلة التصحر..

كما تعتبر مشكلة التصحر مشكلة عالمية تعاني منها الكثير من البلدان في أنحاء العالم كافة ويعرف التصحر بصفة عامة بأنه تدهور خصوبة الأراضي المنتجة

سواء كانت مراعي طبيعية أو أراضي زراعية مروية والخفاض للإنتاج إذ تصبح أقل إنتاجية وربما تفقد خصوبتها كلها، فالمواطن الرعوية تفقد غطائها النباتي الطبيعي ويحل محلها الأعشاب الأقل قيمة اقتصادية والتي لا تتمكن من صيانة التربة، كما تتدحر الأراضي في مناطق الزراعة وتصبح بسبب الحرش في المناطق الجافة عرضة للانجراف بسبب هبوب الرياح إذ تفقد قدرتها على الاحتفاظ بالماء وتتوفر الوسط المناسب لنمو النباتات، كما تتدحر



خصوبة الأراضي المروية نتيجة للري غير العلمي إذ تزداد نسبة الأملاح في التربة أو يرتفع مستوى المياه الجوفية وتحول إلى تربة سبخة وفي جميع الحالات ينخفض إنتاجها ويعزز التصحر في الخفاض إنتاج الغذاء بسبب فقدان الأراضي القابلة للزراعة أو أراضي المراعي الخصبة وخصوصاً في المناطق الجافة وشبه الجافة، ومن خلال تقارير الأمم المتحدة عن مشكلة التصحر في العالم يتضح أن مجموع المساحة المتصرحة في العالم بلغت (46 مليون كيلو متر مربع ينحصر الوطن العربي منها 15 مليون كيلو متر مربع أي 29% من جملة المناطق المتصرحة في العالم وحوالي 90% من جملة مساحة الوطن العربي) وتغطي الصحراء بما فيها المناطق الجافة وشبه الجافة 43% من مجموع مساحة اليابسة، ولقد كان الكثير من هذه المناطق في الماضي أراضي خصبة قامت عليها حضارات مزدهرة وأهم

أشكال استغلال الأراضي التي تهدد بالتصحر^(*) هي تلك الزراعة التي تعتمد مياه الأمطار إذ يؤدي أسلوب الحراثة القديم إلى جعل الأرض أكثر عرضة لخطر الانجراف السطحي والأخدودي ويزيد ذلك من خطر الانجراف قوة هطول الأمطار وتكون خطورة هذا الانجراف بأنه يزيل الطبقة السطحية من التربة التي تخزن معظم العناصر الغذائية وخصوصاً العضوية منها والتي تساعد على الإنبات والنمو وكذلك يؤدي ظهور نسبة كبيرة من أملاح الأراضي إلى انخفاض خصوبة الأرض إذ تحول بالتدرج إلى أرض غير منتجة ويصل معدل تبخر الأرض في بلادنا إلى 2000 ملم إذ يساعد ذلك على تنشيط عوامل ترسب الأملاح في التربة مما يؤدي إلى تسييج الأراضي المروية إذ تجتمع وتتركز الأملاح المنحلة في المياه بفعل "تبخر المفرط" كما يهدد زحف رمال الصحراء الأراضي الزراعية سواء كانت في أحواض الأنهر أو في مناطق وجود عيون المياه والينابيع وتنقل الكثبان الرملية من مكان لأخر مع اتجاه الرياح السائدة وتمثل الكثبان الرملية تهديداً دائماً للأراضي الزراعية إضافة إلى الآثار الضارة التي تلحقها بالنباتات وبصحة الإنسان والحيوان ويسهم اختلال التوازن البيئي بظهور التصحر إذ يسود الاستغلال اللاعقلاني الذي افقد النظم البيئية في الملاوي

(*) يرى العالمان "غيراسيروف" وـ "فيدوروف" أن التربة المتآكلة تشغل ما نسبته في العالم أجمع مساحة تتراوح ما بين 750 - 850 مليون هكتارـ أي نصف مساحة الأراضي المزروعة، ويضيف تقريرهما أن الطبيعة تنفق مالا يقل عن 300 عام وربما 1000 عام لتكون 32ـ سم من هذه الطبقة السطحية للأرض، وفي تقارير أخرى يؤكّد علماء من الولايات المتحدة وألمانيا بأن مقدار 1,1 مليار هكتار من الأراضي في العالم فقدت فعاليتهاـ البيولوجية الطبيعيةـ حيث تحول مليار هكتار إلى أراضي غير صالحة للزراعة كما تقدّم مساحة 460 مليون هكتار أو ربما 700 مليون هكتار من الأراضي الزراعية على شفير الاستنزاف غير المبرر..!

الطبيعية توازنها من خلال ظاهرة الرعي الجائر يضاف إلى ذلك قطع الأشجار والشجيرات وتدمير الغابات لاستخدام أخشابها في أغراض التدفئة والصناعة ونتيجة لتلك الظواهر فقدت التربة غطائها وتحولت الم راعي الخصبة إلى صحارى منخفضة الإنتاج - ولغرض الحفاظ على التربة من الانجراف والتصرّر تواصل الجهات العلمية ذات الاختصاص المباشر العمل على توعية الفلاحين للمحافظة على استخدام الموارد الطبيعية وتطوير استخدامها بما يحقق الإنتاج الأفضل في ظل ظروف بيئية مستقرة وإصلاح الأراضي ومقاومة التصرّر وفق أساليب علمية تمثل بالمسح البيئي وتحديد الأساليب التي أدت إلى تدهور النظم البيئية في المناطق أو الواقع المستهدفة واعتماد مبدأ زراعة الأشجار من خلال إشاعة مفهوم التخطير البيئي المستمر للمناطق التي فقدت غطائها النباتي وتعتبر عملية التشجير والتخطير عاملًا مهمًا لثبيت التربة وإقامة مصدات دائمة تمنع تقدم الرمال وتوقف زحف الأراضي الصحراوية كما تعمد الجهات المسؤولة إلى تشجير الكثبان الرملية والحفاظ على الم راعي الطبيعية ووقف الزراعة في المناطق التي يندر فيها سقوط الأمطار وإصدار القوانين التي تحرم قطع الأشجار والشجيرات لاستخدامها كمصدر للطاقة وتوفير مصادر أخرى بدائلة وإعادة النظر في وسائل الري بما يحقق استخداماً أمثل للمياه وتحسين بنية التربة من خلال إضافة المادة العضوية إليها وحمايتها من الانجراف وإقامة السدود ونشر الوعي الزراعي والقضاء على الآفات الزراعية... (*)

(*) ليست كل مساحة الصحراء هي من صنع الإنسان، بل تعاقب فترات الجفاف خلال حقب زمنية طويلة تسبب في بعض الذي حدث، لابد من التفريق بين العمليات الطبيعية والنشاط المدمر للإنسان على البيئة...

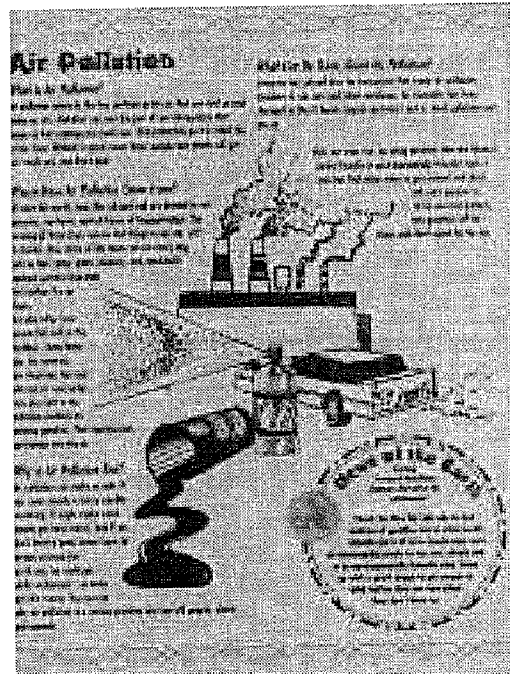
الفصل الخامس

الاعلام البيئي - أفكار على ورق

الفصل الخامس

الإعلام البيئي - أفكار على ورق

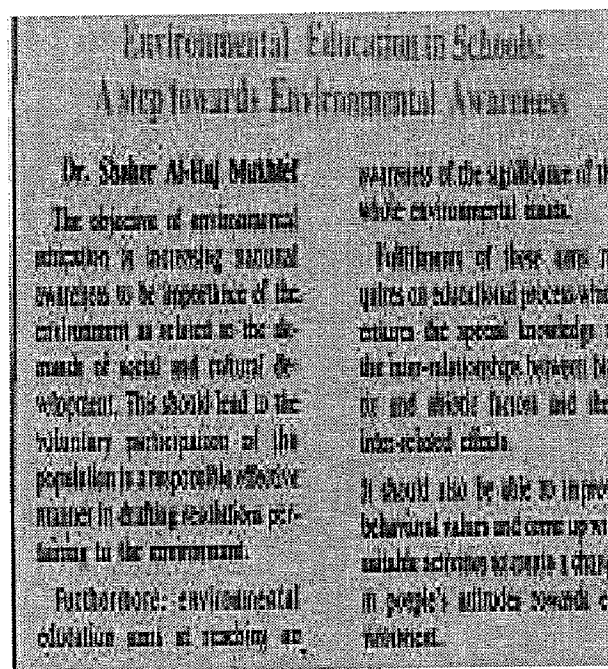
تشكل مشاكل وقضايا البيئة إحدى أهم العناوين التي يهتم بها الإعلام البيئي، تلك التي تلقي بظلالها على أجندة الحياة في هذا العالم المضطرب، ويسبب وجود الخبرة والتقنية لدى بعض الدول المتقدمة في مجال الإعلام والتوعية البيئية والتوجيه في مجال التربية البيئية تحقق الخطة التي توضع تقدماً مهماً ومحدوداً واضحاً، وذلك النجاح يعود لترانيم الخبرة في مجال العمل التربوي والتوعية ووسائل الاتصال - السمع بصري بشكل



خاص والإعلام المقصود الصحف - المجلات - المطويات - البوستر، بينما لمجد الصورة مختلفة لدى الدول النامية - منظومة العالم الثالث - التي تفتقر إلى الكثير من التقنيات وتعاني من قلة الخبرة والعدد المحدود من الكوادر المتدربة، إلى جانب انعدام التأثير الواضح لوسائل الإعلام في تحقيق التوعية المنشودة لدى قطاعات الجماهير المختلفة، كما يندر وجود المراكز الثقافية التي يمكن استخدامها في عمل تأثير الندوات وعرض الأفلام واستغلالها في إقامة المؤتمرات، كما ينعدم وجود وتأثير الجمعيات الأهلية التطوعية للعمل بين قطاعات الجماهير المختلفة

إلى جانب التنظيمات الشعبية ذات التوجه المهني، كما لا تتضمن المناهج الدراسية التربوية أية مواد منهجية عن البيئة وعن الإعلام البيئي، ويفيد القرار أو المبادرة لدى الجهات والمؤسسات المعنية بشؤون البيئة ضعيفاً في ملاحقة حالات التلوث والتنبؤ إلى حالات الأخطار البيئية ورصدها والتنسيق مع الجهات الرسمية ذات القرار السياسي، ويعمل تفشي الأمية الدراسية على تعطيل دور الجهات المعنية بنشر الثقافة والتوعية وال التربية البيئية، في دول العالم الثالث حيث يسود الفقر والأمية والمرض وتختلف الإدارة الحكومية والاستغلال وسيادة القرار الحكومي غير المدروس وغير الواقعى وتصف التقنية العلمية بحالة التراجع والتخلف يبدو الوضع قاتماً ولا توجد آفاق لوضع حلول ناجعة للمشاكل البيئية، كما ينعدم تماماً نشر الثقافة البيئية في الأوساط الاجتماعية أو ضمن المراحل الدراسية المختلفة، أظهرت الكثير من الأبحاث والتقارير الصعوبة البالغة في تأمين الكوادر المختصة - تلك التي تستطيع العمل في مجالات التنمية للموارد الطبيعية وعلوم البيئة بشكل خاص، أن وسائل الإعلام في العالم الثالث يسجل ضدتها الإحجام عن نشر التقارير والأبحاث والدراسات التي تهتم بالبيئة ومشكلاتها والتعتيم المقصود عن وجود تلك المشاكل وخطورتها، وهي بذلك تعطل أهم عوامل التأثير الإعلامي - الإعلام البيئي - الذي تنحصر مهمته في كشف الممارسات والأخطار الضارة والمدمرة للبيئة ومحاباة المضاعفات الناجمة عنها، وكذلك التحذير من الأخطار البيئية والصحية، لابد لتلك الدول ومجتمعاتها من الإطلاع على تجارب الدول المتقدمة والاسترشاد بالخطط والأساليب التي اعتمدت في مجال التوعية ونشر الثقافة البيئية، وذلك يتحقق التعاون مع الدول والمجتمعات الأخرى بما يحقق المردود الذي ينعكس بشكل إيجابي على حماية الإيكولوجيا عالمياً وتفعيل دور الإنسان في الاستخدام الرشيد

للموارد الطبيعية، في الدول المتقدمة قدمت وسائل الإعلام دعماً مهماً للخطط البيئية في مراحل التنفيذ وفي مجال النشر المعلوماتي، كما عززت فكرة الاحتفال بالمناسبات البيئية التي قررت المنظمة الدولية اعتبارها مناسبات هامة مثل "اليوم العالمي للبيئة، ويوم الأرض ومناسبات وطنية وأخرى علمية أو من خلال تنظيم المسابقات ومنع الجوائز المتعلقة بالأبحاث والدراسات أو الممارسات والجهود المبذولة من أجل البيئة العالمية، وعملت بعض-



مقالة للكاتب في الصحافة الأمريكية- الهيئات والحكومات على تحصيص الملح الدراسية في مقاعد الدراسة الجامعية وكذلك تدريب الكوادر في مجال حماية البيئة ومكافحة حوادث التلوث وخاصة تلوث البحار بالنفط من جراء انقلاب ناقلات النفط، أو التسرب من الآبار، الآن صار العالم الثالث يدرك بدقة أهمية التخطيط البيئي والعمل الجماهيري من أجل تنفيذ برامج التوعية المطلوبة، ويزداد البحث عن التجارب ذات الوسائل الفعالة والمناسبة لتحقيق التفاعل

الجماهيري معها، هناك تجارب حققت بعض النجاح كما في تجارب كينيا وكولومبيا ودول مجلس التعاون الخليجي العربية، جاءت تلك الجهود بعد التحذير الذي أطلقه مؤتمر تبليسي - 1978 عقد تحت رعاية منظمة اليونسكو والذي أكد على عدة أهداف من أهمها تفعيل البرامج الخاصة بال التربية البيئية في المراحل الدراسية والرشيد للاستهلاك المنزلي وتوعية الأسرة برشيد الأنفاق والتدبير المنزلي، كما طلب من وسائل الإعلام الرسمية المساهمة بحملات التوعية الإعلامية المأهولة لنشر المعلومات ذات الهدف التوعوي من خلال كتابة التقارير والأبحاث ونشر المقابلات والملصقات وتزويد المتلقي بحقائق صحيحة ودقيقة حول الاستهلاك داخل المنزل والإرشادات المتعلقة بتدوير القمامات والتخلص منها وفق الطرق الصحيحة الصحيحة، كما نبهت تلك الحملات الإعلامية إلى مراقبة صلاحية المواد الاستهلاكية المخصصة للتغذية والتبليغ عن المواد ذات الصلاحية النافذة والتي تعتبر عاملاً في حالات الإصابة المرضية... (*)

الإعلام البيئي - وسائل التوعية الجماهيرية

أشارت الكثير من الدراسات النظرية التي حاولت رسم مهمة الإعلام

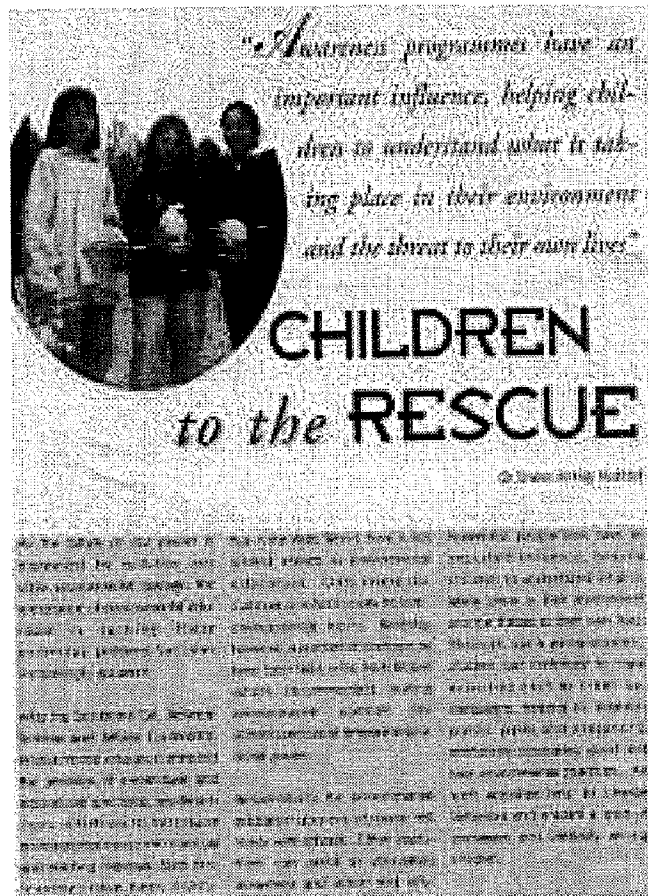
(*) يقول العالم سكوليوفسكي - في كتابه فلسفة البيئة - ينبع سكان الولايات المتحدة الأمريكية كل عام أكثر من 360 طن من القمامات أي ما يعادل 81 طناً لكل شخص، أو عشرة أرطال في اليوم، وما من بلد آخر في وسعة حتى أن يبدأ في التقارب من هذا الإنجاز، ويسمى دافعو الضرائب الأمريكيون بحرف هذا الركام من القمامات (الذي يحسب أحد التقديرات يكفي ملء 5 ملايين شاحنة وقاطرة، لو صفت مؤخرة الواحدة إلى مقدمة الأخرى لأحاطت تلك القمامات بالعالم مرتين!). ...

البيئي ووضع أجندة تخص توجهاته بين الجماهير لتفعيل دوره في تحقيق التوعية المطلوبة للحفاظ على بيئة سلية للكون الذي يمثل المحيط الحيوي للحياة، وتم بحث السبل الكفيلة بإيصال المعلومات وتصميم التجارب الإعلامية بمفراداتها وقنواتها المختلفة، ومدى تقبل الجماهير ذات المستوى الثقافي المتبادر ذلك، إلى جانب نشر الكتب والدراسات المهمة والندوات والمؤتمرات ومسيرات الاستنكار والتنديد والاحتجاج، وقد تم التركيز على استخدام الخطط الإعلامية التي تنشر من خلال وسائل الإعلام الإخبارية- القنوات السمعية- الإذاعة ومركبات النقل المتحركة التي تبث مواد مسجلة، كما اتخدت الكثير من القرارات المتعلقة بفتح الدورات التأهيلية والتدريبية كوسيلة سريعة ومضمونة لنقل المعرفة وتفاصيل التجارب التي تمت تجربتها في الدول الأخرى، وقد سجلت حالات الاستبيانات واللقاءات التي سجلت مع عينات عشوائية من الجماهير في الدول التينفذت تلك البرامج، أن ثمة علاقة متراقبة وجدلية تنطلق من الوعي الكامن لدى المتلقى عن المشكلة البيئية المراد الترويج لها، وتتراوح النتائج بين الاهتمام والتجاهل، وثمة شرائح طالبت وسائل الإعلام بنشر المعلومات الصحيحة والحقيقة وعدم التعتمد على الحدث البيئي، وفي التجارب المعتمدة في الدول المتقدمة وخاصة الولايات المتحدة حيث توجد قنوات إعلامية خاصة للبيئة إلى جانب قنوات أخرى تجارية ورسمية وتعمل الصحف والمجلات على تقديم المساحة المطلوبة لتغطية الحدث البيئي الحاصل كما في "حرائق كاليفورنيا" والأعاصير التي تضرب "الجنوب الأمريكي" بشكل مستمر وتبث قنوات التلفزة تقارير على مدار الساعة عن تطور الحدث وتنشر المعلومات الدقيقة والصحيحة في الغالب، ويغلب على ذلك العمل التنافس من أجل تقديم ما يكشف ويجيبه بابعاد المشكلة وتطورها، ولم يكن ذلك الاهتمام واضحا في الفترة التي توقفت

فيها الحرب الفيتنامية ولكنه تفاعل واخذ بالظهور بشكل متزايد على خلفية العديد من الحوادث التي مثلت الكوارث البيئية التي تنذر بالخطر كما في تحطم ناقلة النفط "أموكودينر" التي حصلت في العام 1978 وحادثة المولد النووي في تري مايل آيلند وانفجار بئر النفط في خليج مكسيكو في 1979 وحادث المفاعل النووي في "تشرنوبيل" والتلوث في "منطقة الخليج العربي" بفعل حرب الناقلات وحدوث بقعة الزيت الكبيرة، والكشف عن أخطر المشاكل البيئيةتمثلة في "ثقب الأوزون" وكذلك ظاهرة الاحتباس الحراري وغيرها من حوادث البراكين والزلزال والفيضانات الكبيرة...

الإعلام البيئي - أهداف التوعية الجماهيرية

أهداف كثيرة تظهر في أجندة التوعية البيئية العالمية ذات التشابك والتفاعل مع القضايا البيئية التي تعتبر ذات الأهمية القصوى والمطلوب معالجتها والبحث فيها والترويج بمخاطرها، ومن تلك الأهداف استخدام الطاقة بشكل غير رشيد، واستنزاف الموارد الطبيعية وزيادة النمو السكاني الهائل والذي يوصف عادةً بالانفجار السكاني - وكذلك قضية التضخم الذي تعاني منه الدول الصناعية المتقدمة، إلى جانب موضوع البطالة والفقر والأمراض والأوبئة والزحف الصحراوي - التصحر -



- دراسة للكاتب عن الإعلام البيئي - وتلوث البيئة البحرية واستخدام المبيدات بالشكل غير المناسب والضار والضغط النفسي التي يواجهها الإنسان المعاصر بسبب التبدل البيئي والتغيير في المناخ، أن التقارير العلمية الكثيرة التي صدرت في السنوات الأخيرة تشير بقلق بالغ على نضوب الموارد الطبيعية أو هي تعلن أن ذلك في طريقه للوقوع، وأن العجلة الاقتصادية بدأت تضغط هي الأخرى وصارت تدمر وتنتهك تلك الموارد الطبيعية الأولية، ومن الطبيعي أن يستعان بالإعلام البيئي ب مختلف وسائله وقنواته لإطلاق صرخة التحذير المطلوبة، لكي يتخذ البشر في كل مكان التدابير الوقائية الخاصة بترشيد الاستهلاك والحد من "المُهدر - التبذير" في الموارد

الطبيعية والتوقف عن المساهمة في نشر حالات التلوث أو التغيير في خواص البيئة مثل الطاقة والمياه وتلوث الهواء وتجريف التربة، أن السنوات الأخيرة من القرن الماضي شهدت الكثير من مظاهر التبدل والتحول البيئي في الكثير من بقاع العالم وذلك يمثل برأي العلماء إحدى علامات الرفض والاحتجاج الذي أطلقته الطبيعة ضد عملية التغيير التي يقوم بها الإنسان دون وعي أو بشكل مقصود بهدف الربح المادي، ودون الانتباه أو الالتفات إلى الحقيقة العلمية التي حددتها العلماء والتي تؤكد أن البيئة تعني بمفهومها الواسع الإطار الذي يعيش فيه الإنسان وبقية المخلوقات ويمارس فعاليات حياته المختلفة وذلك الإطار ينبع الكثير من النظم المتراكبة مع بعضها البعض بما يطلق عليه الإطار الطبيعي الذي يتكون في داخله التكوين الاجتماعي والثقافي الاقتصادي وبقية العوامل التي تدفع بدورة الحياة البشرية وبقية الكائنات المتواجدة في المحيط البيئي إلى استمرار وجودها بالشكل الطبيعي، لقد حددت الجهات العلمية المختصة الشروط الأساسية التي تقوم عليها المفاهيم الفكرية المتعلقة بأولويات وحدود السياسة التي تأخذ بالتجاه تنمية الموارد الطبيعية وتعمل على سلامة البيئة وصحة الإنسان وعلى النحو التالي تحقيق مبدأ النوعية الأمثل لحياة البشر عموماً وتوفير احتياجات الإنسان الأساسية وتطوير التقنية التي تعمل بالتجاه تحسين وتطوير إنتاجية الإنسان كما ونوعاً مع اعتماد الشروط الصحية والبيئية والمعايير المناسبة للإنتاج الذي يبتعد عن التدمير والتغيير البيئي ويترك أشاراً ضارة وسلبية على الصحة والحياة، واعتماد الأسس والمعايير البيئية السليمة في الحياة العامة وخاصة في السكن والنقل واستخدام الطاقة وحمل النشاط الذي يجب عدم تأثيره بشكل سلبي على الصحة والبيئة والتغيير في خواص الطبيعة وذلك يقود إلى تبني التقنيات

الملائمة وذات الشروط المتطابقة مع معايير البيئة وسلامتها، والتنبيه إلى الأخطار والممارسات غير السليمة بيئياً وغرس الوعي البيئي لدى المتلقى بما يجعله رقيباً دائماً وعانياً في مجال تحقيق الأفكار التي تهدف إلى صحة وسلامة البيئة والتعاون مع المؤسسات والتجمعات الثقافية والعلمية والصحية والمهنية التي تضع في أولويات عملها المنهجي مراقبة الخطط والمشاريع الضاغطة على البيئة والطبيعة وذات الأهداف غير العلمية مثل إدارة الأراضي والنشاط المستثمر فيها والذي يتعارض مع طبيعتها واستخداماتها مثل إقامة المجمعات السكنية ذات الطبيعة التي لا تتوافق مع الإنتاج ومرافق البنى الأساسية الطبيعية المطلوب توفيرها، أن جميع الخطط والأفكار التي طرحتها دول العالم الثالث في مجال الاهتمام بالصحة وتحسين البيئة والحد من حالات التلوث تبدو في الغالب أفكاراً وسياسات عمل مهمة ولكنها تبقى بمثابة - أفكار على الورق - حيث اصطدمت في نقطة الشروع التنفيذي بالعديد من العقبات وسجلت في العديد من تلك الدول في المحصلة بأنها تفشل مشاريع مؤسسة على فرضيات وأفكار فاشلة ومرفوضة، والسبب الأول في ذلك الفشل يعود إلى عدم تهيئة الرأي العام للنظر إلى أهمية تلك المشاريع والأفكار وبذلك تم تحيد الكثير من الطاقات وتفریغ تلك المشاريع من محتواها الحقيقي ...

و ضمن سعي المنظمة الدولية - برنامج الأمم المتحدة للبيئة - الذي يعتبر بمثابة النافذة الواسعة على البيئة العالمية والتي يتم تزويدها بالتقارير المتواصلة عن حالة البيئة في معظم دول العالم والتي وسمت مهامها عملها في الدعوة المطلقة للمحافظة على البيئة في كل بقاع العالم، و ضمن أولويات أهدافها على الدوام العمل على نشر أفكار التربية البيئية وتجارب التوعية والإعلام البيئي، وإقامة دورات التأهيل وورش العمل للكوادر المتدربة بما يكسبها الخبرة المطلوبة للنجاح

تلك المهام الموصوفة بالمهمة والصعبة والتي تمثل في مجالات عديدة من أهمها:

الإعلام البيئي عالمياً ومحلياً، التربية البيئية في المدارس والتجمعات السكنية، تدريب وتأهيل الكوادر البشرية لنشر الثقافة البيئية ومكافحة حالات التلوث والتدمر البيئي، الطلب من أصحاب القرار السياسي في منظومة العالم الثالث للعمل على تأسيس كيانات أو جهات أو هيئات توصف بالمسؤولية عن التوعية البيئية عامة وت تكون من هيئات وجمعيات وفعاليات عديدة وتسخدم وسائل الإعلام المختلفة للتأثير ونشر الوعي البيئي



- دراسة للكاتب منشورة في مجلة الريم - الصحي بما يخدم أهداف التنمية على المدى البعيد، وتشجيع الحافظة على حالة التوازن بين قدرات التنمية الوطنية

في الدول المتقدمة لتحقيق التنمية المستدامة التي تتواءل براجحها باستمرار ضمن حالة الاستثمار الرشيد لطاقة الطبيعة المتجدد، كذلك التصدي



لمظاهر التدهور البيئي والتائج المترتبة على ظهوره والتنسيق بين الجهات العلمية ذات الاختصاص في مجال البيئة والصحة وجهات حكومية أخرى، وفحص خطط التعمير والبناء وإقامة شبكات الري والطرق والمصافي وخزانات الوقود- البترول- وشبكات الصرف الصحي بما يتاسب مع

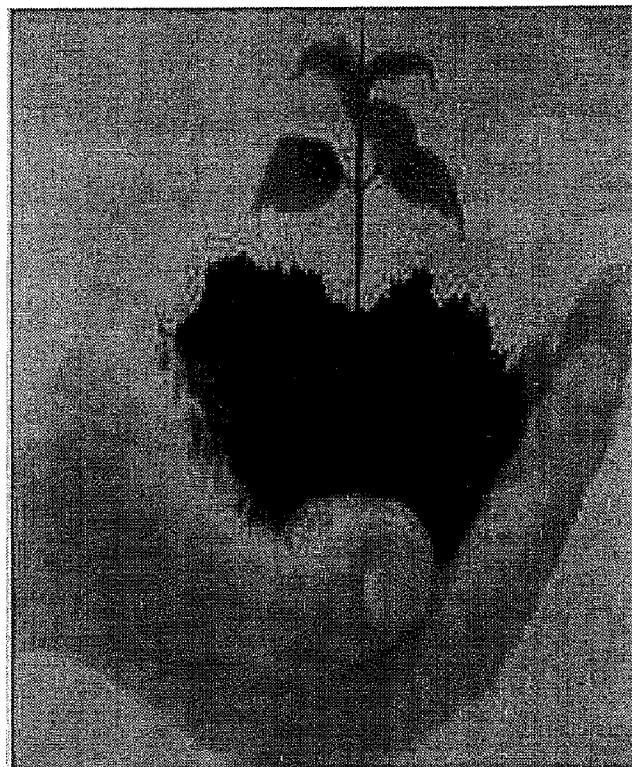
المعايير البيئية الصحيحة، وتوفير الإرشاد ونشر معلومات التوعية البيئية من خلال طباعة الكتب المخصصة لذلك الهدف ومواد إعلامية أخرى مثل البوسترات- الملصقات، ووضع القوانين والتشريعات من قبل الجهات ذات القرار السياسي السيادي إلى جانب وضع التخصصات المالية للصرف على المشاريع والخطط البيئية الإعلامية وتبادل الأفكار والخطط والأبحاث وفتح نوافذ واسعة للنشر في الصحافة وقنوات الإعلام الأخرى، وإتاحة الفرصة الواسعة أمام الأفكار التي تهدف إلى الكشف عن جوانب الخلل والقصور في الواقع البيئي الأمر الذي يقود إلى توسيع قاعدة الثقافة البيئية وينبع المتأهل للمشاركة بشكل تطوعي بما يحقق الإدراك لأهمية سلامة الكون والبيئة، كما يقود ذلك إلى ابتعاد المتقني عن الممارسات غير الصحيحة

والضارة واعتماد السلوك الحضاري، وأيضاً وكما في الدول المتقدمة يمكن استخدام المنصة الإعلامية كوسيلة فاعلة وحيوية لإيصال المعلومات والحقائق ونقل الآراء والتحاور مع أصحاب القرار والضغط على المشرع السياسي ومطالبه باتخاذ التدابير المناسبة وفضح الممارسات الرسمية التي تتجاهل التدابير المتعلقة بحماية البيئة والإنسان والصحة، وكذلك مطالبة حكومات العالم الثالث بدعم النشر المعرفي وخاصة إنتاج البرامج التلفزيونية والإذاعية والأفلام التي توثق حالات التلوث ومشاكل البيئة والاستفادة من تجارب الدول الأخرى في هذا المجال والإطلاع على النجز من ذلك، والقيام باستطلاعات ودراسات وطرح عدة استبيانات وبشكل منظم ودورياً لجمع المعلومات التي تمثل الرأي الجماهيري في الخدمات البيئية والإعلامية ذات هدف التوعية وفرز تلك الآراء من أجل الوصول إلى حقائق تقود إلى توضيح الأثر المتحقق من ممارسات التوعية الإعلامية، والتصدي للمشاكل البيئية العاجلة ذات الضرر الماثل في إطار عملية التنمية وتسخير وسائل الإعلام لمعاضدة الجهد المبذول في إطار ذلك الهدف والانطلاق من الحقائق الاجتماعية والثقافية والاقتصادية التي يتم تضررها في ظل التدهور البيئي، ومن المجالات التي يجب أن يطرقها الإعلام البيئي بشكل مستمر ويقوّه وواقعيّة وبشكل صادق بعيداً عن مجاملة الهيئات السياسية البيئية والتنمية، الإنسان والبيئة، المستوطنات البشرية، التنمية الريفية، الطراز العماري وتأثيره على البيئة والإنسان، زحف الصحراء، تلوث المياه، تلوث البحار الإقليمية، البيئة والصحة، الكون والمحافظة عليه باعتباره مسكن الإنسان الكبير، الصناعة والبيئة، مصادر الطاقة المتجددة، ترشيد الاستهلاك للموارد الطبيعية، استخدام التكنولوجيا الملائمة، صيانة الموارد الطبيعية المختلفة وتنميتها،

التضخم السكاني ومحاطره، الجفاف وندرة المياه، الصيد الجائر، تخضير وزراعة المناطق المتروكة في المدن والقرى، صرف النفايات وطرق التخلص من القمامات، التنبيه إلى مصادر الإشعاع النووي، تخضير المساحات التي فقدت غطائها النباتي، توفير المياه الصالحة للشرب وعدم الإسراف في استخدامها، مشكلة الأوزون وتأثيرها على البيئة والحياة والإنسان، المحافظة على الأنواع النادرة من الحيوانات والنباتات والحيلوة دون انقراضها، التوعية بالتغييرات الجذرية الحاصلة في الطبيعة والمناخ بسبب الزيادة غير الطبيعية في كميات ثاني أوكسيد الكاربون، التنبيه إلى النشاط الصناعي غير المنضبط والذي يسبب حالات التلوث، المطالبة بعميم استخدام البنزين الخالي من الرصاص، التقليل من استهلاك البترول في المنازل، فصل وتدوير النفايات وإعادة استخدامها في التصنيع، التحول في الاستهلاك إلى المواد التي تعتبر غير ضارة بالبيئة، المشاركة في رصد المشكلات البيئية وعرض الأفكار التي تؤدي إلى الحلول السليمة، الامتناع عن استخدام القناني البلاستيكية والزجاجية التي لا يمكن إعادة تدويرها واستعمالها، مقاطعة المتوجات الغذائية والصناعية الضارة بالبيئة، الحث على تحقيق التنمية المتكاملة المتوازنة مع البيئة والطبيعة، المطالبة بالتوقف عن قطع الأشجار- أشجار الغابات وتخيل البساتين-، التحذير من خطر استمرار نشر تلوث الصناعات البتروكيميائية، والتنبيه المتواصل إلى شبح الكارثة الماثل والذي يرتبط بارتفاع درجات الحرارة الكونية المتوقع ظهوره في العديد من دول العالم- ظاهرة الاحتباس الحراري، العمل المتواصل على نشر الثقافة البيئية بين قطاعات مهنية مهمة- الأطفال في المدارس- العمال في المصانع- المزارعون في الحقول القريبة من المدن والبعيدة عنها..

الإعلام البيئي - توعية قوى الإنتاج الأولى

الحقل الزراعي منصة الإنتاج الأوسع في العالم، وهو أكبر سجل للتجربة البشرية، وهو بوابة التطور الصناعي الثقافي المعرفي، للإعلام ووسائل التوعية مهماتها الكبيرة في تنمية وتوجيه القوى البشرية وتحسين المردود البيئي الزراعي، من أجل ذلك وضعت الدول المتقدمة وكذلك بعض دول العالم الثالث خططاً إعلامية تثقيفية صحية تنشر في وسط ذلك القطاع لحماية الإنسان



والطبيعة، كانت تلك الخطط تتفاوت بالتأثير رغم المتابعة والتحضرات المخصصة لها، بعض تلك الخطط وضعت بشكل مباشر من قبل القيادات السياسية الحاكمة أو من قبل الجهات المشرفة على الإنتاج الزراعي - وزارات أو جمعيات أو هيئات أو تجمعات - وفي الغالب كانت تتضمن التوجيه والإرشاد المركز بما يقصد الأفكار والخطط الإيديولوجية السياسية ويعجل في تنفيذ خططها المطلوب لمحاجتها، وتعتبر ممارسات الإعلام والتثقيف تلك التي تنطلق من القناة الرئيسية التي تديرها وتسسيطر عليها الدولة المركزية مرتبة في خطط قصيرة وطويلة الأمد وحسب مراحل الخطط المركزية التابعة للتنمية، وهي توظف لذلك الهدف

الإذاعة المركزية، التلفزيون، الصحف وأحياناً تستخدم الحكومة المركزية حلقات اتصالها المباشر التبليغ عن طريق المنظمات والهيئات التابعة لها إيديولوجياً أو رسمياً وتعتمد في ذلك الاجتماعات والندوات والزيارات الميدانية وصولاً إلى الاتصال المباشر وتبادل الحوار ونقل التوجيه المركزي السلطوي، وتعد تلك الممارسات بمثابة شبكة مهمة مرتبطة بالجهات المركزية المسئولة عن قطاع الزراعة والتخطير وتحسين البيئة والتنمية الريفية وعناصر الإنتاج الفلاح - الأرض وتلك التجربة عولت عليها الكثير من دول العالم الثالث ذات الأنظمة السياسية الشمولية أو الديكتاتورية - في إعلام منظومة دول العالم الثالث - تendum كثيرا التقنيات الأمية التي تستخدمها الدول المتقدمة، كما توجه تلك الخطط الخصم المربع - الجهل، الأمية - تمرر الإرشادات المتعلقة بتحسين واقع الزراعة ومكافحة الآفات الزراعية والقليل من الإرشادات الصحية المتعلقة بحياة المزارعين وتنظيم شؤون حياتهم، وقد أظهرت التقارير والدراسات الميدانية تدني النتائج المستخلصة من تطبيق تلك البرامج والتعليمات التي تبناها، كما يغلب على عمل الجهات والأقسام المرتبطة بالدولة المركزية الوقوع في فخ الحالة البيروقراطية حيث سجلت الكثير من التقارير حالات النقد المتمثل بظهور الاستياء من عدم وجود تنسيق للنشاطات الحكومية ذات الأهداف المتعلقة بالخدمة العامة إلى جانب تعدد الجهات المسئولة والواقع في حالة المنافسة والمزيد بعيداً عن المعالجة الجادة والتغيير، وتقديم معلومات مضللة عن واقع الوسط الزراعي وعدم العمل على تشير واقع الم垦سة والتقنية والاسترشاد بالتجارب العالمية - في مجال استخدام أساليب الزراعة الحديثة والمكافحة المرتبطة بتطور العلوم والأبحاث وقد سجل الإعلام المرتبط بالدولة ومؤسساتها فشلاً ذريعاً في الكشف عن واقع القصور والتردي في القطاع الزراعي حيث ينبع

التقارير المبالغ فيها وغير الواقعية والتي تصور الأمور بأنها في أحسن حال أو المسيطر عليها، وهناك من المشاكل التي ثبّتها التقارير عدم تأهيل المرشد الزراعي أو حلقة الاتصال الأدنى ذات التماس مع القطاعات الزراعية تجمعات الفلاحين وتزويدها بالمعلومات أو تفاصيل التجارب الناجحة التي اعتمدتها الدول المتقدمة زراعياً وهي كثيرة، في تجاريها استخدم طريق الإعلام الهدف إلى الخدمة العامة وتنمية المجتمع أو الاتصالات بين الأفراد من خلال المنظومة الحكومية التي تشرف على تلك الاتصالات ابتداءً من الحلقة الأولى - الفلاح - كلاهما اعتمد تعميق الوعي السياسي الإنتاجي لدى الفلاح وجميع العمال الأجراء في الحقوق الكبيرة، وتحفيزهم للسيطرة والإدارة الناجحة لزراعة الأرض واستخدام المياه والمساهمة في الدورات التأهيلية الزراعية والحضور إلى مراكز التدريب المخصصة لزيادة الحصيلة العلمية الزراعية - والخروج من دائرة الجهل التقني الميكانيكي المعرفي الزراعي، وتشكيل خلايا مصغرّة للمتابعة وبيت الإرشادات والتوجيه الإعلامي التشيقي المطلوب، في بعض الدول شكلت فرق للإنتاج والتثقيف وتأسست شركات ومحطات محلية للعمل ضمن مفاهيم الإعلام البيئي والتثقيف الصحي وتخضع تلك الفرق لحلقات النقد والمراجعة والتعديل للبرامج الزراعية والتثقيفية المطبقة في ميدان الاختبار، ويتم العمل لديها من خلال تدفق المعلومات الرسمية لإيصالها إلى أبعد نقطة تمثل التجمع الزراعي، وربطها بالدولة ومقراتها ذات الاختصاص، وفي حالة وجود مشاكل يصار إلى اعتماد توصيات ينقلها الإعلام ويجوها إلى واقع يتم ترجمته وفق سياسات العمل الإعلامي، وتخلص الواقع المعنى من حالة الاحتقان وتعديل الأساليب التي ثبت فشلها، في معظم دول العالم ذات التجارب الزراعية الرائدة المتطرفة المسترشدة بالمعلومات الحديثة والتكنولوجيا، تلعب وسائل الإعلام - التوعية - التثقيف - الإرشاد

الزراعي - الإعلام البيئي - دوراً مهماً في نقل المعلومات والتحذير من الأخطار والكشف عن المشاكل الصحية وتعديل مسار الخطط الزراعية وتقديم المعلومات المستقبلية المتعلقة بالتغييرات المناخية والجحود بشكل متواصل، ويدير تلك الشبكات الإعلامية التي تخدم تلك التجارب إعلاميون متخصصون هم الأقرب من الثقافة الجماهيرية التي اعتمدت بشكل خاص في منظمة الاتحاد السوفيتي السابق، وحالياً في دول أمريكا اللاتينية - تضع برامج الإعلام البيئي والتثقيف الإنتاجي الزراعي ضمن اهتمامها الأسس التالية الموجودة في الواقع الذي يحيط بالإعلام له مثل الأمية - الجهل الزراعي - سيادة التقاليد غير الصحيحة عن الزراعة والصحة - الجانب السلبي الذاتي في العمل وتنفيذ التوجيهات أو التصورات الإعلامية، التبعية، الركون إلى القدر في تحديد الرزق أو الإنتاج، اهتزاز القيم الروحية والفكرية والاجتماعية والأنساق وراء الصورة النمطية التي يعممها الإعلام الرأسمالي بهدف السيطرة الدائمة، وفي تجارب إعلامية بيئية أثبتت نجاحها تكونت الحلقات المفيدة من أساتذة الجامعات والإداريون من أصحاب العلاقة بالواقع الزراعي والثقافي، وخبراء في تخصصات مهنية تقنية وفنانون وكتاب وكوادر من أحزاب وهيئات سياسية متعددة ويمثل ذلك الجهاز الدائرة المركزية لإعداد وبث الخطط الإعلامية والأفكار المناسبة للتعليم والتوجيه والتثقيف والإعلام البيئي في الوسط الزراعي وتستخدم في عملها الإذاعة لبث إرشادات مكثفة ذات طابع تمثيلي يعتمد أسرع المعالجات في الحوار والصورة ورصد الحدث، للوصول إلى عقل المتلقي، كما يستخدم جهاز التلفزة الومضات الإرشادية ذات التأثير والتي تنتج بتقنية فنية مناسبة، وكذلك البرامج الميدانية المخصصة للزراعة والصحة والبيئة والقطاع العمالى والإذاعات المدرسية والتنقلة وفي بعض الدول الإسلامية التي اعتمدت تلك الخطط أضيف المسجد

الإسلامي كقناة مهمة وفاعلة وطلب من أئمة المساجد تضمين تلك المعلومات والأفكار في خطب الصلوة - خطبة صلاة يوم الجمعة - وفي مجال الإذاعة المدرسية يتم تزويدها بالقرارات الإعلامية البيئية الصحفية التثقيفية، وكذلك يتم توزيع المنشورات والكتب والصحف الأسبوعية أو الملصقات والنشرات ذات الصلة وبعض الأفلام الوثائقية أو الحلقات المتلفزة للاستفادة منها في العرض التثقيفي المطلوب تحقيقه، في معظم دول التي استرشدت بتلك التجارب الإعلامية سجل الإعلام البيئي - التثقيف الصحي - التوعية الزراعية - نوافج مهمة في مجال التوعية وزيادة المعرفة وتقليل فجوة الجهل والتخلُّف وتوسيع آفاق الإطلاع على قيم واتجاهات إيجابية والاهتمام بالمشكلة العامة واتخاذ الموقف الذاتي المميز في معاصرتها ومعالجتها وقد حقق الإعلام في تلك التجارب نجاحاً كبيراً عندما تمكَّن من العمل داخل تلك التجمعات وليس من خارجها وبذلك مسَّ عصب المشكلات وعالجها بشكل نافع وناجع، كما أفرزت تلك التجارب تطويراً للكفاءة الإبداعية العلمية في نشر الوعي الجماهيري ومن نتائجها في بعض الدول تقلص الهجرة من الريف إلى المدينة وزيادة معدلات الإنتاج الزراعي وتحسين النوعية بما يتناسب مع الصحة العامة للفرد والمجتمع، في الصين مثلاً حقق التدفق الإعلامي والتثقيف الزراعي من خلال شبكة إعلامية واسعة إلى جانب الاتصالات الشخصية ويدعمُ من وسائل الإعلام المركزية ودعم أهداف الزراعة والصحة ونشر أفكار الابتكار ودعوة المتقني للتكييف الناجح مع الأساليب الجديدة والاستخدام العلمي التقني للموارد الطبيعية والزراعية المساعدة مثل المبيدات ومواد التسميد للأرض، وتعلم الصبر أمام الطرق الشاقة التي تقود إلى تنمية زراعية مستدامة وناجحة، الكثير من التجارب نجحت في إيصال تأثيرها إلى أبعد نقطة تمارس فيها الزراعة وذلك من خلال

الإعداد الجيد للرسالة الإعلامية وفحص المحتوى المناسب لها والطرق الصحيحة والسرعة لإيصالها بشكل مؤثر في الوسط الإعلامي وتشكل عامل توجيهه وتوعية مضافة إلى جانب التوجيه المركزي الصادر عن السلطة المركزية، نجح الإعلام البيئي - التثقيف الزراعي - الصحي - أن يكون رسالة واحدة مهمة لتوجيه عقل المتلقى المستهدف ودعوته لاعتماد الأساليب الجديدة والتحول نحو التكنولوجيا العلمية الزراعية، وفتح نافذة أمام الأ بصار لما يجري في العالم الواسع، والمحث على اعتماد أسلوب التقنية - استخدام الأدوات وصيانتها واستخدامها، كما ركز الإعلام البيئي على تعويد المتلقى الزراعي على معرفة علوم الطقس والتربة وحالات تقلب المناخ، ودراسة الآفات والمشكلات الزراعية، وفهم الأضرار التي تسببها الحشرات والقوارض، ومعرفة الطرق السليمة للتعامل مع منافذ الري - شبكات الري بشكل عام، ووضع الجداول الزمنية الزراعية لمعرفة موعد الزراعة الموسمية وانسجامها مع المناخ، وإنشاء هياكل الري المناسبة لنوعية التربة المزروعة وكذلك دراسة التكوينات الخاصة بطيغرافية الأرض والتربة وصلاحيتها للزراعة وتحديد مستوى الأرض والتنسيق للكميات المقدرة للإرواء وترشيد استغلال المياه وعدم تبذيد الناتج الزراعي وتعلم الطرق الصحيحة للتخزين والنقل والتسويق، والطرق المطلوب إتباعها للتخلص من الإعشاب الضارة الموجودة في رقعة الحقل الزراعي، وكيفية إنقاذ ما يمكن إنقاذه في حالات الكوارث - الأمطار - الفيضانات - الحرائق الحرجية - الجفاف - الرياح والأعاصير - موجات الحرارة والقوارض وغيرها، وتعلم طرق التكيف مع الطواريء الناتجة من التغير المناخي المرتبط بزيادة درجات الحرارة في الجو.....

الإعلام البيئي - رموز أخرى في الفراغ

العديد من الدول تعتمد في خططها العمل بالتنمية غير القابلة للاستمرار، وتوصف في التجارب والتقارير العلمية بأنها ستودي على المدى البعيد أو القريب أحياناً إلى ظهور متزايد للعديد من القضايا البيئية المعقّدة، كما يتم تغييب المعلومات الصحيحة من قبل القيادات السياسية للنسب والأرقام الدقيقة المتعلقة باحتياط الموارد الطبيعية المعرضة للنضوب، كما يتم الإحجام تماماً عن نشر البيانات أو تسلیط الأضواء على هشاشة النظم البيئية وعدم تمكّنها من الصمود تحت ضغط العبث والتدمير البشري، بينما اعتمدت دول ذات سياسات بيئية واضحة ومقدرة بشكل سليم الشعار الصحيح "التنمية المستدامة طريق سليم إلى بيئة صالحة وبدون تدمير الدول تلك التي تسارع على تنفيذ الخطط والبرامج المتعلقة بحماية البيئة والإنسان توازن بين خطط التنمية التي تعتمدّها بعيداً عن الإضرار البيئي وإحداث تحولات تقود إلى تشوّهات وخلق مشاكل يصعب وبالتالي حلّها وتلحق الضرر الفادح، وهي تعمل دون توقف على رفع جاهزية الوعي لدى مجتمعاتها وتطالب مؤسساتها للارتقاء للمستوى المطلوب، ذلك يعود بالنفع العام على حماية البيئة وترشيد التروّات الطبيعية وتحصين الإنسان بالصحة وتحقيق الهدف الأمثل في التعاون الدولي لحسّ المشاكل البيئية ذات الاهتمام المشترك، لقد أكدت الدول التي اجتمعت في قمة الأرض - رسودي جانيرو - بضرورة الالتزام بالمواثيق الدولية التي تضمن عدم تحول الدول الصغيرة إلى حاوية لنفايات الدول الكبرى - الصناعية المتقدمة - وعدم جواز تسرب النفايات النووية والسماء من الدول الكبرى وطمرها في أراضي الدول الفقيرة والنامية ودول عدم الانحياز، الدول الكبرى - الصناعية تسلّك ذلك السلوك الشائن بسبب الحقيقة الموجعة التي تمثل في عدم وجود قدرات عالية

وتقنية للمراقبة لدى الدول الفقيرة الأمر الذي يمكن تلك الدول الصناعية من نقل نفاياتها وطرمرها في أراضي الدول الفقيرة لأن كلفة نقلها هي أقل بكثير مما لو جرت معالجتها بشكل بيئي سليم في تلك البلدان الصناعية المارقة، كما لا بد من التوقف عند الاتفاقية التي جرت ومازالت مستمرة للحصول على موافقات الدول الرافضة أو غير الموقعة، تحت مظلة الاتفاقية الإطارية لتغيير المناخ الصادرة عن الأمم المتحدة والتي هدفها تحقيق المازنة بين النظريات ووضع الحلول العملية والتي تنص على أن تكون مستندة إلى قوانين ومعالجات دولية واقعية تنطلق من الشعور الدقيق بخطورة الموقف، وصيانة كوكب الأرض من تلك الأخطار وتكون بذات الدرجة من الدقة في تحقيق حالة التوازن مع أهداف التنمية لجميع الدول، أن اتفاقية- كيوتو- التي أقرت في المؤتمر الثالث للأطراف الأعضاء في الاتفاقية الإطارية لتغيير المناخ الصادرة عن الأمم المتحدة في- كيوتو- اليابان في كانون الأول- ديسمبر من العام 1997 ويوجب تلك الاتفاقية تلتزم الدول المتقدمة صناعياً بخفض انبعاث بشكل تام للغازات الستة الدفيئة بنسبة تم تحديدها وفي حال عدم تنفيذ الاتفاقية من قبل دول العالم بشكل جماعي سيلحق بالبيئة والبشر الضرر البالغ، كما ارتفعت أصابع الاتهام ضد العديد من شركات البترول الأجنبية الاحتكارية التي تعتبر خططها في إدخال التقنيات غير المنسجمة مع البيئة تؤدي إلى التلوث وتدمر التنوع الحيوي، وقد حلت التقارير الأخيرة الصادرة عن الجهات العلمية العالمية إنذاراً بالكثير من المشكلات المعقّدة وأهمّة التي سيواجهها العالم والتي تلخصت بالنقص الحاد في مصادر المياه وحصول حروب بسبب شحة المياه بين الدول المجاورة، والانفجار السكاني الهائل، وخسارة واضحة وفادحة للتنوع البيولوجي والتغيير الحاد في المناخ وترقق طبقة الأوزون، وتلوث البحار وتراكم النفايات والمواد الكيماوية السامة وكذلك

الظهور المتزايد للأمراض المتولدة من مشكلات البيئة الخطرة، وبشكل خاص الناتجة عن الملوثات النووية للمفاعلات القدية كما حصل في حادث مفاعل تشنوبيل وارتفاع درجة حرارة المناخ وارتفاع سطح البحر وتغيير موقع الأمطار وازدياد الحاجة إلى كائنات نباتية وحيوانية للإدامة التوازن البيئي، وانتشار أمراض سرطان الجلد بسبب استنزاف طبقة الأوزون، وزيادة نقل النفايات الخطرة والسماء إلى الدول الفقيرة، وتشير التقارير إلى أن الدول الصناعية الكبرى في العام 1993 قد أنتجت كمية من النفايات الخطرة تجاوزت 323 مليون طن، بينما قدرت تقارير أخرى كمية النفايات الخطرة المنتجة مع نهاية القرن 21 بما بين 180 - 200 مليون طن سنوياً، وبلغت حصة الإنسان الواحد من النفايات الخطرة 120 كيلو غرام في الدول الغنية التي تملك صناعات كيماوية متقدمة، من الدول التي نقلت نفاياتها الخطرة إلى الدول النامية ودول العالم الثالث ألمانيا - هولندا - كندا - الولايات المتحدة - سويسرا - اليابان - " ويساهم تدهور البيئة في أكثر من 25 - مشكلة صحية، وفي الدول النامية وغير الدول الصناعية المتقدمة عادت الكثير من الأمراض التي اعتبرت منقرضة مثل الملاريا - الكولييرا - الجدري - شلل الأطفال - الأمراض الرئوية - الريو، أن العالم وفق هذه التقديرات يواجه حالة مرعبة من القلق وعدم الشعور بالأمان من تلك المخاطر البيئية الماثلة التي تتجاوز نتائج الحروب الكونية المدمرة التي حصلت في القرن الماضي، وتلك تهد كوكب الأرض والغلاف الجوي، وما عليه من كائنات بشرية وحيوانات أخرى، ومع تزايد الوعي فإن الصحف والمجلات المتخصصة ومحطات التلفزة وبقية قنوات الإعلام بث بشكل متواصل التقارير العلمية التي تدق ناقوس الخطر كما تعمد إلى استبيان للرأي العام حول مجموعة من القضايا البيئية العالمية المشتركة أو قضايا بيئية محلية وتأثيرها على البنى الاجتماعية والاقتصادية

وتحمل سياسات وخطط التنمية وانعكاسها على البيئة، ومع ازدياد حالة الركود في بعض البلدان الصناعية وفي مقدمتها الولايات المتحدة الأمريكية التي تخوض حروبا متواصلة في الداخل وبعيدا عن أراضيها يبدو ثمة تزايد في تحول الوعي الجماهيري للمطالبة بتبني المواقف المشتركة للمحافظة على سلامه الكون والبشرية، وتدعى الكثير من الأبحاث إلى ضرورة وضع استراتيجيات إثنائية دولية مشتركة تقود إلى منفعة عامة وضوابط متفق عليها وعدم الإخلال بها وتقبل فكرة العمل الدولي المسؤول للمحافظة على البيئة والتوقیع على الاتفاقيات المقترحة لحماية كوكب الأرض والبشرية من التدهور والتدمر، كما تتعالى النداءات لاستحداث التغيير في عمليات الإنتاج الأنظف والترويج لمنتجات تقلل من ترك النفايات الضارة بالبيئة وابتکار استراتيجيات مأمونة بدرجة أكبر لمكافحة الآفات والعمل على التخلص من النفايات السامة والخطرة بالطرق البيئية السليمة والتحكم والسيطرة وتفعيل التعاون الدولي في تقاسم حصص المياه خصوصا بين الدول التي تخترق أراضيها انهار مشتركة، تلك ملامح الصورة القائمة الآن...

الإعلام البيئي - نهاية المطاف

العالم الواسع الكبير تحرّك فيه عوامل عديدة وتيارات مختلفة، إيديولوجيات سياسية متعارضة ومتّوقة، ونظم سياسية رأسمالية واشتراكية وما بين ذلك، وثقافات وأثنيات مختلفة ومتباعدة، ولغات عديدة، وفي الشروط ثمة سيطرة واحتکار يقابلها في الجانب المغلوب نزوح إلى التحرر من أغلال العبودية والهيمنة، وفي النفق الشيطاني المزدحم بخطط الحرب والتدمر ورغبة الميمنة المطلقة، وأيضا لدى الكثير من الأمم تفاعل الرغبة القوية في السلام

والتعايش، الصراع بين الديكتاتوريات المتبقية والفكر الديمقراطي وبقايا من وجوه إمبراطوريات تزقت وبادت، ذلك وغيره هو التنوع الذي يتنظم في كوكب الأرض - كوكب الجميع - المأزوم بالحرب العبثية والعديد من المشاكل الخطيرة ومنها تلك التي رسمتها في مشروع الإعلام البيئي في الصفحات التي سبقت هذه الخاتمة، البشر مخلوقات الله الجميلة المقدسة المشتركون في الإرث الحقيقى الذى وجدهم مسطراً في الواح المعرفة البشرية الأولى - الواح سومر - ثم في الكتب والرقائق - الميكروفيلم حيث نعيش الآن ذاك هو إرث البشر المزروع في مواقع عديدة من كوكب الأرض ..

ننظر الآن وقد رسمنا الصورة كما نرى إلى الحلم الكبير المتمثل في خلاص البشرية من شبح الخوف والتدمير وحلول السلام الدائم العادل والتتمتع بخيرات الطبيعة دون إسراف أو تبذير أو تدمير أو تغيير بيئي، لابد من النظر إلى الإرث البيولوجي المشترك بكامل الاحترام والحرص على أشكال الحياة والنبات ومنها تلك الرقيقة الدقيقة التي تلون أطياف الحياة....

نحن أبناء هذا الكوكب العظيم، نحلم أيضاً بفضاء بيئي نظيف، تكون فيه الحياة ذات مظهر حسن يسوده التنوع والتفتح والتكامل والاتزان.. نحلم أيضاً وبشكل مشروع بالتنوع الصحي وسلامة البيئة والحسان حالات التلوث والأمراض، لابد أن يسود هذا الكوكب ظهور- الإنسان البيئي - المصنوع من مفردات التكوين الأزلي والقيم الجمالية وأرقى الوعي المستقر في ضميره وفعله، العامل من أجل نشر قيم السماء ومفاهيم السلام وصحة البشرية والبيئة، المؤمن بأن البيئة والسلام حالة واحدة متلازمة بين بني البشر، الناظر بإجلال وتقدير إلى مكونات الكون والحياة والمنطلق من حالة التواصل النفسي والعقلي الداخلي مع الفضاء الكوني الذي يستمد منه البشر جميعاً القوة الكاملة وشرعية الوجود،

الإنسان البيئي المتعلّي بتلك المسئولية المنضبطة إزاء القوة التي منحتها له الحياة والطبيعة بإرادة الله لتوظيفها إيجابياً بعيداً عن الخرق والتدمير المطالب دائماً بحماية كوكب الأرض والبشر ونشر حالة التسامح والسلام والعدالة والخير والرحمة والتوحد مع البشر في كل مكان تجاه الأخطار المحدقة بالكون والبشرية التي حاصرتها الآن المخاوف وصارت مجدية كبيرة تبحث عن عقد- أو اتفاق شرف يلزم الجميع بفكرة وميثاق التعاون والتعايش والتعمير بدلاً من التدمير والحرروب، الميثاق المطلوب تشريعه الآن يوفر فكرة الإيمان الفطري النظيف المؤكدة لوحدة الحياة- ووحدة الكون- ووحدة المجتمع البشري- المسئولية جسمية وتضيغ علينا بشكل هائل أمام وجودنا والأجيال القادمة- جميعاً يتهدّدنا الدمار النووي والتدمير للبيئة وبدلاً من نعيم السلام نحن نواجه حروب عديدة تنطلق من حاويات السياسة ومن إيديولوجيات مريضة موصومة بالعصاب والتشاؤم.. لا لتلك الإيديولوجيات التي تفرق بين البشر وتخلق الحواجز المضادة لفضاء السلام وتحية الفكر الذي يقدس الوجود والحياة ويحترم أجل المخلوقات، نعم لوحدة هذا الكون وما عليه- ذاك هو كما يبدو لي جوهر التكوين وفلسفة الوجود ومعنى الحياة....

المصادر والمواعش

المصادر والهوامش

ورد في الكتاب بعض الاقتباس أو التوثيق المكثف جدا من الكتب
والمصادر المدونة أدناه، اقتضى التنوية -

- 1- WORLD HEALTH مجلـة الصحـة العـالـيـة العـدـد 35 - يولـيو 1980 - المـيـاه
المقدسة - مـقـاـلـة لـلـسـيـدـة أـنـدـيـرا غـانـدـي - رـئـيـسـة وزـرـاء الهند سـابـقاـ.
- 2- الطـبـيـعـة - الآـلـة - الإـلـاـنـسـان إـيـغـور أـدـاـبـاشـيفـ دـارـ مـيرـ لـلـطـبـاعـة وـالـنـشـر - مـوسـكـوـ.
- 3- مـكـافـحة تـلـوـثـ الـبـيـئة - منـشـورـاتـ الجـمـعـيـةـ الـكـيـمـيـائـيـةـ الـأـمـرـيـكـيـةـ - تـرـجـمـةـ أـنـورـ
عـمـودـ عـبـدـ الـواـحـدـ - منـشـورـاتـ مـؤـسـسـةـ فـرـانـكـلـينـ لـلـطـبـاعـةـ وـالـنـشـرـ - الـقـاهـرـةـ
. 1972
- 4- مـكـافـحة تـلـوـثـ الـبـيـئة - جـونـ كـوارـلسـ - تـرـجـمـةـ نـاجـيـ جـرجـسـ - مـيـشـيلـ تـكـلاـ
منـشـورـاتـ دـارـ غـرـيـبـ - الـقـاهـرـةـ 1977.
- 5- تـلـوـثـ الـبـيـئةـ وـتـخـطـيـطـ الـمـدـنـ - حـيدـرـ عـبـدـ الرـزـاقـ كـمـونـةـ - دـارـ الـجـاحـظـ لـلـنـشـرـ
بغـدـادـ 1981.
- 6- تـلـوـثـ الـمـيـاهـ - رـئـيـهـ كـولـاسـ - تـرـجـمـةـ مـحـمـدـ يـعقوـبـ - بـيـرـوـتـ 1981
- 7- فـلـسـفـةـ الـبـيـئةـ - هـنـرـيـكـ سـكـوـلـيمـوـفـسـكـيـ - تـعـرـيـبـ دـيـتـرـيـ أـفـيـرـينـوـسـ - نـشـرـ
أـبـجـديـةـ الـمـعـرـفـةـ 1992 - دـمـشـقـ.
- 8- الـبـيـئةـ وـالـإـلـاـنـسـانـ عـبـرـ الـعـصـورـ - إـيـانـ جـ.ـ سـيمـونـزـ - تـرـجـمـةـ السـيـدـ مـحـمـدـ عـثـمـانـ
سـلـسـلـةـ عـالـمـ الـمـعـرـفـةـ - الـمـجـلـسـ الـوطـنـيـ لـلـقـاـفـةـ وـالـعـلـومـ وـالـآـدـابـ - الـكـوـيـتـ
. 1997

9- الإنسان يصلح كوكبه- إيفور أداباشيف- دار التقدم- موسكو- "لا يوجد تاريخ لصدور الكتاب..."

10 – Tbilisi , October 1977,UNESCO,ENVED 6

كتب منشورة للمؤلف د. شاكر الحاج مخلف

- اتجاهات حديثة في المسرح العالمي- مسرح الكاتب تنسى وليامز- اتحاد الكتاب العرب

- دمشق 1997

- في الإعلام والتوعية- دار علاء الدين- دمشق 1996

- الأعمدة والفضاء- دار علاء الدين- دمشق 1997

- في الأدب والفن- دار علاء الدين دمشق- 2000

- قصص للأطفال- السمكة الذهبية- الحمامـة- القلم والفرشـاة- دار الفكر-
دمشق- 2007

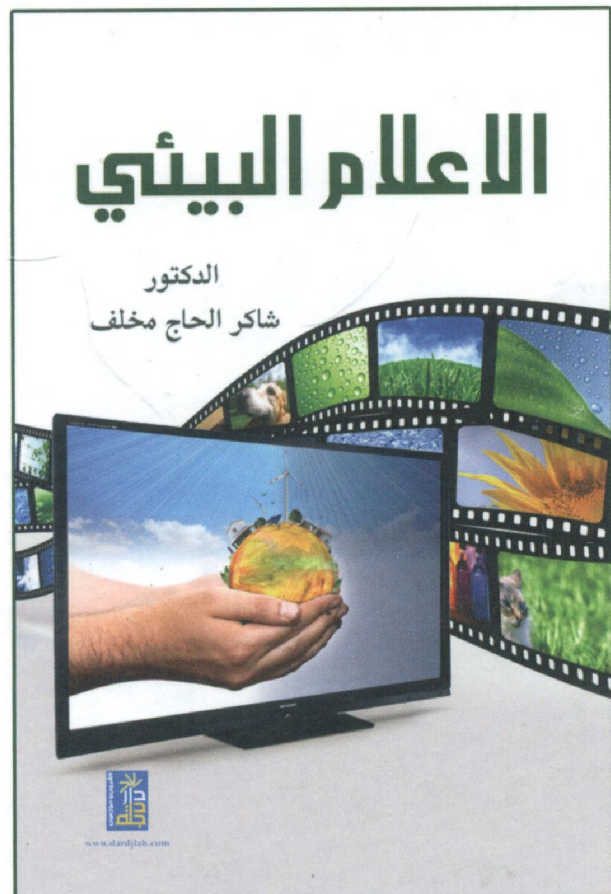
- سلسلة العلماء العرب- للفتـيان- دار الفكر- دمشق 2008

- ثلاث مسرحيات أمريكية مترجمة من مسرح الكاتب يوجين أونيل- دار
رسـلان- دمشق 2007

- إنـانـا مـلـكـةـ السـمـاءـ وـالـأـرـضـ- اسـطـورـةـ بـلـادـ مـاـبـينـ النـهـرـيـنـ- تـرـجـمـةـ- دـارـ
خـطـوـاتـ- دمشق 2007

- ثلاث أصوات في الأدب التركي الحديث- دار الشؤون الثقافية- بغداد 2008

الاعلام البيئي



دار دجلة
ناشر و مؤذعو

دار دجلة

عمان - شارع الملك حسين - مجمع التعيين التجاري
تلفاكس: ٩٦٢ ٦ ٤٦٤٧٥٥ - ٩٦٢ ٦ ٥٣٦٥٧٧ - خلوى:
ص.ب. ٦١٢٧٧ عمان ١١١٧١ - الأردن

E-mail: dardjlah@yahoo.com
www.dardjlah.com