Mansoura Engineering Journal

Volume 26 | Issue 3

Article 1

9-1-2001

Environmental Requirements and its Importance in the Development of Desert Settlements.

Mohamed Al-Attar Architectural Engineering Department., Faculty of Enginering., El-Mansoura University., Mansoura., Egypt.

Follow this and additional works at: https://mej.researchcommons.org/home

Recommended Citation

Al-Attar, Mohamed (2001) "Environmental Requirements and its Importance in the Development of Desert Settlements.," *Mansoura Engineering Journal*: Vol. 26 : Iss. 3 , Article 1. Available at: https://doi.org/10.21608/bfemu.2001.145066

This Original Study is brought to you for free and open access by Mansoura Engineering Journal. It has been accepted for inclusion in Mansoura Engineering Journal by an authorized editor of Mansoura Engineering Journal. For more information, please contact mej@mans.edu.eg.

Mansoura Engineering Journal, (MEJ), Vol. 26, No. 3, September 2001.

المتطلبات البيئية وأهميتها في تنمية التجمعات الصحراوية ENVIRONMENTAL REQUIREMENTS AND ITS IMPORTANCE IN THE DEVELOMENT OF DESERT SETTLEMENTS

د, محمد عصبمت حامد العطان مدرس بقسم للعمارة- كلية الهندسة - جامعة للمنصورة

خلاصة:

يتعرض البحث لتنمية التجمعات الصحراوية نظرا لحساسيتها البيئية الشديدة تجاه الأنشطة الإسانية والتي مسن الأهدية بمكان عند إجراء عمليات للتنمية الشاملة بها مراعاة للبعد البيتي من خلال فهم طبيعة النظرام البيتي وكلا لك طبيمة التأثيرات البيتية حتى بمكن اختبار الأسلوب التنموى الملاتم، ونلك من خلال تبنى مفهوم التنمية المستدامة كاطار اللجمع بين متطلبات التنمية الشاملة والمتطلبات البيئية. ويهدف البحث إلى القاء الضوء وتعظيم دور المنطلبات البيئية عد التخطيط للتمولة لتحقيق التدمية المستدامة وخاصة في المناطق الصحر أوية.

ABSTRACT:

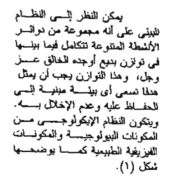
In this work we are dealing with the development of desert settlements which has unique environmental status that can be affected by development and human activities. It is of major importance when planning to develop such areas to put in mind the different environmental systems of each area to choose the proper development plan. This goal can be achieved by applying the sustainable development frame work for both developmental and environmental requirements.

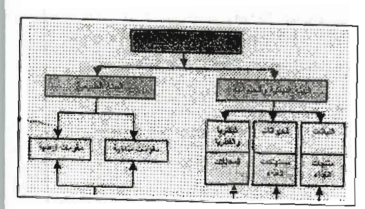
مرت عمليات التتمية الشاملة بمراحل حديدة وواكيت تطبيقاتها المكامات سابية على البينة تمثلت في المديد من المظاهر كالتلوث بمختلف أنواعه، والتصحر، والله الأوزون وظاهرة الصوبة الحرارية مما حدًا بالعلماء إلى التفك بير في ايجاد صناعات لاختيار بدائل المتمية التي تتوافق مع ظروف البيئة عسن طريق انبساع السيامسات التسي ندعسم استراتيجيات التموية التي تساهم في حماية البيئة.

١ - المتطلبات البيلية:

تشيير المديد من الدراسات إلى أن العامل الأساسي للتدهور البيتي في كثير من بقاع العالم نتج بصورة مباشرة لمدم مراجاة التكامل البيلي التلموي، وكان التصميم المعين لمرامج التنمية مستولا عن معاناة البيئة وأدى بعضها السي استنزاف سريع لبعض الموارد وإلى زيادة مختلف ألواع التلوث والتشار الأمراض المرتبطة بتدهور البينة. ونلك يؤكد على المدية در اسة طبيعة النظام البيني لأى منطقة قبل البدء في در اسة بر اسج التنمية لها.

١-١- طريعة النظام البيني:





شكل (١): مكونات النظام الإكولوجي

Accepted September 10, 2001

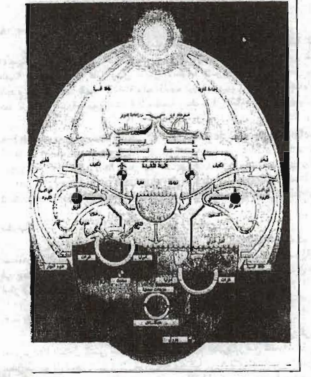
A. I

ويوجد العديد من الدورات البيولوجية والتي تكون في حالة توازن دائم (أو هكذا يجب أن نكون) ولكسن مب مرور الزمن يحدث تغير في ذلك التوازن بسبب ريادة السكان وزيادة الأنشطة البشرية معها، ونتيجة لزيسادة سبر ع التغير فقد أصبحنا نواجه هذا الخطر البيئي والتدفور الحالي، ويوضح شكل (٢) هذه الدورات والتي تتعاول دورة الماء. دورة الأكسجين وثاني أكسيد الكربون، دورة الغذاء في البحار، دورة الغذاء على سطح الأرض، تبادل المواد بين المل واليابسة، خطى استهلاك البترول والمواد المعدنية، وتتميز هذه الدورات الطبيعية بالتوازن والاستدامة وقدرتها المحدود على التلازم مع المتعلات البترول والمواد المعدنية، وتتميز هذه الدورات الطبيعية بالتوازن والاستدامة وقدرتها المحدود على التلاؤم مع المتغيرات التي قد تطرأ عليها، فإذا كانت هذه التلازات الخارجية في حدود قدرة البيئة على السعن فإنها نظل في استمر اريتها أما إذا تجاوزت التأثيرات الخارجية هذه الحدود فإن البيئة متعاني من التوارث التلوث.

> ١- الشمس تمد الأرض بالإضناءة النهاريـــة و الطاقة الشمسية.

> ٢- تحدث دورة تحت سطح الماه نتيجة وجود النباتات الخضراء- المعادن والأمونيا تذهب للنباتات الخضراء للتتغذى عليها شم ينكون غذاء للطحالب يساعد علي نموها يفضل الطاقة الشمسية.

٣- تبخير للمياء بنغول إلى سحب تتكثف وتسقط وتتكون الأنهار والبحار.
٤- تحدث دورة مشابهة على سطح الأرض.



شكل (٢): الدور ات البيولوجية.

١-٢- العلاقات المتبادلة بين الاسان والأنشطة التنموية في النظام البيني:

يمثل أى نشاط إنساني- يتم فى البيئة الإيكولوجية- تدخلا خارجيا ينتج عفه تغيرا فى مكونات وعمليات النظا. الإيكولوجي من خلال مجموعة الاعتبارات التالية؛

أن أى نشاط تتموى له تأثير يخل من انتظام واستدامة النظام الإيكولوجي.

بختلف تأثير كل نشاط عن الأخر بالنسبة لما بحدثه في البيئة من تدهور.

– يتحدد ثائير التحلل على مدى استيعاب البيئة وقدرتها على الهضم.

إن كثافة وشدة الأنشطة غير ثابتة بل هي من المتغير ات.

– إن قدرة تأثير الأنشطة تمثل أحد العوامل الهامة لتحديد تأثيرها (عمر النظام البيثي أو فترة انبعات المخلفاد في أي نظام) حيث يمكن لبعض البينات أن تستوعب بعض المخرجات لفترة محدودة مما ينبغي معه جدولــــــــــــــــــــــــ الانبعاتات بما يتلاءم مع الظروف البيئية.

– أن تأثير أحد الأنشطة قد يتأثر بالأنشطة الأخر ى المتز امنة معه.

و عموما فإن أي نشاط تتموي سيكون له تأثير اته على النظام الإيكونو جي و هي:

 أن هذا النشاط يحتاج إلى مكان فراغى مادى يحتله من الفراغ الإيكولوجى، كما أنه بتواجده المادى سيزد إلى تغير في التكوين الإيكولوجي للمادة والطاقة في هذا المكان.

أنه يستنفذ جزءا من المصادر الأرضية غير المتجددة في مراخل تكوينه وتشغيله والتخلص منه.

Mansoura Engineering Journal. (MEJ), Vol. 26, No. 3, September 2001.

أن يواحد إن يشاط معين في مكان معين تشجع أنشطة اخراق على التواجد بحانية مما يزيد من التأثير اعلـــ النيئة – أنه في جميع مراحلة ينتج كما من المحرحات التي ينبعي التعامل معها.

١-٣- أنظمة التعامل البيني مع الأنشطة في المناطق الجديدة:

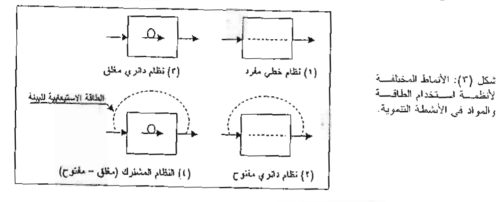
تصمم معظم الأنشطة حاليا باعتبار أن الأرض مصدراً لا نهائيا للموارد (المادة الخام، البنرول، ...الخ) وكذلك باعتبار أن الكرة الأرصية هي حوض لا نهاني للتخلص من المخلفات الناتجة عن هذه الأنشطة. ويمكن تصنيف دورات دخول وخروج المواد والطاقة في الأنشطة التتموية على النحو القالي:

حون وحروع معرد وسند من مصحب معطور على المعلم المصادر البينية على النحو السابق توضيحه، وبذلك تدخسل المدخسلات ١-٣-١ النظام الخطى المفرد: وفيه تستخدم المصادر البينية على النحو السابق توضيحه، وبذلك تدخسل المدخسلات (المواد والطاقة) إلى بينة النشاط التتموى من حهة وتخرج المخلفات من جهة أخرى دون اعتبار لتأثير البيئة أو المسبل

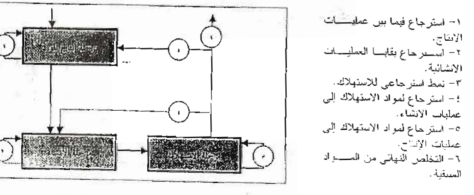
١-٣-٢ - النظام الدائري المفتوح: وفيه يتم التحكم بصورة سيطة في المخرجات بحيث تتناسب مع الطاقة الإستبعانية السنبعانية للسنة وقدرتها على هضم المخلفات.

١-٣-٣- النظام الدائر في المغلق: وفيه يتم توجيه العمليات الخاصة بالنظام لتتم داخليا مما يقلل التسأثير البينسي لسبذا النظام للحد الأدني.

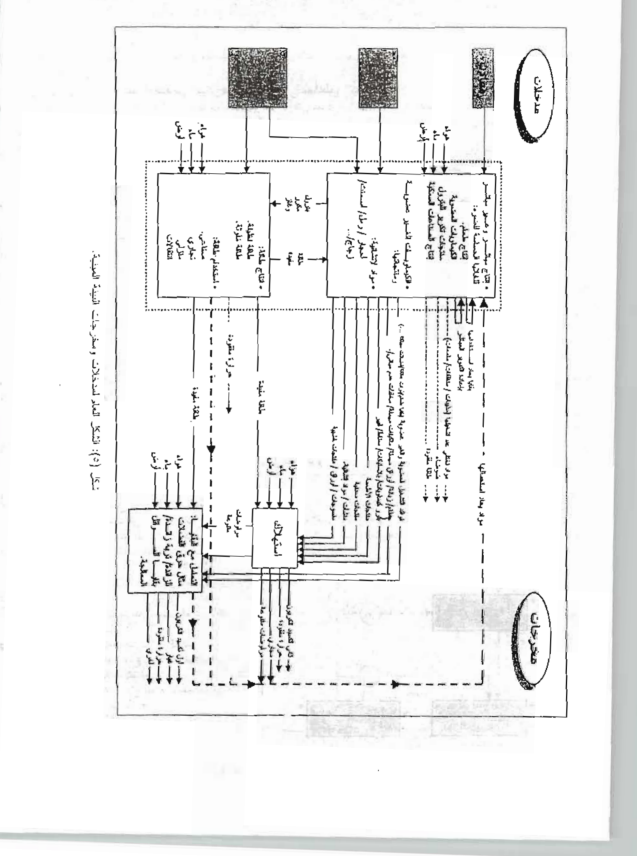
٢-١- ٤- النظام المشترك المقتوح والمغلق؛ وهو نظام محلى يجمع بين النظامين الأخيرين بنصب تتحد حسب كناءة النظام. ريوصح شكل (٣) الأنماط المختلفة لأنظمة استخدام الطاقة والمواد في الأشطة التتموية.



كما يوضب شكل (٤) التخطيط النفصيلي للأسلوب الأخير (النظام المشترك المفتوح والمغلق) والذي يوصب استشرجاع المحرجات في عمليات الإطاح والإنشاء والاستهلاك والعلاقات المشتركة بين العراجل الثلاثة. كما يوضب تستكل (٥) الشكل العام لمنخلات ومخرجات البيئة المبنية والعلاقات البينية لهما والمخرجات التي يعاد استعمالها والأخرى التي يتم خروجها للبيئة اعتمادا على قدرتها على الاستيعاب والهضم.



سكن (٤): دياجر ام تفصيلي لدورات المواد في النظام (المفتوح والمغلق).



A. 4

Mohamed Esmat Hamed Elattar

soura Engineering Journal, (MEJ), Vol. 26, No. 3, September 2001. A. 5	
	2
١-١- الأسلوب البيئي للتعامل مع مخرجات الأنشطة التنموية:	
بهدف هذا الإسلوب الى تخفيض التلوت الحادث من أى متناط تتموي إلى المد الإدني بما يتبح الفرصية للبينيا. 14 شارة بالتراية البابية الرية المنظمين التركيم المنظم المراجب المحمد المنات المحمد التركيم المنات المراجبة الم	
لاستعادة حالتها الطبيعية المقوازنة، وفيه يتم التحكم في المخرجات عبر المراحل الثلاث الأتية:	
 ١ - ٤ - ١ - تقليل المخرجات عند مصدرها: 	
وذلك بانتباع الطرق الأنية:	
أ- بتغيير طبيعة المدخلات التي ينوقف عليها المخرجات.	
ب- أو تغبير طبيعة المخرجات ذانيا بتعديل متطلبات التصميم أو بتقليل معدلات استهلاك مستعملي النظام.	
ج- أو تغيير طبيعة عمليات الإنتاج التي تتنج المحرجات غير المرغوبة.	
د- أو بالنحكم في منانة البيئة المبنية لنتناسب مع شكل الاستعمال والعمر الزمني، وجدولة عمليات الإحــــرا- برا تتاريب مذهب المنتقرط ال	
بما يتناسب مع قدرة البيئة على اليضم.	
١ - ٢ - ٢ - التحكم في المخرجات بعد إنتاجها:	
في هذه الجالات يمكن التحكم في المخرجات وتعديلها بعد خروجها للبينة مباشرة، وذلك باسترداد المخرجات	
الربادة الإستفادة من للمواد بجعل الوحدة الواحدة منها تختم أكثر من غرض مما يقلل نسبة المخرجات إلى المدخــــلات • بالتالي خفص الحمل البيئي وذلك بالوسائل الاتية:	
، تالتاني خلص الحمل البيني وذلك بالوسائل الألية: أ- استرداد المادة Recovery: عن طريق:	
- المعادة المعادة (الاستخدام Reuse: على طريق: – إعادة الاستخدام Reuse: للمخرجات بصورتها التي خرجت بها أو مطورة ولكن بدون عمليــــات	
ا بعادة المسجدام Kense، للمحرجات بصورتها التي هرجت بها أو مصورة ولص بدون عمليات. إصافية تزيد من الحمل البيذي.	
بالعادة التدوير Recycling : باعادة استخدام المخرج بعد مرور و بعمليات تغير من شكله كليب او	
العالم محويل http://www.pare. بالعادة مستخرج محفل ج بت مروراة بعنيات مي مسته عيت م جزئيا	
- إعادة الانتاج Regenerating: و هو إعادة تكوين المخرج كليا أو جزئيا لكسي يستعبد شـكا	
الأولى قبل الاستخدام.	
ب- المعالجات: وهي المعالجات التي تمارس على المخرجات لتقليل تأثيرها السلبي، وتيدف إلى إعادة تكويم	
المخرجات بالصورة التي يمكن بها إعادتها للنظام الإيكولوجي دون إحداث أي ضرر له، وهي تشمل:	
 المعالجات الفيزيقية: التي متعامل مع طبيعة المخرج مثل حجم الحبيبات، الكثافة. 	
- المعالجات الكيمانية: الذي تتعامل مع الخواص الكيمانية للمخرج باستعمال 'ضافات كيمانية.	
 - المعالجات البيولوجية: و هي تستهدف الخواص البيولوجية أو التفاعلات البيوكيمانية للمخرجات 	
از اله الملونات العضوية الذائبة أو اللزجة.	
ج- التغزين: وتعتمد هذه الفكرة على تخزين بعض المخرجات بصفة مؤقتة انتظار المحلسمول وقست أنست	
للتخلص سها أو الوصبول لإمكانية جديدة للمعالجة والاسترداد مستقيلا أو الخراجها بمعدلات نتقاسب مع قسدر	
البينة على اليصم، وقد يتم تركيز هذه المخرجات لتقليل هجم التخزين المطلوب. وتستعمل هذه الطريقة عــاد	
مع السموم والنفايات الإشعاعية.	
دِ- التَّشْعَيْت: للمغرجات فراغيا على مساحات كبيرة من البيئة بحيث يكون التركيز أقل يدرجة لا نؤذى البن	
أو قد يكون التشتيت بتوزيع النشاط نفسه على مساحة كبيرة.	
هـ- التخفيف: بزيادة هجم المخرجات بخلطها مع وسانط أخرى تزيد من قدرة البينة على دضمها.	
و - المتحويل: ينظها إلى أماكن غير مكان إنتاجها تكون مناسبة لاستيعامها.	
มัยเป็นไป เป็นเป็นไป เช่น (SNL 8 - k) - w - k - k	
١-٤-٣- فطبيق الإجراءات العلاجية لحماية البيئة:	
يجر ى تطبيق هذه الإحراءات في الحالات التي تلخذ فيها أحد عناصر النظام الإيكولوجي أهمية خاصبة (متسل الاسان، الحيوان، النيانات، لشياء شينة) و هي تشمل الإشكال الإنتية:	
ا وعلمان الحدوس، العامات، تعليما في المعالي الولستان الولسية. ١- المعلاج البيشي: وتستحمل في العالات الطارنة مثل بقع البتزول وما شابيهيا. وكذلك في الدالات التي يظهر	
العامي عيسي، وتعليمان في عدرت العاري علي بع البروي وله تعابيهما وتعليد في العارك التي يشهر قبيا تالبر مضاعف للنظوث بسبب الحاد الكثر من عنصبر ملوث.	
٣- تظليل حساسية البينة: ودلك لتقليل تأثير التقوت (مثل رأس روات معطرة على المناطق الملوناتة لتقليسل	
الروائح الكربيمة المنبعثة منها)، كما يشمل هذا المدخلُ الإجراءات المتبعة تصابية المستعملين (انسان– تبـــات	
الخ) من بينة متدهور ة بالفعل و تلك خصل المستعملين عن المخرجات الملوثة بمنطقة عازلة. وتستعمل هــذه	
الطريقة بحد استنفاذ حمدم الوسائل الأخرى.	
	1

٢ - التنمية المستدامة كاطار للجمع بين متطلبات التنمية والمتطلبات البيئية في المناطق الصحراوية:

يقدم مفهوم التنمية المستدامة اطارا للجمع بين سياسات التنمية و استر انتجباتها حيث تسعى النتمية المستدامة إلى نلبية حاجات وطموحات الحاضر دون الإخلال بالقدرة على تلبية حاجات المستقبل، وبالتالى فإن حماية البيئة المسر متأصل في مفهوم التنمية المستدامة باعتبارها بزرة التركيز على مشاكل التنمية وليست مجرد أعراض لهذه المشكلة. و هذه التنمية شاملة لجميع المستويات العمرانية بدءا من الوحدات السكنية للأفراد ثم على مستوى الأحساء السكنية و المناطق التجارية و الصناعية و الزر اعية و صولا إلى المستوى الإقليمي و الوطنى مع مراعاة البعد المستدامة طويلة المدى حدث تعتمد على إمكانيات وموارد الحاضر للاستفادة منها لأطول فترة زمنية مستقبلية ويمكن التنبية خلالها بالمنغيرات.

٢-١- المدخل البيئي كإطار لتنمية المناطق الصحر اوية:

يمثل تعمير الصحراء تحديا كبيرا للإنسان المصرى نظرا للظروف الخاصة بها، حيث أن البيئة الصحراوى ذلت طبيعة وخصائص تختلف عن الوادى بالإضافة لاختلاف الظروف المحلية لكل موقع كالارتفاع عن سطح البحر، ووجود مصادر ماتية مختلفة (أمطار – مياه جوفية) وتكوين التربة والعشائر النباتية والحيوانية، هذا مصع الأخذ فصى الاعتبار الحساسية المفرطة للمنظومة البينية الصحراوية ذلت النواز نات الدقيقة. ويذكر التاريخ أن هنات مست ودة التكيف الناجح مع الصحراء مثل ما يمكن أن نجده في انجازات العرب القدماء في مواطنهم الأصلومة عن وقت وقت و احتبار الحسامية المفرطة للمنظومة البينية الصحراوية ذات النواز نات الدقيقة. ويذكر التاريخ أن هنات أمتاة معدودة التكيف الناجح مع الصحراء مثل ما يمكن أن نجده في انجازات العرب القدماء في مواطنهم الأصلومة وقت وقت المؤوها.

ولفترة طويلة ارتبط تعمير الصحراء بعملية استصلاح اللاراضي لقيام النشاط الزراعي مع النقــل الحرف. للأنماط الزراعية القائمة بالوادي دون التفكير في اقتصاديات الماء والذي يضع تجارب الاستصلاح الزراعي بالصحراء في خطر، وهذا المنظور الضيق للتعامل مع الصحراء جعل العكر السائد يخلص إلى أننا لــو لـم نسـتطع اسـتصلاح الصحراء لزراعتها فـلن نجد ما يمكن أن نفطه بها؛ الأمر الذي ساهم في إهدار قيمة الصحراء المصرية كثروة كاملـة بمكن استغلاليا بكافة الطرق كاكتشاف واستغلال ما يمكن أن يكون بها من موارد معدنية، وإقامة الصناعات المخلف بمكن استغلاليا بكافة الطرق كاكتشاف واستغلال ما يمكن أن يكون بها من موارد معدنية، وإقامة الصناعات المخلفــة الصحراء وزريع المكان، ويمثل فن تؤدى الصحراء دورا هاما في رسم خريطة جديدة لمصر في إطار استر التجدية عامـة لاعادة توزيع المكان، ويمثل هذا الاتجاء أحد الأهداف القومية في توحهات الدولة جديدة لمصر في العار المخلفة لتمير التي تعتمد عليها، بحيث يمكن أن تؤدى الصحراء دورا هاما في رسم خريطة جديدة لمصر في إطار استر التجدية عامـة لاعادة توزيع المكان، ويمثل هذا الاتجاء أحد الأهداف القومية في توحهات الدولة جديدة المصر في المخلفة لتمير التي تعتمر العالي العكان، ويمثل هذا الاتجار مدخلا الماسيا عند التفكير في تعمير الصحراء المحلوبة العديد من التي حدراء وإعادة تقييم هذه الاتجارب مدخلا أساسيا عند النفكير في تعمير الصحراء المصرية، حيث أن هذاك العديد مـن عديدة المصرية ولمحلية في هذا المحال وتتميز كل تجربة بحصائص واليجابيات أو سليبات. ومن خــــلال دراسـات عديدة اهتمت بتحليل ونقد التجربة المصرية في مجال تعدير المناطق الصحراوية تم استخلاص التنائية التائية:

١- اعتمدت التجربة المصرية في مختلف نوجهاتها على الفرار السياسي في المقام الأول دون وجود مشلركة شعبية فعالة في أي مرحلة من مراحل اتخاد الفرار.

٢- نقل تقافة الوادى إلى المناطق الصحر أوية فيما يتعلق بأنماط الأنشطة وأنماط الاستهلاك، واستحدام الموارد المختلفة مع أن الطبيعة الصحر أوية تحتاج لبنية تقافية خاصة (التقليل من أهدار الموارد مع ندوير ها من حلال ممارسات ذات طبيعة اجتماعية خاصة).

٣- التركيز الشديد في نمط القاعدة الاقتصادية (زراعة- تعدين- إسكان)، مع أن طبيعة الصحررا، تستلزم التتوع في أنشطة القاعدة الاقتصادية.

٤- تمركز الاستثمارات في وحدات ضخمة مع أن النمط التنموي للصحراء بتطلب الانتشار المكاني، ونمثــــل قرى الخريجين بداية جيدة للنويات العمرانية المنتشرة مكانيا وذلك في حالة تلاشى السابيات التي واكبت تطبيق تجرية هذه القرى.

٥- الخلل في ترتيب الأولويات ويتضبح ذلك في مشروع فوسفات أبو طرطور من خلال إقامة بنيرة لماسية ذات تكلفة عالية قبل استكمال الدر اسات العلمية الخاصة بالخام وتكاليفه الرأسمالية وجدواه الاقتصادية.

٦- الفجوة بين الفكر الفطرى والتطبيق العملى وانتصح ذلك في مشرو عات الساحل الشمالي الغربي حيث تسم اعداد خطة لتتمية المنطقة مع تحديد مشاريع التنمية وبدائلها إلا أن الواقع أنسبح مجموعة من القسر ى والتسي تستغل لفترة محدودة من العام بما يمثل اهدار المقيمة الاقتصادية للموقع والتكاليف الإنشاءات و المرافق و البنيسة الأساسية، كما التضح ذلك في المدن الجديدة من خلال الفجوة الكبيرة بين المستهدف و المعلق.

وبصفة عامة فالنجرية العصرية في مجال نتمية الصحراء مرت بمشاكل عنية وسبب غياب الفسهم الشسمولي لطبيعة البيئة الصهر اوبة، وطبيعة العلاقات بين هذه البيئة العميزة والعكونات، الأخرى للمركب الأيكولوجسمي. وبيشل المنخل البيلي الإطار السليم لنتمية التجمعات الصحراوية، وبمكن نيجاز عناصر هذا المنخل في النقاط التالية:

أو لا: بنية تقافية نتو اكب مع نمو المعمور الصحراوى من خلال تغيير الماط الاستهلاك (تقليل اهدار المبوارد مع إعادة تدويرها) وذلك من خلال سارسات ذات طبيعة اجتماعية خاصة. ويمكن الاسترشاد في هذا المجلل بالنجرية الإسرائيلية في صحراء النقب وتجرية المورمون في غرب الولايات المتحدة الأمريكية حيث تسبيرت

التجارب الخاصة بهذه المناطق بأنماط اجتماعية ذات طبيعة خاصة من حيث التنظيم والتماسسك الاجتصاعى المتلاحم حول مثاليات أيدولوجية (فكرية ودينية) بقوة كافية للتغلب على الصعوبات البيئية، وقد جساء النمط الاقتصادي والعمر التي المستحدث بهذه المناطق متوازنا مع الطبيدة الخاصة ببيئة الصحراء وليس العكاسيا أو نقلا لفكر ثابت.

ثانياً: النتوع في أشطة القاعدة الاقتصادية ذات العلاقات المتكاملة، مع المرونة في امكانية تغيميي الأنشطة المتحقيق الاعتماد على الذات في الأقاليم الصحراوية كهدف استراتيجي بدلا من استخدام موذج قاعدة التصديس خارج الأقاليم وخاصة في ضوء صعوبة التنبؤ بشكل التوازنات البيئية بعد إضافة مدخلات ذات حجسم كبسير للمنظومة البينية العمرانية.

ثالثاً: التركيز على التعمية المنتشرة مكانيا بدلاً من تمركز الاستثمارات في وحدات ضخمة نظرا لدرة الموارد بالبيئة الصحر اوية وتشنتها المكاني، مما يتطلب استجابات مماثلة في التوزيعات المكانية لشبكة العمر ان لكــــى تعبر عن ايكولوجية العمر ان الصحر اوى والتي نتطلب إيجاد نويات تنمية مستقلة مكانياً عن المعمور الحالي. رابعا: إعادة النظر في الفكر السائد والذي يركز على التنمية الزراعية كأساس لنتمية المنــــاطق الصحر اوبــة بسبب الندرة السببة للموارد المائية.

٢-٢- استراتيجيات التعامل مع الموارد الطبيعية في تنمية المجتمعات الصحراوية:

٢-٢-١- الإطار العام للتعامل مع الموارد والأنشطة:

من خلال فهم طبيعة النظام البينى و علاقة الأنشطة المختلفة بهذا النظام بمكن رضع إطار عام للتعــــامل ســع الموارد والأنشطة بالمناطق الحديدة بحيث يراعى الأتى:

١- ضمان عدم تجاوز الحدود الدنيا من التأثيرات السلبية على البيئة: وذلك بالاختيار المناسب لكل من مو اقع المنادى- مسارات الحركة- تتسيق المواقع- أنظمة إمدادات المياه والطاقة ... الخ.

٢- الحفاظ على المحيط الحيوى في البيئة الطبيعية: سواء عناصر هذا المحيط أو مركباته الأساسية (الهواء-الماء- التربة- الموارد الطبيعية- مصادر الطاقة) أو العمليات الحيوية في هذا المحيـــط مثـــل دوران الميــاه و المغازات والعناصر و المركبات.

٣- عدم استنزاف قاعدة الموارد الطبيعية في المحيط الحيوى أو تلويثها: بما يتعدى حدود طاقتها القصـــو ى على التنقية الذاتية.

٤- تقليص الطلب على الطاقة: بتحديد أنسب الطرق للاستغلال الأمثل لموارد الطاقية الطبيعية (الإضياءة والتهوية الطبيعية- تسخين المواه- التدقئة ... النخ).

 ٥- التقليل من المخلفات: و إيجاد النظرة الشمولية بان معظم المواد بحب التعامل معها على أنها قابلة لاعــادة الاستخدام بو اسطة الطرق المختلفة لعمليات التدوير .

٢- استخدام نظم التحكم الطبيعى البيولوجى: (علم الأحياء الطبيعية) للحد من الحشرات وتكاثر ها مع تجد ب استخدام المواد الكيماوية الساعة.

٧- مراعاة الجانب البشيرى: من خلال المفاط على القيم الاجتماعية والاستقرار النفسي والروحي للفرد. والمحتمع وابحاد البنية الثقافية القادرة على التعامل مع طروف البيلة الصحراوية.

٢-٢-٢ استراتيجية التخطيط للتكوينات العمرانية:

عند اعداد استراتيجية التخطيط للتكويتات العمر انية يلزم أن يكون المدخل التخطيطي مبنيا على أســـاس مـــن التحليل النبني وأن يراعي في التكوينات العمر انية ملاءمتها البينية والوظيفية لظروف الموقع، ومن أهم النقاط الواحــــــ التركيز عليها في التخطيط العبني على التحليل البيئي ما يلي:

١ در اسة ما الموقع للاستعمال.

٢ - در اسة مدى تقبل الموقع لأنشطة الإنسان المفترحة دون الإخلال بالنظام الإيكولوجي للبينة الطنيعية.

٢ - الذو افق بنين التشكيل العمر انى المقترح مع خصافص سطح الأرص و النظام الفر اغى الطبيعي.

٤ ~ الاستقادة من مساندة النظم الطبيعية للمستوطنات البشرية مع استخدام الغطاء النباتي القائم كي يعمل علمي تقليل الفروق الكبيرة بين النهايات العظمي والصغري لدرجات الحرارة.

٥- تصميم مسكن ومبان اقل استهلاكا للطاقة.

٢- دراسة أثر أنظمة النقل المختلفة ومعد لانها على قدرة البيئة المحبطة على الاستيعاب.

 أسطح الفراغات الخارجية المحيطة بها تؤثر على الشكل النهاني لسطح الأرض والمنشات بعضها البعسض، وبالتسالي اضطراب كل من درجة الحرارة والرطوبة النسبية وسرعة واتجاه الرياح. وعلى ذلك فإنه عند تخطيط أى موقع أو عند وضع النصميمات المعمارية له واختيار كل من توجيه وهينة المباني ومواد البناء والتشطيبات وشكل ومسطحات الأفنية والساحات المكشوفة والممرات يجب مراعاة تأثيرها على ظروف المناخ التقصيلي، والتتبو بهذه التأثيرات فسي ضعوء المعلومات العامة لكل من المناخ الإقليمي وعناصر البيئة الطبيعية والاستفادة منيا حتي يمكن أيجاد نظام حرارى ملائم لسكني الإنسان مع تجنب حدوث اضطرابات غير مرغوبة في ظروف المناخ التقصيلي.

ويراعى عند تخطيط التجمعات السكنية في المناطق الصحر اوية الحد من الاعتماد على وسائل المواصلات الخاصة في المركة داخل التجمع مع الاعتماد على المواصلات العامة بيدف الحد من استهلاك الطاقة، وكذلك خفص معدلات اللوث، كما يراعى التحكم في هجم التجمع بحيث نتم أكبر نسبة من الحركة داخله مسيرا على الاقدام أو باستخدام الدراجات، ولذا فقد يكون من الأسب في المناطق الصحر اوية اللجوء إلى الأنماط التخطيطية المدمجة بهدف الإقلال من التعرض للظروف الخارجية. و يمثل اللجوء للوسائل الطبيعية في التعلمل مع الظروف المناخية لتحقيق أكبر قدر من الراحة للسكان واحداً من الاتجاهات الإيجابية للتوافق مع البيئة. ويمكن تلخيص أهم المعايير المرتبطة بسيدا الاتجاد في الأتى:

- الإختيار الأمثل للمواد المستخدمة في البناء والتشطيب لعناصر المنشات وما يحيط بها.
 - التوجيه الأمثل لعناصر المنشات.
 - اختيار شكل المبنى.
 - الفتحات- الألو أن- وسائل التظليل.

ويوضح شكل (٦) تصور ا تغيليا يجمع المعالجات المغتلفة التي يمكن تطبيقها على التجمعات الســـكنبة فـــي المنساطق. الصحر اوية.



سَكَل (٦). تصور ا تَحْبَلُنا بِجمع المعالجات المختلفة التي بِمكن تُطبِيقِها على التَكوينات العمر ابيهُ في التجمعات الصحر اوية. ٢-٢-٣ استراتيجية التعامل مع الموارد الطبيعيه:

نم في هذا الحراء من البحث التركيز على المياه والطاقة ماعتبار ها أهم العوامل التي نساهم في فيام وتسية ا المحتمعات الصحر أوية.

أولا: استراتيجية التعامل مع الموارد المانية:

التركيز على مبدأ: إن افتصاديات الماء هى افتصاديات الصحراء، وغياب هذا المنطق- فى إطار ما ينقل من الوادى من أفكار - يضع تجارب النمية الصحراوية فى مازق حرج مستقبلا نظرا لما لهذه الموارد من ندرة مع مضى الوقت، وهو ما يقتضى تبنى استراتيجية لاستخدام المياه بهدف الحصول على أعلى عائد فى عمليات التتمية بصفة عامة و النمية الصحراوية بصفة خاصة. وسواءا اعتمدت الصحراء على مواردها المانية أو تم نقل المياه من السوادى فان استراتيجية استغلالها يحب أن تحول دون إهدار الموارد المائية المتاحة أو إساءة استخدامها بحيث تحدد الاستراتيجية معايين الاستحدام الأمثل لمها وذلك من خلال:

i- الاستخدام الأمثل للموارد المائية المتاهة: عن طريق دراسة اقتصاديات تخصيص المياه للاستعمالات المختلفة للحصول على أكبر عائد للوحدة، بحيث تخصص المياه أساسا للأنشطة الضرورية لحياة الإنسان البرمية مع تحديد الأنشطة الاقتصادية الملائمة لنمو المجتمع، ولذا فإن استخدام المياه في التوسع الزراعى قد لا يكون أفضل استخدام المياه ولا قبل مع تحديد الأنشطة الاقتصادية الملائمة لنمو المجتمع، ولذا فإن استخدام المياه في التوسع الزراعى قد لا يكون أفضل استخدام المياه الماسا للأنشطة الضرورية لحياة الإنسان لا يكون أفضل استخدام لهذا الماه المحلود لأن مردوده أن يكون كبير الحيث أن تكاليف رفع الماء مرتفعة)، كما أن المردود الاجتماعى للزراعة الاقتصادية في الصحراء غالبا ما يكون صغيرا (الزراعية الاقتصادية في الصحراء غالبا ما يكون صغيرا (الزراعية الاقتصادية)، يعب أن تكاوف رفع الماء مرتفعة)، يعب أن تكون مساحات كبيرة مع استخدام الميكنة والمحاصيل التصدير ومثل هذا الشاط لا يخلق فرص عمل يجب أن تكون مساحات كبيرة مع استخدام الميكنة والمحاصيل التصدير ومثل هذا الشاط لا يخلق فرص عمل يبيرة ولا يحل مشكلة الازدحام في وادى النيكان، ورده وحدة المياه وحدة الميكنة والمحاصيل ومثل هذا التفاط لا يخلق فرص عمل يبيرة ولا يحل مشكلة الازدحام في وادى النيل)، بينما مردود وحدة المياه في مجل أن الزراعة التوسع الصناعى سيكون أكبيرة ولا يكون معل التوسع الصادي مديرة علما معل يبيرة ومثل هذا النتفاط لا يخلق فرص عمل أكبر يكثير من حالة الازراعة بالإضافة إلى عائده الاجتماعي، وبالرغم من ذلك قان الزراعة لتحقيق الاكتفاء، وبالرغم من مناك قان الزراعة للحقيق الاكتفاء يولي ومثل مل من من اله الأسامية إلى عائده الاجتماعي، وبالرغم من ذلك قان الزراعة لتحقيق الاكتفاء الذاتى من الذاتى من الله الأسامي الأسامين الوناية إلى عائده الاجتماعي، وبالرغم من ذلك قان الزراعة الحقيق الاكتفي عالمينا على المادين والما من من الله على الزراعة لتحقيق الاكتف الكبر يكثير من حالة الزراعة الحقيق الميكنة والمان التجماعي، وبالرغم من ذلك قان الزرراعة للحقيق الاكتفاء الذاتي مع الله المالي التوالية التحقيق الاكتفية المالية بعناء مي من الله الأسامي الولى المالي الماليمانية الماليمانية الماليمانية الماليمانية إلى مائم ما ولائمامي الحول مماليمانية الماليمان الماليمان الماليماية الماليمانية الماليما الماليمانية الماليم

التاري على المصح الاعتماد على الماء: يجب أن يبنى اقتصاد المجتمعات الصحراوى على أساس تقليل الاعتماد على ب- تقليل الاعتماد على الماء: يجب أن يبنى اقتصاد المجتمعات الصحراوى على أساس تقليل الاعتماد على الماء وذلك يفتضي:

استخدام طرق زراعية تحتاج لأقل قدر من الماء.

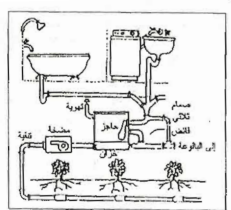
 احتيار الصناعات التي تحتاج لأقل قدر من الماء بمعنى أن تكون المفاضلة عند اختيار تكنولوجيا الصناعة على أساس توفير استهلاك الماء كبند أساسي.

- الاستفادة القصوى من الماء المتاح و هذا يتطلب:

١- إعادة استخدام المياه (سواء مياه الصرف الصحى أو الزراعى) لزيادة الموارد المانية المتاحة المحتلف الأغراض زراعية كانت أم صناعية أو لأغراض الاستخدام المنرلى مع مراعاة المعايير الصحية للمياه المعاد استخدامها.

٢- الحد من الفاقد في المياه وذلك بتطوير تكنولوجيا الاستخدام سواء المنزلي (نحـــهيزات الاجهزة الصحية) أو الزراعية (استخدام طرق الري الحديثة)، أو الصناعيــــة (باســـخدام تكنولوجيا الصناعة التي تحتاج أقل قدر من الماء).

ويوضب شكل (٧) نطاما لإعادة استخدام المياء المنزلية.



شكل (٢ -): فظام إعادة استخدام الميادلةغزلد

ثانيا: معايير واستراتيجيات استخدام الطاقة:

نزكد الدراسات على الروابط الوثيقة بين التقدم ومعدلات التتمية وبين معدلات زيادة استيلاك الطاقسة، وقــد احتلت الطافة بمختلف أنواعها مكانا بارزا في العصور الحديثة، ويعتبر توافرها من أهم الدعامات الرئيسسية لتحقيق التنسية الاقتصادية والاجتماعية باعتبارها عنصرا أساسيا لاستغلال موارد ونثروات البلاد. وبصغة عامة بحتاج الإنسان للطاقة باربعة أشكال محددة وهي:

طاقة حرارية: لتنفئة المباني ولطهي الطعام وتسخين المياه ولبعض الأغراض الصناعية.

- طافة ميكانيكية: لإدارة المحركات (التوربينات بأنو اعها- المحركات الكهربائية ... الخ) ولتسيير المركبات

في البر والبحر والجو.

– طاقة كيماوية: لعمليات التصنيع الكيماوية والتعدين.
 – طاقة إشعاعية: كالضوء والاتصالات السلكية واللاسلكية.

ويمكن النول بأن القدر الرئيسي من الطاقة المستغلة في كل بلدان العالم لم يزل وسوف يظل لفترة مستقبلية معتمدا على الوسائل النقليدية للطاقة، إلا أن هناك محاولات ومجالات متعددة يمكن أن تساهم فيها الوسائل غير النقليدية للحصول على الطاقة بدور هام في النتمية وسر العمران، وقد نتشأ ظروف هذه المجالات من قلة كثافة السكان فسي معص المناطق الصحراوية أو الساحلية أو صغر الأحمال بما لا يبرر اقتصاديات مد الخطوط الرئيسية أو غير ذلك من الإستخدامات والظروف. وفي مجال الاتجاه البيني للتعامل مع الطاقة تأتي مصادر الطاقة المتجددة على رأس المصلدر باعتبارها طاقة غير ملوئة للبيئة وتشار بما بلي:

توافر مصادر ها في معظم دول العالم.

- تمثل مصدر ا محليا لا يحتاج للنقل وينادم مع و اقع و احتياجات تنسية المناطق النائية.

– ضمان استمر از ها و انتظام تو افر ها.

- لا تحدث ضبوضاء أو تترك مخلفات ضارة.

- التكنولزجيا المستخدمة فيها غير معقدة ويمكن تصنيعها محايا.

- تساهم في ترشيد استخدام الوقود التقليدي.

و هناك صورا متعددة للطاقة المتجددة أدمها الطاقة الشمسية وطاقة الرياح والطاقة المولدة من الكتلة الحية (البيوماس). وبصفة عامة يمكن تحديد ملامح استر انتجبة استخدام الطاقة في المجتمعات الصحراوية في الأتي:

- استخدام مصادر الطاقة عير الملوثة للبيئة.

- التركيز على استخدام الطاقة المتحددة.

حماية مصادر الطاقة التقليدية والمتجددة من الاستنزاف مع بلوغ الحد الأقصى للاستحدام.

الخلاصة:

من خلال استعراض طبيعة التنمية وتأثير انها على البينة وطبيعة النظام البينى والعلاقات المتبادلة بينهما ينضح أن التجمعات الصحر اوية تحتاج إلى تبنى المخل قبينى لتنميتها من خلال مغاهيم التنمية المستدامة بحيث يكون هـــاك اطار اللجمع بين سياسات التنمية واستر انيحياتها، ويوضيح شكل (٨) مدخلا مقتر حــــا لاستر انيجية التنبيـة الشــاملة للتجمعات الصحر اوية من خلال الربط بين أهداف التنمية ومحدداتها بحيث تحقق هذه الاســـتر انيجية مفاهيم التنمية الم المستدامة وذلك كما في شكل (٩).

المر اجع:

- ١- استر انتجبة التنمية في مصر : أبحاث ومناقشات الموضر العلمي المنو في الثاني للاقتصاديين المصريين البيئة المصرية المعينة ...
- ٢- البنك الدولى: المعرفة طريق الى التنمية تقرير عن التنمية في العالم مركز الأهرام للترحمة والنشر (الطبعة العربية). ٩٩-١٩٩٩.
- ٣- د. بهاء بكرى؛ إيكولوجيا العمران الصحراوى في ضوء محدودية الموارد مدخل لصياغة جديب دة للتمي ف الشاملة للصحارى المصربة – مؤتمر التنمية الشاملة للصحارى المصربة – مركز التنمية الصحراوبة – الجامعه الأمريكية – القاهرة – ١٩٨٤.

٤- جهاز شدّون البينة (قطاع الادارة البينية): دليل أسس وإجراءات تقييم التأثير البيتي- ١٩٩٦.

٥- د. عبد المقصود حجو: الطاقة المتجددة أمل المستقبل- اليبيئة المصبرية العامة للكتاب- القاهرة- ١٩٩٩.
 ٦- د. مصطفى الجبلى: تساؤلات وحقائق عن النتمية الشاملة للأراضي الصبحراوية في إطار ندرة موارد الميساد والطاقة- جامعة القاهرة- ١٩٩٨.

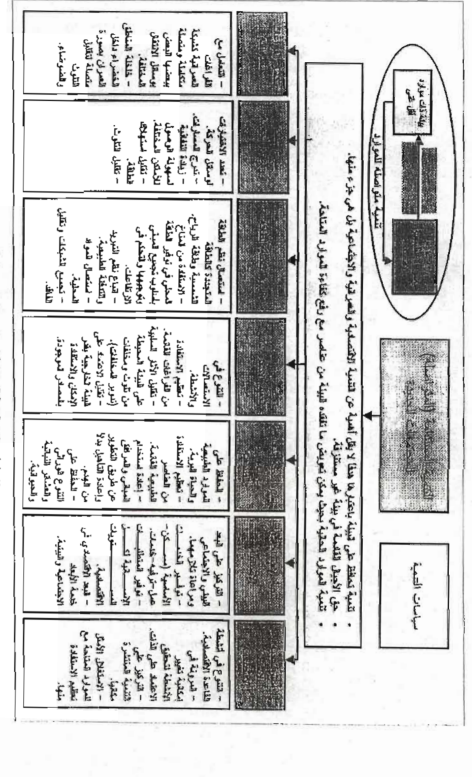
7- Barrow, G.J.: "Sustainable Development Concept, Value and Practice" Third World Planning Review, 1995.

8- Brenda and Robert V: "Green Architecture" Design for a Sustainable Future, Thames and Hudson Ltd, London, 1991.

9- Cleveland S.: "Architectural Design for Tropical Regions" John Wiley& Sons, USA, 1999.

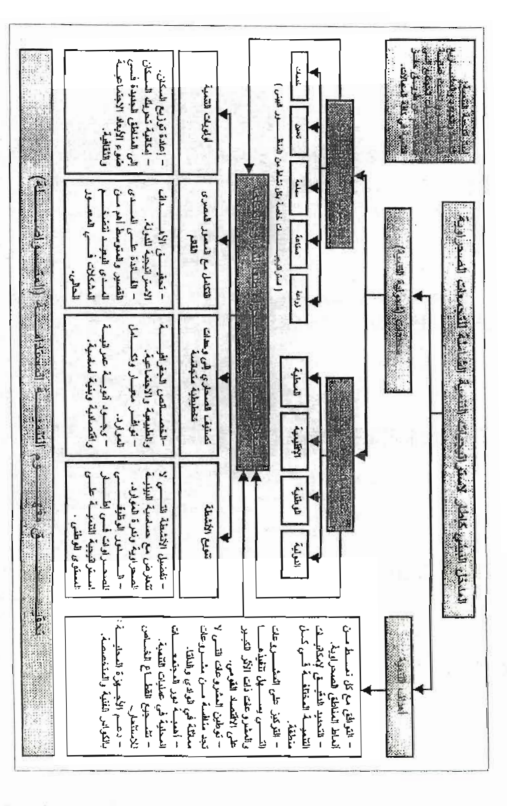
10- Ken Y.: "Designing with Nature- The Ecological Basis for Architectural Design" McGraw- Hill, USA, 1995.

11- Matthew G.: "Sustainability: The Local Plan Agenda" Urban Design Quarterly, Jan. 1995.



تَنكَلُ (٨): معاهير التقنية المستدامة في التجمعات الصبحر اوية.

شكل (٩): مدخل مقترح لاستر البعبية التنمية الشاملة للتجمعات الصموراوية.



Mansoura Engineering Journal, (MEJ), Vol. 26, No. 3, September 2001.