

حماية البيئة المائية من مخاطر التلوث



محمد محمد على أبو عيانه





لتحميل المزيد من الكتب

تفضلاً بزيارة موقعنا

www.books4arab.me

حماية البيئة المائية

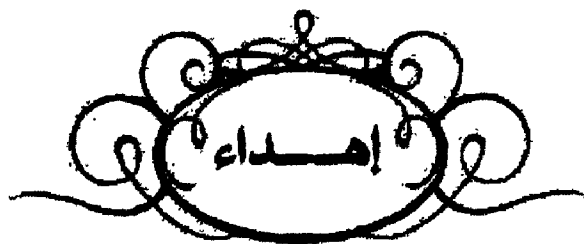
من مخاطر التلوث

الأستاذ
محمد محمد على أبو عياده
موجه علوم بالمعاشر
درجة مدير عام

الطبعة الأولى

2014م

الناشر
دار الوفاء لدنيا الطباعة والنشر
تليفاكس : 5404480 - الإسكندرية



إلي أبي و أميالذين هما سببا وجودي و الي الذين علموني
في جميع المراحل وكانوا سببا في نهوضي و اكتمالي و الي روح المفكر
الكبير الاستاذ عباس محمود العقاد و الي اصدقائي الذين هم سادتي -
و في مقدمتهم اد / محمد يسري حسان استاذ الفيزياء بجامعة الازهر و
الي ١- صلاح المنسي و ١- نوار العشري و الي محبي اللغة العربية
والناطقين بالضاد و الي اسرتي الصغيرة زوجتي و ابنيائي
و الي كل من وثق بمحبتي و فكري يوما من الايام.....
اهدي هذا العمل المتواضع ابتقاء مرضاة الله
والله من وراء القصد

المؤلف

حماية البيئة المائية من مخاطر التلوث

كلمة المياه المرادف للحياة الصانع لها ، والماء يعني الزراعة والشراب والطاقة ، ويصل الأمر أن مساحة الأراضي الزراعية يتحدد في كثير من دول العالم ليس فقط بمساحة الأراضي القابلة للزراعة بل يتحدد بكميات المياه العذبة المتوفرة .

الماء مادة متوفرة بشكل طبيعي ومرتبطة ارتباطاً وثيقاً بالحياة النباتية والحيوانية على الأرض وهي عصب الحياة ومصدرها وسبب وضمان استمراريتها لجميع المخلوقات الحية ، لذا ورد ذكرها في القرآن الكريم في مواضع كثيرة تبيّناً للإنسان على أهميتها حتى يحافظ عليها نظيفة نقية ، كما أنزلها الله وأن يتصرف فيها بحذر وأن يتغذب تلوثها لأن هناك مخلوقات غيره تستمد كذلك حياتها من الماء ومنها ما يعتمد عليه اعتماداً كلياً في بقائه مثل الأسماك والرخويات والأسنفج .

الماء مادة الاتصال المميز والسريع جداً (قد يصل إلى جزء من الثانية) بين جزء من أجزاء الكائن الحي وجزء آخر . أو بين مكان ما بالخلية الواحدة ومكان آخر بها يحدث بواسطه وجود كثير من التفاعلات الكيماوية في اتجاهين متضادين وبسرعة كبيرة في عمليتي البناء والهدم في جسم كل كائن حي .

ولولا وجود الماء لما حدث التردد حول الدرجة التعادلية بين الحموضة والقلوية في الخلايا الحية والتي تتشاءم فيها ما نسميه التفاعلات الحيوية أو المنعكسة بواسطة المنشطات الموجودة بهذه الخلايا وهي " الإنزيمات " .

وفي حالة عدم وجود الماء أيضاً فإن التفاعلات الكيميائية تصبح تفاعلات فيزيائية، وليس تفاعلات حيوية بمعنى أن التفاعلات الكيميائية الفيزيائية تسير في اتجاه واحد ولا تتعكس أى تزداد نواتجها كلما ازدادت إضافاتها وتتراكم.

مركب الماء يتكون من غاز الهيدروجين والأوكسجين بنسبة 2:1 حجماً، ومن ناحية أخرى بنسبة 8:1 وزناً لأن العناصر تتحدد مع بعضها بنسبة أوزانها المكافئة لتكوين مركبات وعلى العكس المخالف يتحققون بأي نسبة.

قال تعالى **«وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلُّ شَيْءٍ حَيٌّ أَفَلَا يُؤْمِنُونَ»** وفي آية أخرى **«وَكَانَ عَرْشُهُ عَلَى الْمَاءِ»**.

في حالة نقص الماء عن 10% فإن البشرة تصاب بالجفاف وفقد ليونتها ومرونتها قال رسول الله ﷺ "الناس شركاء في ثلاثة الماء والكلأ والنار"

موارد المياه :

يمكن تقسيم الموارد المائية إلى ثلاثة أقسام رئيسية تضم :

(1) المياه السطحية : وهي المياه المتواجدة على سطح الأرض وتضم مياه البحيرات والبرك والبحار والأنهار والجداول الصغيرة والخيران والأودية وما مثلها وتعتمد كمية المياه السطحية التي يمكن الحصول عليها على عوامل عديدة متداخلة فيما بينها مثل تقديرات وشدة وفترة هطول الأمطار بالمنطقة، وتضاريس وطبوغرافية المنطقة والعوامل المؤثرة على الطقس من رياح وحرارة ورطوبة وتبخر .

(2) المياه الجوفية : وهي تعنى المياه المتواجدة داخل باطن الأرض ويتكون هذا المصدر أصلًاً من المياه السطحية المتسربة عبر التربة، أما كمية المياه في الخزان الجوفي فتعتمد على عوامل متداخلة مثل كمية الأمطار ونسبة المياه المتسربة إلى التربة وطوبوغرافية، وجيولوجية المنطقة وأنواع الطبقات الحاملة للمياه والعوامل المؤثرة على دفق المياه، وتوجد المياه الجوفية عادة في المسامات وفتحات وصدوع بنيات الأرض من صخور رسوبية ومتفرقة وغيرها.

(3) مياه الأمطار : ويمكن استخدام هذا المصدر من المياه بطرق مباشرة أو غير مباشرة، أما كمية المياه التي يمكن الحصول عليها من هذا المصدر فتعتمد على كمية الأمطار البالغة بالمنطقة وفترة المطر وكتافة الأمطار وعوامل المناخ من رياح ورطوبة وحرارة وتبخر وطوبوغرافية المنطقة والفلاف النباتي ونفاذية الطبقات الأرضية، وخواص المنطقة الجوية لهذه الأمطار.

(4) المياه المنقاة والمياه المعالجة : وهذه تنتج من مصادر غير مباشرة مثلًاً من تحلية المياه المالحة (سطحية كانت أو جوفية) أو من إعادة استخدام مياه المجاري والصرف الصحي بعد خضوعها لوحدات المعالجة الملائمة.

اختيار مصدر المياه :

عند التفكير في اختيار مصدر الماء للاستخدام لابد من معرفة خصائصه وكمية المياه به ومدى إمكانية إيفائه بالكميات المطلوبة من المياه، واستمراريته وطاقته الإنتاجية ونوع المياه به وقربه أو بُعده من منطقة الاستهلاك ورغبة جمهور المستهلكين في استخدام مائه وبالنسبة

مياه الأمطار يمكن استخدامها بطرق مباشرة أو غير مباشرة من قبل الجمهور المستهلك لها وتعتمد كمية المياه التي يمكن الحصول عليها على شدة الأمطار وزمن هطولها وفترة المطر والعوامل المناخية المؤثرة على الأمطار وطريقة تجميع المياه وحفظها وسبب الاستخدام ومضارتها ونوعية المياه المجمعة، أما المياه السطحية فتشكل النسبة الكبرى من المياه المستخدمة وذلك نسبة لسهولة الحصول عليها، وتضم في مجملها الأنهر والبحيرات والبرك والأنهار الصغيرة، والخيران الموسمية والدائمة، والبحار والمحيطات.

أما كمية المياه بالمصدر فتتفاوت طبقاً لنوع المصدر وكمية الأمطار الهائلة بالمنطقة ومقدار الجريان السطحي وطبوغرافية وجيولوجية وجغرافية المنطقة والظروف المناخية المحيطة وخواص المنطقة الجوية، وعند مرور المياه السطحية بأكثر من منطقة أو قطر فعادة تحدد نسبة معينة مصرح باستغلالها، وتحكم استخدام المياه السطحية عوامل متداخلة فيما بينها تضم :

- 1 نوع وكمية المياه المتاحة ومدى التلوث الموجود بها .
- 2 إمكانية تقيتها بالموارد والإمكانات المحلية المتاحة .
- 3 مدى مواكبة التقنية للتشريعات المنظمة لاستخدامها .

ولا بد من توخي الحذر وأخذ الحقيقة عند استخدام المياه السطحية لتفادي مشاكل ومخاطر التلوث بها، ولعدم زيادة درجة التلوث أو الإتيان بملوثات أخرى تصعب إزالتها من المصدر . ولا بد منأخذ العوامل الصحية في الحسبان عند تصميم وإجازة إنشاء المشاريع التنموية المستخدمة للمياه السطحية :

أما المياه الجوفية : فتعتبر من أفضل المصادر المائية للاستهلاك نسبة لجودة المياه عند المقارنة بالمياه السطحية خاصة مع غياب التلوث ومع وجود الكميات الكافية من المخزن الجوفي .

وتتم عملية اختيار المصدر المائي الملائم بالاعتماد على عدّة عوامل مؤثرة ومتداخلة فيما بينها مثل : درجة القبول للمصدر من قبل الجمهور المستهلك وكمية ونوع المياه بالمنبع وسبب استخدام المصدر، وتكلفة الإنتاج والتوزيع وقرب المصدر من منطقة الاستهلاك والطاقة المستهلكة ووجود التغذية المحلية الملائمة وأساليب وأطر التدريب ووجود العمالة، ومتطلبات التشغيل والصيانة والترميم وإمكانية التنمية والزيادة على المدى القصير والطويل طبقاً للخطة التنموية السارية والإستراتيجية القومية . كما يمكن استخدام أكثر من مصدر مياه لإلبياء بالاحتياجات والمتطلبات، وتعتمد النسبة المئوية لاستخدام كل مصدر على العوامل الاقتصادية والفنية والاجتماعية والبيئية وعوامل التقانة والإلمام بها .

خصائص الماء :

-1- درجة الحرارة النوعية للماء : تعرف بأنها كمية الحرارة اللازمة لتفير درجة حرارة واحد من الماء عند درجة 54 م درجة واحدة مئوية وبعد الماء من الموارد التي لها خاصية مقاومة تغير درجة الحرارة الأمر الذي يؤدي إلى ارتفاع قيمة حرارته النوعية ، وهذا نتيجة الرابطة الهيدروجينية في تكوين جزيئات الماء وتعد هذه الخاصية من الخصائص المهمة التي تمكّن الكائن الحي من استمرار وظائفه الحيوية أثناء حدوث خلل في هذه الوظائف .

- 2- الحرارة الكامنة للانصهار : وللتباخر وأهميتها في إطفاء الحرائق
- تعرف الحرارة الكامنة للانصهار بأنها كمية الحرارة الالزمه لصهر جرام واحد من الثلج أى تحويله من ثلج صلب إلى ماء سائل، دون تغير في درجة حرارة الماء وهي تبلغ 80 سعرأً حرارياً أمام الحرارة الكامنة للتباخر الماء أى تحويله من الحالة السائلة إلى بخار الماء فتعرف على أنها : "كمية الحرارة الالزمه للتباخر جرام واحد من الماء من دون تغير درجة حرارته" وهي تبلغ 540 سعرأً حرارياً بمقارنة كمية الحرارة الكامنة للماء، بغيره من السوائل نجد أن كمية الحرارة الكامنة للانصهار والتباخر للماء كبيراً جداً، ويرجع ذلك إلى الرابطة الهيدروجينية بين جزيئات الماء .
- 3- التوتر السطحي والزوجة : يعرف التوتر السطحي على أنه تماسك السطح الحر، للسائل لشغل أقل مساحة ممكنة، أما الزوجة فهي مقاومة السائل للحركة وتسبب الرابطة الهيدروجينية في جعل التوتر السطحي للماء ولزوجته مناسبتين لاستمرار الحياة، فتجد الماء يساعد من خلال هاتين الخاصيتين، على تماسك مواد الخلية . مع توصيل الماء والغذاء لجميع أجزاء الجسم ويتساوى في ذلك النبات والحيوان كما تساعد الزوجة والتوتر السطحي كذلك في إبطاء فقدان الماء من أوراق النبات عن طريق التفوح كما تعمل هاتان الخاصيتان على طفو المراكب والسفن والبواخر على سطح الماء دون الغوص فيه نتيجة الأحمال الثقيلة .
- 4- الماء المذيب العام لأغلب المواد .. (مذيب قطبي ممتاز) : يعرف الماء بأنه المذيب العام لأن أغلب المواد تذوب فيه بدرجات متفاوتة ويرجع سبب قوة إذابة الماء للمواد الأخرى إلى (قطبية) جزيئات

الماء الناتجة عن الشكل الهندسي المائل للروابط التساهمية فكثير من ذرات الموارد الذائبة ترتبط بعضها ببعض من خلال قوى جذب الكتروستانيكي بسيطة ناتجة عن احتواها على شحنات مختلفة وهذه الأنواع من الروابط تعد أضعف بكثير من الروابط التساهمية الموجودة داخل جزئي الماء والروابط الميدروجينية بين جزيئات الماء ونتيجة لوجود ذرات تلك المواد في الماء فإنها تحاط بجزئيات الماء، وتعزلها فيزيقياً بعضها من بعض وتتأين وتصبح ذائبة في الماء .

5- يرتفع الماء من خلال ساق النبات بآلية امتصاص تعتمد هذه الآلية على عدة ظواهر فيزيائية هي :

1) خاصية الانتشار 2) خاصية النفاذية

3) خاصية التشرب 4) الخاصية الأسموزية

6- عملية البناء الضوئي عملية ضرورية جداً لبناء السكريات الماء هو الأصل تتم في النبات، تكوين الدهنيات من السكريات الماء هو الأصل، تكوين البروتينات اعتماد على السكريات والماء هو الأصل .

7- 1) درجة الانصهار = صفر م تحت ضغط 1 جو . 2) درجة الغليان = 100 م تحت ضغط 1 جو . 3) حرارة الانصهار = هي كمية الحرارة اللازمة لتحويل 1 جرام ثلج إلى سائل الماء وتساوي 79.8 كالوري / جم . 4) حرارتة النوعية تبلغ نهاية صفرى في درجة 30 م . 5) حرارة التبخر = هي كمية الحرارة اللازمة لتحويل 1 جم سائل إلى بخار وتساوي 540 كالوري . 6) كثافة الماء =

نهاية عظمى عند درجة 4° م جرام / سم 3 فى درجة الصفر المئوية تتساوى مع كثافة الماء فى درجة 8 جم . 7) التوتر السطحي = 72.5 دين / سم . 8) ضغط البخار = عند 20° 17.53 جم زئبق .

-8- الأس الهيدروجيني = PH يتم التعرف على الماء بواسطة الأس الهيدروجيني PH وإن الحد المقبول لقوة التركيز يتراوح بين 7 إلى PH 7.5 ويعتبر الرقم الهيدروجيني للماء هاماً في تحديد نوعية المياه وكمية الموارد الكيمائية المضافة إلى المياه في عمليات الترسيب الكيميائي .

-9- الشذوذ في خواص الماء الطبيعية : يتميز الماء في حالته السائلة بالشذوذ في قيمة ثوابته الفيزيائية إذا قورن بالسوائل العادية فمن المعلوم أن معظم السوائل تمدد بالحرارة فيزداد حجمها وتقل كثافتها تبعاً لذلك أما في حالة الماء فإن حجمه ينكمش إذا ارتفعت درجة الحرارة من صفر إلى 4° م وتزداد كثافته تبعاً لذلك ، وإذا سُخن فوق درجة 4° م فإنه يسلك سلوكاً طبيعياً فيتمدد وتقل كثافته أى أن كثافة الماء تبلغ نهاية عظمى في درجة 4° م وتقل عن تلك القيمة إذا ارتفعت أو قلت درجة الحرارة عن 4° م وفي درجة الصفر يتجمد الماء ويكون ذلك مصحوباً بزيادة الحجم ونقص الكثافة ويعزى الشذوذ في خواص الماء الطبيعية إلى تجمع جزيئاته والثلج نفسه يسلك سلوكاً طبيعياً إذ يتمدد بالحرارة وينكمش بالبرودة ويتميز الماء بأن له قوة كبيرة لتأين المواد الذائبة فيه بخلاف السوائل الأخرى فإن درجة لزوجته وقابلته للانضغاط تقلان بزيادة الضغط .

أهمية الماء تكمن أسباب عديدة أهمها :

- 1 أكثر الموارد الكيميائية انتشاراً على الأرض .
- 2 أكثر الموارد الكيميائية ثباتاً، فالماء وسيط العمليات الكيميائية .
- 3 ولا يتفاك ولا يتفاعل مع مكونات سطح الأرض أو الفلاف الجوي بسهولة .. ونشأ الحياة ومرتبط بالمحيطات .
- 4 يظل سائلاً في مدى درجات الحرارة المألوفة التي يعيش فيها الإنسان والخلوقات الحية الأخرى .
- 5 ليس له أى ضرر كيميائي أو فيزيائي على الحياة فهو الوسيط الذي تستمر به وفيه الحياة، شديد الخصوصية .
- 6 أقوى مذيب للفازات والسوائل والأجسام الصلبة .
- 7 يعتبر الماء مصدراً مهماً لفداء الإنسان ذو أهمية اقتصادية قصوى وعظيمة القيمة وضرورة لا يمكن تحمل تلاشيتها .
- 8 يوجد على ثلاث حالات صلبة (ثلج) سائلة (الماء) العادي غازية (بخار الماء) ولكل حالة استعمالاتها وضرورتها واحتياجاتها وتحولاتها حسب الأموال .
- 9 يدخل في كثير من التفاعلات الكيميائية سواء كمادة داخلة في التفاعل أو ناتجة عنه .
- 10 يعتبر الماء الاحتياطي الاستراتيجي للطاقة في المستقبل .
- 11 الماء أساس في بيئة الدماء، فالماء يعمل على تخلیص الدم من السموم.

- 12- يشكل الماء أكثر من سبعين بالمائة من وزن جسم الإنسان ويدخل في تركيب وتكون جميع الكائنات الحية حيث يدخل في جميع العمليات الحيوية داخل الجسم .
- 13- فهو يستخدم في نقل غاز الأوكسجين والغذاء المهضوم إلى مختلف خلايا الجسم كما يقوم بنقل الفضلات إلى خارجه وهو أساس لوازنة الضغوط الأسموزية بالجسم البشري .
- 14- يعتبر الوسط المناسب لعمليات مضغ الطعام مختلطًا بالألعاب والهضم والتمثيل الغذائي (الأيض) وامتصاص .
- 15- للماء دور هام وأساسي في تنظيم درجة حرارة الجسم . المخلوق الحي عموماً .
- 16- الماء المكون الرئيسي لإفرازات كل الغدد داخل الجسم سواء ذات الإفراز الداخلي أو القنوية .
- 17- له تأثير كبير في اتزان الحموضة والقلوية داخل أجهزة الجسم .
- 18- يساعد على ليونة الجسم عموماً وسهولة الحركة لكل الأعضاء .
- 19- أساسي لإتمام عملية البناء الضوئي بجانب ضوء الشمس والكلوروفيل وغاز ثاني أكسيد الكربون وحيوية النبات .
بفرض بناء وتركيب الغذاء بعناصره المختلفة .

مشاكل المياه تتركز في معالم محددة :

- 1- عدم اتخاذ السلطات المحلية الإجراءات اللازمة والنقص في التشريع بهدف حماية نهر النيل من التعديات .

- 1- إهدر مياه الشرب وتهالك شبكة المياه وانتهاء عمرها الافتراضي .
- 2- تلوث مياه نهر النيل لأسباب عديدة من بينها إلقاء مخلفات الصرف الصحي (الفضلات الآدمية)، فضلات المصانع (صرف كيماوي وصناعي)، صرف زراعي مياه ملوثة بالمبيدات وبقايا الأسمدة، إلقاء جثث الحيوانات النافقة والقمامة .
- 3- عدم كفاءة تنفيذ القوانين وشيوخ المسؤولية عن نهر النيل وزارات عديدة تشرف عليه الموارد المائية والرى، شئون البيئة، الزراعة، الصحة، الداخلية، شرطة المسطحات المائية، المحليات، السلطة التنفيذية بالمحافظات، وزارة السياحة .
- 4- قلة التعاون بين أفراد المجتمع بعضهم ببعض وبينهم وبين السلطة المحلية .
- 5- عدم كفاءة أنابيب مياه الصرف في المناطق الزراعية .
- 6- عدم كفاءة تصميم وإدارة الصرف .
- 7- عدم وضوح مفهوم الإدارة المتكاملة للموارد المائية .
- 8- نقص تدريب الكوادر على أساليب التحليل الكيميائي .
- 9- تلوث مياه البحار بسبب إلقاء ناقلات البترول مخلفاتها في مياه البحر .
- 10- استقبال نهر النيل لمخلفات العوامات والنشاثات النيلية .
- 11- الماء مورد ليس متعدد .

دورة الماء :

تغطي مياه البحار والمحيطات حوالي 70٪ من المساحة الكلية للكرة الأرضية وتعتبر دور الماء من الدورات سريعة الدوران في الطبيعة حيث تتبخر المياه السطحية بواسطة الطاقة الشمسية، ويتصاعد البخار للغلاف الجوي ويتكاثف مكوناً السحب ثم يسقط الماء على شكل أمطار أو ثلوج على سطح القشرة الأرضية ثم يغوص القليل من الماء في باطن الأرض مكوناً المياه الجوفية ولكنها يعود للدورة من جديد عند استعمال المياه الجوفية من قبل الإنسان في مختلف الأغراض وتستفيد الكائنات الحية من الماء في بناء خلاياها ثم يعود الماء إلى الدورة بواسطة تنفس الكائنات الحية ومن خلال عملية النتح في النبات وتمر دورة المياه بالعديد من المراحل السائلة ثم الغازية، ثم الصلبة ثم السائلة مرة أخرى وأثناء مرورها في كل هذه المراحل فإنها تشكل عصب التميمية للعديد من المتساعات الجغرافية التي لا تشمئ إلا بالماء هذا ويندب المياه العديد من المواد الناتجة عن النشاطات الإنسانية ثم تتخلص منها حيث التحول إلى الحالة الغازية والتكتيف على هيئة سحاب في طبقات الجو العليا وحين تسقط على شكل أمطار فإنها تقي الجو من الفازات المتولدة نتيجة النشاطات الإنسانية .

المواد المسبّبة للتلوث المائي العذبة والمالحة :

أمثلة	النوع
فضلات الإنسان والحيوان أجزاء النبات الميتة	الفضلات التي تتحلل بواسطة عوامل التخمر والأوكسوجين ويفعل البكتيريا

أمثلة	النوع
البكتيريا - الفيروسات	عوامل مسببة للعدوى
المنظفات والمبيدات والزيت .	جزئيات عضوية
النترات والفوسفات	غذاء البناء والسماد
زئبق، كرميموم، رصاص	مواد كيميائية غير عضوية
الماء المستخدم للتبريد في الصناعة	الحرارة
الطمي	مواد معلقة
بقايا عمليات التفاعلات التووية	مواد مشعة

دورة الغذاء في النظام البيئي البحري . الماء هو الأصل :

- 1- إنتاج المواد العضوية الأساسية (عناصر الغذاء الأصلية) بواسطة كائنات البلاستكتون النباتي والطاقة الضوئية والماء وثاني أكسيد الكربون (البناء الضوئي) .
- 2- الحلقة الأولى للاستهلاك بواسطة كائنات البلاستكتون الحيوان (وحيد الخلية) الذي يتعرض للاستهلاك بالحيوانات القشرية كالجمبوري، تأكل الأسماك الصغيرة الجمبري.
- 3- تأكل الأسماك الكبيرة الأسماك الصغيرة . 4- الأسماك الكبيرة يأكلها الحوت .
- 5- تتغذى حيوانات القاع كالديدان وغيرها على المواد العضوية، المتحللة .
- 6- تتحلل المخلفات العضوية، والأجسام الميتة على القاع تنتج أملاح الفوسفات والنترات. وتتلخص الدورة في الخطوات الآتية :

- (1) مرحلة المادة العضوية .
- (2) مرحلة استهلاك المادة العضوية .
- (3) مرحلة الموت والتحلل بالبكتيريا .
- (4) مرحلة استعادة الأملاح المغذية (غير العضوية البسيطة) إلى السطح.

الأهداف العامة لتنقية المياه:

هناك عدة أهداف من وراء تنقية المياه قبل إيصالها للمستهلك ومن أهمها :

- 1- استخلاص المواد العالقة والطاافية التي توجد بالمياه .
- 2- إزالة الموارد الفروانية والمواد ذات الحجم الصغير (مثل الطين والرمل) .
- 3- التخلص من المواد الصلبة الذائبة العضوية وغير العضوية .
- 4- إزالة الدهون والشحوم والزيوت .
- 5- إزالة الفازات الذائبة (مثل غاز كبريتيد الهيدروجين H_2S وغاز ثاني أكسيد الكربون CO_2 وغاز الأمونيا NH_3 .
- 6- التخلص من المواد الملونة والمواد ذات المذاق البغيض وذات الرائحة النتنة والتي تعمل على تغيير لون وطعم ورائحة الماء .
- 7- الإبقاء على متطلبات المياه ذات النوعية الخاصة (طبيعية وكيميائية وحيوية) المقبولة لاستخدامها في عمليات صناعية

محددة أو للاستخدام الطبيعي أو للاستعمالات المنزلية والزراعية المختلفة وغيرها من ضروب وأوجه استخدام الماء .

8- الحد من ازدياد تلوث المياه ومكافحة التلوث أن وجد والعمل على التحكم الأمثل له.

10- مواكبة وتطبيق التشريعات والقوانين السارية ذات الصلة بالماء والمعمول بها في المنطقة المعينة .

١١- إعادة استخدام ودوران الفضلات السائلة .

12- التمكّن من إعادة استخدام المياه مرات ومرات بعد تكريرها
داخل المصنع.

حالة الماء العذب في :

- 1 لا تبدأ بدونه الحياة .
- 2 يشارك بنسب متفاوتة في كل الكائنات الحية .
- 3 يجري داخل كل الكائنات الحية كالروح في الجسد .
- 4 يدخل ويخرج في جميع الكائنات الحية ولكن بقدر .
- 5 فتبدأ الحياة وتستمر طالما توفرت مقوماتها من المياه وتكاد تتوقف الحياة عندما تشح المياه وتنتهي الحياة وتتعدم عندما ينعدم مدد الماء باستثناء الأرض فإن حرمانها من المياه تماماً يعني الحياة . ولكن الحياة ترجع لها ثانية بمجرد رجوع الحياة إليها .

اقتراحات بخوض صيانة المياه (نهر النيل)

- 1- ترشيد استهلاك المياه وصيانتها في مجال الري وبخاصة بعد نجاح طرق الري الحديثة، في إشباع حاجة النبات مثل الري بالنشع أو الري بالرش والري بالتنقيط وهذا مطبق في بلاد مثل الكويت وال سعودية .
- 2- نشر الوعي الصحي بين الفلاحين والمزارعين وجذب الانتباه إلى ضرورة عدم تلوث مجاري المياه بفضلات الإنسان (البول والبراز أو باستحمام الحيوانات أو بـالقاء الحيوانات الميتة فيها).
- 3- إعادة استخدام المياه أكثر من مرة بعد معالجتها في مجال الزراعة وزراعة الأشجار الخشبية والمثمرة، يمثل نموذجاً رائعاً لصيانة الموارد المائية .
- 4- عمل الاحتياجات الـلـازمة لمنع تسرب مياه الصرف الصحي إلى مياه الشرب . أو تسريها إلى مجاري المياه الطبيعية مثل الأنهار العذبة وكذلك عدم السماح بتصريف مياه الصرف الصحي أو صرف المصانع في مجاري المياه الطبيعية وتجريم ذلك السلوك (العقاب بالحبس والغرامة) تفليظ العقوبة ما أمكن .
- 5- عدم الإسراف في استخدام الأسمدة الكيماوية الملوثة الفوسفاتية والأزوتية .
- 6- عدم صرف مخلفات المصانع سواء كانت صلبة أو سائلة أو غازية إلى المسطحات المائية قبل معالجتها بطريقة مناسبة للإقلال من الآثار التلوثية لها على تلك المسطحات وبخاصة المخلفات الناتجة عن الصناعات الكيميائية والبتروـلية .

- 7- إنشاء محطات معالجة مجمعة لمناطق الصناعية وضمان الكفاءة في التشغيل بتوفير الفنيين المتخصصين .
- 8- إنشاء صندوق لتمويل مشروعات معالجة المخلفات الصناعية .
- 9- التوسيع في إنشاء شبكة المجاري العامة ومحطات التقية بالمدن وتوصيل المصانع إليها على أن تكون مخلفاتها مطابقة للمواصفات حسب بنود القانون 93 لعام 1962.
- 10- ضرورة إنشاء مناطق دفن آمنة، للمخلفات الناتجة من معالجة الصرف إذ أن كثيراً من محطات المعالجة في المصانع لا تراعي الكيفية العلمية للتخلص من هذه المخلفات الخطرة .
- 11- ترشيد استخدام الأسمدة الكيميائية بحيث تعطي بيانات المحصول ما يكفيها فقط من السماد .
- 12- مراقبة محتوى الفترات بصفة منتظمة في التربة والنبات والماء .
- 13- تشجيع إنتاج السماد العضوي واستخدامه فالمخلفات الحيوانية تعتبر مكوناً أساسياً للنتروجين .
- 14- التوعية البيئية عن طريق وسائل الإعلام لكشف الأضرار العامة نتيجة الاستخدام الخاطئ والمفرط للمبيدات والأسمدة .
- 15- الاستعانة بأسماك المبروك في مقاومة الحشائش لأنها تتهمها وتنقي المياه .
- 16- ضرورة إزالة المنشآت والأشغالات غير المرخصة بها والواقعة على مسطحات النيل.

17- نقل المصانع الواقعة على ضفتي نهر النيل من أسوان حتى دمياط ورشيد إلى الظاهر الصحاوي مهما كانت التكلفة لأن بقاء المصانع على شاطئ النيل سيجعلها في كل الأحوال ستصرف نفایاتها الكيميائية في النهر وحتى يوم القيمة . ولا أحد يتلزم بقوانين أو ضوابط . طبعاً يتم التصرف في النفايات بأسلوب علمي بعد نقل المصانع .

18- ضرورة تعاون وزارات الصحة والزراعة والري والموارد المائية والصناعة والتعهير والسياحة والداخلية والحكم المحلي في تطبيق القانون 48 لعام 1982 والخاص بمحكافحة تلوث نهر النيل.

19- هو ضرورة خفض استهلاك مياه الشرب خصوصاً في المناطق التي لا يوجد بها محطات معالجة وإلا اختلطت بمياه النيل أو المخزون الجوفي وتسبب في تلوثها .

20- التزام كل مصنع بمعالجة مخلفات داخلية وتدويرها وإنشاء وحدات تكرير محلية لكل مصنع ووحدات معالجة حديثة عالية التقنية نتائجها فائقة وبذلك يتم إعادة استخدام المياه مرات عديدة وفي ذلك توفير لها .

21- فصل شبكات المياه النظيفة عن الأقل نظافة كلما كان ذلك ممكناً من الناحية الفنية والاقتصادية .

22- ضرورة خفض استخدام الأسمدة والكيماويات الزراعية والمبيدات والهرمونات والملوثات إلى أدنى حد ممكن .

23- وقف نقل وتصدير المياه غير النظيفة من إقليم إلى آخر لأن ذلك يتسبب في وصول الماء في نهاية الشبكة في شمال البلاد إلى حالة خطيرة من التلوث والسمية .

24- المعالجة البيولوجية لمياه الصرف الزراعي والصناعي والصحي، وهذه الطريقة تقوم على إدخال مياه الصرف إلى أحواض ترسيب حيث يتم التخلص من العناصر الثقيلة (الرصاص، الكلاديميوم، الزنك، الرثيق) العالقة بها ثم توجيه المياه إلى خلايا يزرع بها نباتا طبيعية مثل الغاب والبوص والبامبو والبوردي وهذه النباتات لها القدرة على امتصاص بعض الملوثات من المياه كذلك يتم ترسيب البعض الآخر بين الملوثات على سيقان هذه النباتات كما أن لجذورها خاصية ضخ الأوكسجين في محتوى التربة في منطقة الجذور مما يحسن من نوعية المياه، كما يمكن استخدام نباتات طافية مثل ورد النيل ياسنت الماء وهذه النباتات لها القدرة على امتصاص ملوثات المياه وتخرج هذه المياه من هذه الخلايا بدرجة نقاوة تعادل التقنية الثانية التي تتوجهها محطات المعالجة التقليدية ويمكن استخدام هذه المياه في الزراعة والتشجير .

25- الحل هيئه قومية واحدة مكلفة بحماية النيل والمسؤولية عنه بحيث لا تتساوى الوزارات المختلفة بالإشراف على النيل بفرض حمايته من التلوث وشيوخ المسؤولية عنه لا يعرف أحد من المسؤول بالضبط .

26- إدارة المياه التحدي الأكبر حيث يعتمد كثير من البلدان التي تعاني محدودية في مواردها المائية على مصادر مشتركة للمياه مما يضعها من مخاطر الاحتكاك والقلائل الاجتماعية كذلك

تذبذب درجة الحرارة ومعدل سقوط الأمطار وتقلب الأحوال المناخية هذه مشاكل بيئية لها نتائجها غير الطيبة وهناك حاجة ملحة لتحسين المسائلة فيما يتعلق باستخدام المياه وإدارة شئونها .

27- ينبغي تغيير السياسات التي من شأنها إحداث تأثير كبير على شئون المياه مع إجراء الإصلاحات في الوقت المناسب عندما يتتوفر القبول السياسي لإجرائها .

28- تحليه مياه البحر هي الملاذ الأخير في حالة النقص الشديد في موارد المياه العذبة ينبغي توفير الطاقة الحرارية اللازمة وأناسب وسيلة المفاعلات النووية المستخدمة للأغراض السلمية.

29- إن تدهور جودة المياه هي التحدي الرئيسي في مسألة المياه وتقاضي الموارد وتأثير ذلك على الصحة العامة وعدم الاكتفاء بالمياه والوصول على حد الفقر المائي . ولضمان جودة المياه ومواجهة تحديات تمويل البنية الأساسية .

30- ضرورة إنشاء شبكة عملاقة لمراقبة وحماية مياه النيل من التلوث لرصد تلوث المياه السطحية والجوفية نفس الكلام بالنسبة للبحار خاصة المياه الإقليمية لمنع التلوث بالفضلات والزيوت البترولية .

31- استعدادات وظيفة مشرف توعية مائية وعمله الأساسي بين المزارعين في القرى حيث يتم تخصيص جزء معين من الترعة لكل مشرف يقوم بنشر الوعي المائي ومتابعة سلوكيات المزارعين .

٤- توزع المياه العذبة المتاحة إقليمياً كما يلي :

- ١- تعد الأمطار المصدر الرئيسي للمياه العذبة بالنسبة لجميع الاستخدامات البشرية، ونظم البيئة حيث يتم امتصاصها بواسطة النباتات والتربة وتتبخر في الغلاف الجوي وتصب في البحار، عبر الأنهار مكونة عند سقوطها البحيرات والأراضي الرطبة، وهي تمد الغابات والمراعي والأراضي الزراعية المعتمدة على المطر والنظم البيئية بأسباب الحياة .
 - ٢- يقوم الإنسان بسحب ٨٪ من إجمالي كمية المياه العذبة المتعددة السنوية و ٢٦٪ من كمية المياه السنوية المتبخرة و ٥٤٪ من مياه الأمطار والثلوج الذائبة الجارية فوق سطح الأرض .
 - ٣- إن استخدام المياه للفرد الواحد في ازدياد مستمر بفضل ارتفاع مستوى المعيشة، وكذلك نمو السكان، الأمر الذي يتربّط عليه ارتفاع النسبة المئوية لنصيب الفرد من المياه، ومعه تزداد المياه نتيجة الاستخدامات الزمنية والمكانية ندرة وشحًا مما يؤدي في النهاية إلى حدوث أزمة في المياه إدارة واستهلاكاً .
- ويعمل التلوث على تقليل موارد المياه العذبة حيث يتخلص من ٢ مليون طن من النفايات يومياً بـ بالقائهما في المجاري المائية إلا أن إنتاج مياه المجاري عالمياً في ازدياد مستمر، فإذا افترض أن لترًا واحداً من مياه المجاري يلوث ثمانية لترات من المياه العذبة، حسبما يرى الخبراء فكم يصل حجم التلوث الحال على مستوى العالم . والمحزن حقاً في هذه الأحوال أن الفقراء هم دائماً الأكثر تضرراً حيث يستخدم ٥٠٪ من السكان في البلدان النامية مصادر مياه ملوثة . إن سكان آسيا يمثلون وحدهم ٦٠٪ من سكان العالم ويملكون ٣٦٪ من

مياه العالم وسكان إفريقيا يمثلون 13% من السكان يحوزون 11% فقط من المياه وفي أوروبا فإن 13% من السكان يحوزون على 8% من مياه العالم وفي استراليا 21% من السكان يحوزون 51% من المياه وفي أمريكا الشمالية 8% من السكان يملكون 15% من المياه وفي أمريكا الجنوبية فإن 6% فقط من السكان يملكون 26% من مياه العالم أجمع.

• إن نصف سكان العالم سيواجهون ندرة مائية خلال 25 عاماً فقط وهناك 200 مليون شخص يمثلون 51% من سكان قارة إفريقيا سيعانون من عدم وجود مياه صالحة وإن 110 ألف طفل دون سن الخامسة يموتون يومياً بسبب المياه غير الصالحة.

مواجهة ندرة المياه بشجاعة وبصيرة :

- 1- تحسين وتطوير أنظمة الري المعول بها في العالم وبناء المزيد من الخزانات لتجميع مياه الأمطار لأن ذلك يسهم في الحفاظ على منسوب المياه الجوفية لأن عملية الاستهلاك المستمر للمياه الجوفية باستمرار تعد مدمرة للترية .
- 2- استخدام التقنية الحديثة واتباع الأساليب الإدارية المتقدمة في مجال المياه من جانب القائمين على إدارة مياه الري ومن المزارعين أنفسهم وتحسين هيكلية المؤسسات القائمة على توزيع واستخدام المياه في الري. كما أن السياسات الاقتصادية الجيدة واللوائح والقوانين المنظمة في العالم تعمل على تشجيع الترشيد وتقليل استهلاك المياه (الري بالتقدير، بالرش، الري المحوري والتبادلي وبالتنقيط) .

- 3- الري المرشد للمحاصيل الزراعية ويترب على ذلك توفير إمدادات مائية جديدة .
- 4- إن التوجه إلى تحلية مياه البحر ما هو إلا علامة على ندرة المياه والضرورة الملحة إليها كمطلوب عاجل رضينا أم أبينا .
- 5- إن البحث عن المياه وتطوير مصادرها وتحديث نظر إدارة المياه له أثر إيجابي في رفع مستوى معيشة الإنسان .
- 6- التنسيق والتوازن بين حاجة الإنسان والدور الرئيسي للماء يتطلب اتباع طرق جديدة عن استهلاك وإدارة المصادر المائية المتوافرة لدينا وهذا يدعو إلى توازن في الضخ والاستهلاك حتى تبقى على الحدود البيئية المسموح بها .
- 7- تكرير المياه المستخدمة والمتدنية وإعادة استخدامها مرات متكررة باستخدام تقنية عالية وخبرات متطورة . وذلك لاستخدامها في ري مساحات جديدة مستصلحة ، والتشجير .
- 8- إن إزالة الملح من الماء سواء أكان عن طريق التسخين وتكثيف البخار الذي يعرف بعملية التقطر ، أم عن طريق التقنية والترشيح من خلال الغشاء الذي يعرف بعملية الانتشار الغشائي تستهلك قدرأً كبيراً من الطاقة .
- 9- إن مصيرنا مرتب بمصير نظم المياه من حولنا رضينا أم أبينا إن القليل من نظم المياه في العالم أجمع يمكن لها أن تستمر ما لم يغير الإنسان نظرته الحالية نحو تلك النظم ونحو الدور الذي تؤديه في البيئة ويجب إدراك أن صحة وتعدد الكائنات المائية ما هي إلا مؤشرات على صحة البيئة ذاتها .

- 10- إن تطور أسلوب الإدارة المائية ستلزمه زيادة في المنتج وتقليل في عمليات التعرية للتربة واستبعاد حدوث تشبع الأراضي الزراعية بالمياه أو تضاعف كميات أو افتقار للمغذيات بها .
- 11- حفر الآبار الجوفية غير العميقه .
- 12- استخدام المضخات متوسطة ومنخفضة الضغط .
- 13- حل معضلة مياه المجاري يتم معالجتها وتكلير المياه واستخدامها في أغراض الري فقط والتشجير وزراعة مساحات جديدة مستصلحة .
- 14- إعادة تكرير المياه المستخدمة في المصنع نفسه (وحدة معالجة) في ذات المصنع وإعادة استخدام المياه مرات ومرات . (تدوير المياه) خاصة في المناطق التي تعاني عجز مائي .
- 15- ترشيد استخدام المياه في المدن (تقنين الاستهلاك) .
- 16- مواصفات خاصة للعنبفيات : وكشف دوري على شبكات المياه إحلال وتجديـد للمواسيـر الموصـلة واستبعـاد الوصـلات الصـدـئة المـتهـالـكة القـديـمة.
- 17- استخدام تقنيات جديدة للتطهير والتعقيم للمياه بدلاً عن الكلور غاز الأوزون ، واليسود ، والأشعة فوق البنفسجية وأشعة جاما بمواصفات وترتيبات خاصة ومعايير عالمية .
- 18- معالجة المياه الملوثة بالبيادات والعناصر الثقيلة يحتاج إلى تقنية عالية.

التصحر

كنتيجة لتناقص موارد المياه والجفاف

التصحر هو تحويل البقعة من الأرض الزراعية إلى صحراء مما يؤدي إلى تناقص قدرة الأرض على الإنتاج . والتصحر هو نوع من التدهور الذي تتعرض له النظم البيئية تحت تأثير الظروف المناخية المتقلبة ، وأيضاً الإفراط في استغلال الإنسان للموارد مما يؤدي إلى تدمير القدرة الإنتاجية للأرض والتصحر هو تغيير خصائص البيئة بما يؤدي إلى ظروف أكثر جفافاً ويتضمن تدهور حمولة الطاقة البيولوجية للبيئة بما يقلل من قدرتها على استخدامات الأرض ، وهذا يعني إهدار للنظام البيئي مما يرتب عليه امتداد للظروف المناخية وتقويض لاستخدامات الزراعية والرعوية والغابية وهي عملية ديناميكية وقد تزداد خطورتها أو تقل ، تتسع مناطقها أو تتحسر تبعاً لدرجة الخلل الذي يصب التوازن البيئي .

ظواهر التصحر :

تعريه الطبقة العليا من التربة ، نشاط الكثبان الرملية ، تناقص الغطاء النباتي وتدهور نوعية المراعي ، تملح التربة ..

ومن العوامل المؤثرة في حدوث ظاهرة التصحر :

التذبذب في ظروف البيئة وخاصة المطر ، تفكك سطح الرمال وانتقالها الناتج عن الرياح ، انتشار الحرائق الطبيعية في الغابات ، ومن العوامل البشرية نتيجة نشاطات الإنسان قطع الأشجار الرعي الجائر ، والضغط الزراعي .

الآثار الناجمة عن نقص المياه العذبة والتصحر :

1. تناقص إنتاجية الأراضي الزراعية
2. تناقص مساحة الأراضي الزراعية وتحول جزء كبير منها إلى أراضي صحراوية غير منتجة .
3. فقد قارة أفريقيا وحدها 55٪ من أراضيها الخصبة والتي تعرضت للتصحر، وتقدر مساحة الأرض التي تحولت إلى صحراء جرداً نحو 650 ألف كيلو متر مربع في جميع القارات ما عدا أوروبا .
4. هجر السكان الأصليين فراراً من الهلاك وتشرد الكثير منهم .

حماية الماء من التلوث

- 1 معالجة مياه المجاري قبل تصريفها إلى المصطحات المائية .
- 2 استعمال الوسائل الميكانيكية لتعقيم النفط الطارئ فوق المصطحات المائية .
- 3 تطهير مياه الشرب باستعمال الأوزون والكلور واليود والأشعة فوق البنفسجية وأشعة جاما .
- 4 التخلص من الطحالب والنباتات المائية الملوثة لمياه الأنهر بالوسائل الميكانيكية (الفوم) .
- 5 معالجة مخلفات المصانع (بالفحم النشط) قبل تسربها إلى النيل أو البحر.
- 6 ولما كان التلوث المائي يتسبب في حالات كثيرة في إزهاق الأرواح وقتل الأحياء فإن وراء هذا التلوث واجباً وفقاً للقاعدة الفقهية " وما

أدى إلى الحرام فهو حرام .. " ودرء المفاسد مقدم على جلب المصالح " .

المقصود بالتلوث المائي:

وجود تغير في مكونات المجرى أو تغير حاليه بطريق مباشر وغير مباشر بسبب نشاط الإنسان غير الحكيم وغير المحسوب بحيث تصبح المياه أقل صلاحية للاستعمالات الطبيعية لها سوء للشرب أو للزراعة أو للأغراض الأخرى، وهذا يظهر عن طريق تحديد نوعية المياه، ولتحديد نوعية المياه لابد من إجراءات فنية واختبارات كيميائية وفيزيائية وحيوانية بهدف تحديد صلاحية المياه .

مصادر التلوث لمياه الشرب :

- 1 مصادر منزليه : وهي ما يلقى من ملوثات وأقذار وقمامة منزليه وأوساخ .
- 2 مصادر صناعية : طرح الفضلات الصناعية بقايا كيماويات (عناصر ثقيلة) .
- 3 مصادر زراعية : تأتي من استخدام المبيدات والأسمدة الزراعية والهرمونات النباتية .
- 4 مصادر بشرية وحيوانية : مثل الاستحمام فى الأنهر للإنسان والحيوان وغسيل الأواني والملابس ؟
- 5 مصادر نباتية : حيث تتكاثر النباتات المائية تخوش الحوت وياسنت الماء والأيلوديا ونبات عدس الماء .

- 6 مصادر الصرف الصحي : إلقاء مياه المجاري الفضلات الآدمية البرازية في النهر .
- 7 مصادر إشعاعية : مثل الملوثات الإشعاعية الموجودة في مياه تبريد المحطات النووية في الدول التي نستعملها وهذه الملوثات آثارها خطيرة جداً على صحة الإنسان ما لم يتم دفتها بطريقة آمنة .
- 8 مصادر من طرح السفن والuboats : حيث تفرغ الناقلات بعضاً من الزيوت والنفايات كذا العبارات والuboats تلقى جميع فضلاتها في نهر النيل أو البحر الأبيض المتوسط ومشتقاته بكميات هائلة دون رقيب .

تقنيات الحصول على الماء

- 1- على سطح الأرض العيون .
- 2- تجميع ماء المطر من الأسقف المائلة .
- 3- تجميع ماء المطر من الرمال .
- 4- تجميع الضباب .
- 5- من باطن الأرض .
- 6- الآبار الأفقية .
- 7- الآبار الرأسية .
- 8- الأنفاق .

أسباب مشكلة نقص موارد الماء العذب :

- 1- زيادة الطلب على الماء العذب .
- 2- سوء إدارة مصادر المياه .
- 3- سوء استخدام المياه العذبة .
- 4- تلوث مصادر المياه العذبة .

أساليب علاج مشكلة نقص موارد الماء العذب :

- 1 ترشيد استهلاك المياه العذبة المتاحة .
- 2 تتميم موارد المياه العذبة المتاحة .
- 3 تقليل المياه المفقودة بالتبخر من أسطح المجاري المائية .
- 4 إضافة موارد جديدة للماء العذب وإعادة تكرير المياه المستخدمة وتدويرها .

حلول مطروحة لحل مشكلة المياه :

- 1 تحسين الاستخدام الراهن للمياه المتاحة مع الحد من تبديدها ومن تلوثها.
- 2 تتميم تقنيات جديدة للأمطار الصناعية وتحلية مياه البحار .
- 3 نقل المياه الإقليمية من أحواض إلى أحواض مفطاه أخرى .
- 4 استخدام تقنية عالية جداً للتخلص المياه المعالجة من العناصر الثقيلة والذي يتطلب ذلك كوادر اختصاص عالية التأهيل واستثمار حقيقي وإنفاق كبير وإنشاء محطات جديدة حديثة قادرة على تحقيق هذا الهدف.

مقدمة

الماء عصب وسر الحياة

- الماء مورد هام وحيوي في عملية التنمية المتواصلة، أساس جميع مظاهر الحياة كلها لجميع الكائنات الحية، وله استخدامات فائقة القيمة متعددة المزايا والجوانب تساهم كل منها في تحرك منظومة الحياة على اليابسة وفي جوف الماء العذب والمالح وله الدور الرئيسي في زيادة الدخل القومي للبلاد، إلا أن الزيادة الرهيبة في عدد السكان في مصر فاقت كل التوقعات والدولة تبذل جهوداً مضنية تسابق الزمن والمنافسة الشديدة بين الأنشطة المختلفة وعوامل التلوث وتدعياته والإسراف في استنزاف واستخدام الماء (دون ترشيد) تشكل جميعها قاعدة التحديات التي يقف في مواجهتها قائمة من الأهداف الهامة في المحافظة على الموارد المائية الحالية ضماناً لحقوق الأجيال القادمة في ضمير الغيب، وتنمية هذه الموارد إذا كان ذلك ممكناً، والعمل على زيادة كمياتها بكل السبل المتاحة، والحد من تلوثها وتحسين نوعيتها
- وقد عممت الدولة ممثلة في أجهزة حماية البيئة من التلوث والتغريب على حماية مصادر المياه من الفساد والتدمر بكل الوسائل وإعادة تدوير المخلفات الآدمية مياه الصرف الصحي وتخليصها شفافة لأغراض استصلاح أراضي جديدة، وري المزروعات واستخدام المخلفات بعد تجفيفها في تجهيز الأسمدة العضوية
- وزارة البيئة ترصد هذه الأنشطة وتبشر نتائجها لتحسين نوعية المياه كذلك فإن ترشيد استخدام المياه للأغراض المختلفة هو العامل

المحدد من هذه الأهداف لأنه العامل الوحيد الذي يتوقف على الإدارة الوطنية والوعي الجماهيري واحساس المواطن صاحب المصلحة بالمسؤولية – ويقولون الماء أرخص موجود وأثمن مفقود .

- يقول أحد رجالات الدولة المشتغلين بشئون المياه ، "لقد خدعتنا المياه عندما ألقينا نظرة على الكرة الأرضية من الفضاء جعلتنا نصدق أنها متوافرة بكثرة غير قابلة للنضوب، محصنة ضد جميع الأضرار لكنه عندما اتضح لنا العكس فالتحدي الذي يواجه الإنسان أينما كان يتمثل في أن يضع كل ما أوتي من كياسة وبراعة وذكاء في تعلم كيفية وبراعته في السابق من السيطرة على تلك النظم .."
- إن أساليب الحفاظ على البيئة ومعالجة وتنقية المياه لفرض إعادة استخدامها والكافأة في استهلاكها ستمكننا حتما من اختيار حالات عجز مائية كثيرة تلوح في المستقبل القريب هذا إضافة إلى أن هذه الأساليب ستمكننا من كسب بعض الوقت اللازم لنتمكّن من بناء العلاقة الجديدة بيننا وبين نظر المياه ونتمكّن من تخفيض الاستهلاك ومعدلات الزيادة السكانية إلى مستويات تمكّنا من العيش ونحن في أمن مائي مستقر، بيد أنه يتبع علينا أن نسرع الخطى ونحن نمر إلى عصر الندرة المائية، وعلينا أن نبني علاقة متينة بيننا وبين هذه النظر إذا أردنا أن نبعد عن أنفسنا شبح المساوى البيئة والتقهقر الاقتصادي والعجز الغذائي وشبح الحروب المدمرة بين الدول للسيطرة على مصادر المياه لأن المسألة في مضمونها مسألة حياة أو موت أرخص موجود وأثمن مفقود .

- خاتما يجب أن نشير إلى أن الزمن الباقي لوضع هذه الأساليب موضع التنفيذ والتكييف مع المصادر المائية، قد يكون نفسيا مثل المياه

نفسها، بعض الآيات القرآنية التي ورد فيها ذكر الماء وفضائله
كما خلقه الله

- (1) أَمَّنْ جَعَلَ الْأَرْضَ قَرَارًا وَجَعَلَ خَلَالَهَا أَنْهَارًا وَجَعَلَ لَهَا رَوَاسِيَ
وَجَعَلَ بَيْنَ الْبَحْرَيْنِ حَاجِزًا أَثْلَهُ مَعَ اللَّهِ بَلْ أَكْثُرُهُمْ لَا يَعْلَمُونَ
(61) النمل
- (2) وَاللَّهُ أَنْزَلَ مِنِ السَّمَاءِ مَاءً فَأَخْيَا بِهِ الْأَرْضَ بَعْدَ مَوْتِهَا إِنَّ فِي ذَلِكَ
لَا يَةً لِقَوْمٍ يَسْمَعُونَ (65) النحل
- (3) وَتَرَى الْأَرْضَ هَامِدَةً فَإِذَا أَنْزَلْنَا عَلَيْهَا الْمَاءَ اهْتَرَّتْ وَرَبَطَتْ
مِنْ كُلِّ زَفْرَانٍ بَهِيجٍ (5) الحج
- (4) أَلَمْ تَرَى أَنَّ اللَّهَ أَنْزَلَ مِنِ السَّمَاءِ مَاءً فَأَخْرَجَنَا بِهِ نَمَرَاتٍ مُخْتَلِفًا
أَلْوَانُهَا وَمِنَ النَّجِيلِ جُدُدٌ يَيْضٌ وَحُمْرٌ مُخْتَلِفُ أَلْوَانُهَا وَغَرَائِيبٌ
سُودٌ (27) فاطر
- (5) أَوَلَمْ يَرَوْا أَنَا نَسُوقُ الْمَاءَ إِلَى الْأَرْضِ الْجُرْزِ فَتُخْرِجُ بِهِ رَزْعًا
ثُأْكُلُ مِنْهُ أَنْعَامُهُمْ وَأَنْفُسُهُمْ أَفَلَا يَنْصِرُونَ (27) السجدة
- (6) وَهُوَ الَّذِي سَعَرَ الْبَحْرَ لِتُأْكُلُوا مِنْهُ لَحْمًا طَرِيًّا ... (14) النحل
- (7) وَهُوَ الَّذِي مَرَّأَ الْبَحْرَيْنِ هَذَا عَذْبَ قُرَاثٍ وَهَذَا مِلْحٌ أَجَاجٌ وَجَعَلَ
بَيْنَهُمَا بَرْزَخًا وَحِجْرًا مَخْجُورًا (53) الفرقان
- (8) وَاللَّهُ الَّذِي أَرْسَلَ الرِّيَاحَ فَشَيَّرَ سَحَابًا فَسُقْنَاهُ إِلَى بَلْدِ مَيْتٍ
فَأَخْيَيْنَا بِهِ الْأَرْضَ بَعْدَ مَوْتِهَا كَذَلِكَ الشُّثُورُ (9) فاطر
- (9) هُوَ الَّذِي يُرِيكُمُ الْبَرْقَ خَوْفًا وَطَمَعاً وَيُنَشِّئُ السَّحَابَ الثَّقَانَ
(12) الرعد

- 10) ... وَأَرْسَلْنَا السَّمَاءَ عَلَيْهِمْ مِدَارًا وَجَعَلْنَا الْأَنْهَارَ تَجْرِي مِنْ تَحْتِهِمْ
(6) الأنعام
- 11) وَهُوَ الَّذِي مَدَ الْأَرْضَ وَجَعَلَ فِيهَا رَوَاسِيًّا وَأَنْهَارًا (3) الرعد
- 12) وَأَنْزَلْنَا مِنَ السَّمَاءِ مَاءً يَقْدَرُ فَأَسْكَنَاهُ فِي الْأَرْضِ (18)
 المؤمنون
- 13) فِيهِمَا عَيْنَانِ تَجْرِيَانِ (50) الرحمن
- 14) عَيْنًا فِيهَا تُسَمَّى سَلْسِيلًا (18) الإنسان والسلسلي هو اسم عين
 في الجنة
- 15) وَجَعَلْنَا فِيهَا جَنَّاتٍ مِنْ نَخِيلٍ وَأَعْنَابٍ وَفَجَرْنَا فِيهَا مِنَ الْعَيْوَنِ
 (34) يس
- 16) أَحْلَلْنَا لَكُمْ صَيْدًا الْبَحْرِ وَطَعَامًا مَنَّاعًا لَكُمْ وَالسَّيَارَةَ وَحْرَمَ
 عَلَيْكُمْ صَيْدًا الْبَرِّ مَا دُمْثُمْ حُرْمًا وَأَئْتُوا اللَّهَ الَّذِي إِلَيْهِ تُحْشَرُونَ
 (96) المائدة
- 17) وَمَا يَسْتَوِي الْبَحْرَانِ هَذَا عَذْبُ فَرَاتٌ سَائِعٌ شَرَابُهُ وَهَذَا مِلْحٌ أَجَاجُ
 وَمِنْ كُلِّ ثَأْكُلُونَ لَحْمًا طَرِيًّا وَتَسْتَخْرِجُونَ حَلْيَةً تُلْبَسُونَهَا
 وَتَسْتَخْرِجُونَ حَلْيَةً تُلْبَسُونَهَا (12) فاطر
- 18) يَخْرُجُ مِنْهُمَا الْلُؤْلُؤُ وَالْمَرْجَانُ (22) الرحمن
- 19) هُوَ الَّذِي أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً لَكُمْ مِنْهُ شَرَابٌ وَمِنْهُ شَجَرٌ فِيهِ
 شَيْمُونَ (10) النحل
- 20) وَجَعَلْنَا فِيهَا رَوَاسِيًّا شَامِخَاتٍ وَأَنْقَيْنَاكُمْ مَاءً فُرَاتًا (27)
 المرسلات

- (21) قَدْ عِلِمَ كُلُّ أَنَاسٍ مَشْرِبَهُمْ ... (60) البقرة
- (22) إِنَّ الْمُتَقِينَ فِي جَنَّاتٍ وَتَهَرِ (54) القمر
- (23) وَأَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَأَخْرَجَ بِهِ مِنَ النَّمَرَاتِ رِزْقًا لَكُمْ
- (32) إِبْرَاهِيم
- (24) وَمَا أَنْزَلَ اللَّهُ مِنَ السَّمَاءِ مِنْ مَاءٍ فَأَحْيَا بِهِ الْأَرْضَ بَعْدَ مَوْتِهَا (164) البقرة
- (25) أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَسَالَتْ أَوْدِيَةٌ يَقْدِرُهَا (17) الرعد
- (26) وَأَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَأَخْرَجْنَا بِهِ أَزْوَاجًا مِنْ نَبَاتٍ شَئِيْ طَه
- (27) أَلَمْ تَرَ أَنَّ اللَّهَ أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَتُصْبِحُ الْأَرْضَ مُخْضَرَةً (63) الحج.
- (28) وَهُوَ الَّذِي خَلَقَ مِنَ الْمَاءِ بَشَرًا فَجَعَلَهُ نَسَبًا وَصِهْرًا وَكَانَ رَبِّكَ قَدِيرًا (54) الفرقان.
- (29) أَلَمْ تَرَ أَنَّ اللَّهَ أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَسَلَكَهُ يَنَابِيعَ فِي الْأَرْضِ (21) الزمر.
- (30) وَكَانَ عَرْشَهُ عَلَى الْمَاءِ (7) هود.
- (31) وَمَا مِنْ دَائِبٍ فِي الْأَرْضِ إِلَّا عَلَى اللَّهِ رِزْقُهَا (6) هود.
- (32) وَهُوَ الَّذِي يُرْسِلُ الرِّيَاحَ بُشِّرًا بَيْنَ يَدَيْ رَحْمَتِهِ حَتَّى إِذَا أَقْلَتْ سَحَابًا ثُقَالًا سُقْنَاهُ لِيَلْمِدَ مَيْتَهُ فَأَنْزَلْنَا بِهِ الْمَاءَ فَأَخْرَجْنَا بِهِ مِنْ كُلِّ النَّمَرَاتِ كَذَلِكَ نُخْرِجُ الْمَوْتَى لَعَلَّكُمْ تَذَكَّرُونَ (57) الأعراف.

- (33) وَبِئْتُهُمْ أَنَّ الْمَاءَ فِسْمَةٌ بَيْنَهُمْ كُلُّ شَرْبٍ مُحْتَضَرٌ (28) القمر.
- (34) وَأَرْسَلْنَا الرِّيَاحَ لَوَاقِحَ فَأَنْزَلْنَا مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَأَسْقَيْنَاكُمُوهُ وَمَا أَثْمَمْ لَهُ بِخَازِينَ (22) الحجر
- (35) وَأَبْشَرْنَا فِيهَا مِنْ كُلِّ شَيْءٍ مَوْزُونٍ (19) الحجر
- (36) الَّذِي جَعَلَ لَكُمُ الْأَرْضَ مَهْدًا وَسَلَكَ لَكُمْ فِيهَا سُبُّلًا وَأَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَأَخْرَجْنَا بِهِ أَزْوَاجًا مِنْ نَبَاتٍ شَائِئٍ (53) كُلُّوا وَارْعُوا أَنْعَامَكُمْ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَآيَاتٍ لِأُولَئِي النُّهَى (54) طه.
- (37) أَوْلَمْ يَرَى الَّذِينَ كَفَرُوا أَنَّ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ كَانَتَا رَتْقًا فَفَتَقْنَا هُمَا وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلُّ شَيْءٍ حَيٌّ أَفَلَا يُؤْمِنُونَ (30) الأنبياء.
- (38) وَهُوَ الَّذِي أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَأَخْرَجْنَا بِهِ نَبَاتَ كُلِّ شَيْءٍ فَأَخْرَجْنَا مِنْهُ خَضِيرًا تُخْرِجُ مِنْهُ حَبَّاً مُتَرَاكِبًا وَمِنْ التُّخْلِ مِنْ طَلْعِهَا قُنْوَانٌ دَانِيَةٌ وَجَنَّاتٌ مِنْ أَعْنَابٍ وَالرِّيَاثُونَ وَالرُّمَانَ مُشْتَكِيَّا وَغَيْرَ مُشْتَكِيَّا انْظُرُوا إِلَى ئَمْرِهِ إِذَا أَتَمَّ وَيَنْعِهِ إِنَّ فِي ذَلِكُمْ لَآيَاتٍ لِقَوْمٍ يُؤْمِنُونَ (99) الأنعام.
- (39) وَهُوَ الَّذِي جَعَلَ لَكُمُ اللَّيلَ لِبَاسًا وَالنَّوْمَ سُبَاتًا وَجَعَلَ النَّهَارَ ثُشُورًا (47) وَهُوَ الَّذِي أَرْسَلَ الرِّيَاحَ بُشِّرًا بَيْنَ يَدَيِ رَحْمَتِهِ وَأَنْزَلَنَا مِنَ السَّمَاءِ مَاءً طَهُورًا (48) الفرقان.

تمهيد واستهلال

الماء سر الحياة

قال الله تعالى : **«وَزَئْلَنَا مِنَ السَّمَاءِ مَاءً مُبَارَكًا»** صدق الله العظيم .

كلمة الماء اسم لمركب كيميائي مرتبط بحياة الإنسان لذلك فللماء لفظه الخاص به في كل لغات العالم يدل عليه، وعليه وحده ولعظامه الماء في حياة الإنسان فإن كل قوم سموه باسم خاص بهم وليس له مرادفات رغم كثيرة الترافق وخاصة عند العرب، فيطلقون على الشيء الواحد عشرات الأسماء أما الماء فله اسمه الوحيد ولم يُجد لهذا اللفظ تفسير بالفاظ أخرى حتى صار مثلاً في العجز اللغوي عند العرب فقالوا "وَفَسَرَ الْمَاءَ بَعْدَ جَهْدِ الْمَاءِ" ولعظامه هذه المادة وأهميتها القصوى وعلو شأنها عند الله فقد ذكرت في القرآن الكريم ثلاثة وستون مرة .

الماء : معجزة من معجزات الخالق القادر، أودع فيها أسراره فصار ذا خصائص فريدة احتار في فهمها العلماء، والماء هو أكثر المواد وجوداً على الأرض، حيث يغطي أكثر من ثلاثة أرباع الكره الأرضية، فالماء يملأ المحيطات والبحار والأنهار، ويوجد في الهواء، حتى باطن الأرض به ماء (المياه الجوفية) وبدون الماء لا توجد حياة، فالماء يدخل في تركيب كل كائن حي (حيوان أن نبات) ففيزن ما يقرب من ثلثي جسم الإنسان وثلاثة أرباع جسم الطائر وأربعة أخماس ثمار الفواكه، حتى الأملاح الصلبة يدخل في تركيبها ماء التبلور بنسب خاصة .



الماء يغطي أكثر من ثلاثة أرباع الكره الأرضية

ويعتقد العلماء أن كمية الماء الموجودة الآن على سطح الكرة الأرضية هي نفسها التي وُجدت منذ نشأة الأرض، فقد بدأ الماء على هيئة أبخرة، تصاعدت من الأرض أثناء تكوين قشرتها الصلبة، وحينما أخذت حرارة سطح الأرض فس الانخفاض التدريجي بدأت تلك الأبخرة في التكثيف، ثم سالت أمطار غزيرة لمئات من السنين، وقد أدى سقوط الأمطار إلى تكوين الأنهر والبحيرات الواسعة التي سرعان ما اتحدت مع بعضها مكونة المحيطات.

وقد عمل الماء على تشكيل معالم الأرض وتغيير تضاريسها، فالامطار المتتساقطة تطرق الصخور بشدة مكونة مجاري الأنهر، التي تشق طريقها في الجبال ووسط الصخور الصماء . وتصنع أخدود

الأرض، وترسيب ما تحمله من رواسب وطمي، فتكون دلتا الأنهار عند مصباتها في البحار، ويرتطم موج البحار والمحيطات بصخور الشواطئ ورمالها، دون انقطاع مكوناً الشقوق والكهوف وحاملاً أجزاء من اليابس معه إلى القاع.

وقد أطلق آخر تقرير للأمم المتحدة عن المياه تحذيراً غير عادي بأن التحدي الأعظم الذي سيواجه البشرية خلال القرن الحالي قد لا يكون هو الحروب أو الجوع أو المرض أو حتى انهيار الحضارة البشرية . ولكنـه قد يكون نقص المياه الصالحة للشرب واللازمة للري واستصلاح الأرضي وقد أصبحت مشكلة ندرة المياه هاجساً مخيفاً لجميع العلماء والدارسين لقضية المياه .

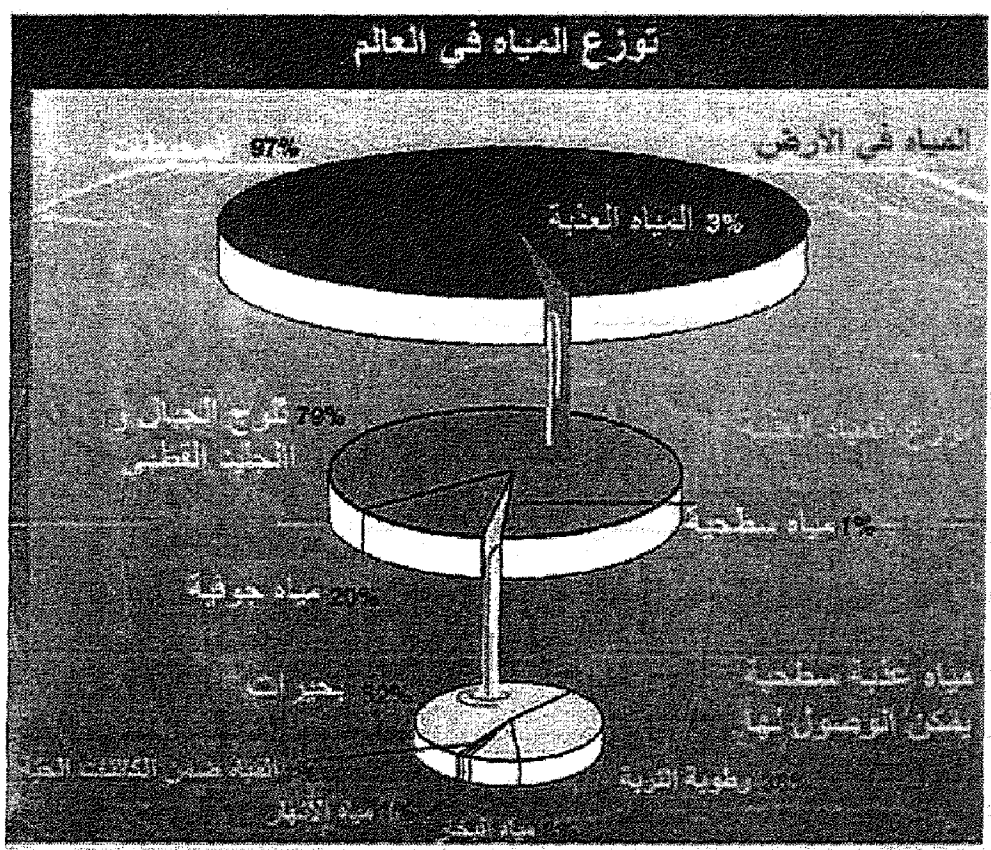
وعلى الرغم من أننا نعيش فوق أرض، يغطي الماء معظمها، فإن أكثر هذا الماء صالح وغير صالح للشرب أو الزراعة، والجزء المتبقى الضئيل ماء عذب، أكثره محصور تحت الأرض ككميات جوفية أو تحت سطحية، أو متجمدة في القطبين كجبال جليدية والجزء المتبقى اليسير يملأ الأنهار والبحيرات العذبة، والماء الموجود على سطح الأرض في حركة مستمرة ودوران عجيب، فقطرة الماء التي نستخدمها نجد طريقها في نهاية المرحلة إلى المحيط حيث تتبخر بفعل طاقة الشمس لتسقط على الأرض من جديد في دورة مستمرة لا تنتهي .

وعلى الرغم من قلة المياه العذبة المتاحة، وتضاعف الحاجة إلى الماء العذب عن ذي قبل فإن هذا القليل من الماء العذب غير متساو على سطح الكرة الأرضية فهناك بعض المناطق ففيرة في مصادر المياه، وبعضها الآخر غنية بالمياه مثل دول حوض نهر النيل والأمطار حين تسقط على الأرض، ولا تسقط بالتساوي، في بعض المناطق صحراء جدباء، وبعضها تسقط عليه الأمطار أنهار وسيولاً، وهناك مناطق تعاني من

نقص حاد في المياه لا من قلة، وإنما لسوء استخدام مصادره، فالإنسان يقذف بمخلفاته ونفاياته الصناعية في الأنهر - ويلوثها فتصير غير صالحة للاستخدام تحوي العناصر الثقيلة كالرصاص والبيدات الحشرية وكيمياء المصانع وفضلات الصرف الآدمي والحيواني - فتصير غير صالحة والمبيدات الحشرية وكيمياء المصانع وفضلات الصرف الآدمي والحيواني - فتصير غير صالحة للاستخدام حينئذ يبدأ الإنسان في البحث عن مصدر جديد للمياه النقية . ويشكوا من نضوب مصادر المياه القديمة كذا تعاني بعض المناطق من نقص المياه، نتيجة عدم استخدامه الاستخدام الأمثل في تخزينها ونقلها وتوزيعها وترشيد استخدامها وعدم إهدار كميات كبيرة منها.

إن تعاظم نقص المتاح من كميات المياه الضرورية للشرب والاغتسال والطهي والري والصناعة يعني ببساطة مزيداً من الجوع والمرض والموت المحقق، فتهر النيل مثلاً الذي نعيش من خيره على مدى قرون عديدة قد أثبتت البحوث العديدة المتخصصة أم مياهه أصبحت الآن سبباً مباشراً لـكثير من الأمراض التي نشكو منها اليوم ولم نكن نعاني منها من قبل، مثل الفشل الكلوي المزمن، والتهاب الكبد الوبائي الفيروسي بسبب سلوكيات غير مسؤولة، فتهر النيل ملوث بالمبيدات والأسمدة، والهرمونات النباتية (الاووكسينات) التي تأتيه مما يصب فيه سنوياً من مياه الصرف الصحي والزراعي والصناعي هل من صحوة قومية لعلماء مصر ومسئوليها لإنقاذ النهر العظيم، إن لترًا واحداً من هذه المخلفات يكفي لتلوث 8 لترات من المياه العذبة، وتزايد الضغوط هذه الأيام على المياه حيث لا يأتي الطلب على المياه العذبة فقط من الحاجة للشرب، أو الفسيل، أو معالجة المخلفات، وإنما يأتي الطلب الأكثر تأثيراً من الدول المتقدمة للأغراض الصناعية، ومعلوم أن الماء يعتبر احتياطي للطاقة بينما في الدول النامية يأتي القدر الأكبر من

الطلب من قطاع الزراعة، حيث يستهلك ري المحاصيل الزراعية في المناطق الحارة أكثر من 70٪ من إجمالي المياه العذبة المتاحة، على مستوى العالم، من عوامل الضغط الجوي غير ندرة المياه، تلوث المياه حيث يُلقى في الأنهر والقنوات والبحيرات والجداول العذبة يومياً ما يزيد على مليوني طن من هذه المخلفات بمختلف صورها. وبقدر التقييم الأخير للأمم المتحدة للمياه العذبة عام 2005 الصادر في كيوتو في اليابان في مارس عام 2003 حجم الملوثات على مستوى العالم بنحو 12 ألف كيلو جرام وهذا الحجم يزيد على مجموع ما تحتويه أحواض أكبر عشرة أنهار على مستوى العالم من المياه العذبة .



3٪ فقط من المياه على سطح الأرض مياه عذبة، وهذا القدر كاف للحياة على الأرض

الماء في الطبيعة : دور الماء في حياة الإنسان

يوجد الماء في الطبيعة حرًأ أو مرتبطاً مع مواد أخرى فهو يصادف في حالة حرة في جميع الحالات التجميعية للمادة، ويدخل في شكل بخار في تركيب الهواء ويشكل الماء السائل أحواض ضخمة على سطح الأرض وفي أعماقها ويوجد معظم الماء الصلب .أى الجليد .في المناطق القطبية من الكره الأرضية، وتحتوي مياه المحيطات على مواد في حالة أيونية أو جزيئية أو غروانية، كما توجد فيها دقائق معلقة أيضاً، ويعود القسم الأعظم من المواد المذابة في مياه المحيطان إلى الأملاح والغازات التي يتصدرها الأوكسوجين والنتروجين من حيث الكمية، يصل الأوكسوجين إلى المحيطات من الجو وهو يستهلك في أعماقها أثناء التنفس لجميع الكائنات الحية الحيوانية والنباتية، وعند تفكك المادة العضوية بواسطة الجراثيم، وتكون كمية الأوكسوجين أعظم ما يمكن في الطبقة السطحية من المحيط، إذ تتراوح تبعاً لدرجة الحرارة من 0.2 إلى 1 ميللي مول / لتر يأتي النتروجين .وماء البحر طعم مالح مر ويبقى بعد تبخره مزيج ملحي يشكل كلوريد الصوديوم NaCl حوالي 78٪ منه وهو الذي يعطي ماء البحر طعمًا مالحًا وتصل درجة الملوحة أقصاها في مياه البحر الميت، وتوجد فيه بكميات كبيرة أملاح الماغنسيوم أيضاً، وهي تغطيه الطعم المر .ويتألف القسم الأعظم من الكتلة المحلية الموجودة في مياه المحيطات من 11 أيوناً رئيسياً تشكل 99.99٪ من الكتلة الإجمالية للأملاح المذابة، تحتوي مياه الأمطار عادة على كمية قليلة من الأملاح والغازات والشوائب الأخرى، إلا أن نسبة الأملاح في الأمطار المتساقطة في المناطق القريبة من البحار والمحيطات تكون أعلى منها في المناطق الأخرى، وتصل إلى التربة مع

الأمطار كمية كبيرة من المواد المعدنية، فمثلاً تساقط مع الأمطار على الكيلو متر المربع الواحد من سطح الأرض كمية من المركبات الحاوية على النتروجين تبلغ وسليطاً حوالي 70 كجم من النتروجين في العام الواحد، يوجد الماء مرتبطةً في معادن الكثير من الصخور ومميز في هذه الحالة♦ بين الماء البنيوي والماء المتبلور والماء الممتز،♦ وذلك تبعاً لمدى شدة ارتباط الماء بالمعدن، ويعتبر الماء البنيوي أشد ارتباطاً بين هذه الأنواع الثلاثة، فهو ينفصل عند كل معدن ضمن ضمان مجال من درجات الحرارة لا يقل عن 300°C ، وينفصل الماء المتبلور عند تسخين المعدن حتى درجة الحرارة أقل من الدرجة 300°C ، أما الماء المميز فيعتبر أضعف الأنواع الثلاثة ارتباطاً وينفصل عند التسخين حتى الدرجة 100°C إلى 110°C . يلعب الماء دوراً هاماً وحيوياً في حياة النباتات والحيوانات والإنسان، وتؤكد النظريات الحديثة بأن منشأ الحياة مرتبطة بالمحيطات، ويقوم الماء في كل جسم حتى بدور وسيط تجري فيه العمليات الكيميائية من أيض (بناء وهدم) وامتصاص وهضم وتنفس وتنفس وتمثيل التي تؤمن النشاط الحيوي للجسم يشترك الماء بالإضافة إلى ذلك في العديد من العمليات الكيميائية الأخرى البيولوجية .

وتلخص دورة الماء في الطبيعة في المراحل الآتية :

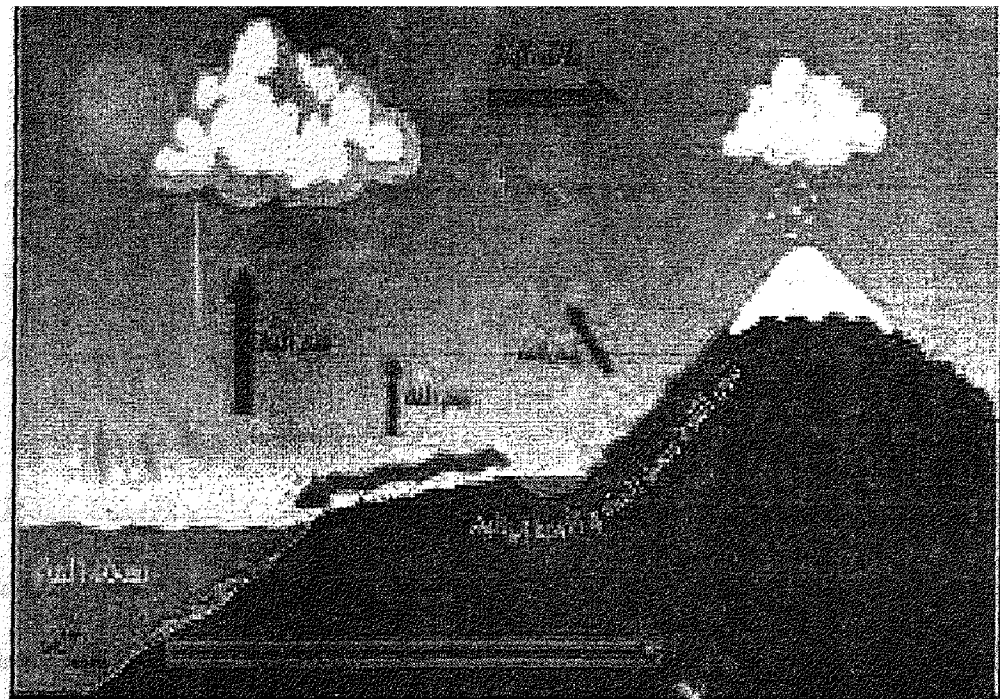
أ) تسقط أشعة الشمس على البحار والمحيطات والأنهار والبحيرات فتبخر الماء منها ويعلو فوق طبقات الهواء لأن كثافة بخار الماء $5/3$ كثافة الهواء .

ب) في طبقات الجو العليا بتكتيف البخار لانخفاض درجة الحرارة هناك مكوناً قطرات دقيقة من الماء تكون السحب .

ج) تجمع قطرات الدقّيّة لتكون قطرات أكبر تنزل إلى سطح الأرض على هيئة أمطار.

د) يتحلّل الماء مسام التربة حيث يتجمّع فوق صخور غير مسامية مكوّناً مياه الجوفية التي تخرج أحياناً إلى سطح الأرض على هيئة ينابيع.

هـ) تجمّع مياه الينابيع في الأنهر ويقود مرة أخرى إلى البحار والمحيطات وهكذا تستمر دورة الماء في الطبيعة.



يتضاعف بخار الماء، من المحيطات، والبحار، وعمليات النّفح، إلى طبقات الجو العليا مكوّناً السحب، حيث تحملها الرياح أثواب سيرها إلى مناطق شتى، ومع ارتفاع السحب، تتحفّض درجة حرارتها، حتى تصل إلى درجة التشبع، التي يبدأ عنها التكثّف وسقوط الأمطار، وتعمل الجبال الشاهقة التي تعترض سير السحب على هطول الأمطار، إذ تكون درجات الحرارة عند هذه القمم منخفضة، وغالباً ما تكون مغطاة بالجليد، فتعمل على انخفاض درجة حرارة السحب إلى درجة التّشبع، وتكتيفها وهطول الأمطار.

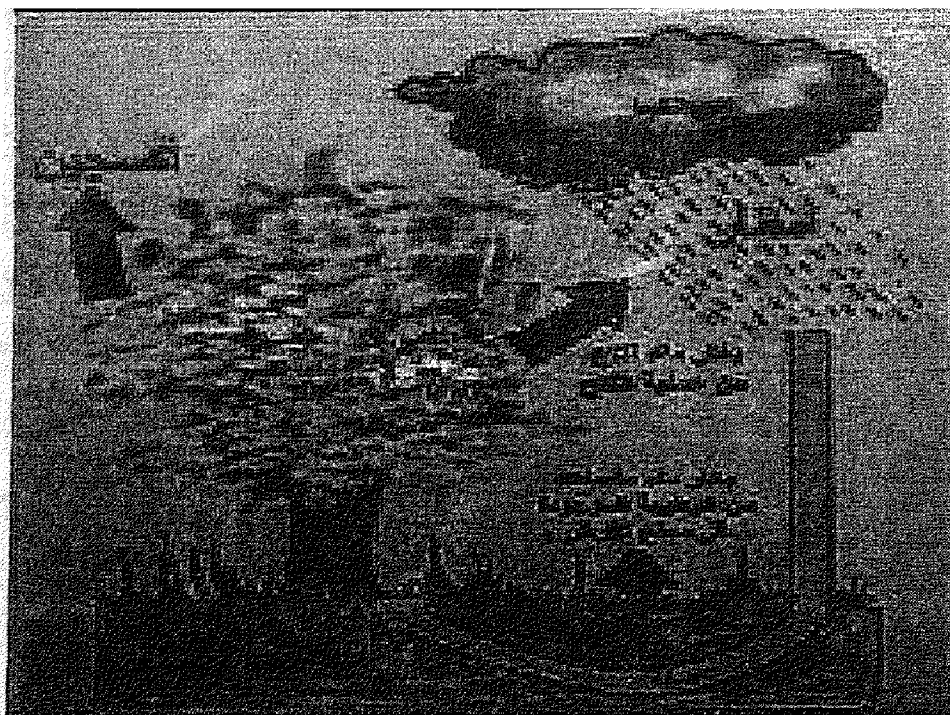
أهمية الماء في الحياة

يعتبر الماء من أهم المركبات الموجودة في الطبيعة فهو المادة الأساسية لضمان الحياة كلها . قال تعالى . « وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلُّ شَيْءٍ » وهو يغطي ثلاثة أرباع سطح الكره الأرضية تقريباً مكوناً البحار والمحيطات والبحيرات والأنهار كما يوجد على شكل بخار في الجو والقيمة الكمية له في هذه الحالة هي ما يعرف اصطلاحاً بالرطوبة النسبية إن هناك ثلاثة متطلبات تجعل من الفلاف الحيوي منطقة أو بيئة صالحة للحياة هي :

- 1- توفر الماء بالحالة السائلة بكميات كافية لتسير دفة الحياة .
- 2- استمرار وصول إمدادات من الطاقة من مصدر خارجي أي الشمس.
- 3- ضمان الإبقاء على الحدود المشتركة بين حالات المادة الثلاث الصلبة والسائلة والغازية .

الماء إذن : ركن أساسى من الأركان التي تهيئ الظروف الملائمة للحياة واستمرارتها وقد يبدأ أبو الفلسفة طاليس : إن الماء هو المصدر والمكون الأساسي الذي يدخل في تركيب كل شيء في الكره الأرضية ، وهذا القول ينسجم مع مفاهيمنا العلمية الحديثة ، ذلك أن الهيدروجين الذي يشكل ثلثي تركيب الماء حجماً هو أساس كل العناصر والأصل الذي تولدت منه ، والشاعر اليوناني بندار Pindar قال: الماء أحسن من كل الأشياء والأصدق من كل ما قيل ويقال في الماء قوله سبحانه وتعالى : « وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلُّ شَيْءٍ » حيث الحياة بدأت في الماء وهي لا تستمر بدونه فالماء يتخلل كل خلية من خلايا الكائنات الحية ، والوسط الذي تعيش فيه .

السحب المتكونة من عملية البخر والفتح



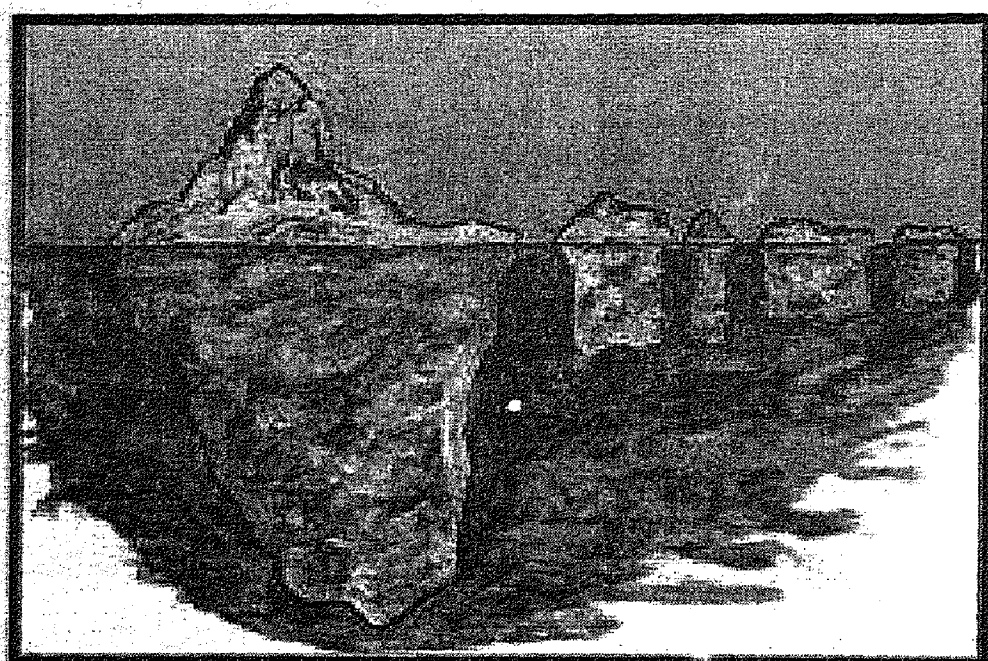
تتكون بعض السحب من الرطوبة الموجودة في سطح الأرض، من خلال عملية البخر، ومن النباتات من خلال عملية النتح، ويطلق على العمليتين معاً اسم عملية البخر والفتح

الماء: أكثر مادة متفردة موجودة في الفلاف الجوي وتقدر كميته (في المحيطات والبحار والمناطق المتجمدة والبحيرات والأنهار والتربة والجو 1.5 بليون (1500 مليون، كيلو متر مكعب وتفطى الماء أكثر من سبعة أعين الكوكبة الأرضية، حتى أن كثيراً من العلماء يميلون إلى تسمية الأرض بالكرة المائية لا الكوكبة الأرضية وللعلم تبلغ مساحة الكوكبة الأرضية 10.509×10^6 كيلو متر مربع منها 70.8% ماء (148.892×10^6) كم مربع، 29.2% يابسة تقدر بـ (361.059×10^6) كيلو متر مربع).

تشكل المحيطات والبحار والمحيطات المستودع الرئيسي للماء فهي تحوي 97% من مجموع المحيط المائي أي أن الجزء الأعظم من الماء يكون 3% فقط مياه عذبة إلا أن حوالي 75% من هذه المياه العذبة متجمدة على هيئة ثلج وجليد في القطبين الشمالي والجنوبي وبعض المناطق الباردة الأخرى، ويقدر العلماء أن الماء المتجمد لو انصهر لارتفاع سطح الماء في البحار بمقدار 50 متراً ولفترت المياه معظم المدن والأراضي الساحلية، وتتجلى هنا حكم الخالق سبحانه وتعالى، في حبس كمية ضخمة جداً من الماء على هيئة جليد ثلج، وقد تتبه الإنسان مؤخراً إلى المياه المتجمدة فبدأ يفكر في جر جبال جليدية إلى المناطق الفقيرة بالماء العذب . والجبال الجليدية كتل جليدية ضخمة تتشارف من المياه الأنهر المتجمدة في منطقة القطبين وهذه الكتل الجليدية تفصل من الأنهر الجليدية نتيجة لزحفها ببطء نحو المصب وتسقط في الماء حيث تحملها التيارات البحرية جنوباً من القطب الشمالي وشمالاً من القطب الجنوبي وتستمر هذه الجبال الجليدية هائمة حسب التيارات البحرية إلى أن تصهر تماماً قرب خط الاستواء وتحتاط مياهها بمياه المحيط وتشكل الجبال الجليدية في المحيط الأطلسي خطراً على الملاحة والسفن حيث تبلغ مساحة الجبل الجليدي الواحدة عدة كيلومترات مربعة، واصطاد سفينة واحدة من هذه الجبال يؤدي إلى انشطارها أو خرقها وغرقها .

والمملكة العربية السعودية من الدول التي قطعت في التطلع إلى الاستفادة منها بنقل جبال جليدية إلى أراضيها كمصدر للماء العذب، والجزء الباقي من المياه العذبة والذي يقدر بحوالي 1% من مجموع الماء في الكورة الأرضية فعدب بدرجات متفاوتة ويصلح لاستعمالات الإنسان

فى أغراضه المعايشة الزراعية والصناعية، ويوجد عشر الماء الصالحة للاستعمال أي 0.1% من ماء الكرة الأرضية فى الأنهر والبحيرات بينما ستة أعشار أو 0.6% من ماء الكرة الأرضية فى أحواض مائية جوفية تتفجر أحياناً فى شكل ينابيع أو يحفر إليها فى شكل آبار متفاوتة العمق، أو أنها محصورة فى خزانات مائية جوفية بعيدة عن السطح، وتتوزع الثلاثة أعشار الباقي أو 0.3% من الماء بين ماء المطر المتعل للتربيه أو الداخل فى تركيب أجسام الكائنات الحية أو الموجودة على هيئة بخار فى الجو طليقة .



الجبال الجليدية في القطبين

من هنا يتضح أن الماء العذب الصالحة للشرب والحياة على اليابسة قليل إلى حد كبير بالرغم من وفرة الماء عامة في الكرة الأرضية، وهذا الماء على قلته يلعب دوراً رئيسياً في تهيئة الظروف الملائمة للحياة وأوضح دليلاً على ذلك دور بخار الماء الموجود في الجو على

الأحوال المناخية حيث لواه لما كان هناك مناخاً وحتى تسهل متابعة الأرقام الإحصائية للماء في الكرة الأرضية سوف نفرغها في جدول .

كمية الماء بـ المليون كيلو متر مكعب	
1500	الكرة الأرضية
1445	البحار والمحيطات (الماء المالح)
45	الماء العذب
33.45	الماء العذب المتجمد
1.155	الماء العذب في الأنهر والبحيرات
6.93	المياه الجوفية
3.465	ماء المطر المتخلل التربة أجسام الكائنات الحية والجو

التلوث المائي تدمير لعناصر البيئة

المفهوم العام للتلوث :

تشير الدراسات الجادة وأبحاث علوم البيئة إن مفهوم التلوث واسع جداً ومتباًناً، نظراً للتفاعلات والارتباطات الكثيرة والمعقدة بين المخلوقات الحية ومكونات النظام البيئي وتوجد عدة مفاهيم ومصطلحات لـ مصطلح ومعنى التلوث أهمها :

ـ تلوث المياه : WATER POLLUTION

- التلوث

" هو إدخال الإنسان مواد أو طاقة في البيئة تسبب خطراً على صحة الإنسان وتؤدي العناصر الحية في النظام البيئي، وتخرب أو تعيق أو تمنع الاستخدام الطبيعي للبيئة "

- ويوصف التلوث كذلك

(بأنه الوريث الذي حل محل المجاعات والأوبئة، وهذا يعكس مدى خطورة وعمق الأذى الذي أحدثه التلوث والذي أدى إلى إحالة التمزق البيئي مما جعل حياة الإنسان في قلق واضطراب) - (ظهر الفساد في البر والبحر بما كسبت أيدي الناس ليذيقهم بعض الذي عملوا) سورة الروم .

- ويعني التلوث أيضاً :

(كل تغير كمٍ أو كيفٍ في مكونات البيئة الحية وغير الحياة ولا تقدر النظم البيئية على استيعابها دون أن يختل نظامها) فالتأثير

الكمي : هو الزيادة في بعض المكونات الطبيعية للبيئة مثل غاز ثاني أكسيد الكربون CO₂ ودرجة الحرارة، والمواد النفطية والزئبق والمواد المشتعلة، أما التغير الكيفي فينبع من إضافة مركبات صناعية غريبة على النظم البيئية الطبيعية التي لم تكن في دوراتها، أو ضمن سلاسلها الغذائية، مثل مبيدات الآفات وعلى سبيل المثال مبيدات الكلور العضوية التي من أهمها المبيد الحشري المعروف د.د.ك (ثنائي الكلور ثائي الفيتايل ثلاثي كلور الإيثان) الذي يتراكم في الجسم نتيجة تناول الأطعمة واستنشاق الهواء.

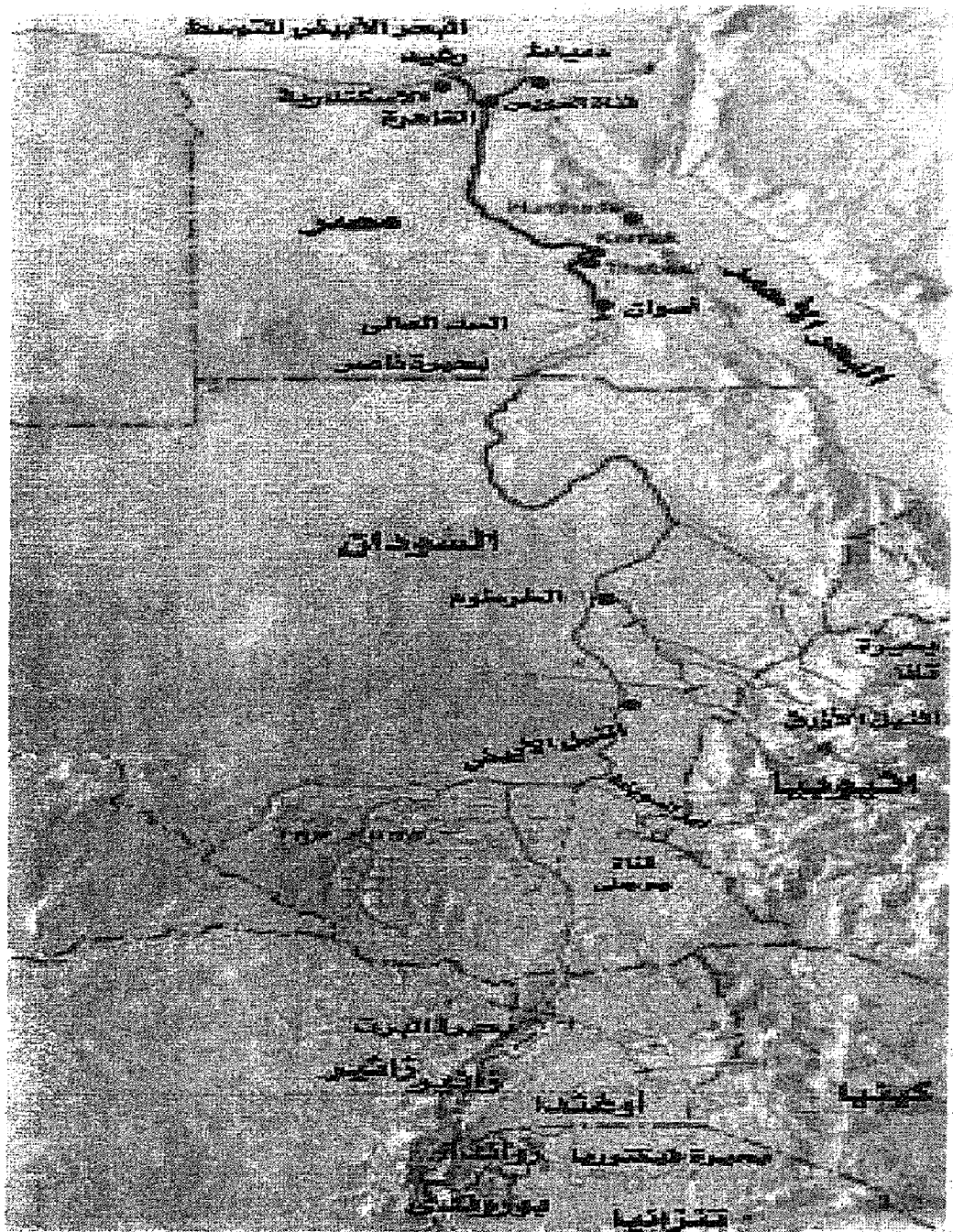
تلות نهر النيل وفروعه في مصر:

نهر النيل مشتق من الكلمة (نيلوس) وهي كلمة إغريقية قديمة وقد أسماه قدماء المصريين (بارو) أو البحر الأعظم وأسموه (ابتروعا) أو النهر العظيم ووصفوه فقالوا رب الرزق الوفير، وإله الأرباب واهب الحياة رب الأسماك من الأسماك وطول نهر النيل 6690 كيلومتر ومساحته 2,900,000 كيلومتر مربع ويمتد بسع دول هي أوغندا، تنزانيا، كينيا، بروندى، رواندا، أثيوبيا (الحبشة) الكونغو الديمقراطية زائير، اريتريا السودان، مصر، أ وتحمل 20٪ من كمية الأمطار التي تسقط في منابعه ورصيد مصر من نهر النيل ، 55,5 مليار متر مكعب في السنة، وتستهلك الصناعة فقط من مائة 412 مليون متر مكعب سنوياً (١)، وبصفة عامة فإن المياه في العالم وإن كانت توجد بدرجة كافية لاحتياجات الإنسان إذا أحسن استخدامها وتنظيمها بكفاءة وترشيد ووعي، ولكن حتى الآن لم يحدث ذلك، ولذلك فالمياه في العالم في الوقت الحاضر لا تكفي لإرواء عطش 5,6 مليار نسمة هم سكان هذا الكوكب عدا حيوانات المزرعة والغابة والدواجن ومعها مستلزمات

الزراعة والصناعة والنظافة وأغراض أخرى متعددة ومتنوعة، والمياه مورد غير قابل للزيادة، ومن هنا فإن مثل الرعب في مشكلة المياه جاثم فوق صدورنا يتمثل في زيادة احتياجات الإنسان وزيادة السكان مع المياه الشحيحة سوف يخلق مشاكل صعبة في كل بلد ويؤكد العلماء والخبراء أهل الاختصاص، أنه ليس هناك بلد يمكن أن يدعى أن لديه مناعة ضد النقص الخطير في شبكة مياهه ووفقا للأرقام مصدرها منظمة الصحة العالمية يعيش حاليا 1700 مليون نسمة في العالم ليس لديها مياه شرب كافية بينما يعيش 3000 مليون مواطن بدون مياه نقية، وكذلك يعيش 1800 مليون نسمة بدون صرف صحي، كما أن نسبة ماء الشرب النقي الصالح للاستهلاك الآدمي، لا تزيد عن 6 % في العالم وفي مصر تعتمد بالكامل على نهر النيل المستورد من أعلى النيل وقد مر على تسع دول في الحوض حتى دخل حدودنا والخبراء في العالم وضعوا حدودا لخط الفقر المائي (المياهي) وهو أن استهلاك الفرد يجب ألا يقل عن ألف متر مكعب سنويا، وفي مصر عندما كان عدد السكان 21 مليون نسمة عام 1950 م كان نصيب الفرد من استهلاك المياه 2376 مترا مكعبا في السنة أي أكثر من ضعف خط الفقر المياهي، وفي عام 1993 م وبعد أكثر

من أربعين سنة بلغ عدد السكان 60 مليون نسمة أصبح نصيب الفرد من استهلاك الماء هو 1035 متر مكعب و الآن عام 2008 م وصل عدد السكان 75 مليون نسمة تدني نصيب الفرد إلى 500 متر مكعب من الماء ومن المتوقع عند وصولنا إلى عام 2025 م سينخفض نصيب الفرد إلى أقل من الربع . وهنا سوف نعاني من ندرة المياه فمصادر المياه محددة وهي ملوثة باستمرار بسبب طرح النفايات الكيميائية والفضلات الآدمية

في نهر النيل دائمًا بدون أدنى ضمير وسوف نضطر إلى المياه الجوفية التي بدأنا بالفعل في استخدامها في بعض المناطق وكذلك إلى وسائل أخرى غير تقليدية للحصول على الماء حتى تستمر الحياة.

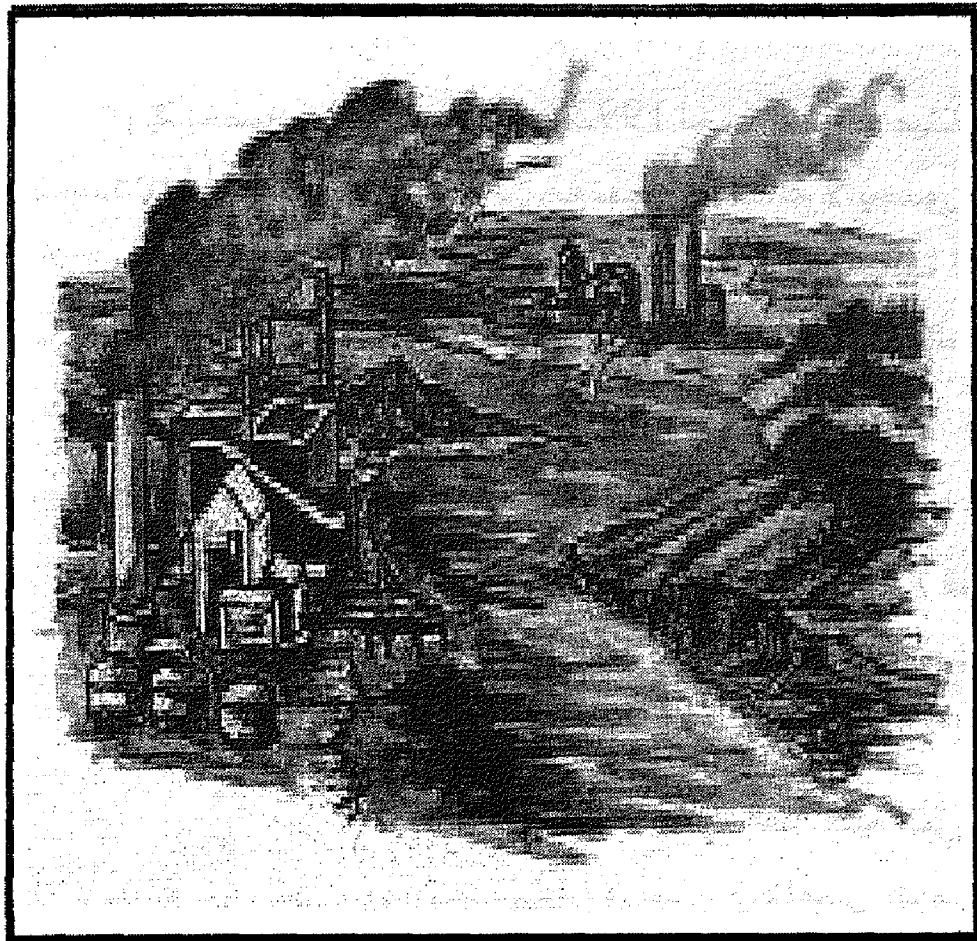


عشر دول (أوغندا، بوروندي، الكونغو، إريتريا، الحبشة، كينيا، رواندا، تنزانيا، السودان، مصر)

وفي إحصائية (بيان دبلن سنة 1992 تحت إشراف هيئة الأمم المتحدة للتنمية UNPP جاء فيه أن ربع سكان العالم لا يجدون الماء، وأن الدول النامية تستهلك 85% من المياه، رغم أن احتياجاتها لا تزيد عن 40% وأنه إذا أعيد استخدام المياه في الدول الصناعية (المعالجة من جديد) يمكن توفير 50% من الماء الصالح للاستخدام.

مصادر التلوث لمياه الشرب في مصر نهر النيل :

- 1 مصادر منزليّة : وهي ما يلقى من ملوثات وأقدار مختلفة (قمامة) ناتجة عن فضلات استخدام البيوت وتزداد بازدياد سكان المنطقة.
- 2 مصادر صناعية : ناتجة عن طرح الفضلات الصناعية التي تتميز بشدة احتوائها على مواد سامة وخطرة وعناصر (الرصاص، الزئبق، الكادميوم) يصعب التخلص منها كالسيانور والسيانيد والأفيون أو المركبات الكيميائية المعقدة .
- 3 مصادر زراعية : تأتي من استخدام المبيدات للمخصبات الزراعية والمبيدات الحشرية.
- 4 مصادر بشرية وحيوانية : مثل الاستحمام في الأنهر للإنسان والحيوان وكذلك قيام النساء بغسل الأواني والملابس على الترع بالريف وكذلك إلقاء جثث الحيوانات النافقة (الميّة) في الترع والأنهر والتبول في القنوات الفرعية.

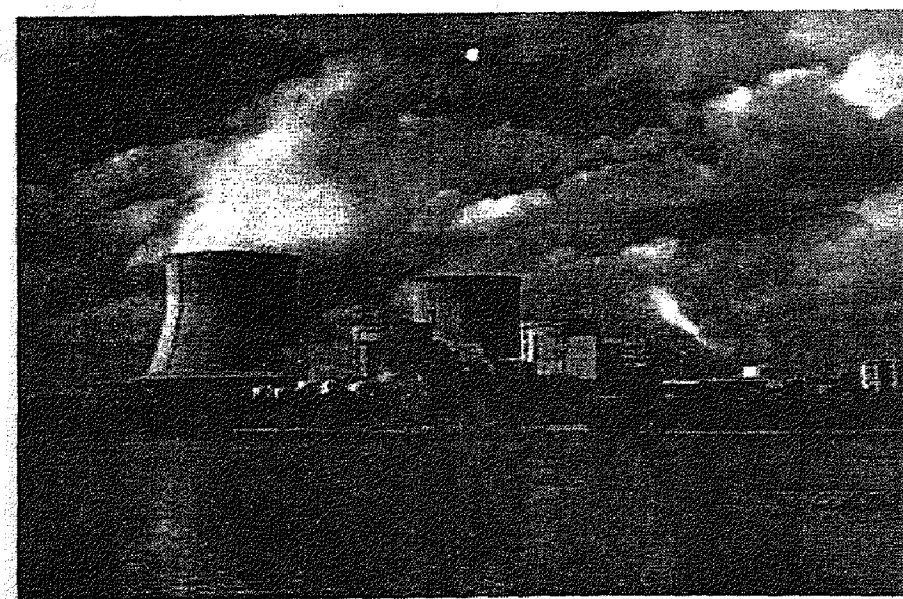


النيل

- 5 - مصادر نباتية : حيث يتكاثر بعض النباتات المائية الطافية مثل ورد النيل (باسنت الماء)، عدس الماء، والمغمورة مثل نخشوش الحوت والإيلوديا والخشائش المائية والبوص وهي نباتات أولًا تستهلك كميات كبيرة من الماء وتسد القنوات والترع وروافد نهر النيل في كل أرض مصر والنبات الواحد يتضاعف 150 مرة كل 3 أشهر ووجوده الكثيف في أي مسطح مائي يعيق الملاحة وحركة السفن (النقل النهري)، كما يوفر مناخاً مواتسسىساً لنمو الكائنات التي تلعب دوراً هاماً في أمراض عديدة كالبلهارسيا والملاриا والدودة الكبدية كما يعرض الثروة السمكية للموت .



رش محاصيل فوق المزارع الحديثة يمكن أن تلوث المياه الجوفية والأنهار
القريبة منها بمواد كيميائية ضارة.



كثير من محطات الطاقة النووية تبني قرب شواطئ البحار.. هذه محطة
"تورنيس" الواقعة شرق لوثيان بأسكتلندا

-6 مصادر الصرف الصحي : حيث قد يحدث تلوث مياه الشرب بمجاري الصرف الصحي للإنسان لسبب ما كما يحدث في العوامات وخلافه والقاء الفضلات الآدمية لمناطق العشوائيات الغير متصلة بشبكة المجاري العمومية في نهر النيل وتلوثه بصفة مستمرة .

-7 مصادر إشعاعية : مثل الملوثات الإشعاعية الموجودة في مياه تبريد المحطات النووية (في الدول التي تستعملها ، فكل هذه الملوثات عندما تصل إلى المياه يذوب بعضها ويتعلق في صور معادن ثقيلة مثل الزرنيخ والكوبالت والرصاص والكادميوم والزئبق والألومنيوم ، تسبب عند وصولها إلى جسم الإنسان أمراض خطيرة فمثلا الكربون يؤثر على القلب والرئة والزئبق والكادميوم يؤثر على الكلى وخلافه.. كما أن الأمراض المتسببة عن تراكم هذه المعادن ترجع خطورتها إلى عدم ظهورها فور التعرض لها ، وإنما تظهر بعد مدد طويلة وتأثيراً سيئاً على الجسم لذلك يجب العمل على رفع الوعي البيئي لدى القاعدة الشعبية والتبصير بمصادر التلوث للمياه وكيفية الحد من فقد مياه الشرب وترشيد الاستهلاك في المسالك والمصانع وكذلك رفع مفاهيم البيئة والحد من تلوثها ويجدر الإشارة هنا إلى إستيعاد مياه مخلفات المصانع (التلوث الكيميائي السمي) وذلك بإعادة معالجتها أو إعادة استخدام مياه الصرف الصحي بعد محاولى تدويرها لأنها ستبقى تأثيراتها الضارة مهما عالجناها .

• وفى دراسة ميدانية للدكتور / إبراهيم البريرى أستاذ كيمياء البيئة بجامعة جورجيا للتكنولوجيا والتي قدمها إلى مؤتمر مصر عام 2000 م والذي عقد بالقاهرة عن محطات مياه الشرب الإثنى عشر الموجودة في القاهرة الكبرى، وقام باخذ العينات وإجراء التحاليل وتبين له أنها جميعاً تعانى من عملية الصرف الصناعي غير المنضبط واتضح من الدراسة أن الصناعة في مصر لا تلتزم على الإطلاق بقوانين الصرف السليمة أو توفيق الأوضاع بهذا الخصوص .

• وفى بحث آخر : أنه تصرف في مياه النيل 700 مصنع منها 228 مصنع من مصانع القطاع العام تصب في المصارف والنيل ، وأن أحد مصانع الأسمنت يتخلص من 20 متر مكعب من الملوثات كل يوم في النيل ، ويبلغ مقدار الصرف الصناعي 312 مليون متر مكعب في السنة ، والقاهرة وحدها تصب في مياه النيل ثلاثة أرباعطن عناصر ثقيلة يومياً ، هذا بخلاف إلقاء القمامه والحيوانات الميتة ونتائج الأنشطة السياحية على ضفافه ومهمما بلغت قمة التكنولوجيا لضمان تقيية جيدة فإن الماء الملوث لا يعود إلى سقايه الطبيعي علماً بأن تكاليف التقيية تعادل 1000 تكاليف منع التلوث .

• وفى بحث آخر ثبت أن إلقاء مخلفات هذه المصانع في المجاري له أثر سلبي على الحيوان والنبات ، حيث تؤثر على الجهاز الوراثي للنبات والحيوان ويجب تجنب إلقاء مخلفات المصانع في الأنهر ويجب تقدير مخاطر ذلك ولو أن كمية الفضلات التي تلقى في النهر أو البحيرة زادت على حد معين لاختل النظام المتوازن ولحدث

التلوث ويدت آثاره المدمرة واضحة للعيان ويتوقف الزمن الذي تفسد فيه مياه المجرى المائي ولا تعود صالحة للاستعمال على عدة عوامل منها :

- 1 - سرعة تيار المياه في المجرى المائي
- 2 - كمية الأكسجين الذائب في هذه المياه .
- 3 - السرعة التي تستطيع بها بعض أنواع البكتيريا تحليل هذه الشوائب والفضلات .
- 4 - مدى حجم الشوائب والفضلات التي تلقي في هذا المجرى المائي ونوعيتها وهو الأهم . وعندما تكون المدينة صغيرة الحجم فإن مياه الصرف الصحي الناتجة منها تكون قليلة نسبياً ، وإذا كان النهر الذي تلقى به المخلفات واسعاً وكبيراً وتتحرك مياهه بسرعة معقولة فإن التلوث لن يدوم طويلاً .



تلويث المياه بالقمامة البلاستيكية

تلوث الماء : كان البشر قديماً يُكنون تقديرًا واحترامًا خاصاً للماء وعبروا عن ذلك بوجود آلهة للمطر والنهر والأبار والينابيع المقدسة وقد فقد الماء في هذا العصر قيمة كمورد طبيعي ثمين لا غنى عنه وخاصة بين الأمم الصناعية وقد قسم هو بكنز وشولز سنة 1954 الماء إلى 3 أقسام مأمون، ملوث، ممرض .

١- الماء المأمون Whopeoome: هو الماء النقي في جميع الأوقات ويجب أن يكون خالياً تماماً من المواد العالقة لا لون له ولا طعم ولا رائحة، خالياً من جميع الميكروبات الممرضة، لا يحتوى مواد ذاتية عضوية أو غير عضوية، قد تجعله ضاراً بالصحة.

2- الماء الملوث **Polluted** : هو الماء الذي تنخفض درجة جودته نتيجة لاختلاطه بمخلفات الصرف الصحي (بكتيريا ييشيريشيا كولاي، بكتيريا القولون) أو غيرها من المخلفات فتجعله غير صالح للشرب أو الأغراض الصناعية .

3- الماء الممرض : هو الماء الذي يعتبر مصدراً للأضرار الصحية نتيجة لاختلاطه بمخلفات الإنسان أو الحيوان أو المركبات الكيميائية وقد يكون الماء العكر مأموناً من الناحية الصحية، ولكنه غير نقي تعاشه العين ولا يلقى قبولاً للتناول، وعندما يحتوى الماء الطحالب - الألجي Algi، أو الدياتومات Diatomes القشريات الدقيقة أو غيرها من الكائنات الحية فإنه يصبح غير مقبول المذاق وذا رائحة كريهة (يعتبر الماء ملوثاً بمادة أو أكثر إذا كان غير مناسب للاستعمالات المقصودة منه المنزلية أو

الصناعية أو موارد المياه الزراعية أو تكاثر الأسماك والحياة البرية)

كارثة بكل المقاييس



جريدة حوادث الأسبوعية الخميس 21/7/2005 العدد 694 ص 32 اختلط مياه

الشرب بمياه المجاري في الصنبور صورة مأساوية تغنى عن أي تعليق !

- تتعدد أسباب ومصادر التلوث فقد تكون صلبة أو سائلة أو غازية كما قد تكون كائنات حية أو أجسام عضوية وغير عضوية
- المواد الصلبة التي تظل معلقة بالماء فتسبب عكارة .
- مواد تستهلك الأكسجين .

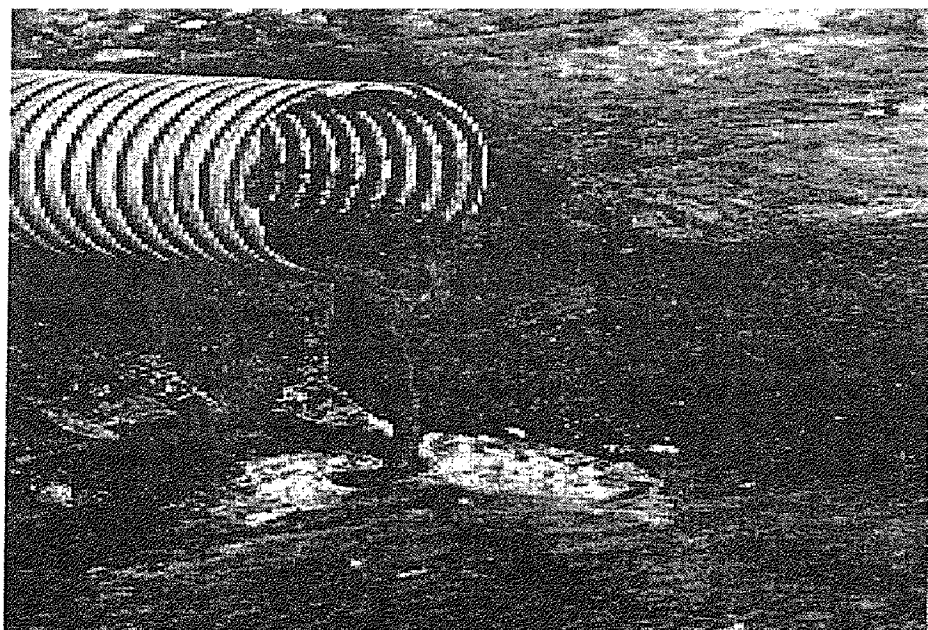
- مغذيات تساعد على تكاثر الكائنات الحية وأهم هذه المغذيات هي النيترات والفوسفات ومصدرهما هو ماء الصرف الذي يستخدم في المنازل، وعندما بدأ استخدامها كانت تحتوى مقدار كبيرة من الفوسفور وقد عمد منتجوا هذه المواد إلى خفض محتواها منه.
- البكتيريا والفيروسات والمواد الكيميائية الممرضة مثل الزئبق والرصاص والنحاس والزنك والكروم (المعادن الثقيلة) وقد تسبب هذه الكيماويات آثاراً خطيرة على صحة كثير من الكائنات التي تقطن مجاري المياه والبحيرات ومن الكيماويات أيضاً ما يزيد حموضة الماء أو قلويته، والأسماك تفضل درجة متوسطة من الحموضة أو القلوية الخفيفة (رقم pH = 5، 5، 8) وأن زيادة الحموضة أو القلوية قاتلة للأسماك، وصرف مصانع منتجات الورق ولبه يزيد حموضة الماء بينما مخلفات صناعة دبغ الجلود والنسيج تزيد قلويته . ومبيدات الآفات والهيدروكربونات التي تتسرّب من المصانع ومعمل تكرر البترول ومحطات خدمة السيارات .

الأمطار الحمضية : الأمطار الحمضية ظاهرة حديثة لفتت الأنظار هذه الأيام بعد أن تسبّبت كثيرةً من الأضرار لمختلف عناصر البيئة المحيطة بنا .

ويقول المتخصصون في علوم البيئة أن هناك ارتباطاً بين الدخان والرماد المتسبّع في الهواء من مداخن المصانع وبين تلك الحموضة التي لو حظت في مياه الأمطار المتتساقطة على المناطق المحيطة بهذه المصانع .

وقد بين العلماء أن الأمطار التي تتتساقط فوق هذه المناطق تزيد حموضتها مع الزمن، وهي تنتج من ذوبان الفازات الحمضية التي تتصاعد من مداخن المصانع في بخار الماء الموجود في الجو، وقد نبه

العلماء إلى خطورة هذه الأمطار الحمضية وإلى آثارها المدمرة في مختلف عناصر البيئة الطبيعية المتوازنة وأطلق على هذه الأمطار الاسم الدرامي (حرب الإنسان الكيميائية ضد الطبيعة) وقد كان هناك من يعتقدون أن الأمطار الحمضية ما هي إلا نتيجة بعض العوامل الطبيعية التي لا دخل فيها للإنسان مثل تلك الفازات الحمضية التي تتدفق أحياناً من جوف البراكين، أو التي قد تنتج من حرائق الغابات أو تنتج عند تحلل بقايا النباتات وحيث الحيوانات .



التلوث بالصرف الزراعي يشاهد مياه ملوثة بالطحالب الخضراء مثل طحلب الاسبيروجيرا

- وقد ثبت بما لا يدع مجالاً للشك أن السبب الرئيسي في تكوين الأمطار الحمضية هو محطات القوى والمرافق الصناعية الضخمة والعلاقات مثل مجمع الحديد والصلب، مجمع البتروكيميات التي تنتشر في مصر وكثير من الدول والتي تحرق كميات

ضخمة من الوقود وتدفع إلى الهواء يومياً بكميات هائلة من الغازات الحمضية، مثل ثاني أكسيد الكبريت، وكبرتيد الهيدروجين وأكسيد النيتروجين ولا يقتصر تأثير هذه الغازات على المناطق التي خرجت منها وذلك لأن الرياح تحمل هذه الغازات من مكان آخر وبذلك يمتد فعلها أحياناً إلى مسافات بعيدة كل البعد عن المصدر الذي خرجت منه .

• ولا توجد هناك فكرة واضحة عن الطريقة التي تتكون بها الأمطار الحمضية في الهواء الجوى ولكن التصور الأقرب إلى الفهم والمعتقد حالياً أن الغازات المحتوية على الكبريت وأهمها غاز ثاني أكسيد الكبريت SO_2 تتفاعل مع أكسجين الهواء في وجود الأشعة فوق البنفسجية الصادرة عن الشمس، وتتحول إلى أكسيد آخر من أكسيدات الكبريت ويعرف باسم ثالث أكسيد الكبريت SO_3 الذي يتعدد بعد ذلك مع بخار الماء الموجود بالجو ليعطى حمضاً قوياً (حمض الكبريتيك) ويبقى حمض الكبرتيك H_2SO_4 المتكون معلقاً في الهواء على هيئة رذاذ دقيق تنقله الرياح من مكان آخر

• وقد يتعدد جزء من رذاذ هذا الحمض مع بعض المواد القلوية التي قد توجد في الجو (الهواء) مثل النشار NH_3 وينتج مركب جديد في هذه الحالة يعرف باسم كبريتات الأمونيوم

• عندما يكون الجو جافاً ولا توجد فرصة لسقوط الأمطار فإن رذاذ حمض الكبرتيك ورقائق كبريتات النشار يبقيان معلقين بالهواء الساكن ويظهران على هيئة ضباب خفيف ذي طعم لاذع وعندما تصبح الظروف مناسبة لسقوط الأمطار فإن كللا من هذه

الجسيمات والرقائق تذوب في ماء المطر وتسقط معه على سطح الأرض على هيئة مطر حمضي . وعندما يكون الجو شديد البرودة فإن رذاذ الحمض يتتساقط مع الجليد ويبقى مختلطاً ببلوراته التي تكسر سطح الأرض .

• وتشترك أكسيد النتروجين مع أكسيد الكبريت في تكوين الأمطار الحمضية وتتشكل أكسيد النتروجين من إحراق الوقود في محطات القوى والمنشآت الصناعية وفي آلات الاحتراق الداخلي وتحول أكسيد النتروجين في وجود الأكسجين والأشعة فوق البنفسجية إلى حمض قوي آخر يعرف باسم حمض التريك ويبقى هذا الحمض معلقاً بالهواء الساكن وينزل مع مياه المطر مثل حمض الكبريتيك مكوناً الأمطار الحمضية كذا غاز ثاني أكسيد الكربون الذي يلوث جو المناطق الصناعية يذوب في بخار الماء الجوي مكوناً حمض الكربونيك

• ويعتبر ماء المطر حمضاً عندما يكون تركيز أيون الهيدروجين فيه أكثر من تركيز أيون الهيدروجين في الماء وهذه الأمطار الحمضية أثار سيئة فهي تسقط على سطح الأرض تتفاعل مع بعض مكونات التربة القلوية وتعادلها كما أنها تساعد على تفتيت كثير من الصخور خاصة الكلسية . حتى المناطق الريفية تأثرت بالأمطار الحمضية وسقط عليها الجليد المشبع برذاذ الأحماض ولا تتوقف أضرار الأمطار الحمضية على تلوث المجاري المائية فقط بل يمتد هذا الضرر إلى المحاصيل والفايdas.

• وقد تسبب هذه المياه الحمضية تأكل بعض قنوات المياه ونخرها وبعض المعدات المعدنية المتصلة بخزان المياه، كما زادت نسبة

الرصاص في مياه الشرب المأخوذة من هذا الخزان بما يمثل خطراً كبيراً على الصحة العامة .

قد يمكن حماية الآثار والتماثيل والمباني من هذه الأمطار الحمضية بطلائهما بأنواع مستحدثة من الطلاء ولكن تصعب حماية التربة أو الأنهر أو البحيرات من خطر هذه الأمطار . وهناك محاولات أخرى جادة للسيطرة على خطر الأمطار الحمضية وهناك محاولات لتعديل القانون الخاص بالمحافظة على نظافة الهواء الصادر عام 1970 بالولايات المتحدة الأمريكية ، المهم التنفيذ ، بحيث يمكن خفض كمية غاز ثاني أكسيد الكربون المتضاعدة في الهواء سنوياً بمقدار عشرة ملايين من الأطنان على أن يتم ذلك تدريجياً خلال عشرة سنوات .

ويرى كثيرون من العلماء أن هناك ضرورة ملحة للتخلص من هذه الغازات الحمضية قبل إطلاق غازات العادم الصناعية في الهواء ، وأننا قد نكون اليوم في مرقف مناسب يسمح لنا بحل هذه المشكلة وأن أي تأخير في تقديم الحلول المناسبة سيؤدي تصاعد خطرها وإلى حدوث أضرار بالبيئة قد لا يمكن علاجها فيما بعد.

كما أن سقوط الأمطار الحمضية على الأراضي الجيرية يؤدي إلى إذابة قدر كبير من عنصر الكالسيوم الموجود في هذه الأراضي ويتسبب بذلك في حدوث بخر في التربة بالإضافة إلى حدوث زيادة مطردة في تركيز الكالسيوم في مياه الأنهر نتيجة حمل مياه الأنهر لهذا الكالسيوم من التربة ، ولا شك أن افتقاد التربة إلى عنصر الكالسيوم يؤدي إلى ضعف النباتات الناشئة فيها.

• تعمل الأمطار الحمضية على إذابة المعادن الثقيلة الموجودة في التربة مثل الرصاص والزئبق والكلاديوم ثم تجريفها إلى مياه البحيرات مما يؤدي إلى زيادة تركيز هذه الفلزات في المياه يتجاوز الحدود الآمنة، وهي مواد شديدة السمية تؤدي إلى هلاك الكائنات الحية عند شريها لهذه المياه ويمكن معادلة حموضة مياه البحيرات التي تتعرض للأمطار الحمضية عن طريق استخدام الجير وذلك برش رذاذ الجير على سطح الماء.

مصادر تلوث المياه

هناك عدة أنواع لتلوث المياه أهمها:

١- التلوث العضوي:

• يوجد العديد من المواد والمركبات العضوية التي يطرحها الإنسان في البيئة وتجد سبيلاً إلى مصادر المياه المختلفة، ومن أهم مصادر تلوث المياه العضوي مياه الصرف المتدفعة والمستشفيات والسلخانات والمصانع والطريقات، وتعتبر المخلفات الزراعية أيضاً مثل الأسمدة والمبيدات الحشرية للآفات الزراعية، من الملوثات العضوية الهامة التي هي مركبات معقدة غير قابلة للتكسير والتي تتسلل إلى مصادر المياه خاصة الجوفية ومجاري مياه الصرف الزراعي - أعلن وزير الموارد المائية توجيه ١٪ من الميزانية لمعالجة أمراض تلوث المياه.



ونحن على مشارف القرن الحادى والعشرين .. تزداد المشاكل الخطيرة التي تواجه الإنسان ومن أهم هذه المشكلات وأخطرها قضية تلوث البيئة .. بما تحمله من تأثير سينى على صحة الإنسان .. وهذا بالطبع له انعكاس سينى على برامج التنمية والاستخدام الأمثل لموارد البيئة

تأثير الملوثات العضوية:

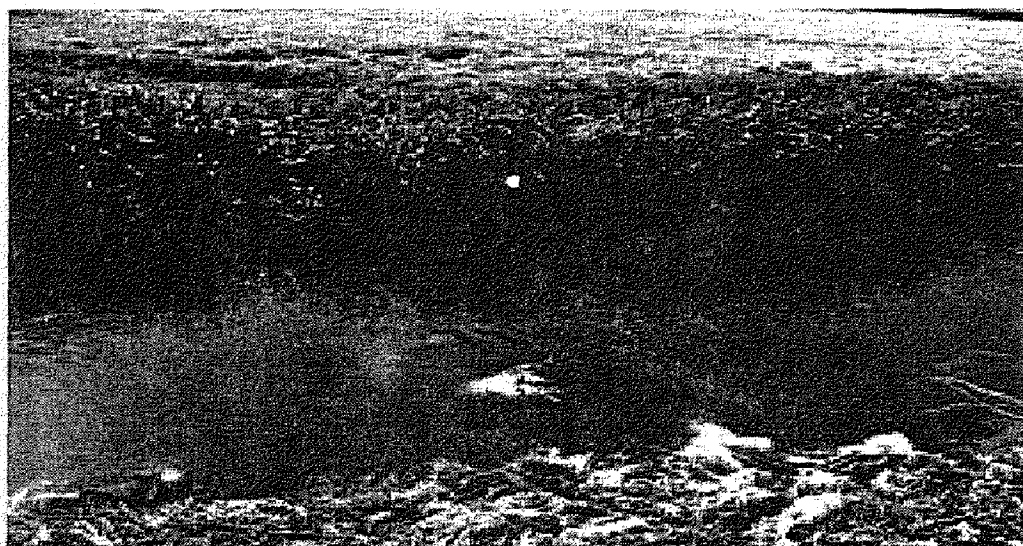
• الملوثات العضوية تسبب في تكاثر المخلوقات الحية الدقيقة كالبكتيريا، وتزيد في منسوب الفداء العضوي أو المواد المتخرمة، فحضارة الإنسان حول مصادر المياه من الأسباب التي أدت إلى تلوثها، وذلك بإلقاء الفضلات والنفايات بها غير مكترث للأخطار البيئية الناجمة عن عدم إدراكه لقوانين البيئة الطبيعية والتشريعية الحاكمة والكميات الهائلة ... والكميات الكبيرة التي يلقي بها الإنسان في مصادر المياه تؤدي إلى زيادة نمو العديد من النباتات كالطحالب والبكتيريا وبالتالي نقص نسبة الأكسجين المذابة، وموت كثير من المخلوقات المائية، كما يسبب هذا النوع من التلوث الروائح الكريهة للمياه، وانسداد المصايف والقنوات و يجعل الماء غير صالح للشرب واستعماله في أغراض الحياتية المختلفة، كما يعاني الإنسان من تلوث الماء العضوي لما يسببه من خطر على الصحة العامة حيث يسبب انتقال أمراض الكولييرا والزحار بأنواعه والديدان المفلطحة مثل البلاهارسيا والإنكلستوما.

2. التلوث السمي:

• الكثير من العناصر أو المواد السامة تجد طريقها إلى مصبات المياه، والبحار والوديان والعيون وأهم الملوثات السامة منها العناصر الثقيلة التي لا يجدي التطهير أو إضافة الكلور بسبة معينة لتخليلها مما تحتويه من (الزئبق، الزرنيخ، الرصاص، النترات، المبيدات عالية السمية مثل التوكساسفين، والكبريتات والأحماض والقلويات) وتصدر هذه العناصر عن المصانع التي من أهمها مصانع تكرير النفط والبتروكيماويات، الأسمدة، وصناعة الدهان

والإسفلت وصناعة الأصباغ والطلاء، ومصانع النسيج، والطوب الأحمر، وصناعة الذهب والفضة، وصناعة المراكم الرصاصية [البطاريات السائلة] خاصة بالسيارات وصناعات الألومنيوم والزئبق الأحمر، وصناعة مواد التظيف، وصناعة الفدأ له درجة الزيوت، وتعليق الخضراوات والفواكه واللحوم وصناعات الأدوية والنشا والجلوكوز والورق والغزل والنسيج.

- لذلك وجب إجراء عمليات الفحوصات اللازمة للماء لمعرفة وتحديد مقادير الملوثات السامة بدقة، وقد تكون كثيرة من الملوثات السامة غير قابلة للتفرك الحيوى في الماء، وتصبح أشد خطورة على حياة المخلوقات ولو بتركيزات بسيطة خاصة عند تراكم وبقاء هذه العناصر ضمن السلالس الغذائية المختلفة.



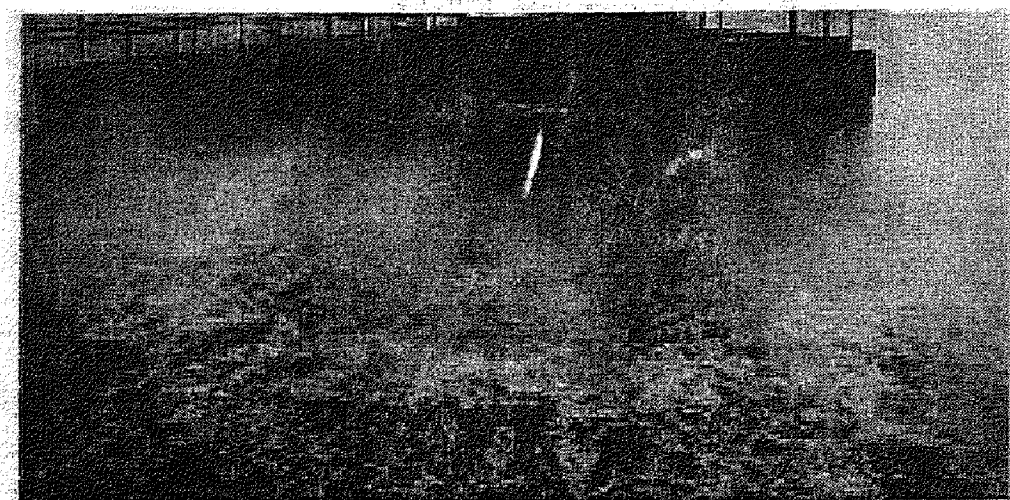
فضلات ورقية على إحدى صفي مجاري مائي بدون سبب مقنع سوى الفوضى والإهمال وغياب الوعي

3. التلوث الحراري:

يعرف التلوث الحراري للمياه على أنه [احتلال التوازن الدقيق للخاصية الحرارية الطبيعية التي تمثل في العلاقة الحرارية المتبادلة بين المخلوقات والوسط المائي الذي تعيش فيه]

- فالمياه الدافئة تحتوي على كمية أقل من الأكسجين الذائب بها مقارنة بالمياه الباردة، والماء الساخن المتدفق إلى مصبات المياه والشواطئ والأنهار والبحيرات من المصانع نتيجة تبريد المنشآت - أيضاً محطات توليد الطاقة الكهربائية والذرية، وقد يحدث تغيرات مفاجئة في درجة حرارة الوسط المائي التي تصل أحياناً من 5°م إلى 10°م قد تجعل الحياة عسيرة لبعض أنواع المخلوقات الحية المائية ...
- والتلوث الحراري يمنع كذلك عملية خلط المستويات المائية السطحية والسفلى، وقد يعيق نمو العوالق النباتية والحيوانية، كما يساهم التلوث الحراري للمياه في زيادة إصابة الأسماك ببعض أنواع الأمراض، وقد يؤثر أيضاً ارتفاع درجة حرارة الماء على سرعة تكاثر بعض المخلوقات المائية في غير موسمها أو يجعلها تهاجر إلى بيئات أخرى، وقد تطرأ أيضاً تغيرات في معدلات التغذية والنمو والتكاثر والتطفل ونقص الأكسجين الذائب في الماء خاصة حينما يرافق التلوث الحراري التلوث العضوي للمياه مما يؤدي إلى احتلال التوازن في النظام البيئي المائي، وقد تستطيع بعض أنواع المخلوقات الحية المائية كالديدان واليرقات والقواقع والأسماك، العيش ومقاومة التغيرات في درجة الحرارة ومحتوى الأكسجين في الماء

الملوث وتنكاثر بنجاح قرب مصب محططات توليد الطاقة والمصانع
المستعملة للماء في عمليات التبريد..



التلوث الناري النتائج عن صرف مياه تبريد المصانع إلى المصانع المائية

مياه ساخنة جدا يتم دفعها يوميا إلى نهر النيل بعد أن استخدمت في
تبريد المоторات الكبيرة بالمصانع العملاقة

4. التلوث الإشعاعي:

- يعتبر التلوث الإشعاعي من أخطر أنواع التلوث، وتلوث المواد المشعة المياه عن طريق مخلفات المفاعلات الذرية والمحططات النووية، وعن طريق بقايا المواد المشعة التي توضع في حاويات خرسانية مبطنة بمعدن الرصاص وترمى في أعماق البحر، وبالرغم من الاحتراس الشديد في استعمال الطاقة الذرية في الأغراض السلمية، ووضع التصميم الأممي للسفن والغواصات النووية، إلى أن هناك أحطارا جسيمة عند وقوع الحوادث الذرية على البشرية والمخوقات الحية . كما أن مشروعات التجغيرات النووية تحت قاع المحيطات والبحار، يلوث المياه ويخرب البيئة المائية على نطاق واسع وتتضرر الأسماك

والرخويات والقشريات ومحميات الشعب المرجانية والطحالب البحرية وهي مصدر 02 في بيئه الماء .

٥ التلوث البحري:

- إن تلوث البيئة البحرية من جراء إلقاء الفضلات الصلبة والسائلة والتلوث بسبب النفط ومشتقاته والمواد الكيميائية، والتلوث الإشعاعي من أهم مصادر تلوث البيئة البحرية، وللأهمية البالغة لهذا النوع من التلوث والنتائج المترتبة على تداعياته لأن مصر بموقعها الاستراتيجي ضمن بلدان حوض البحر الأبيض المتوسط، ستكلم بتركيز عن هذه المشكلة وأثارها البيئة المختلفة، رغم كون الفضلات السامة والمخلفات الصناعية من عوامل اضمحلال مياه الشواطئ والخلجان، إلا أن أكثر المؤثرات فاعلية هي المواد الغذائية الفائضة والمتسرية من مياه الصرف والمجاري وتصب من مخارج خاصة في الشواطئ التي يكمن خطرها في تراكم مكوناتها الصلبة، والسائلة جاعلة بذلك بيئه غير صحية وغير ملائمة للحياة، للنمو السريع للمخلوقات الحية الدقيقة والطحالب والعوالق النباتية التي تسبب نقصا حادا في كميات الأكسجين المأثير المطلوب ناهيك عن استهلاك كميات من الماء العذب في بيئه النهر مطلوبة للأغراض الأخرى . وينتج عن هذا التلوث مردودات سلبية على حياة المخلوقات الحيوانية البحرية من جراء تزايد المواد العضوية وبفعل التخمر أو التعفن.

مصادر التلوث البحري :

١ - تلوث بسبب النفط الخام ومشتقاته :

• يعتبر النفط الخام ومشتقاته (أي بعد التقطير التجزيئي للمادة الخام) من أكثر وأخطر المواد تلويناً لمياه البحار والمحيطات والشواطئ بسبب كميات النفط الهائلة التي تطرح من النفط الخام سنوياً، وتلوث المياه البحرية بالنفط تكون عادة على شكل أو كتل زيتية على مساحات شاسعة، أو على هيئة أشرطة زيتية طافية، أو على هيئة مستحلب عالق بالماء أو زيوت ممتدة في الرواسب، أو الزيوت الموجودة على المخلوقات الحية البحرية، وتحتختلف سمية الملوثات النفطية وتأثيرها على أنواع المخلوقات البحرية، وتحتختلف سمية الملوثات النفطية وتأثيرها على أنواع المخلوقات البحرية حسب تركيبها الكيميائي، والظروف البيئية، فمصادر التلوث بالنفط عادة متعددة، فمنها ما قد يتسبب عن انفجار آبار النفط، أو نتيجة اصطدام ناقلات النفط أثناء الملاحة ونترف آلاف الأطنان من النفط الخام (سائل زيتى غليظ القوم بني قاتم) أو ما يعرف "بالمموت السائل" فوق مساحات كبيرة لمياه المحيطات والبحار والشواطئ، مخلفة آلاف الضحايا من الأسماك والطيور والثدييات البحرية، التي أدت حوادثها إلى كوارث بيئية بحرية هي :

- (1) الناقلة (توري كانيون) في جنوب إنجلترا 1967م.
- (2) الناقلة (أموقاديس) في بيروت سال بفرنسا 1978م.
- (3) الناقلة (الفينوس) في الكاميرون 1984م.
- (4) الناقلة (اكسون فالديز) في مضيق بربس بـالـاسـكا 1989م.



عملية تطهير الشواطئ من مخلفات الزيت

2 - تلوث بسبب المواد الكيميائية :

• يوجد العديد من المواد الكيميائية غير العضوية والعضوية الملوثة لمياه البحار والمحيطات، ومن أهم المواد الكيميائية غير العضوية نذكر منها الرصاص والزئبق، فالرصاص يصل إلى مياه البحار والمحيطات عن طريق الأنهر والوديان على شكل جزيئات دقيقة تترسب على الجرف القاري أو على هيئة مواد مذابة في الماء في رواسب كيميائية، ويعرف عنصر الرصاص بتأثيره على المخلوقات الحية بأنه مانع لتكوين الإنزيمات وإصابة خلايا التحول الكيميائي في الجسم، ويؤثر أيضاً في وظائف الخلايا النباتية.

• أما عنصر الزئبق فيتحلل تدريجياً في مياه البحار والمحيطات إلى مركبات سامة تراكم في السلسلة الغذائية البحرية واستعمالات الزئبق في مجالات متعددة في كثير من بلدان العالم دون مراعاة

للنظم البيئية يؤدي إلى تلوث مياه المحيطات والبحار ويتسبب في رفع نسبة الزئبق في المخلوقات الحية البحرية كالأسماك والثدييات البحرية والطيور وغيرها. وهناك العديد من الملوثات الكيميائية العضوية الملوثة للبيئة البحرية الناتجة عن الصناعات المختلفة أو من المنتجات الثانوية للعمليات الصناعية، ومن أهم الملوثات الكيميائية العضوية مخلفات الصناعات البتروكيميائية وتكرير النفط، وصناعة تعليب الأغذية، ومصانع منتجات الألبان [القشدة، والزبد، والسمن البلدي، والأجبان البيضاء والروكفور وصناعة اللبن الرائب واليوجورث (الزيادي)] وصناعة الورق وغيرها من الصناعات الأخرى، وتصنف هذه على أنها مواد غير قابلة للتحلل العضوي مثل اللدائن (البلاستيك) التي قد تعرقل مادياً أعمال الصيد والملاحة، وتحد من الاستمتاع وتعارض مع الاستخدامات الشرعية الأخرى للبحر، أو أنها ملوثات من حيث استهلاكها لأوكسجين الماء، - وكثير من البيئات البحرية تعاني من مشكلة إلقاء المخلفات الصناعية أو تصريفها في البحر لاسيما منطقة البحر الأبيض المتوسط المهددة دوماً بخطر التلوث.

3- تلوث بسبب مبيدات الآفات:

- تستعمل المبيدات على نطاق كبير لمكافحة الآفات، خاصة الآفات الزراعية، ومنطقة البحر الأبيض المتوسط، من المناطق البيئية البحرية التي تطل عليه بلدان عديدة تعتمد في مكافحة الآفات الزراعية على استخدام المبيدات المختلفة التي قد تصل بقاياها عن طريق مياه الأنهر والوديان والمجاري والرياح وما يرمي به الإنسان [المغرب] من مخلفات وعبوات المبيدات المختلفة بطريقة مباشرة، أو

غير مباشرة، ومن المبيدات السامة الصامدة التي تتراكم في البيئة مبيدات الكلور العضوية التي منها مبيد (دد.ت) ومشتقاته حيث ساد استعمال هذه المركبات الكيميائية الفعالة منذ نصف قرن أو أكثر، جعلت معظم الأسماك الاقتصادية ملوثة، ووصلت نسبة تركيز مبيد (دد.ت) إلى خمسة أجزاء في المليون في الماء من جراء التلوث.

4- التلوث بسبب المواد المشعة:

• التلوث الإشعاعي لمياه البحار والمحيطات، الناجم عن تراكم بقايا المواد المشعة من جراء استعمال الطاقة الذرية في مجالات عدّة، وتصل بقايا المواد المشعة الملوثة للبيئة المائية إما عن طريق تساقطها من الغلاف الجوي أثناء إجراء التجارب النووية، أو عن حوادث المفاعلات الذرية (مثال انفجار مفاعل تشننوبيل بالاتحاد السوفيتي قبل أن يتفجّر) والسفن والغواصات التي تعمل بالوقود النووي، أو عن طريق تسريتها مع مياه المجاري إلى البحر أو إلقاء الفضلات النووية بطرق غير شرعية في أعماق المحيطات فالناظائر المشعة ينبع عنّها أضرار بالغة للمخلوقات الحية البحريّة لا سيما حدوث الطفرات في مكونات الخلايا الوراثية، التي تكون سبباً في هلاك هذه المخلوقات وانقراضها.

5- التلوث بسبب الطمي والغرين:

• التلوث بسبب الطمي والغرين والزيرد الصادر إلى البحر من جراء انجراف وتنقّت التربة بواسطة مياه الأمطار والأنهار والوديان قد تؤثّر في غلق ممرات السدود والقنوات وعلى حياة بعض أنواع المخلوقات الحية البحريّة.

6- التلوث بسبب المد الأحمر:

- يلاحظ أحياناً ب المياه البحار والمحيطات خطر زاحف نحو الخليجان والشواطئ الهدئة لجماعات هائلة نقدر بالbillions من الطلائعيات السوطية التي ينتج عن تكاثرها المفاجئ ظاهرة المد الأحمر، أو العوالق النباتية وظاهرة المد الأحمر المعروفة منذآلاف وليس غريبة على علماء البحار المد الأحمر يتعدد ويظهر أحياناً بانتظام في بعض بقاع البحار والمحيطات من العالم، فهو يشاهد أحياناً في كل من تايلاند واندونيسيا واليابان وألا سكا والولايات المتحدة الأمريكية، والمكسيك وفي حوض البحر الأبيض المتوسط وعلى سواحل إسبانيا، وهذا الإزدهار المفاجئ في نمو الطلائعيات السوطية ينتج عن بعض أنواعها [جونيالاكس والجيمنودينم] إفراز سموم تقتل الأسماك بمجرد ملامستها للخياشيم التنفسية وغيرها من المخلوقات الحية البحرية مما جعل بعض علماء البحار والمحيطات يعتقدون برابط بينها وبين موت الثدييات البحرية الفاطسة كالحيتان التي تموت سنوياً – ولا تزال هذه الظاهرة الطبيعية – وأهم أسبابها والتبرؤ منها محظوظ، أنظار العلماء والباحثون، ويشير بعض العلماء على أن المد الأحمر من نتاج تلوث البيئة البحرية خاصة بتزويد هذه الطلائعيات السوطيه بالملفديات والعناصر الكيميائية الهامة التي تشجع على التراسل بكثافة عالية ومن أهم هذه العناصر محطات تكرير وتصريف مياه الجاري وألا سمه الزراعية وملوثات المطر الحمضي وثمة ظن آخر بأن هناك ظواهر أخرى قد تسبب في هذه المد القاتل كالارتفاع التدريجي في حرارة الأرض عامه بسبب تقلص طبقة الأوزون بسبب التلوث الهوائي و

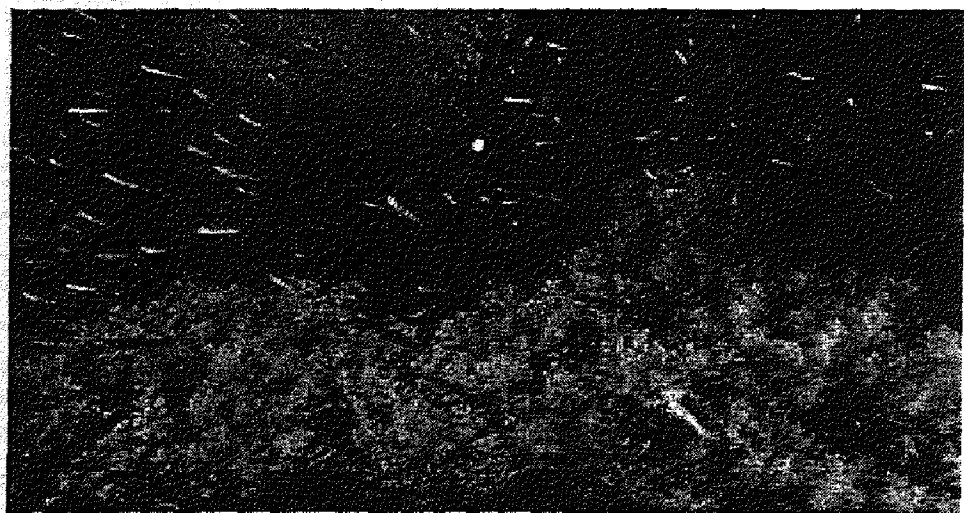
الاحتباس الحراري بسبب زيادة نسبة غاز CO_2 ثاني أكسيد الكربون في الجو وحركه المياه الطبيعية ... ورغم كل هذه الافتراضات فإن علماء البيئة وعلماء البحار والمحيطات لم يجمعوا على إقرار العلاقة السببية من المد الأحمر والملوثات البيئية بشكل حاسم.

أثر الملوثات الحيوية على المخلوقات الحية البحرية :

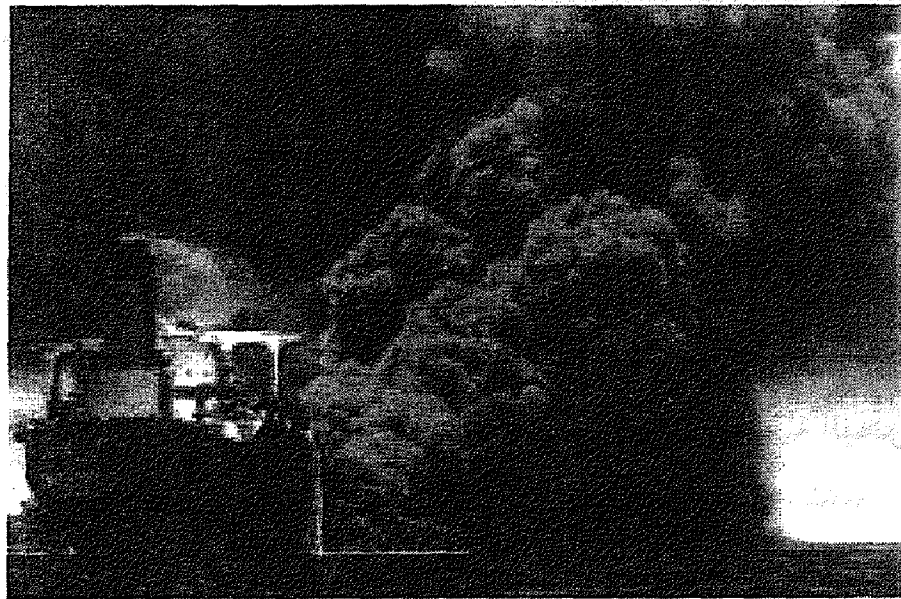
يختلف التأثير الحيوى للملوثات المائية البحرية على أنواع المخلوقات الحية التي تعيش في هذا الوسط البيئي ويتبين أثر هذه الملوثات في الآتى :

- 1 إلهاق بآلية الخياشيم وعملية التنفس والتبادل الغازي للأسماك وغيرها من المخلوقات البحرية (المد الأحمر).
- 2 القضاء على المخلوقات الحية الدقيقة التي تعتمد عليها الأسماك والمخلوقات الأخرى في غذائها، والإخلال باتزان السلسل الغذائية في البيئة البحرية .
- 3 انتشار الأمراض الفيروسية البكتيرية والطفيلية بين المخلوقات الحية البحرية، نتيجة التعرض المستمر للملوثات العضوية وإحالة هذه المخلوقات الصالحة للأكل إلى مخلوقات غير مستساغة، ونقل الأمراض المعدية للإنسان خاصة مقرية الشواطئ والموانئ والأماكن السياحية والترفيهية .
- 4 تلوث البيئة البحرية يؤثر على مكان وضع البيض لكثير من أنواع الأسماك التي قد يؤدي إلى هلاكها أو هجرتها إلى مناطق أخرى .

- 5 تقطية الحيوانات البحرية الثديية والطيور بالزيوت يعيق حركتها و يؤدي إلى غرقها .
- 6 استمرارية تلوث البيئة البحرية على المدى البعيد بفضلات المجاري والمخلفات الصناعية والزراعية يشجع على نمو العوالق والطحالب والنباتات البحرية ، ويعمل على تغيير الخواص الفيزيائية والحيوية للماء تتعذر الحياة فيها لـكثير من المخلوقات الحية البحرية قد تهجرها أو تتدثر.
- 7 التلوث الإشعاعي قد يتسبب في حدوث السرطان أو حدوث تشوهات أو تحولات خلقية داخل البيئة البحرية أو من خلالها .
- 8 التأثير العام للملوثات البحرية على وظائف الأعضاء للمخلوقات البحرية يؤثر على حياتها بقاء واستمراً .



ثروات بحرية (بيئة بحرية)



التلوث المزمن لمياه البحر بسبب زيوج الناقلات للبترول

أثر تلوث مياه البحار والأنهار على الصيد والثروة البحرية:

يؤثر تلوث البيئة البحرية في عمليات الصيد وإنتاج الثروة البحرية وذلك بانخفاض كميات حصيلة الصيد من الأسماك أو الإصابة بالأمراض أو التسمم مؤدياً إلى خسائر اقتصادية كبيرة، كما يؤدي التلوث البحري خاصية في مناطق التصريف من مخارج المجاري سواء عند المدن الساحلية أو الموانئ على أماكن تفريخ وتربيمة الأسماك ومناطق المحار، وغيرها من الموارد البحرية الهامة، ولكن لا تزال الناقلات العملاقة وكوارثها المحققة في مياه البحار والمحيطات، ولعل الكارثة البيئية البحرية للناقلة الأمريكية "إكسون فالديز" التي تسرب خمس حمولتها المسومة عند اصطدامها بصخور مضيق برنس بالاسكا في شهر مايو 1989م مكتسحة بعدها الأسود مساحتها تقدر بأكثر من 250 كيلو متر مربع من المياه البرية، وهو ما وصفها أنصار البيئة إنها (تشير نوبيل البحرية الأمريكية) هي خير دليل على أثر التلوث للبيئة

البحرية الذي دمر ملايين الأسماك والطيور والثدييات والأنواع البحرية النادرة المهددة بالانقراض .

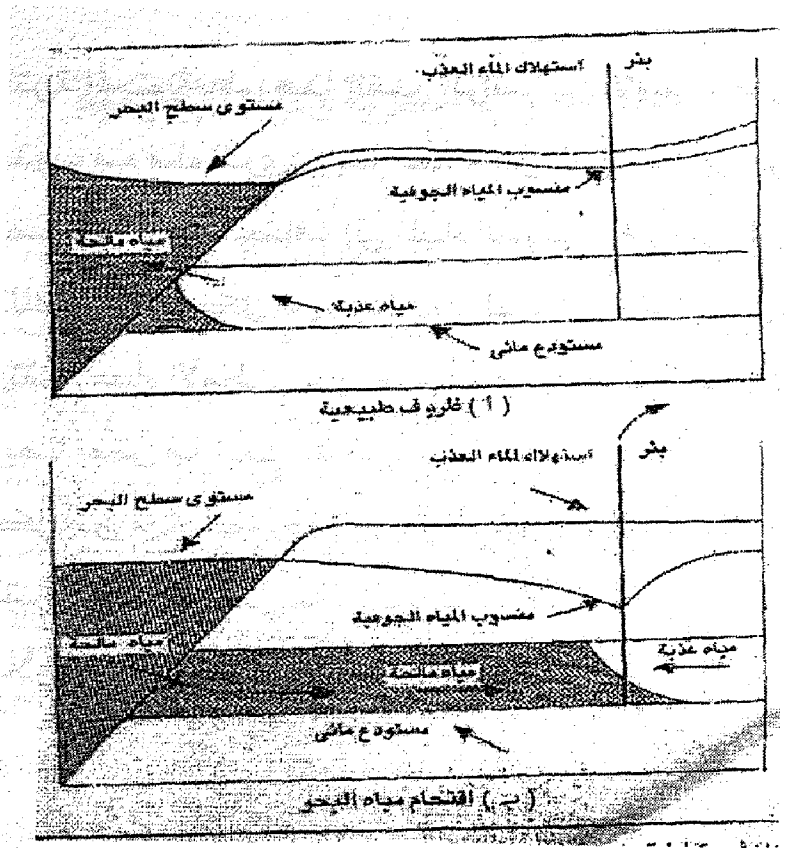
ظاهرة زحف مياه البحر على المياه الجوفية في المناطق الساحلية يعد تلويناً لها .

إن دولاً عديدة من دول حوض البحر الأبيض المتوسط، (ساحلية) تعاني تدهوراً متزايداً في نوعية المياه الصالحة للشرب، خاصة في المناطق المتاخمة للبحر وذلك نتيجة لزيادة ملوحة المياه بتدخل مياه البحر في مستودعات المياه الطبيعي، لذلك فإن حدوث تلوث أو اختلاط المياه العذبة ب المياه المالحة في المناطق الساحلية يحدث تدريجياً في الآبار القريبة من البحر، حيث يبدأ زحف المياه المالحة على البئر من جهة واحدة والمياه العذبة من الجهة الأخرى المحاطة بالبئر، لذا فإنه عند بدء حدوث الاختلاط بالوسطين تكون المياه قليلة الملوحة ثم تزداد حتى تتلاقى بمستوى سطح البحر وبالتالي يكثر توغل المياه المالحة للبئر وينتزع عن هذا التلوث الملحى للمياه الصالحة للشرب والاستعمالات البشرية أضرار كثيرة منها : الأضرار الصحية كأمراض الكلى وضغط الدم والأمراض الجلدية وغيرها كما تؤثر عمليات الري في زيادة ملوحة التربة التي تقلل من نمو النباتات وقلة الإنتاج ويؤدي استعمال الماء العسر في المصانع والمستشفيات والمنازل إلى تلف أجهزة التبريد والسبحات والفالات وغيرها والإسراف في كميات المنظفات المختلفة .

• مكافحة تلوث الماء

• حماية المصادر المائية من التلوث

- 1- مياه الأمطار : يجب مراقبة مياه الأمطار بمعنى تنظيف خزانات المياه الأرضية و السطحية ، كما يجب منع صرف مياه المجاري والمخلفات السائلة في تجمعات مياه الأمطار كالبرك والمستقعات والبحيرات .
- 2- المياه السطحية : إن مياه الأنهر والوديان والعيون تتعرض للتلوث الطبيعي من أتربة ومواد عضوية ولذلك يجب :
 - 1- ايجاد طرق ووسائل خاصة لحماية المصادر المائية وذلك بموجب قوانين تشريعية
 - 2- عدم السماح بممارسة النشاط الصناعي أو الترفيهي، قبل أن تضمن الجهات المختصة تصريف مخلفاتها بشكل سليم وبما لا يؤثر على البيئة .
- 3- إنشاء محطات للتنقية ومعالجة مياه المجاري قبل صرفها في مصادر المياه خاصة في المدن الكبيرة مثل مدينة القاهرة والاسكندرية .
- 4- صيانة شبكات المياه والخزانات المتصلة بمصادر المياه السطحية .



يوضح كيفية تلوث مصادر المياه العذبة في المناطق الساحلية

3- المياه الجوفية:

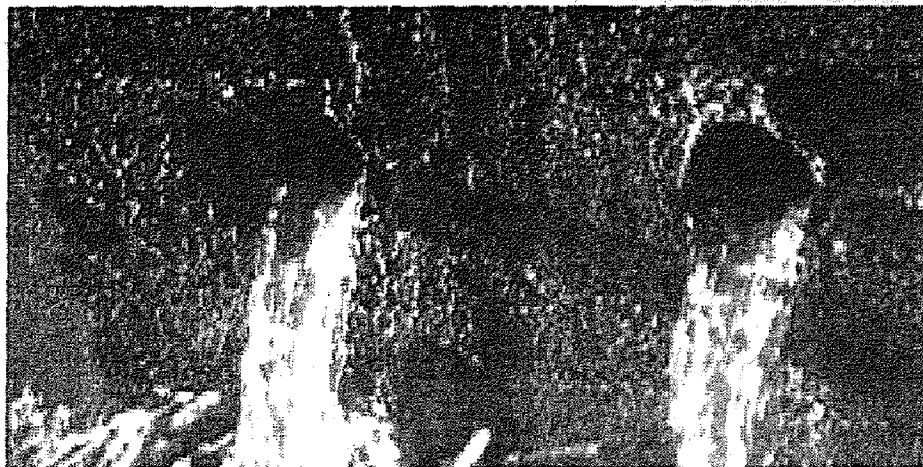
- 1 المحافظة على المياه السطحية من التلوث .
- 2 مراعاة مصادر المياه الجوفية ومنع تلوثها عند تخطيط المدن وأقامه المشاريع وشق الطرقات
- 3 التخلص من الفضلات بأنواعها المختلفة بالطرق الصحيحة وتجنب تلوث المياه الجوفية
- 4 عدم استنزاف مياه الينابيع والآبار والمحافظة عليها من التلوث . ويمثل الجزء المتبقى من الأسمدة في التربة إسرافا لا مبرر له من الناحية الاقتصادية في نفس الوقت يعتبر عاملاً من عوامل تلوث التربة ويسبب كثيراً من الأضرار المحيطة بهذه التربة، فعند رى

التربة المحتوية على هذا القدر الزائد من الأسمدة فان جزء منها يذوب مع ماء الري، ويتم غسله من التربة بمرور الوقت، حتى يصل إلى نهاية المطاف إلى المياه الجوفية في باطن التربة، ويرفع ذلك من نسبة كل من مركبات الفوسفور والنترات في هذه المياه وتقوم مياه الأمطار بدور هام في هذه العملية حيث تحمل معها أيضا بعض ما تبقى في التربة من هذه المركبات وتشترك بذلك كل من مياه الصرف الزراعية والمياه الجوفية ومياه الأمطار في نقل الأسمدة التي تبقي في التربة إلى المجاري المائية المجاورة للأرض الزراعية مثل الأنهر والبحيرات

تلويث البحيرات المصرية والمياه الإقليمية

تصب في بحيرات مصر في شمال الدلتا (المنزلة، البرلس، إدكو، مريوط) وفي الفيوم (قارون، وادي الريان) مجموعة المصادر الزراعية التي تستقبل مياه الصرف الزراعي والصناعي مما تحمله من بقايا الأسمدة والمبيدات وما يخالطها من المخلفات الصناعية التي تحتوى على مركبات كيماوية وعضوية ومعدنية ضمنها العناصر الثقيلة الرصاص والزئبق والبكلاديميوم وتمثل بحيرة مريوط أشد حالات التلوث لأنها تتلقى بالإضافة إلى الصرف الزراعي والصناعي حصة من الصرف الصحي لمدينة الإسكندرية وإلى جانب تهديد الصحة العامة فقط أدى هذا إلى نقص الإنتاج السمكي إذ هبط إنتاج السمك من 9000 طن في السنة، في الخمسينيات إلى 2000 طن في السنة في الستينيات إلى ما دون ذلك في السبعينيات كما أن الأسماك في أغلب الأحوال تحتوى على تركيزات من الملوثات الكيماوية، خاصة مركبات الزئبق والرصاص مما يجعلها غير مأمونة كطعام للإنسان - وتمتد شواطئ مصر في القطاع الشمالي من رفح إلى السلوم نحو 1000 كيلو متر في القطاع الشرقي على امتداد البحر الأحمر، وخليج السويس والعقبة أكثر من ذلك، وتمثل هذه الشواطئ موقع مناسبة لتنمية الثروة السمكية والبحرية وتنمية السياحة الداخلية والدولية للمصايف والمشاتي - وتتعرض مياه الشواطئ المصرية لمصدرين أساسيين للتلوث أولهما هو التلوث بالزيت نتيجة مخرجات السفن من العادم ومن مياه الصابورة التي تحملها ناقلات البترول، كذلك تلقى ناقلات البترول والships السفن العملاقة (مخالفه للتشريعات الدولية) مخلفاتها ونفايتها إلى البحر

وتحمیلها الأمواج والتيارات إلى الشاطئ ، وثانيها هو الصرف الصناعي للمدن الساحلية ، هذا بالإضافة إلى تلوث طارئ ينبع عن حوادث تصادم وأنفجار ناقلات البترول أو غرقها ، يضاف إليه التلوث الطارئ الذي ينبع عن حوادث غرق السفن، ناقله المواد الكيميائية السامة والمشعة والمبيدات ولاشك أن تلوث مياه الشواطئ المصرية يضعف إمكانيات تمييز السياحية إلى جانب آثاره الضارة على الثروة السمكية خاصة إذا علمنا أن الأسماك التي يتم صيدها في العالم يأتى 85٪ من المناطق الساحلية ، 15٪ من أعلى البحار.



تلوث بنفايات صرف صناعي كيميائي

تلوث بحيرات المنزلة ومریوط والبرلس وقارون وخليج أبو قير وقناة السويس.

١ - تلوث بحيرة المنزلة:

بحيرة المنزلة هي أكبر بحيرات مصر الشاملة مساحة وأهمها من الناحية الاقتصادية والاجتماعية نظراً لما كانت تتميز من ثروة سمكية عظيمة (للأسف تقلصت) وقد أظهرت الخريطة التي أعدها مركز

الاستثمار من بعد عن طريق الأقمار الصناعية ، إن بحيرة المنزلة تتكون من حوالي 27 بحيرة صغيرة تفصلها عن بعضها مجموعة من الجزر الطبيعية والعديدة من الجزر الصناعية التي أقامها مجتمع الصيادين في البحيرة، فيما يطلق عليه حوش أو تحاويط بالإضافة إلى استقطاع مساحات كبيرة لعمل مزارع س מקية والأراضي التي تم تجفيفها بفرض الاستصلاح الزراعي، وقد أدت هذه الجزر إلى عدم استمرارية الحركة (الدورانية لمياه البحيرة)

ويتبين من الدراسة أن هناك توعاً في عمق ونوعية المياه في كل المنطقة مما يجعلها أشبه بمجموعة من المستنقعات ذات مياه شبه راكدة غير متعددة كما توضح الصور وجود مناطق بالجزء الجنوبي من البحيرة بالقرب من المصارف حيث توجد مجموعات كبيرة من ورد النيل نبات يasant الماء، ومياه البحيرة ضحلة بصفة عامة لا تزيد عمقها في الغالب عن نصف متر وهي تتميز بتباين في درجة ملوحتها . ومن أهم العوامل التي تتحكم في نوعية هذه المياه هي كمية ونوعية المياه التي تصرف بالبحيرة من المناطق التي تجاورها وخصوصاً من المناطق الجنوبية والجنوبية الغربية، ومع التطور الاقتصادي والاجتماعي الذي شهدته مصر خلال العقود الأربع الماضية وما تبع ذلك من تضخم البيئة السكانية وزيادة الرقعة الزراعية والتتوسيع في الأنشطة الصناعية في المنطقة المحيطة ببحيرة المنزلة والمناطق المجاورة المؤثرة فيها، إضافة إلى التحكم في مياه النيل بعد بناء السد العالي بدأت تعاني بحيرة المنزلة بكل امتناع عن انتشارها البيئية من آثار هذا التطور وأزداد الأمر سوءاً بعد تفويض مشروع ترعة السلام حيث ان البحيرة سوف تحرم من كمية كبيرة من مياه المصارف التي كانت تلقى فيها ، ومع ما تحمله مياه

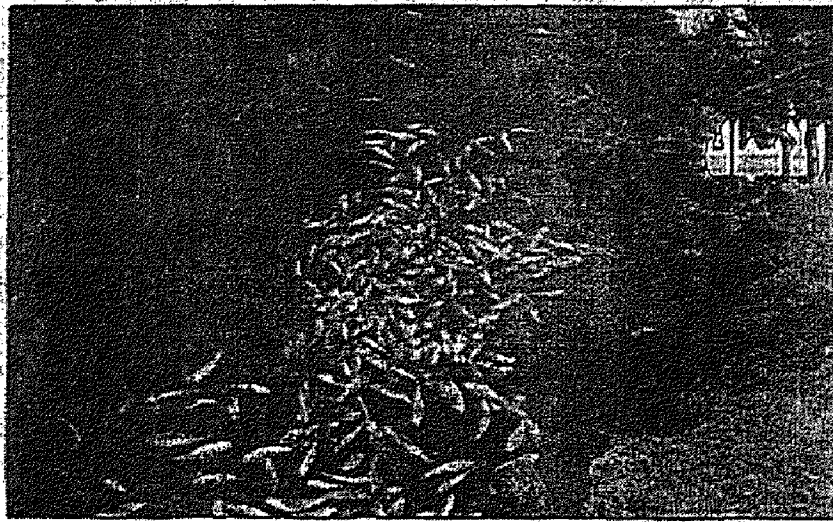
الصرف من أسمدة زراعية تساعد على المحافظة على درجة ملوحة مناسبة إضافة إلى ما تحمله من مواد عضوية تتغذى عليها الأسماك والكائنات البحرية الأخرى وكان من نتيجة العوامل السابقة حدوث الآثار التالية.

- 1 تقليل كمية مياه النيل التي كانت تصرف مباشرة أو عن طريق المصارف بالبحيرة
- 2 الزيادة الهائلة في كمية مياه الصرف الصحي التي تصرف مباشرة أو عن طريق المصارف بالبحيرة .
- 3 تلوث مياه المصارف بالمبيدات الحشرية والأسمدة الكيماوية بتلك المياه بدرجة كبيرة والتي تصب بالبحيرة .
- 4 زيادة ملوحة مياه البحيرة مما يؤثر على نوعية الأسماك والكائنات البحرية فيها
- 5 انخفاض في منسوب المياه مما يؤدي إلى العديد من الجزر الجديدة أي زيادة هائلة في عدد الحوش حول الجزر الأمر الذي أدى إلى الحد من حركة المياه داخل البحيرة .
- 6 تقلص مساحة المسطح المائي للبحيرة نتيجة انكماسها وعمليات التجفيف التي تمت بها .
- 7 ازدياد نسبة الملوثات الموجودة بالبحيرة خاصة تلك المختلطة مع رواسب القاع .
- 8 استغلال الثروة السمكية بأسلوب جائز (صيد الأسماك الصغيرة) فقط ولقد قلت مساحة البحيرة من 750 ألف فدان إلى أقل من 170 ألف فدان وبعد أن أصبحت الإسماعيلية لا تطل على

البحيرة، فإن بور سعيد أيضاً أوشكت على ذلك حيث سيجري تجفيف 50 ألف فدان جنوب بور سعيد وبالتالي ستصبح البحيرة محصورة بين ثلاث محافظات الدقهلية ودمياط الشرقية كما أن الشرقية على وشك البعد عن البحيرة حيث يمتد بحر البقر في البحيرة مما يؤدي إلى تجفيف مساحات كبيرة منها، كما يوجد 234 محطة صرف صحي تصل مخلفاتها للبحيرة بالإضافة إلى مخلفات صناعية من 80 مصنعاً تعمل دون معالجة ولقي مصرف بحر البقر بمفرده بحوالي 1,2 مليون متر مكعب يومياً من الصرف الصحي بالبحيرة، كما يصب بالبحيرة مصارف السرو وحادوس وبحر البقر ورمسيس وأخطرها بحر البقر كما أدى إغلاق الفتحات الرئيسية للبحيرة على البحر المتوسط منذ عام 1967 إلى انتشار ورد النيل والخشائش بالبحيرة وقيام وزارة الري برش المبيدات للقضاء عليها دون مراعاة تأثير هذه المبيدات التي تقتل الزراعة السمكية بالبحيرة وقد أدت كل هذه العوامل والأسباب إلى انقراض معظم الأسماك بالبحيرة بسبب الاختلال في التوازن الطبيعي بها، وتسمم الأسماك بالبحيرة، وتسبب ذلك في إحجام بعض المواطنين عن تناول الأسماك من بحيرة المنزلة، مما زاد من حدة وتأثر المشكلة ولعل أهم الأسباب التي أدت إلى الاستمرار في تدهور النوعية البيئية لبحيرة المنزلة، بعد أن أصبح الصيادون يرتدون أقنعة لحماية أنفسهم أثناء اصطيادهم للأسماك الملوثة من البحيرة مما يلي ..

حتى لا تصبح المنزلة.. بحيرة هيبة

الْمُؤْمِنُ بِهِ أَكْبَرُ



من صنعت تلبيت الرئيس وصهره
ذلك في ردة سكان قرى الوجهة
والجزراني والناصرة المجهودة بالآلات
والذين بدأ تكثُر بينهم العائدون
الرخيص من ثروات الهراء داخل مشارلم
معظم العائدون

يختتم هناك فلاتر أو عوامات
تتنفس الماء الملوث للتخلص من مثل هذه
الشركات وتحمي خروج الملوثات للهواء
والشخصية برفقتها خطورة سواه كانت
ليسا يطلقوا بمحبطة المدنية وربما يزيد
الهواء في منطقة غرب بيروت مقداراً على
ذلك بل لا شأ عالمياً لوزنها التسلل
والانتشار لخسائر الأهمية ذات الارتباط
هذه للأساس لكنها تتنا صحة الإنسان لا
يعادلها شيء على الوجه.

كتاب التفسير

الثانية إن الثلوث ينبع من معيدي لا ينبع على ما حدث من سلسلة المفيرة للمرة الأولى التي شسبنا في تحسينات الملايين أسماءي المجهولة وأصحاب الملازيم المكتبة ولكي يستلموا الجواب بالمنطقة التي يعيشونها وبالذلة التي يعيشونها نشرت العناية من الشامل الوجهية تطبيقات الفائز الطيبين عملاً على تطوير برادة الجديد وأختلطوا بهم

أسباب تدهور حالة بحيرة المنزلة:

1- غياب التسويق الفعال بين المؤسسات المعينة لبحيرة المنزلة كالهيئة العامة لتنمية الثروة السمكية، الهيئة العامة لمياه الشرب، الصرف الصحي، وزارة الري، الهيئة العامة لشرطة المسطحات المائية وكذلك المعهد القومي لعلوم البحار والمركز القومي للبحوث (المياه) والجامعات.

- 2 غياب التسييق الفعال بين المؤسسات السابقة المعنية ببحيرة المزلاة وبين المحافظات المطلة على البحيرة .
- 3 تركيز المؤسسات المعنية العملية على موضوع التقييم فقط وتحليل العينات للوقوف على ما بها من ملوثات وقصور تلك الأبحاث في وضع خطة شاملة لعلاج البحيرة من تلك الأخطار وجارى الأبحاث حالياً لإنقاذ بحيرة المزلاة من التدهور (بعد فوات الأوان) .

2 تلوث بحيرة مريوط:

بحيرة مريوط تقع جنوب الإسكندرية وتصب فيها المخلفات الأدبية للجزء الجنوبي للإسكندرية - كما تصب المصانع المنتشرة على أطرافها المخلفات (بدون معالجة) ويبتلع الجزء الشرقي منها باستمرار كميات هائلة من مياه (مصرف القلعة) التي تحمل منها جميع أنواع الملوثات السامة - وفي ظل هذا الوضع فإن البحيرة تتغذى منذ سنوات على مياه سامة خالية من الأكسجين وقد أدى ذلك التدهور إلى نشوء ظواهر خطيرة في البحيرة منها ما يلي:

- 1 إنعدام الأكسجين الذائب في المياه الأمر الذي يؤدي إلى اختناق الأحياء والكائنات البحرية.
- 2 تصاعد غاز كبريتيد الهيدروجين السام ذو الرائحة الكريهة (رائحة البيض الفاسد) .
- 3 إنعدام صفاء وزرقة المياه وعدم صلاحيتها للسياحة والصيد .
- 4 إحتواء البحيرة على كم هائل من الميكروبات والبكتيريا وتظهر هذه المشاكل بوضوح في الجزء الشرقي من البحيرة .

نتائج التلوث الشديد في بحيرة مريوط :

- 1 ارتفعت تركيزات السموم في الكائنات البحرية والأسماك بالبحيرة بكميات كبيرة وخطيرة على صحة الإنسان مما يهدده بالفشل الكلوي أو يهدد تناولها باحتمال حدوث إصابة بالتسعم أو بأمراض أخرى .
- 2 إحداث التلوث انخفاض هائل في إنتاجية البحيرة من الأسماك بلغ حوالي 50% بنسب موت الأسماك .
- 3 اختفاء أنواع عديدة من الأسماك لعدم قدرتها على العيش في المحيط الحالي من التلوث المتزايد وال دائم .
- 4 انعكس كل ذلك على الصيادين بالبحيرة حيث تناقص عددهم كثيراً وهاجر الكثير منهم إلى الدول العربية أو احتراق البعض مهنة أخرى غير الصيد ومن تبقى من الصيادين يشكون نقص الأسماك وتدهور حالته وبعضهم أصبح بالأمراض المزمنة نتيجة أكل أسماك البحيرة أو أصيبوا بالتهابات جلدية بسبب الكيماويات الموجودة بمياه البحيرة .

الحلول المقترحة لإنقاذ بحيرة مريوط:

- 1 منع مياه مصرف القلعة من الوصول إلى البحيرة والتقىير في مصب آخر لهذه المياه في مكان آخر لأنها الفنecer المدمر الأول لبحيرة مريوط .
- 2 تخفييف مياه البحيرة عن طريق السماح لجزء أكبر من مياه مصرف العموم بالدخول إلى جانب البحيرة وسيؤدي ذلك للإقلال من تركيز حدة التلوث .

- 3- تحويل المجاري التي تصب في البحيرة إلى مكان آخر لعلاجها قبل صرفها .
- 4- تحريم إلقاء المخلفات الصناعية من الشركات المحيطة بالبحيرة إلا بعد معالجتها بعيداً عن البحيرة .
- 5- شفط وإزالة الرواسب السوداء العضوية المتراكمة على الرواسب الأصلية للبحيرة، وبدون هذه الخطوة لن يتم شفاء البحيرة إن حاز القول لأن الملوثات الموجودة بهذه الرواسب ستنتقل مرة أخرى للمياه وتهددها بالتلوث، ويإزالتها سيلاشى هذا الخطر ويزيد عمق البحيرة مما يوفر الفرصة لكي تبدأ البحيرة عملية التقية الذاتية، ويشير الدكتور مسعود عبد الرحمن أستاذ علوم البحار بعلوم الإسكندرية في دراسته أن مشكلة مصر الأولى هي الأمن الغذائي الذي يمكن توفير قدر كبير منه في البحيرات المصرية من خلال الحفاظ عليها ومنع تجفيفها للحصول على كميات وفيرة من الأسماك كبروتين حيواني ممتاز وصحي يعوض النقص في اللحوم الحمراء، يضاف إلى ذلك استغلال الثروة السمكية في البحيرات أسهل كثيراً منها في البحار لأن الصيد في البحيرات يتم بقوارب صغيرة وأشكال بسيطة في عمليات الصيد، كما أن البحيرة نظراً لمساحتها المحدودة يمكن السيطرة على إنتاجها السمكي فضلاً عن قرب البحيرة من أسواق الاستهلاك لسلعة السمك سريعة الفساد .

3- تلوث بحيرة البرلس:

في دراسة للدكتور أمين غيث أستاذ الجيولوجيا بكلية علوم المنصورة عام 1991 وآخرون وجد أن رواسب البحيرة ومصارفها تحتوى

على تركيزات عالية من العناصر الثقيلة الآتية : الزنك والنيكل والكروم والنحاس أما عنصر الرصاص فهو موجود بسبة أقل من معدله الطبيعي ويرجع سبب التركيزات العالية لتلك العناصر في البحيرة إلى الأسباب التالية :

- 1 إلغاء صرف الأراضي الزراعية بالبحيرة والتي تحتوي على نسب عالية من العناصر الثقيلة لاستخدام المبيدات لمقاومة الآفات الحشرية والمبيدات قاتلـه الطحالب والأعشاب مثل (ورد النيل وخلافه) .
- 2 إن البحيرة تعتبر بؤرة لإلقـاء الصرف الصحي للمنازل وفضلات الحيوان مما أدى إلى تركيز عنصر الزنك.
- 3 الزيادة السكانية وتطور الصناعات والإسراف في استخدام المنظفات الصناعية وهنا مكمن الخطر على المياه والإنسان والأسماك .

وفي دراسة أخرى للدكتور محمد الدبيب ومحمد بدوي (المركز القومي لبحوث تلوث المياه) بعنوان تقدير مستويات تركيز المبيدات الحشرية في أسماك البوري والبلطي في بحيرات مصر الشمالية (البرلس وأدکو ومریوط والمنزلة) جاء فيها أن المسطحات المائية يمكن أن تتلوث بالمبيدات العضوية إما مباشرة عن طريق إلقـائـها في المياه أو بطريق غير مباشر عن طريق دخولـها مع مياه الصرف الزراعي والصحي والصناعي التي تصب بهذه المسطحات، ويمتد تأثير هذه المبيدات لعدة سنوات ويتحدد تركيزها في أجسام الكائنات الحية وفقاً لمستوى التعرض وطبيعة المبيد ونوع السمك وتستخدم مصر (مثل الدول الزراعية)

كميات ضخمة من المبيدات الحشرية وتحتل بقايا هذه المبيدات مع مياه الصرف الزراعي أو مياه الري وتصل إلى المصارف العامة التي تصب مياهها في النهاية في بحيرات شمال الدلتا (المنزلة 75000 هكتار، البرلس 57000 هكتار، إدكو 13000 هكتار، مريوط 5460 هكتار) حيث تصب في هذه البحيرات مليارات مكعب من المياه الحاملة لبقايا المبيدات سنوياً.

وبالرغم من الاختلافات بين بحيرة وأخرى فإن مستويات التلوث بقايا هذه المبيدات تمثل خطورة على الصحة العامة وسلامة البيئة بالبحيرات جميعاً خصوصاً عند وصول هذه البقايا للإنسان عن طريق الأسماك حيث تؤدي إلى نشر أمراض الجهاز العصبي والكبد والعديد من الأورام السرطانية ونظراً لما تمثله هذه المبيدات من خطورة فقد تم تداولها في بلدانها الأصلية المنتجة لها وتصديرها إلى دول العالم الثالث ومنه مصر، يبقى إصدار حظر نهائي وشامل يمنع استخدام هذه المبيدات.

4. تلوث بحيرة قارون.

في إحدى الدراسات للدكتور سليم فهمي أستاذ بالمركز القومي للبحوث ذكرت أن بحيرة قارون مهددة بأن تصبح مثل البحر الميت في الأردن وإسرائيل أي خال من مظاهر الحياة والكائنات (ارتفاع مستوى الملوحة) ومشكلتها أي بحيرة قارون هي تزايد نسبة أملاح الكبريتات خاصة كبريتات الماغنيسيوم والصوديوم، وهي أملاح سامة للكائنات الحية والتي تبلغ نسبة وجودها في ماء البحيرة حوالي 10 جم في اللتر وهي نسبة عالية جداً وخطيرة والحل باستخدام أحواض للتبيخ واستخلاص الأملاح سيؤدي إلى الحصول على كميات من

الأملاح المحتوية على نوعية مختلفة من الأملاح مثل (كبريتات وكلوريدات وبروميدات للعناصر المختلفة كالكالسيوم والصوديوم والماغنيسيوم والبوتاسيوم) مع كثير من العناصر الأخرى التي توجد في مياه البحيرات بتركيزات قليلة مثل (أملاح الليثيوم والبورون والحديد والنحاس والكروم والمنجنيز) وأن يتم استخلاص الأملاح المعدنية من مياه البحيرة كل على حده .

- 4 - تلوث خليج أبو قير بالسائل الأسود (الناتج من شركة راكتا للورق) :

وفي أثناء صناعة الورق من (قش الأرز ولب الخشب ومصاصه القصب وإعادة تدوير الورق الدشت سابق الإستخدام) ينتج عنها مواد كيميائية ضارة بالبيئة جداً، تصل إلى 50 ألف طن سنوياً تلقى جميعاً في مياه خليج أبو قير الأمر الذي أدى إلى تدمير البيئة البحرية للخليج والقضاء على الفالبية الساحقة من الأحياء البحرية، وتعرف هذه المخلفات باسم السائل الأسود ويكون من مادة هيدروكسيد الصوديوم واللجنين ومواد غير عضوية ومعظم هذه المواد تنتج من عملية طبخ قش الأرز وتحويله إلى لب (عجينه جاهزة لسحب مسطح بعد تبييضها بالكلور) ومواد كربوهيدراتية ومواد غير عضوية، ويفقد في هذا السائل حوالي 90% من حجم هيدروكسيد الصوديوم وحوالي 50% من حجم قش الأرز المستخدم في التصنيع وبالتالي فهو يمثل فاقداً اقتصادياً هائلاً إلى جانب كونه ملوثاً بيئياً خطيراً، ويتم تعويض الكميات المهدمة من هيدروكسيد الصوديوم في السائل بكميات جديدة حيث يتم شراؤها من السوق المحلية أو نستورده، وقد فشلت جميع الوسائل المستخدمة في هذا الخصوص لفصل أيدروكسيد الصوديوم وغيرها من

المواد من السائل الأسود وإعادة استخدامها بسبب إحتواء السائل على نسبة عالية من السيليكا التي تترسب على جدران أفران التبخير بما يصعب العملية وتكلفها الكثير وقد قام فريق من المركز القومي للبحوث بوضع حل لهذه المشكلة باستخدام تانك (مستودع) مكون من جزعين يفصل بينهما حاجز مصنوع من غشاء شبه منفذ إحداهما يملأ بالسائل الأسود والثاني بالماء وفيه ينتقل هيدروكسيد الصوديوم تلقائياً عبر الغشاء المملوء بالماء .

5. التلوث بهاجم قناة السويس:

حتى المر الملاحي قناة السويس أصبحنا نصب فيها مياه الصرف الصحي، لتصل إلى أعلى معدلات التلوث، فلم نكتف بما تلقىه البوادر العابرة إلى أعماقها من نفايات كما حدث منذ عام 60(ماشية نافقة) وما تركه خلفها من بقع رتيبة ومخلفات وملوثات، ولكن يتم توجيه 6 مصبات للصرف الصحي لتلقى بكل مخزونها الذي يصل إلى 20 ألف متر مكعب يومياً إلى جوف المياه عند منطقة بور فؤاد وهذا يمثل مؤشراً هاماً لتوقع زيادة نسبة التلوث كلما زاد عدد السكان، وحيى الآن لم يتم علاج المشكلة بأسلوب علمي يحافظ على البيئة ويمنع التلوث - هذا ولا يقتصر التلوث الناتج من طرح مخلفات الصرف الصحي في المجاري المائية على الأنهر والمحيطات فقط بل يمتد إلى البحيرات وأي تجمعات مائية وهناك كثير من المدن التي تقع على شواطئ البحار تلقى بمخلفاتها وفضلاتها في هذه البحار .

• ومن أمثلة هذه المدن :

مدينة مارسيليا بفرنسا ومدينة طرابلس بالجماهيرية الليبية والإسكندرية بجمهورية مصر تلقى بفضلاتها في مياه البحر المتوسط .

فالتلويث المائي يشمل انتقال الصرف الكيميائي إلى مياه النيل ويضم فيما يضم عنصر الرصاص وهو من العناصر الثقيلة صعبة الفصل من الماء في عملية التقية والتكرير معنى ذلك ينتقل إلى الأطفال من خلال الشرب وهذا العنصر بالذات المسئول عن انخفاض درجة الذكاء عند الصغار (رصاص يعنى غباء وصعوبة الفهم) .

الاحتياطات الواجب اتخاذها عند إلقاء مياه الصرف الصحي في البحار:

- 1 يفضل دائمًا معالجة هذه المياه معالجة ابتدائية قبل إلقائها وذلك بإزالة ما بها من فضلات ومواد صلبة .
- 2 يفضل إلقاء هذه المياه بعيداً عن الشواطئ بواسطة أنابيب خاصة تمتد داخل البحر لمسافات كبيرة تصل إلى نحو كيلو متر بعيداً عن الشواطئ لتجنب هذه المخلفات في عمق سحيق لا يقل عن متر تحت سطح البحر .
- 3 يجب أن يُؤخذ اتجاه التيارات البحرية في الاعتبار قبل مد هذه الأنابيب وذلك الوزن النوعي لمياه الصرف الصحي يقل عن الوزن النوعي لمياه البحر مما يؤدي إلى أن هذه المخلفات لا ترسب في القاع في الحال ولكنها تبدأ في الصعود إلى سطح البحر لتطفو عليه بعد فترة مكونة من مخروطاً ضخماً قاعدته إلى أعلى عند سطح البحر وقمة إلى أسفل عند مخرج أنبوبة الصرف .
- 4 يجب دراسة سرعة الرياح واتجاهها في منطقة الصرف وتحديد حركة الأمواج على مدار العام وذلك كي يترك الوقت الكافي للعناصر الطبيعية مثل البكتيريا والكائنات البحرية الدقيقة وضوء الشمس للقيام بدورها الطبيعي في تحليل هذه الفضلات

والمخلفات والمواد العضوية إلى مواد أخرى لا ضرر منها بعيداً عن الشاطئ ويعيدها عن الناس .

- وفي دراسة للدكتور لويس صليب المسؤول بوحدة تنسيق عمل البحر الأبيض المتوسط بهيئة الصحة العالمية ذكر فيها أن تصريف المجاري أو الصرف الصحي في البحر المتوسط وإقامة المباني والقرى السياحية فوق حرم البحر التي تلقى بنفاياتها في مياهه، كما أن الكتل البشرية المزدحمة على شواطئ البحر ورماله للاستحمام والاستجمام غير عابئة إذا كانوا مصابين بالجروح والخدوش في الجلد كل هذا يلوث مياه البحر ورماله باليكروبيات والفطريات والفيروسات التي تسبب الأمراض عادة ما تكون البحيرات أو الأنهر البطيئة حديثة التكوين ذات مياه صافية ونقل نسبة الشوائب والمواد العالقة.
- ومن الممكن إلقاء مياه الصرف الصحي بعد معالجتها في المناطق الصحراوية بعيدة عن العمران، وبفضل ألا تكون هذه المناطق في مهب الريح حتى لا تصل الروائح الكريهة للفازات إلى المناطق الآهلة بالسكان. كذلك يفضل أن تكون تربة هذه المناطق عالية المسامية حتى يسهل تسرب المياه خلالها، ولا تكون بها البرك والمستنقعات .
- وتعتبر التربة التي تلقى فيها مياه الصرف الصحي تربة غير صالحه للزراعة ، بالنسبة لـكثير من المحاصيل خصوصا الخضر والفاكهه وذلك لأن هذه التربة ستحتوي بمضي الزمن على تركيزات عالية ، من بعض المواد الضارة ، مثل بعض الفلزات الثقيلة ذات الأثر السام (الرصاص والزرنيخ والزنبق والكادميوم)

ويخشى أن تنتقل هذه المواد الضارة إلى الإنسان عن طريق تناوله لهذه المحاصيل الزراعية.

• ولقد تم تجريب هذه الطريقة في جمهورية مصر العربية فكان جزء من مياه الصرف الصحي لمدينة القاهرة يلقي في منطقة الجبل الصفر وهي بعيدة عن العمران وقد ساعد ذلك على زيادة خصوبة تربة المنطقة الصحراوية ولكن بعض الفواكه الناتجة منها والخضر (مثل الشمام والبطيخ) لم يلق قبولاً لدى الجماهير المستهلكة وقد تحولت هذه المنطقة الآن إلى غابة تمتلئ بالأعشاب والأشجار.

طرق معالجة مخلفات المصانع السائلة

- 1 معالجة ميكانيكية فيزيائية وذلك باستخدام واستعمال المصافحة وأحواض الترسيب وإزالة المواد الطافية يدوياً أو ميكانيكياً، وقد تصل المعالجة إلى أعلى مستوياتها باستخدام المذيبات مثل عملية الإدمصاص (الإمتران) بالكريون النشط.
 - 2 معالجة بيولوجية للتخلص من المواد العضوية وتشبه هذه الطريقة الطرق المستعملة في معالجة مياه مجاري المدن - لإعادة استخدامها لأغراض ري الأراضي المستصلحة والحدائق - وذلك باستخدام أحواض تشيسنط الحمأة.
 - 3 معالجة كيماوية وذلك بإضافة المواد الكيماوية لإجراء عمليات التعادل بين الأحماض والقلويات.
 - 4 التخلص من المخلفات السائلة بإلقائها في برك لتخزين المياه وترسب المواد الصلبة، أو باستخدام الآبار العميقة أو ما شابه ذلك.
 - 5 التخلص من المخلفات القابلة للإشتعال بالحرق (في بعض الحالات) وتحدد نشرائع كثير من الدول المواصفات والمعايير لدرجة تلوث المياه والحدود المسموح بها.
- فتنص اللائحة التنفيذية لقانون الصرف الصحي في مصر على الاشتراطات الواجب توافرها في المخلفات السائلة التي يرخص بصرفها في شبكة المجاري العامة:
- 1 لا تزيد درجة الحرارة عن 40° م.

- 2 ألا يقل الرقم الهيدروجيني عن 6 ولا يزيد عن 10.
- 3 ألا تزيد المواد الراسبة عن 5سم 3 فى اللتر بعد 10 دقائق ولا تزيد عن 10سم 3 بعد 30 دقيقة.
- 4 ألا تحتوى على أجسام يزيد قطرها عن 5 ، 1 سم .
- 5 ألا يزيد كبريتيد الهيدروجين عن 1 ملجرام فى اللتر.
- 6 ألا تزيد الشحوم والزيوت والمواد الرانتحيجية عن 100ملجرام (لتر).
- 7 ألا تحتوى على مواد سامة بكميات ضارة بحياة الأسماك أو الكائنات الحية .
- 8 ألا ينتج عنها مواد ينبع منها تصاعد غازات قابلة للانفجار أو التي درجة اشتعالها 85° م درجة مئوية أو أقل .
- وبالنسبة لصرف المخلفات الصناعية فى المجارى المائى فقد نصت اللائحة المذكورة على أنه لا يجوز صرف المخلفات الصناعية فى نهر النيل وفروعه إلا إذا كانت مطابقة للمعايير الآتية :

معايير وضوابط صرف المخلفات الصناعية فى نهر النيل وفروعه

 - 1 ألا يزيد الاوكسوجين الحىوى عن 20 جزءا في المليون.
 - 2 ألا يزيد الاكسوجين الكيماوي المنتص عن 15 جزا في المليون .
 - 3 ألا تزيد المواد العالقة عن 30 جزا في المليون .
 - 4 ألا يقل الرقم الهيدروجيني عن 6 ولا يزيد عن 9.
 - 5 ألا تزيد الكبريتات - مقداره على أساس كب 8 عن واحد جزء في المليون .

- 6- ألا تزيد السيلانيدات عن 0.1 جزء في المليون.
- 7- ألا تزيد الشحوم والزيوت عن 10 أجزاء في المليون.
- 8- ألا تزيد درجة الحرارة عن 35 مئوية.
- 9- لا تحتوي على أي مادة أخرى تضر بحياة الأسماك أو الكائنات الأخرى التي تعيش في مجاري المياه الطبيعية، أو تؤثر على صلاحية المياه للشرب أو الأغراض المنزلية .

خطوات تتنفسه : تنقية وتحلية المياه ومعالجتها وتطهيرها

تنقية المياه : تتركز وسائل تنقية المياه على دعامتين رئيسيتين هما معالجة مخلفات المجاري ومعالجة المياه، وتحتخص المعالجة الأولى بمنع وصول اثر المخلفات المختلفة على مصادر المياه، بينما تقوم المعالجة الثانية على سلامة تجهيز المياه ليس للاستهلاك البشري وإنما بفرض الري واستصلاح الأراضي وغسل الشوارع المرصوفة، وأعمال النظافة والتشجير.

معالجة مياه المجاري: يجب أن تشمل شبكة المجاري مصارف تقل فيها مياه المجاري من محطات الصرف الصحي التي تسحب فضلات الأحياء السكنية و المرافق الأخرى، والطرقات إلى محطة مركزية للمعالجة ويتم عادة معالجة مياه المجاري في الخطوات الآتية:

- (1) **المعالجة التمهيدية الاولية :** تعتبر المرحلة التحضيرية للجوانب الرئيسية في المعالجة وتشمل عادة ثلاثة عوامل :
 - (2) الغربلة
 - (1) الترويق
 - (3) تكسير الأجزاء الكبيرة وإزالة الرمال .

وتتمثل مراحل هذه المعالجة فيما يلى:

- (1) خزانات كبيرة للرواسب.
 - (2) كاشطات عند قاع الخزانات لإزالة المواد المترسبة ونقلها إلى أحواض التجميع.
 - (3) مضخات لإزالة الدورية للرواسب الطينية من أحواض التجميع.
 - (4) كاشطات سطحية فوق خزانات الرواسب لإزالة المواد الطافية (الورق، الخشب اللدائن، الفلين، والزيوت وغيرها) وباستعمال هذه المعالجة الأولية يمكن إزالة تقربياً 50% من المواد الصلبة الموجودة في المخلفات السائلة، وفي محطات التقية التي تستعمل .. هذا النوع من المعالجة يتم بعد ذلك معالجة الراسب الطيني وصرف المياه بعد تطهيرها لتخفيض نسبة الكبريت بها..
- (2) المعالجة الوسطى والثانوية: عندما تستدعي الحاجة إزالة المخلفات الموجودة في مياه المجاري بفعالية أكثر، فإن الطريقتين الآتتين يمكن استعمالهما وهما:
- (أ) المعالجة الوسطى: تتطلب المعالجة الوسطى توافر المواد الكيميائية المراد إضافتها ووحدات المزج لتسهيل تختروترسب المواد الصلبة وتشتمل المواد الكيميائية المستعملة، لهيدروكسيد الكالسيوم Ca(OH)_2 ، [كربيرات الألومونيوم $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$]، [وكلوريد الحديديك FeCl_3] وتعتبر هذه الطريقة ذات كفاءة عالية، إذ يمكن بواسطتها إزالة حوالي 85% من المخلفات العضوية.
 - (ب) المعالجة الثانوية: وتستخدم في هذه الطريقة البكتيريا لأكسدة المواد العضوية وتحويلها إلى مواد غير عضوية ويزيد من فعالية هذه

العملية توافر التركيز الميدروجيني المناسب وكمية الأوكسجين بتركيزات عالية ومساحة اتصال سطحية بين مياه المجاري والبكتيريا .. وهناك 4 طرق تتم بواسطتها توفير هذه الاحتياجات وهي:

- (1) برك الأكسدة.
 - (2) المرشحات الرملية.
 - (3) الترشيح بالقطرات.
 - (4) الرواسب الطينية المنشطة.
- (3) المعالجة الثلاثية:

وتختص هذه المعالجة بإزالة المواد التي لا تزال تحتويها مياه المجاري بكميات كبيرة بعد المعالجة الثانوية مثل عناصر الفوسفات، والنیترات وبعض المواد العضوية الأخرى، وتشمل طرق هذه المعالجة تسمية الطحالب في خزانات ضحلة لإزالة المواد المعدنية بالماء، وإضافة ماء الجير أو الشب لإزالة المواد الفسفورية كرواسب، كما ان هناك طرقاً أخرى مستخدمة ولكنها تختلف من حالة لأخرى حسب ما تحويه هذه المياه من مركبات.

(١) معالجة الراسب الطيني:

يتم عادة التخلص من الرواسب الطينية المتبقية بعد المعالجة الأولية والمعالجة الثانوية بتجفيف هذه الرواسب لاستخدامها في تسميد التربة أو في ملئ الأراضي المنخفضة، وهناك محطة رئيسية لمعالجة مياه الصرف الصحي عند مدخل شبرا الخيمة خاصة بمدينة القاهرة وأخرى في أبو رواش لإنتاج الأسمدة.

(ب) تحلية المياه:

تعد المياه الصالحة للري واستصلاح الأراضي وري الحدائق والبساتين الواسعة التي تضم أنواعاً ممتازة من الفواكه والزهور وأشجار الزيتون، باستخدام المياه المعالجة - بعد فصلها من فضلات الصرف الصحي، ضرورة حيث برغم تقيتها لا تصلح للشرب بسبب ثبات الرائحة الكريهة ووجود عناصر ثقيلة برغم التحلية وعكارة نسبية بسبب وجود شوائب - ونترات ومواد عالقة وفي هذا المجال تستخدم أقراص الفحم النشط (خاصية الامتزاز).

وتحضر طرق تحلية المياه المستخدمة تجاريًا في الخطوات

التالية :

(أ) التقطرير

تم عملية التقطرير بتسخين المياه المالحة، بالاستخدام المباشر للحرارة ثم تكثيف البخار بالتبريد وجمعه في أوعية زجاجية نظيفة.

(ب) ضغط البخار:

تستخدم طريقة ضغط البخار لتحلية المياه التي تميز باستخدام الطاقة الميكانيكية بدلاً من الحرارة.

(ج) الأسموز العكسي:

وفي هذه الطريقة يمرر الماء المالح تحت ضغط خلال غشاء رقيق يسمح بمرور جزيئات الماء H_2O ولا يسمح بمرور الأملاح.

(د) التحليل الكهربائي:

وتتلخص طريقة التحليل الكهربائي في تمرير الماء المالح بين غشاءين رقيقين في وجود مجال كهربائي عليهما حيث تمر الأيونات الذائبة خلال الغشاءين بينما لا يمر الماء.

تطهير الماء كي يصلح للشرب :

يقصد بتطهير المياه القضاء على الجراثيم الممرضة (البكتيريا الضارة) التي توجد في الماء، ويتم تطهير المياه بطرق فيزيائية أو كيميائية.

1 - الطرق الفيزيائية :

يتم تطهير المياه فيزيائياً بواسطة كل من :

أ- الحرارة.

ب- أشعة الشمس (التطهير الضوئي).

ج- الأشعة فوق البنفسجية.

د- الترشيح.

2 - الطرق الكيميائية :

يتم تطهير المياه الملوثة بواسطة غاز الكلور Cl_2 أو غاز الأوزون O_3 ، أو الفضة $\text{A}9$ أو برمجيات البوتاسيوم Kmno_4 أو اليود أو الماء الأكسجيني ويعتبر تطهير المياه بواسطة عنصر الكلور ومركباته من أكثر الوسائل استعمالاً وشيوعاً لهذا الفرض، وغاز الأوزون O_3 .

● تطهير المياه باستخدام غاز الكلور :

يعد غاز الكلور من أكثر المواد استخداماً في عمليات تطهير المياه، لما يتمتع به عنصر الكلور من صفات كقتل الجراثيم وإزالة الرائحة، ويعمل أيضاً على أكسدة المتجنح والمحميد وكبريتيد الهيدروجين ويقاوم الكلور الطحالب والمخلوقات الحية الدقيقة ويساعد في عملية الترويب:

وتخلص مميزات الكلور بأنه :

أ- رخيص الثمن . ب- سهل الاستعمال .

ج- سهولة التحرير عن آثاره بسبب اثره المتبقى .

ويستعمل عدة أشكال من الكلور فمنه على شكل مسحوق هيبوكلوريت الكالسيوم أو على شكل صلب مثل الهرلazon أو على الغازي .

فعمدما تدخل المياه النقية مدينة فإنها ترفع المستوى البيئي والصحي لها، نتيجة ما توفره للمواطنين من حياة نظيفة كريمة فتعطيهم الصحة وتقطع الطريق على المرض ويحتاج الإنسان إلى المياه الصالحة لأغراض شتى يمكن حصرها في الآتي :

1- الشرب حيث يحتاج الإنسان العادي حوالي 3 لترات / يوم يحصل على النصف منها عن طريق الشرب والباقي فيما يتناوله من أطعمة .

2- النظافة والاستحمام وغسل الملابس والأواني .

3- حمل الفضلات الآدمية إلى شبكة المجاري .

-4 غسل الشوارع والسيارات وري الحدائق وتهيئة الملاعب وأغراض التنظيف العامة .

مواصفات جودة المياه :

تبني مواصفات جودة المياه على معيارين أساسيين :

-1 مواصفات مياه الجسم المائي :

توضع هذه المعايير على أساس متطلبات التخفيف الذي تحدثه المياه المنصرفة إلى الجسم المائي أو أقصى حد مسموح به لتركيزات الملوثات في المياه والتي تأخذ في الاعتبار الاستخدامات الفعلية لمياه الجسم المائي والتي يمكن تصنيفها كما يلي :

-1 استخدام المياه كمصدر لمياه الشرب والأغراض الصناعية .

-2 استخدام المياه للري .

-3 استخدام الجسم المائي للملاحة .

-4 استخدام الجسم المائي كمنصر جمالي في البيئة .

-5 استخدام الجسم المائي كمصدر للثروة السمكية .

-6 استخدام الجسم المائي كمستقبل حتمي لمياه الصرف الخام والمعالجة .

-2 مواصفات مياه الصرف :

توضع هذه المعايير على أساس تركيز الملوثات المسموح به في مياه الصرف أو على أساس مستوى المعالجة المطلوبة للمياه والتي تحكمها المعايير التالية :

أفضل طريقة تكنولوجية عملية متاحة للتحكم في جودة المياه :

والتي تعرف على أنها مستوى المعالجة الذي يثبت فعاليته لمعالجة مياه الصرف الصحي، والصرف الصناعي لفئة من الصناعات و تستخدم بالفعل على نطاق واسع كما أن محددات ومعايير التصميم لهذه العمليات متوافرة ومتاحة كما أنها متسقة ويعتمد بها .

أفضل طريقة اقتصادية متاحة للمعالجة يمكن الوصول إليها :

وتعرف على أنها مستوى المعالجة لما بعد المستوى السابق ذكره والذي أثبت جدواه على نطاق معملي أو نطاق نصف صناعي وفي بعض الأحوال تم تطبيقه على نطاق صناعي كامل .

من أهم مصادر التلوث على طول النهر مناطق التجمع الصناعي :

-1 المصانع وهي :

في منطقة أسوان يمثل مصرف (مخر السيول) الذي تجتمع فيه المخلفات الأدمية والصناعية والزراعية مصدر تلوث هام وخطير لمياه النيل .

-2 مجموعة مصانع السكر في كوم أمبو و إدفو و داشتا ونبع حمادي .

-3 مصانع شركة الزيوت والصابون وشركة النصر لتجفيف البصل .

-4 مصانع الأسمنت والأسمدة بأسيوط .

-5 منطقة حلوان التي تبلغ عدد المصانع بها 32 مصنعا منها شركة النصر لصناعة الكوك والكيماويات وشركة النصر لصناعة

السيارات ومجمع الحديد والصلب ومصنع النسيج، مصنع
كيمال لأسمدة بأسوان.

- 6 مصانع التقطير والكيماويات وتكلير السكر بالحوامدية
بالجيزة .
- 7 مصانع منطقة شبرا الخيمة وأبوزعل .
- 8 في فرع رشيد عند كفر الزيات المخلفات المنصرفة من شركة
الملح والصودا المصرية وشركة كفر الزيات للمبيدات
والكيماويات .
- 9 شركة المحلة الكبرى للفزل والنسيج، شركة المحلة الكبرى
للصباغة والتجهيز .
- 10 في فرع دمياط، عند طلخا دقهلية مخلفات مصنع شركة النصر
لأسمدة والبيوريا والصناعات الكيماوية .
- 11 مجموعة الصناعات في منطقة الإسكندرية تلقى بمخلفاتها في
ترعة محمودية وبحيرة مريوط (شركة ومصنع الورق راكتا،
مصنع هدرجة الزيوت (السمن الصناعي)، شركة النسيج
الأهلية، مصنع حديد الدخيلة .

وبعد دراسة أجرتها وزارة الصحة بمصر في عام 1980 على 92
مصنعاً تبين أن 10 مصانع فقط تعالج مخلفاتها السائلة معالجة جزئية،
82 مصنعاً لا تقوم بأي معالجة كما أظهرت الدراسة أن معظم هذه
النشاطات الصناعية أقيمت في مواقعها دون اعتبار لقضية
التخطيط البيئي بصفة عامة كذلك لم تتخذ مسبقاً الإجراءات الواجب
اتخاذها في مثل هذه الحالة خاصة فيما يتعلق حجم خدمات البيئة

الإنسانية الضرورية اللازمة للمناطق الصناعية وتوفيرها في الوقت المناسب .

(1) الكيماويات الزراعية (المخصبات والمبيدات والأكسينات (الهرمونات النباتية)).

(2) مياه المصارف الزراعية التي تصب مباشرة في نهر النيل .

(3) النقل النهري والعائمات التي نصب عادم محركاتها والصرف للركاب (دون معالجة) في مياه النهر مباشرة .

(4) صرف مخلفات مجاري بعض المدن الفضلات الأدبية (العشوائيات الغير موصلة بشبكة المجاري العمومية) .

(5) الآثار الجانبية لاستكمال ضبط النيل، كان من آثار حجز المياه أمام السد أن قلت سرعة التيار في مجرى نهر النيل، مما أتاح الفرصة، لتراتكם الملوثات التي كانت تفسلها مياه الفيضان، كما أن تغير نوعية المياه بسبب نقص المياه العالقة، أتاح الفرصة لنمو الطحالب ونبات ورد النيل (ياسنت الماء) ونبات تخشوش الحوت).

(6) الحشائش والنباتات المائية مثل انتشار الأعشاب الطافية والمغمرة.

• إن نهر النيل في مصر له قوانين تحميء داخلها، إلا أنه لا توجد اتفاقيات دولية بين الدول التي تمر بها هذا النهر وهي النهر وهي مصر والسودان وعدد من الدول الأفريقية للحفاظ على بيئته هذا النهر، ولكن توجد اتفاقيات دولية خاصة بتنظيم استخدام مياه النهر بين هذه الدول المعنية، ويجب أن نطور هذه الاتفاقيات بحيث

نضمن المعايير الواجب اتخاذها للحفاظ على بيئة نهر النيل وحمايتها من التلوث.. فعلى سبيل المثال اتفاقية هلسنكي الخاصة باستخدام مياه الأنهار الدولية والمبرمة عام 1966 تنص على الآتي :

(في ضوء الاستخدام المتساوي لمياه الأنهار المشتركة تعمل كل دولة على منع أية صورة من صور التلوث وعلى منع حدوث أية زيادة في التلوث قد تحدث ضررا في المياه المارة في حدود دولة المجاورة) وقد حددت الملحق المرفق بهذه الاتفاقية الخواص الواجب توافرها في المياه المشتركة وكيفية الرقابة والحفظ على هذه الخواص كما حددت هذه الاتفاقية أن في حالة حدوث ضرر فإن الدولة المسئولة تتلزم بوقف هذا الضرر وتعويض الدولة التي أصابتها الضرر.

جدول الملوثات مصادرها آثارها

التأثير	المصدر	الملوثات
تجمعات طحلبية كبيرة، تدمير الأحياء البحرية	الأسمدة، الصرف الصحي	1 المُحاصبات
أسماك، صدفيات، ملوثات مريضة	الصرف الزراعي - النفايات الزراعية	2 هيدروكريونات د. د.ث، بي. س. بي
تدمير النظام الأيكولوجي (البيئي)	تسربات بترولية صرف صناعي و حضري	3 هيدروكريونات بترولية
أسماك ملوثة ومريضة لا تصلح للأكل	النفايات الصناعية ونفايات التعدين	4 المعادن الثقيلة (الزنك، الرصاص،

الأثار	المصدر	الملوثات
		الـ أدميوم، الـ زئبق)
خنق تجمعات الصنديقات يحجب الضوء الذى تحتاج إليه النباتات البحرية	الترية طحالب ميته	مسواد مختلفة عالقة
خنق وتشويه الحياة البحرية، تدمير بيئة السكن الطبيعية	قمامة المنازل والسفن	البلاستيكـات -

في تصريح لوزير الري المصري يموت سنوياً 100 ألف مواطن
مصري من جراء تلوث نهر النيل

نصيب الفرد في القاهرة الكبرى من المياه 537 لتر سنوياً

بريد الأهرام - جريدة الأهرام 26/7/2005 مهندس وليم
كامل شنودة وكيل أول وزارة الري

المصدر كارثة العصر الإنسان يدمر كوكبه مجدى نصيف
دار سعاد الصباح الكويت.

مستقبل النيل

لكي نتحدث عن مستقبل النيل لابد أن نتحدث عن السد العالى وأثاره الإيجابية والسلبية، والطبيعي ان إنشاء السد العالى له فوائد عظمى لا حصر لها انه انقذ مصر من المجاعة المحققة طوال 9 سنوات مضت قلت فيها الأمطار رغم محاصرة الجفاف لدول حوض النهر حيث أنقذ السد العالى مصر طوال تلك الفترة ومن سنة 1979 إلى سنة 1988 بدا هطول المطر بفترة، ولكن حدثت تغيرات في مجرى النهر ومنها بطء التيار وقلة الطمي المعلق وتغير البيئة النباتية والحيوانية وتغير نظام الري وخاصة في الوجه القبلي من ري الحياضن إلى الري الدائم وجود بحيرة ناصر المعروف إن بطء التيار ساعد على انتشار القواعق التي تحمل الديدان وبعد إنشاء السد العالى تغيرت البيئة النباتية والحيوانية ففي منطقة الجنوب غطت المياه سطح مساحات كبيرة من الأراضي النوبية وتم إنقاذ المعابد والأثار والقلاع النوبية وقد أدى البخر من سطح البحيرة إلى تزايد كمية الأملاح فيها كما حدثت لشواطئ البحيرة تغيرات بيئية هائلة من عام آخر ومن الأمور التي أثارت القلق بعد بناء السد العالى وهو مدى تأثير إقامة صرح السد على استقرار قشرة الأرض وتأثير الزلزال عليها ونظرًا للاستخدام المكثف للأرض الزراعية فقد قلت خصوبتها مما اضطر المزارعين إلى استخدام الأسمدة الكيميائية التي زاد متوسط استهلاكها إلى 70 كيلو جراماً للفدان سنويًا كما ارتفع منسوب المياه الجوفية في الأرض وزادت ملوحتها، وتشير الدراسات إلى تغير نوعية مياه النيل بعد حجز الطمي وراء السد العالى وتنظيم دخول المياه إلى مصر فقد أصبحت المياه في مجرى النيل بطيئة وقليلة العكارة كما زادت كمية المواد الصلبة المذابة بالماء

وزادت كثافة النباتات المائية وتحول النيل إلى مستودع يتلقى الكثير من النفايات المنزلية والصناعية مما أدى إلى تدهور نوعية مياهه ويزيد معدل التدهور كلما اتجهنا شمالاً وقد أثر تدهور البيئة على الأسماك في مجاري النيل فقد اختفى الكثير من أنواعها ولم يبقى منها سوى 17 نوعاً فقط وفي بعض الأماكن 13 نوعاً من 47 نوعاً ولا نصر من الدول الرئيسية التي تعتمد على المياه النيل فسوف تتضاءل أمامها أيام فرصة أخرى للحصول على مياه إضافية من الخزانات الجوفية ولا يوجد في المستقبل القريب ما ينبيء بأنه سيكون لمصر دخل مائي ثابت غير مياه النيل التي يوفرها السد العالي في حدود 55.5 مليار متر مكعب سنوياً والمفروض أن يضاف حوالي 2 مليار آخر بعد انتهاء العمل في قناة جو نجلي بالسودان .

انت تعلم : أن جزءاً كبيراً من الثروة المائية متجدد بفعل الطاقة الشمسية يتم تبخر 500.000 كيلو متر مكعب سنوياً من مياه الأرض (86% من المحيطات، 14% من اليابسة ، إلى الغلاف الجوي لتعود إلينا في السنة نفسها وبالكمية ذاتها) ما على هيئة أمطار وثلوج لتسقط ولكن بحسب تفاوت من مكان لأخر فالقارة التي فقدت 70.000 كيلو متر مكعب من مياهها بفعل التبخر قد حصلت على 110.000 كيلو متر مكعب من مياه الأمطار . انه من خلال شبكة المعلومات (الإنترنت) وتبادل البيانات بين الجهات الرئيسية المنوط بها التنفيذ تم مراقبة تفعيل القوانين السائدة وعدم إضافة قوانين جديدة لا تكون ضرورية . يجب الاستفادة بما يجري على الساحة الدولية والعالمية من تطورات في مجال إعذاب المياه وتجري محاولات حالياً لإرسال بعثات إلى الخارج تسهم في تحقيق الازان والتواافق للميزان المائي حالياً .

• هناك رأى لأحد خبراء شئون المياه د/ ضياء الدين الفووضى مستشار وزير الري رأى مهم في ضرورة اتخاذ رأى موحد لجبهة قومية من المشاركين المحليين والدوليين لتأييد الاتجاه القوى إلى عدم اللجوء لتسخير المياه والعمل على نشر هذا المبدأ في المؤتمرات الدولية الأخرى وعدم تأييد المبدأ الجديد لإقامة أو إنشاء بورصات للمياه أو أسواق لها والتأكيد على رفض فكرة العولمة في مجال المياه.

تقنيات للحصول على الماء :

• على سطح الأرض : العيون : تبدو العين كحفرة بها ماء عند سفوح المرتفعات أو على امتداد جوانب الأنهار، وعندما تستخدم للشرب قد تجهز بمواسير أو خزان للتجميع وتقطع بقطار يحميها من التلوث، وينظف الخزان دوريا، ويجهز بشبكة من المواسير لتوزيع الماء وترصد جودة المياه دوريا، تقطع العين مع وضع قفل على الغطاء المحكم، تحاط بسور لحمايتها من الحيوانات.

• تجميع ماء المطر : مارس الإنسان تجميع مياه الأمطار بوسائل وطرق مختلفة :

1- تجميع ماء المطر من الأسقف المائلة : حيث لا يوجد أنهار دائمة أو موسمية أو ماء جوفي يعمد السكان إلى تجميع ماء المطر من الأسقف المائلة ثم تخزينه في خزانات من الحديد المجلفن والمبطن بالبولي إيثيلين.

2- تجميع ماء المطر في الرمال : يوجه ماء المطر إلى موقع مملوءة بالرمال والحسى، التي تقلل بخ الماء كما أنها ترشح الماء مما يعلق به من شوائب كما يتبع أيضا في حصاد المطر، أن

تحفر وتبطن بالبولييل، أو المطاط الصناعي ليتجمع بها ماء المطر، وتسع الحفرة نحو 200 m^2 كما يمكن أن تبني جوانب الحفر بالأسمنت أو تبطن بالصلب.

-3 تجميع الضباب : يقوم بعض سكان أمريكا الجنوبيه (بصيد الضباب) ويستخدمون لذلك آلة ذات ذات طول 2.5متر بها مجموعة من خيوط النايلون ذات قطر 1م وطول 1.2مترًا عددها نحو 320م ويتكاثف الضباب على هذه الخيوط وتجمع ومحصول الماء من هذه الآلة نحو 18لتر/ساعة وقد تمكّن أحد العلماء من حساب مقدار الماء الذي يمكن أن يتكون من الضباب فوجد أن المتر المكعب من الضباب يحتوي 5.8جم من الماء وأن مقدار الماء المتكون هو 410×5 لتر/م² وبفرض سرعة الضباب 3.6كم/ساعة فالماء المتكون يعادل نحو 1.8لتر/م²/ساعة على أوراق الأشجار على أساس 120 يوما في كخزانات بيرو جنوب أمريكا .

-4 من باطن الأرض : تتميز المياه الجوفية بتوفرها في مناطق كثيرة من الأرض خاصة الأحواض الرسوية وبصلاحيتها للاستهلاك البشري دون معالجة خاصة وامكان استخدام أحواضها الجوفية طبيعية للمياه، وتشكل المياه الجوفية نحو 22٪ من جملة المياه العذبة بالأرض ويتجمع هذا الماء في بعض طبقات الأرض لها القدرة على احتزانته ويمكن الحصول عليه بحفر الآبار وضخه من هذه الطبقات أو قد يتدفق تلقائيا نتيجة لوجوده بطبقات الأرض تحت ضغط .

5- الآبار الأفقية : قد يكون الحفر أفقيا في سفح جبل ليصل إلى موقع خزان الماء وهذه الآبار لا تحتاج إلى ضخ الماء منها في أغلب الحالات.

6- الآبار الرئيسية : تدق ماسورة أو تحفر فجوة تتزل حتى الطبقة الحاملة للماء وقد يكون الماء موجودا بهذه الطبقة تحت ضغط فلا يلبت بعد الحفر أن يندفع إلى سطح الأرض أو يقتضي رفعه بوسيلة أو بأخرى فقد تكون حبلا تربط فيه قدر أو قرية من الجلد أو يكون مضخة كهربائية .

7- الأفلاج : الأفلاج جمع فلاح (مفردتها) وهي قناة تصل بين البئر وبين موقع استخدام الماء وقد تكون القناة على سطح الأرض ولو أن أغلبها تحت السطح كنفق يصل طوله ما بين 2 - 3 كم وقد يصل إلى 100 كم ويتم إنشاء النفق بانحدار يسمح بتدفق الماء من مصدر البئر خلال النفق حتى موقع استخدامه كما تنشأ أنفاق عمودية تصل بين سطح الأرض و النفق لتسهيل عملية التطهير والتقوية للعاملين في إنشاء الفلاح وهي منافذ لفحص و صيانة النفق دوريًا - شائع في سلطنة عمان.

الحد من ندرة الموارد المائية :

إن ندرة الموارد المائية يمكن أن تؤدي إلى مزيد الاضطرابات السياسية والعسكرية، ويساهم تلوث المياه في ندرة المياه بالإضافة إلى آثاره الصحية السيئة وهناك عدة إجراءات منها ما يقوم به الإنسان ومنه ما يتم طبيعياً وهي قدرة المسطحات المائية على تتقية نفسها ذاتياً من الملوثات، وهذه الإجراءات تؤدي إلى تقليل التلوث وأثاره وتؤدي إلى التغلب على ندرة المياه ومنها ما يأتي :

التنقية الذاتية للأنهار : هي قدرة النهر على التخلص من الملوثات التي تلقى به ولا تتم التنقية الذاتية للنهر إلا بعد تخلصه طبيعياً بدون تدخل من المواد التي أقيمت في مياهه وتحلّلها إلى CO_2 وماء وغازات أخرى بواسطة البكتيريا والكائنات الحية الدقيقة التي تستهلك المواد العضوية وتتوقف طول فترة التحلل بالنهر على درجة التلوث وسرعة التيار بالنهر ودرجة الحرارة وفي أثناء التحلل يزداد أعداد :

1- الكائنات الدقيقة ويقل غاز الأكسجين بالماء، وتشتم بعض العمليات اللاهوائية ويختل الميزان الحيوي للنهر وتنمو في بعض الكائنات البحرية مثل الأسماك، وبعد انتهاء التحلل ينبع من عمليات التهوية الذاتية للنهر استرداد الماء الأكسجين الذائب فيه، وتقل أعداد البكتيريا والحيوانات وحيدة الخلية وبالتالي يعود للاتزان بين الحيوانات المائية للنهر من جديد وقد يستدعي الأمر بعد ذلك زراعة النهر بالأسماك كي يصل الميزان الحيوي للنهر إلى استقراره مرة أخرى ومن ثم تقل عكارة الماء الناتجة عن إلقاء الفضلات بالجري وتصبح المواد المترسبة على القاع حبيبات غير لزجة كما كانت في فترة التلوث حيث تكون ماء الجري عكرة وترسب على القاع طبقة لزجة من الحمأة و لا ينبعث من النهر غازات كريهة ويزيد الأكسجين الذائب تدريجياً وتحول المواد العضوية نهائياً إلى أملاح غير عضوية مثل السترات وكربونات وكبريتات ... الخ . ثم تعود الطحالب الخضراء للظهور و النباتات المائية الأخرى مما يساعد على زيادة الأكسجين المذاب ويزداد الغذاء للكائنات البحرية نتيجة نمو الطحالب وتعتمد التنقية الذاتية للأنهار على عدة عوامل منها ::

- 1- التهوية : تساعد حركة الرياح والأمواج على تبادل الغازات بين الهواء والماء، ويساعد ذلك على زيادة نسبة الأكسجين الذائب في الماء وتقل نسبة CO_2 والغازات الأخرى الذائبة في الماء ويعمل ذلك على زيادة عمليات الأكسدة للمواد العضوية والخلص من الفضلات الملقاة في النهر ..
- 2- الضوء : ينشط الضوء عملية التمثيل الضوئي للنباتات المائية مما ينتج عنه زيادة نسبة الأكسجين الذائب في الماء وتقليل نسبة ثاني أكسيد الكربون، و يؤدي إلى زيادة المواد الغذائية مما يؤدي إلى زيادة الأسماك والكائنات البحرية المختلفة وبذلك يتوجه الميزان الحيوي، للنباتات ونشاط النباتات المائية نتيجة الضوء يساعد على إزالة الأحماض الأمينية وتنقية المياه من المواد النيتروجينية والفسفورية والعناصر الذائبة كما أن للضوء تأثير قاتل على غالبية البكتيريا المضادة بالماء . ويقل الضوء إذا احتوى على مواد عالقة كثيرة تدل على زيادة التلوث النهري .
- 3- الجاذبية الأرضية : تساعد على ترسيب المواد العالقة والمواد الضرورية عندما تتحذ جزيئاتها لتكون كتلاً أكبر، ويكون الترسيب أكبر في المياه العادمة، ذات التيار البطيء، ويساعد الترسيب على إزالة المواد العضوية وغير العضوية العالقة التي تعيش عليها البكتيريا، وترسيب هذه المواد يعمل على زيادة شفافية المياه وزيادة الضوء وبالتالي تشط عملية البناء الضوئي وزيادة الأكسجين وقلة CO_2 واستقرار الميزان الحيوي .
- 4- الأكسدة : تتأكسد المواد العضوية في الماء بفعل البكتيريا الهوائية لتحول إلى مواد غير عضوية فتزداد تركيز الأملاح

المختلفة مثل النترات و غيرها، وهذا يساعد على نمو الطحالب و النباتات المائية التي تمثل أولى السلسلة الغذائية للكائنات البحرية الأرقى و زيادة الأكسجين الذائب في الماء اللازم لتنفس الكائنات الأخرى، كما تساعد الأكسدة على ترسيب بعض المواد الذائبة كالأملام مثل : الحديد و المنجنيز .

-5 الاختزال : يتم الاختزال بواسطة البكتيريا اللاهوائية في قاع المسطحات المائية، و عندما تتحلل المواد العضوية لا هوائية فإن الناتج يكون في العادة مواد ترسب في القاع مع غازات كريهة الرائحة تصاعد، و المواد المترسبة تكون حماة في القاع يعيش فيها العديد من الميكروبات.

-6 العوامل البيولوجية : تساهم الكائنات الحية في عملية التفقيمة الذاتية، فعندما تتكاثر البكتيريا تزداد الكائنات الأولية التي تتغذى عليها وتكون هذه الظروف في حالة التلوث حيث يقل الضوء ويكثر أعداد الكائنات الحية الدقيقة، وتكون أعداد الكائنات الحية الدقيقة الأساسية في عملية التحلل للمواد العضوية، وبذلك يتم التخلص منها بزيادة الضوء وتزداد الأملام بالمياه وبذلك ينمو النباتات التي تؤدي النمو الكائنات البحرية الكبيرة، وتمرور الوقت تزداد فاعلية القوى التي تعمل على تتفقيمة المياه من البكتيريا، فالبكتيريا المسيبة للأمراض لا تعيش طويلاً في الماء الغير ملوث إذا أنه بيئه غير مناسب لها . وتموت هذه الميكروبات بسرعة أكبر في المياه النظيفة عنها في المواد الملوثة نظراً لوجود العوامل البيولوجية الأخرى التي تنافسها وتهاجمها.

مكافحة التلوث البحري واهم التدابير والتوضيحات:

- 1 - اتخاذ التدابير المناسبة لوقاية البحر الأبيض المتوسط والبحر الأحمر من التلوث الناجم عن تصريف النفايات من السفن والتزامها بتنفيذ ضوابط ذلك، كذلك نفايات الطائرات والتخفيض من حدتها .
- 2 - اتخاذ التدابير اللازمة لحماية البحرين الأبيض والأحمر من التلوث الناجم عن التصريف لمياه النهار والوديان ومياه المجاري والمنشآت الساحلية أو الناتجة عن أية مصادر بحرية يجب دراسة التأثيرات المحتملة على مناطق الترفيه مثل وجود مواد طافية أو محتجزة وكذلك التعكير والروائح الكريهة .
- 3 - التعرف على التأثيرات المحتملة على المياه البحرية وتربيه الأسماك والمحار وعلى جنى الأعشاب البحرية وتربيتها .
- 4 - اتخاذ التدابير الضرورية بتعزيز التعاون لجميع الدول الساحلية في البحر الأبيض المتوسط لكافحة التلوث الناجم عن النفط الخام ومشتقاته والمواد الضارة الأخرى التي من أهمها :

 - أ - حرق البقع أو الكتل الزيتية الطافية بمواد حارقة متخصصة عند درجة عالية بحيث لا تؤثر على مياه المخلوقات الحية البحرية .
 - ب - امتصاص النفط بالحقن .
 - ت - امتصاص النفط بواسطة مواد ماصة .
 - ج - تجميع النفط بعد تحويله إلى مادة جيلاتينية بمواد كيميائية.

- د - تحويل النفط إلى قطيرات بواسطة مواد نشرة لفرض زيادة المساحة السطحية وعرضه إلى فعل البكتيريا لتفكيك وإتلاف النفط .
- ه - الاهتمام بدراسة خصائص وتركيب ومكونات النفايات المختلفة من حيث النوع والشكل والسمية، والثبوت والتراكم الإحيائي والتحول الكيميائي الحيوي، وأثارها على نسبة وتوازن O2 الأكسجين المائي .
- و - يجب اختيار طرق تخفيض وتصريف النفايات بالنسبة للمصارف الصناعية وكذلك بالنسبة للمياه المتزيلة المستعملة.
- ز - اتخاذ التدابير الضرورية لحماية البيئة البحرية من جراء تصريف وتلوث المواد المشعة بما في ذلك نفاياتها وفقاً لمبادئ الحماية الإشعاعية، المحددة طرف المنظمات الدولية المختلفة.
- ح - تشجيع الأبحاث العلمية التي من شأنها معالجة تلوث البيئة البحرية، وتطوير استخدام هذه البيئة في كافة الأغراض التي تعود على المخلوقات الحية كافة بالفائدة.
- ط - نشر الوعي البيئي السليم وترشيد الجماهير بالمحافظة على البيئة بمختلف وسائل الإعلام.
- ي - الدعوة إلى وضع اللوائح الخاصة بحماية حيوانات ونباتات منطقة المتوسط بالإضافة إلى المناطق التي تعتبر حيوية وأساسية للبناء واستمرار الحياة وحماية الأماكن التي تتكاثر فيها هذه الحيوانات وربما زيادة عددها وخاصة الأنواع الفريدة التي على حافة الانقراض والطلع إلى مستقبل أفضل ومن أمثلة هذه

الحيوانات عجول البحر والسلحف البحرية (كريتا كريتا)

والبجع وطائر البلشون الأبيض.

يؤدي تلوث الماء بزيت البترول إلى حدوث بعض الأضرار الأخرى غير المنظورة ففي أغلب الحالات تعمل بقعة الزيت كمذيب وتبدأ باستخلاص كثير من المواد الكيميائية الأخرى المنتشرة في مياه البحر، ومن أمثلة هذه المواد بعض المبيدات الحشرية والمنظفات الصناعية وغيرها من المواد التي يلقيها الإنسان في مياه البحار، وينتاج من ذلك ارتفاع تركيز هذه المواد في المنطقة التي تقطعت ببقعة الزيت، مما يرفع كثيراً من درجة التلوث في منطقة الحادث، كذلك يقوم المستحلب الناتج من اختلاط الزيت بالماء بامتصاص بعض العناصر الثقيلة مثل الزئبق والرصاص والكادميوم من مياه البحر، فيزداد بذلك تركيز هذه العناصر في المنطقة المحيطة ببقعة الزيت وتظهر بذلك آثارها السامة في منطقة التلوث وقد تعمل الرياح وحركة الأمواج على زيادة التلوث في منطقة الحادث فهي قد ترفع أجزاء من بقعة الزيت نحو الشاطئ المقابلة لمنطقة الحادث فتلتوث رمالها وتحيلها إلى منطقة عديمة النفع والفائدة، وقد لا يمكن التخلص من هذا التلوث إلا بعد انقضاء زمن طويل . وعندما يكون البحر هائجاً تدفع الأمواج التالية بقعة الزيت إلى الاختلاط بما تحتها من مياه، فيتحولون منها نوع جديد من المستحلبات ينتشر من الماء في الزيت ويظهر هذا المستحلب الجديد على هيئة رغوة سميكه فوق بقعة الزيت وفي كل مكان حولها، ويصعب التخلص من هذه الرغوة في كثير من الأحيان.

وتتوزع هذه المستحلبات، سواء المستحلب الناتج من انتشار الزيت في الماء، أو المستحلب الناتج من انتشار الماء في الزيت. لتفطي مساحات

هائلة حول بقعة الزيت الأصلية وقد تصل في بعض الأحيان بتأثير الرياح والتيارات البحرية، إلى أماكن تبعد عن الحادث بمئات الكيلومترات. ولا تقف الأضرار الناتجة عن حوادث الناقلات عند هذا الحد بل قد يمتد التلوث الناتج من بقعة الزيت ليشمل قاع البحر وذلك لأنه بعد أن تت弟兄 الأجزاء الطيارة من بقعة الزيت خلال الأيام التالية للحادث، ويذيب جزء منها جزءا آخر في مياه البحر، عن طريق الأجزاء التي تتبقى من بقعة الزيت، طافية فوق سطح الماء مدة ما، وتحول تدريجيا إلى كتل سوداء صفيرة متفاوتة الأحجام تعرف باسم (كرات القار) وهي تتبع من أكسدة البقايا الزيتية الثقيلة بأكسوجين الهواء، بواسطة بعض العوامل الميكروبيولوجية الأخرى. وتحتوي عادة كرات القار (Tar Balls) على قدر صغير من بعض المركبات الهيدروكربونية التي تكون جزيئاتها من عدد كبير من ذرات الكربون يزيد على 40 ذرة كما تحتوي على قدر آخر من المركبات العضوية التي تحتوي جزيئاتها على عناصر الكبريت والنيدروجين والأكسوجين بالإضافة إلى بعض المركبات والمواد الإسفلتينية. وتعتبر النفايات والمخلفات البترولية التي تلقى ناقلات البترول، أثناء سيرها في عرض البحار أحد الأسباب الرئيسية في تلوث مياه البحار والمحيطات بزيت البترول الخام غليظ القوام، وقد درجت ناقلات البترول الفارغة أثناء رحلتها إلى ميناء الشحن أن تملأ نحو 30% من حجم مستودعاتها بمياه البحر لحفظها على توازنها أثناء رحلتها، ونظرا لأن الناقلة لا تستطيع أن تفرغ كل محتوياتها من الزيت بنسبة 100% في ميناء التفريغ فإنه يتبقى دائما بمستودعها قدر صغير من الزيت يصل عادة إلى نحو 1.5% من حمولتها الأصلية وعند مليء الناقلة بماء التوازن يختلط به هذا الزيت المتبقى بمستودعات الناقلة ويخرج مع الماء عند إفراغ ماء التوازن يتمزج بماء البحر (مزيدا من التلوث) ولا يستهان

بكمية الزيت التي تتسرب إلى مياه البحر عن هذا الطريق، فهناك من الناقلات يريو عددها على المئات التي تفعل ذلك كل يوم، وعادة ما تكون المخلفات التي تمتزج بماء البحر مع ماء التوازن من النوع الثقيل الذي يسبب بعد فترة في تكوين كرات القار. وهناك بعض العمليات التي تساهم بشكل كبير في تلوث مياه البحر بزيت البترول مثل عمليات فصل الماء المالح عن زيت البترول الخام وهي عملية رئيسية ويجب إجراؤها قبل تقطير الزيت وفصل قطراته المتخلفة - ولا يمكن فصل الماء عن الزيت فصلاً كاملاً فعادة ما يتبقى جزء صغير من الزيت عالقاً بالماء المالح، وعند إلقاء هذا الماء في البحر، أو في أحد الأنهار فإن ما فيه من زيت يشترك في تلوث الماء، ولا يمكن التقليل من حجم التلوث الناتج من هذه العملية فكل برميل من الزيت الخام المستخرج من باطن الأرض تصاحبه عدة براميل من الماء المالح الذي يتبعن فصله عنه، ويمكننا تصور هذه الكميات الهائلة من هذا الماء الملوث التي يتم التخلص منها يومياً بإلقائها في ماء البحر. وتتأثر بذلك على الكائنات الحية التي تعيش فيه، وعادة ما تكون شكل التلوث بزيت البترول أكثر حدة ووضوحاً في البحار شبه المقفلة ومن أمثلة هذه البحار البحر الأبيض المتوسط، الذي اختير في أحد المؤتمرات الدولية التي عقدت في مالطة منذ أعوام ليكون مثلاً للبحار المأواثة وقد أجمع العلماء في 30 دولة على ضرورة السيطرة الجماعية على ظاهرة التلوث في هذا البحر.

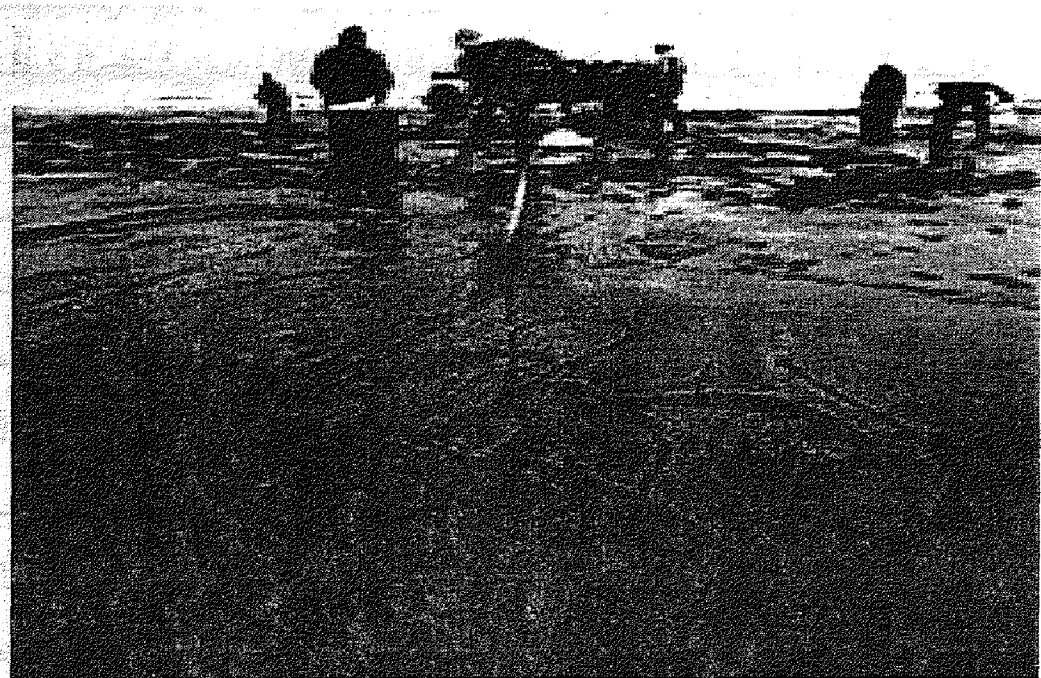
والسبب في التلوث الشديد للبحر المتوسط هو أنه يمثل أحد الممرات المائية الهامة بين الشرق والغرب وتعبره ناقلات البترول القادمة من الخليج العربي شرقاً والذهبية إلى دول أوروبا غرباً. ولذلك يعتبر تسرب الزيت من هذه الناقلات وما تلقى فيه من مخلفاتها من أهم عوامل تلوث

هذا البحر، وكذلك يأتي جزء من هذا التلوث عند الشواطئ الشرقية لهذا البحر وعن طريق كثير من الموانئ التي تنتشر على كل من شواطئه الشمالية والجنوبية.

• ويمثل التلوث بزيت البترول خطورة كبيرة على كل الكائنات الحية بما فيها الإنسان فزيت البترول يحتوي على كثير من المركبات العضوية التي يختلف آثارها من حالة إلى أخرى ومن أمثلتها المركبات الأروماتية، مثل : النفتالين، الفناشرين، والمركبات المحتوية على الكبريت مثل الثيووفين والثيووكحولات والمركبات المحتوية على النتروجين مثل البيروفول والبيريدين وبعض هذه المركبات يسبب الأورام خصوصاً بعض الـ هيدروـ كربونات مثل الـ بنزوـ بايرين.

وتتجتمع هذه المواد والـ هيدروـ كربونات في بعض الأنسجة الحية مثل الأنسجة الدهنية وأنسجة الكبد والبنكرياس وبعض أنسجة الأعصاب، و يؤدي ذلك إلى حدوث كثير من الاضطرابات في حياة الكائن الحي، وقد بيّنت بعض البحوث أن 12% من نحو 16000 عينة من الأسماك والكائنات الحية التي جمعت من خليج سان فرانسيسـ كـ و بها بعض الأورام الشاذة، كما وجدت ببعض الأسماك نسبة عالية من مركب بنزوـ بايرين مختزناً في أنسجتها تصل إلى نحو 100 جـ زـ في المليون.- يحدث التلوث بالبترول أثناء عمليات الحفر لاستخراجه من حقول البترول سواء المنصات داخل البحر أو التي غالباً ما تكون بالقرب منه إضافة إلى الحوادث البحرية والتي تحدث للناقلات العملاقة، أثناء عبورها لمياه البحار والمحيطات وكذلك كثيراً ما تلقى هذه الناقلات مخلفاتها فيها ونظراً لأن كثافة البترول الخام أقل كثافة من كثافة الماء فإنه يطفو فوق سطح مياه البحار أو المحيطات ويكون سداً مانعاً

بين أو كسجين الهواء الجوي وسطح الماء في هذه البحار والمحيطات مما يؤثر تأثيرا سلبيا على الكائنات الحية المائية التي تعيش في هذه المياه.



عملية تطهير الشواطئ من مخلفات الزيت



تلويث الشواطئ بالبترول

كـلـاـنـاـ نـعـلـمـ عـنـ حـرـبـ الـخـلـيـجـ وـمـاـ أـحـدـثـهـ مـنـ ضـرـرـ كـبـيرـ فـيـ تـلـوـثـ

الـبـيـئـةـ الـمـحـيـطـ حـيـثـ تـسـرـيـتـ كـمـيـاتـ هـائـلـةـ مـنـ بـتـرـولـ عـلـىـ سـطـحـ مـيـاهـهـ

مـسـبـبـةـ الـكـثـيرـ مـنـ الـأـضـرـارـ لـكـائـنـاتـ الـبـيـئـةـ الـبـحـرـيـةـ مـنـ أـسـماـكـ

وـقـشـرـيـاتـ وـطـيـورـ وـحـيـتانـ وـطـحـالـبـ مـلـوـنـةـ إـضـافـةـ إـلـىـ الـضـرـرـ الشـدـيدـ

لـمـحـطـاتـ تـحـلـيةـ الـمـيـاهـ الـمـوـجـوـدـةـ فـيـ هـذـهـ الـمـنـطـقـةـ وـقـدـ أـدـتـ هـذـهـ الـحـرـبـ إـلـىـ

اشـتـعـالـ النـيـرانـ بـطـرـيقـةـ لـمـ تـحـدـثـ مـنـ قـبـلـ فـيـ حـقـولـ آـبـارـ الـبـتـرـولـ الـمـنـتـجـةـ

الـأـمـرـ الـذـيـ نـتـجـ عـنـهـ تـصـاعـدـ كـمـيـاتـ هـائـلـةـ مـنـ غـازـاتـ شـدـيدـةـ الـضـرـرـ مـثـلـ

غـازـ أـوـلـ أـكـسـيدـ الـكـرـيـونـ وـثـانـيـ أـكـسـيدـ الـكـرـيـونـ بـإـضـافـةـ إـلـىـ

الـفـازـاتـ الـكـبـرـيـتـيـةـ H2O، SO3، SO2، وـالـفـازـاتـ الـنـيـتروـجـيـنـيـةـ ذـاتـ

الـأـثـرـ الـحـمـضـيـ N2O5، NO2، وـالـتـيـ أـدـتـ إـلـىـ إـلـحـاقـ أـضـرـارـ بـالـفـةـ

لـكـافـةـ الـأـحـيـاءـ مـنـ نـبـاتـ وـحـيـوانـ وـيـشـرـ فـيـ هـذـهـ الـمـنـطـقـةـ وـالـمـنـاطـقـ الـمـجاـوـرـةـ

- أـدـىـ ذـلـكـ إـلـىـ حـجـبـ أـشـعـةـ الـشـمـسـ وـظـاهـرـةـ الـاحـتـبـاسـ الـحـرـارـيـ

لـتـراـكـمـ ثـانـيـ أـكـسـيدـ الـكـرـيـونـ وـالـدـخـانـ فـيـ طـبـقـاتـ الـجـوـ الـعـلـيـاـ

وـانـخـفـاضـ مـلـمـوسـ فـيـ حـرـارـةـ سـطـحـ الـمـنـطـقـةـ، وـمـنـ الـأـثـارـ الـخـطـيرـةـ لـتـلـوـثـ

الـمـيـاهـ بـزـيـتـ الـبـتـرـولـ أـنـ تـعـمـلـ بـقـعـةـ الـزـيـتـ الـبـتـرـولـيـةـ كـمـذـيـبـ لـبعـضـ الـمـوـادـ

الـتـيـ تـلـقـيـ فـيـ الـبـحـارـ مـثـلـ الـمـبـيـدـاتـ الـحـشـرـيـةـ وـالـمـنـظـفـاتـ وـبـالـتـالـيـ زـيـادـةـ

الـتـلـوـثـ وـيـكـوـنـ الـزـيـتـ مـعـ الـمـاءـ مـسـتـحـلـباـ كـمـاـ ذـكـرـنـاـ وـالـذـيـ يـقـومـ بـدـورـهـ

بـامـتـصـاصـ بـعـضـ الـمـعـادـنـ الـثـقـيـلـةـ مـثـلـ الرـصـاصـ وـالـرـئـيقـ وـالـكـادـمـيـومـ

الـمـوـجـوـدـةـ فـيـ مـيـاهـ الـبـحـارـ، وـبـالـتـالـيـ تـرـكـيـزـهـاـ فـيـ مـنـطـقـةـ الـتـلـوـثـ وـحدـوثـ

أـضـرـارـ كـبـيرـةـ لـهـاـ، وـتـحـدـثـ بـعـضـ الـتـفـاعـلـاتـ الـكـيـمـيـائـيـةـ الـضـوـئـيـةـ

لـطـبـقـاتـ الـزـيـتـ الـطـافـيـةـ بـفـعـلـ أـشـعـةـ الـشـمـسـ وـالـأـكـسـوـجـيـنـ فـيـ وـجـودـ بـعـضـ

الـفـلـزـاتـ الـثـقـيـلـةـ الـمـتـواـجـدـةـ فـيـ الـمـسـتـحـلـبـاتـ الـمـتـكـوـنـةـ وـيـنـتـجـ مـنـ هـذـهـ

الـتـفـاعـلـاتـ أـنـ تـأـكـسـدـ الـمـرـكـبـاتـ الـهـيـدـرـوـكـرـيـونـيـةـ الـمـوـجـوـدـةـ فـيـ زـيـتـ

Free Radicals البترول حيث تتكون بعض الشروق الحرية النشطة والتي تتفاعل مع بعضها منتجة مركبات كيميائية مختلفة في تركيبها و خواصها تتكون من الكحوليات والألدهيدات والكيتونات وبعض المركبات الأروماتية هذه المواد قابلة للذوبان في الماء وبالتالي أضرار بالغة على منظومة الحياة في البيئة البحرية كاملة.

كذلك يحدث التلوث في مياه البحر من تسرب الزيت من خطوط أنابيب البترول الذي تنقله إلى مستودعات الناقلات وأماكن الشحن والتكرير والتقطير التجزئي لزيت البترول الخام .

- كذا حرائق آبار النفط، انسياط النفط من الآبار المشتعلة إلى التربة المجاورة، تسرب النفط الخام إلى مياه البحر من مسببات التلوث الشديد.

أثر تلوث مياه النهر بالفضلات الأدبية ونتائجها

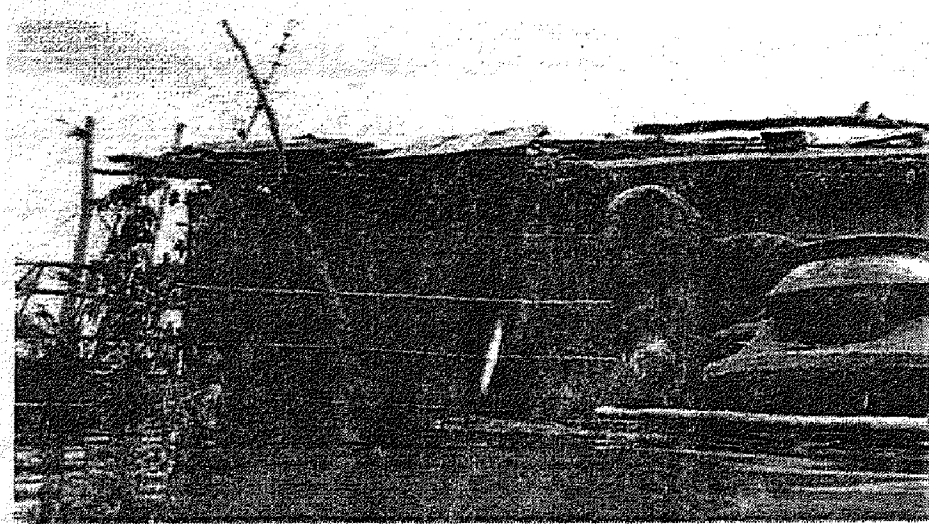
زيادة تلوث المجرى المائي بالفضلات الأدبية يؤدى إلى أن تتغذى البكتيريا على هذه المواد ويتضاعف أعدادها بصورة مذهلة تخل بالميزان السائد بين أعداد الأحياء في النهر وزيادة البكتيريا قد يقضى على الأسماك إذ تلتصق (الخلايا البكتيرية) على خياشيم الأسماك فتعوق تنفسها وتموت؛ كما أن هناك أنواع من البكتيريا لها القدرة على إنتاج سموم تؤثر على الأحياء الراقية (التوكسنيات) وزيادة أعداد البكتيريا بكميات هائلة جداً نظراً لتكاثرها بدون صعوبات في زمن وجيز (كل نصف ساعة) يؤدى تنفسها إلى استهلاك الأوكسجين الذائب في الماء فتختنق الحيوانات المائية كالأسماك وتعمل النباتات المغمورة الإيلوديا وتخشوش الحوت على تجديد نسبة الأكسجين بالقيام بعملية البناء الضوئي - ونتيجة حتمية لا نخافض الأوكسجين الذائب في المياه توقف عمل البكتيريا اللاهوائية وبدأ عمل البكتيريا اللاهوائية التي تعمل بنشاط في غياب CO_2 مثل بكتيريا التيتانوس المرضية عن طريق انتزاع الأكسجين من المركبات الفنية به واستخدامه في أكسدة المركبات لإنتاج الطاقة اللازمة للقيام ب الوظائف الحيوية هذا النوع من البكتيريا يعمل على إفساد الماء ويؤدى إلى موت الأحياء الراقية كالأسماك وإلقاء الفضلات الأدبية في الأنهر يؤدى إلى ترسبيها في القاع خصوصاً إذا كان تيار الماء بطيناً فت تكون طبقة تحلل بطريقة لا هوائية وتكاثر في هذه الطبقة بعض الديدان والفطريات والأولييات وحيدة الخلية الضارة؛ وعندما تكون الكمية الملقاة في ماء النهر كبيرة فإن الماء يتميز بلون رمادي أسود وبقاع أسود لزج يتكون من الحمأة المترسبة ذات الرائحة

الكريهة الفجة ويتضاعف منها فقاعات من الغازات الكريهة السامة؛ التي تؤدي إلى مزيد من التلوث ولاسيما في الجو الحار ونتيجة تحول لون الماء إلى اللون الرمادي القاتم يقل ضوء الشمس ويؤدي ذلك إلى توقف عملية البناء الضوئي للأعشاب والحشائش المغمورة ويؤدي إلى موت النباتات الخضراء التي تؤدي إلى زيادة نسبة الأكسجين الذائب في الماء وتتوفر الغذاء لباقي الحيوانات المائية الأخرى؛ وتستمر عمليات الأكسدة والاختزال التي تحلل المواد العضوية لتكوين مواد عضوية أقل تعقيداً حتى يصير من الصعب على الميكروبات المساعدة للتحلل أن تستمر في الحياة، ولذلك فتلوث النهر لا يحدث بالضرورة من إلقاء مواد سامة في النهر بل يحدث من إلقاء أي مواد عضوية تدخل بالميزان السائد بين أحياء النهر كذا إلقاء مواد غير عضوية، فلو أقينا بأطنان من السكر مثلاً فنحن نسمم النهر بما يؤدي إلى موت الحياة بداخله لارتفاع الضغط الأسموزي، و الماء المحتوى على 500 جزء في المليون من الطمي له تأثير مهيج على الجهاز الهضمي و يجعله غير مقبول الطعام لمنظومة الكائنات الحيوانية التي تعيش في بيئه النهر إن تزايد الأعداد الهائلة للكائنات البكتيريا سوف يكتسح كل الأحياء الأخرى في النهر وتمو بعض الفطريات والطحالب مما يؤدي إلى تغير طعمها ورائحتها وتصبح غير صالحة للشرب سواء حيوانات الزراعة أو الإنسان وزيادة البكتيريا والكائنات الدقيقة الهامة الأخرى والعوالق بكثافة عالية يؤدي إلى إنسداد المرشحات وانخفاض كفاءتها في عملية تنقية المياه.

الماء الملوث باليكروبات ينقل العديد من الأمراض

(كالكوليرا ، والتيفود ، البماراتيفود ، والتهاب الكبد الوبائي وشلل الأطفال و الدسنتاريا بنوعيها أمبية والباسيلية والإسكارس والدورة الشريطية والدورة الكبدية والبلهارسيا بنوعيها المجاري البولية ، المستقيم والساملونيلا) ويؤدى الاستحمام والسباحة في المياه الملوثة بمياه الصرف إلى الإصابة بكثير من الأمراض الجلدية وأمراض الحساسية (الحكة والهرش الشديد) وترتبط هذه الأمراض بإلقاء المخلفات الأدمة الغير معالجة وبالعادات السيئة كالابتول والتبرز والاغتسال في هذه المياه ونتيجة النشاط الإنساني في إقامة السدود وخزانات المياه للري لإيصال المياه إلى المناطق البعيدة مما أدى إلى نقل البيئة الرطبة إلى أراضي كانت جانة وبهذا أوجد الإنسان بيئه صالحة للكثير من مسببات الأمراض والجدول المقابل لاحصائية البنك الدولي للتربية (3) عام 1992 توضح عدد القتلى والمصابين بأمراض مختلفة بسبب استخدام مياه ملوثة بالفضلات الأدمة وأفضل مقياس لتحديد صلاحية المياه للشرب ليس باحتوائها على أعداد قليلة من المicroبات وقد تكون غير مرضية -

وأفضل طريقة لتحديد صلاحية المياه وعدم تلوثها بالفضلات الأدمة الكشف عن بكتيريا القولون ايشيريشيا كولاي



وسط فيضان داهم يصعب الحصول على مياه نظيفة للشرب تمام صورة من
بنجلاديش أقرب شوب الدنيا

إن ميكروب كولاي يعيش أساساً في الأمعاء الغليظة (القولون) للإنسان والحيوان ولذلك فإن ثبوت وجودة في المياه الجارية النهرية أو عند تحليل مياه الشرب الواردة من الصناعات دليل أكيد على تلوثها بمياه وفضلات المجاري (الصرف الآدمي) مع العلم بأن هذا الميكروب غير مرضي (أيشيريشيا كولاي)

اسم المرض بسبب التلوث	عدد المصابين
الإسهال	2 مليون قتلى
الدودة المستديرة	900 مليون مصاب
حمى الملاريا (بعوض الأنوفيليس)	800 مليون مصاب
مرض التراخوما يؤدي إلى العمى	500 مليون مصاب
مرض البلهارسيا يتبعه تليف الكبد والقىء الدموي والاستسقاء	200 مليون مصاب

البكتيريا التي تلوث المياه :

(1) عصيات التيفود : بكتيريا عصوية سالبة لصيغة جرام السالمونيلا و تسمى عصيات التيفود لأنها تسبب مرض التيفود والباراتيفود و تحدث الإصابة عن طريق الفم عند تناول شراب أو مياه ملوثة بعصيات السالمونيلا، تهاجم البكتيريا النسيج الليمفاوي بالقناة الهضمية نتيجة شرب مياه ملوثة أو غذاء ملوث و تتكاثر البكتيريا بالنسيج الليمفاوي و تسرب منه إلى تيار الدم و منه إلى أجزاء الجسم المختلفة فتظهر الأعراض المميزة للتيفود وهي ارتفاع درجة الحرارة مصحوبة برعشة و عرق غزير و طفح جلدي لونه أحمر وردي على الأكتاف و مع تيار الدم تصل إلى الكبد و المرارة و الطحال و الكلى و تسبب التهابات بها جمیعا و تتدحر صحة المريض ثم تصل مرة أخرى إلى القناة الهضمية و في هذه المرة تسبب إسهالا .

(2) بكتيريا الكولييرا : ينتج وباء مرض الكولييرا نتيجة الإصابة ببكتيريا عصوية سالبة لجرام (صبغة جرام) و تعرف بالعصيات الواوية لأنها تظهر تحت المجهر على شكل حرف الواو و تحدث العدوى عن طريق الفم عند تناول شراب أو طعام ملوث بهذه البكتيريا و عند الإصابة بها تحدث نوبات قيء و إسهال شديدة . و يكون لون البراز في بادئ الأمر أصفر عاديا ثم يتغير لونه إلى الأبيض العكر و قد تتكرر نوبات القيء والإسهال و قد تصل 20 مرة في اليوم مما يؤدي إلى فقد الجسم الكثير من الأملاح و السوائل بالجسم مما يؤدي إلى (الجفاف والموت السريع ولذلك يسمى وباء لسرعة انتشاره) يعطى المريض فورا محاليل جلوكوز

ومحاليل ملحيّة حقنًا ويجب عزل المريض وتطعيمه باللقاح الواقي ضد (الكولييرا والتطعيم الإجباري العام في حالة انتشار الوباء ويجب عدم التبرز والتبول في المياه الجاربة وعدم شرب المياه مباشرة من المسطحات المائية وتجنب تناول الأسماك والكائنات البحريّة الأخرى في حالة انتشار الوباء .

(3) العصيات القولونية بكتيريا سالبة تعيش في القناة الهضمية للإنسان ولا تسبب أضرار داخل القناة الهضمية ويستثنى بعض الأطفال الذين تسبّب لهم نزلات معوية مصحوبة بإسهال شديد وتحدث الإصابة بهذه البكتيريا نتيجة تناول طعام أو ماء ملوث بها وفي بعض الظروف تهاجر إلى أماكن أخرى من الجسم وتحدث بها أضرار كثيرة فإذا ما وصلت إلى الدم فإنها تحدث تلوثاً به وإذا وصلت إلى الكبد أو العظم والطحال أو الكلوي والمثانة فإنها تحدث التهابات شديدة مؤدية إلى تكون خراريّ بها، وفي حالات نادرة تسبّب التهاب الأغشية المحيطة بالمخ والحبال الشوكي وفي الغالب لا تؤدي تلك الأنواع إلى أضرار للإنسان

(4) مرض ويلز: تحدث الإصابة عند شرب مياه أو الاستحمام بمياه ملوثة ببكتيريا الليبوسيروا وهي نوع من البكتيريا المرضية التي تعيش في الجهاز البولي للفئران التي تعيش بالقرب من المجاري المائية وتخرج البكتيريا مع بول هذه الفئران وتحدث تلوث هذه المياه وتحترق البكتيريا الجلد عن طريق الخدوش والجروح أو عن طريق الفشاء المخاطي المبطّن للقناة الهضمية أو الفشاء المبطّن للقناة التنفسية وأهم أعراض مرض ويلز ارتفاع مفاجئ في درجة الحرارة مصحوب برعشة وحدوث الصفراء التي من أهم علاماتها

اصفار ببياض العين وظهور طفح جلدي مميز ويقع ملونة على الأغشية المخاطية والتهاب الجهاز البولي وخاصة في الكلى وظهور زلال في البول وقد يصاحب البول دم والتهاب ملتحمة العين وارتفاع عدد كريات الدم البيضاء.

سبل الوقاية والعلاج من خطر التسمم بالمعادن الثقيلة :

- 1 استخدام وقود خال من الرصاص مثل الفاز الطبيعي.
- 2 ارتداء ملابس الوقاية أثناء القيام بأعمال قد تعرض القائم بالعملية لمركبات الرصاص.
- 3 الحد من زراعة الخضر في المزارع المحيطة بطرق السيارات وفي الأماكن الصناعية وداخل المدن.
- 4 إمداد العمال بفداء غني بالكالسيوم ومنع اللبن الذي يؤدي إلى تخزين الرصاص في العظام.
- 5 عند فتح صنابير المياه في المنازل لابد من ترك الكمية الأولى تتدفق إلى البالوعة حتى يتم التخلص من النسبة العالية من تركيز الرصاص في الماء، ويجب أن يكون مستوى العناصر الثقيلة في المياه تحت المراقبة .
- 6 التخلص من أواني السيراميك والعودة للأواني الصيني.
- 7 منع إضافة الرصاص إلى الدهان المستخدم في الطلاء .
- 8 في حالات التسمم الحادة بالرصاص يعالج المريض باستخدام مادة فرسينات الصوديوم
- 9 الحد من استخدام المبيدات التي تحتوى على الزرنيخ .

10- المعالجة بمركبات تحتوى على مجموعة HS الجلوتاثيون والسبستين ومركب 2، 3 ثائي كبريتور البروبياتون حيث تعمل مجموعة HS في المركب على الاتحاد بالزرنيخ وتخلص الجسم منه.

11- يجب تقدير المعادن الثقيلة في الأسماك والطيور والخضر المحلية المستوردة قبل الاستهلاك؛ حيث تعمل الأسماك كأوراق الترشيح فتحجز معظم السموم الملوثة للماء في أنسجتها فقد ثبت أن الأسماك المفترسة مثل سمك القرش (و الجمبري (القشريات) تحتوى على كميات من الزئبق في أجسامها تعادل 3آلاف ضعف ما هو موجود في الماء وتعتبر العناصر الثقيلة من أهم الملوثات الكيميائية للهواء والماء والغذاء ويعتبر عادم السيارات وصناعة البطاريات والأصباغ ومساحيق التجميل والصرف الصناعي واحتكاك إطارات السيارات والمبيدات من أهم مصادر التلوث البيئي^٦ بالمعادن الثقيلة مثل (الرصاص: الزئبق: الكادميوم: الزرنيخ: الألومنيوم) وتسبب المعادن الثقيلة العديد من الأمراض الخطيرة والأعراض الحادة للإنسان عند تناوله ماء أو غذاء ملوث بها أو باستنشاقه الهواء الملوث بهذه العناصر أو إدخالها حيث تسبب أنيميا واحتلال في وظائف المخ (تبليد فكري وضعف الذاكرة) وأمراض الكلى والكبد والرئتين وسرطان الدم والرئة وتشوها في الأجنة ولدين العظام - المصدر كتاب التلوث البيئي وأثره على النظام الحيوي والحد من أثاره المؤلف الدكتور حسن احمد حسان كلية علوم أسيوط).

كيفية معالجة التلوث بالنفط

أولاً معالجة تلوث المياه البحرية :

- 1 - جمع الزيت بالسفن : تجمع الطبقة السطحية للزيت والمياه معاً بسفن خاصة ثم يفصل الزيت من المياه جمع الزيت من خلال فرق الكثافة
- 2 - التغطيس : هذه الطريقة تعتمد على استخدام مواد لها كثافة مرتفعة ترتفع بالماء وتدفعه إلى الغوص في قاع البحر، ويمكن استخدام الطباشير حيث له قابلية لامتصاص وطرد الماء ويتزوج بالخام ويغوص به ويستخدم حوالي 150 طن من هذه المواد لكل ألف برميل من الخام أو بإضافة مساحيق خاصة، أو بعض الرمال الناعمة التي ترش على سطح الزيت وترتفع من كثافته وتدنى إلى رسوبه في قاع البحر، وأيضاً قد يستعمل في هذه الطريقة مواد ذات قدرة عالية على التماسك بالزيت وتتصف بكتافتها حتى يمكن استخدام أقل كمية ممكنة منها في هذه العمليات
- 3 - المواد الماصة : وهي مواد كيميائية لها القدرة على الامتصاص ولتكنها لا تغمر في القاع بل تبقى فوق السطح فيسهل بعد ذلك جمعها وإزالتها، ومن أهم هذه المواد القش الذي يمتص خمسة أمثال وزنه و منها رغاوي مركب البولي يورثيان والتي تمتلك ضعفاً لحجمها ويمكن عصرها واستخدامها مرة أخرى وقد

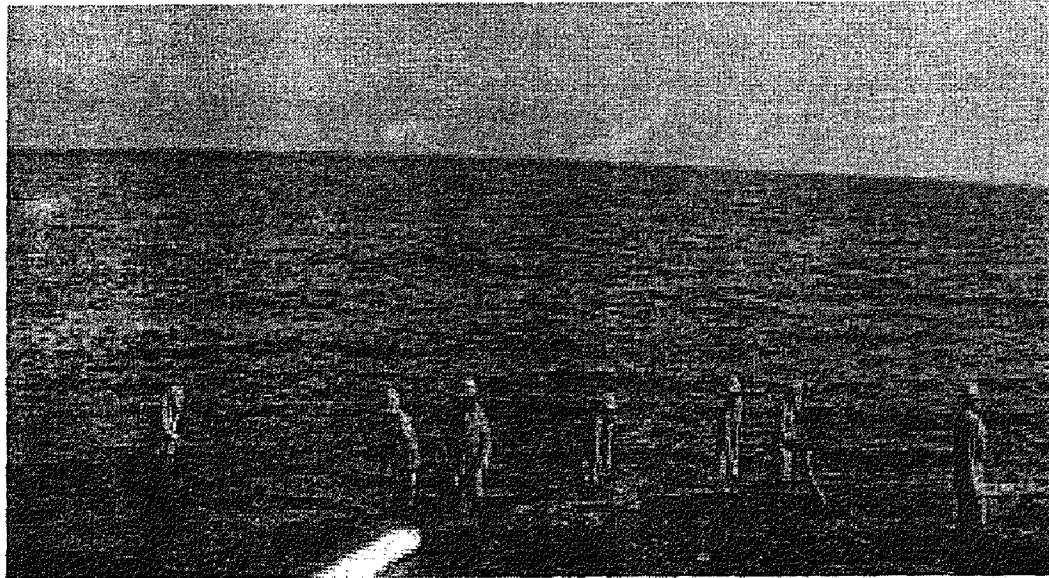
استخدم الإسفنج في امتصاص بقعة زيت من أحد فروع نهر النيل
(ترعة الإبراهيمية) في أسيوط - بكفاءة عالية .

4- المستحلبات الناشرة : وفي هذه الطريقة يتم رش المستحلب على بقعة الزيت خلال رشاشات قوية ، كما يتم الإشارة بواسطة مضخات قوية هوائية ؛ وفي النهاية يتم انتشار بقعة الزيت على مساحة أكبر؛ وهذا يسهل بفعل البكتيريا الموجودة في البحر؛ ويشترط لاستخدام هذه الطريقة أن تستخدم مع البترول الخام فقط وليس مع المنتجات البترولية (السوبار وزيت الديزل والمازوت) وأن يزيد عمق المياه عن 500 قدم ، ولا تستخدم بالقرب من الشواطئ ، أو في مياه بها تجمعات س מקية كبيرة أو فيها رياح وتغيرات بحرية قوية .

5- محللات البيولوجية : تعتمد هذه الطريقة على استخدام أنواع خاصة من الخمائر والبكتيريا مما يساعد على التحلل البيولوجي لها ، لأن البكتيريا لها الفدرة على تفكيك جزيئات اليدروكربونات وتحويلها إلى جزيئات أخرى صغيرة سهلة الذوبان في الماء ويمكنها بذلك أن تفكك أغلب النفايات والمخلفات النفطية وتحويلها إلى مواد أقل ضررا وأخف تأثيرا ، ولكن هذه الطريقة شديدة البطء وتحتاج إلى وقت طويل لاستكمالها كما أن لهذه الأحياء الدقيقة أثارها الجانبية تمثل في استهلاكها للأوكسجين في عمليات الأكسدة مما يؤدي إلى موت الأحياء المائية الموجودة أسفل البقعة البترولية:-

أ - البكتيريا : في دراسة عن تحلل النفط تبين أن نسبة النقط المتحلل بالبكتيريا قد يصل إلى 8% وتزيد النسبة إلى 27%

خلال 3 أسابيع عند 30 درجة مئوية في حالة إضافة
النيتروجين والفسفور.



معالجة التلوث بالنفط

بـ- الفطريات : الفطريات لها القدرة على النمو واستهلاك مشتقات النفط كمصدر كربوني ، وقد تبين من دراسة أجراها دكتور حسن حسان علوم أسيوط وأخرون أن بعض الفطريات مثل أسبرجيلليس فلأقس لها القدرة على النمو واستهلاك النولوين والكيروسين والأيزوأوكتان والسيكلوهكسان بصورة أفضل من نموه على سكر الجلوكوز ...

إن منطقة الخليج والبحر الأحمر والمتوسط مراكز النقل في الإنتاج النفطي وتصديره ويتزايد ما تقدمه المنشآت الصناعية المختلفة من فضلات كيميائية في المياه ، إن اللتر الواحد من النفط يؤدي إلى استهلاك الأكسجين الموجود في 400 لتر من ماء البحر في عملية الأكسدة بفعل البكتيريا الموجودة في مياه البحر والتي تعمل على تحليل هذه المواد في البيئة البحرية.

حماية و معالجة نهر النيل :

تشريعات وقوانين و توصيات صدر عدة قرارات لحماية نهر النيل :

- 1 القانون 48 لعام 1982 الذي حظر صرف المخلفات الصناعية والفضلات الأدبية والحيوانية في المجاري المائية إلا وفق ضوابط معينة وتقوم وزارة الري بتنفيذ القانون.
- 2 قرار السيد رئيس مجلس الوزراء رقم 1918 لعام 1982 باعتبار نهر النيل من المرافق الطبيعية الخاصة وتشكيل لجنة دائمة تختص بتنفيذ المشروعات المرتبطة بنهر النيل والعمل على حمايته من التلوث والتعديات.
- 3 قرار السيد / رئيس الجمهورية رقم 1631 لعام 1982 بإنشاء جهاز شئون البيئة برئاسة مجلس الوزراء لمتابعة حماية البيئة ومن أهمها حماية نهر النيل من المخلفات وقد توصلت اللجنة إلى ما يلي :
 - أ حصر جميع مصادر التلوث التابعة للوزارات والأجهزة المختلفة وتحrir محاضر لها وقد تم إزالة حوالي 50٪ منها وقد قامت الشرطة بالتعاون مع وزارة الصحة بإزالة ستة آلاف مخالفة تم إزالة مصادر انتلوج للعديد من الشركات الصناعية والنقل النهري وقدمت وزارة الصناعة خطة لمعالجة المخلفات بدءاً من عام 1984م التي تلفي في النيل الشركات التي تصب مخلفاتها في النيل كالتالي :
 - (1) أتمت 6 شركات صناعية عمليات المعالجة وهي شركة النصر للكركوك (فحم) بالتبين حلوان - ومصر للفزل والنسيج بال محلة

الكبرى، وشركة النصر للأسمدة والصناعات الكيماوية بطلخا، وشركة أبو زعبل للأسمدة، وشركة كيما، وشركة السكر والتقطير المصرية.

- (2) جاري تخطيط عمليات المعالجة بـ 23 شركة صناعية.
- (3) تم إجراء دراسة أولية للمشكلة في حوالي 20% من [جمالي الشركات].
- (4) لم يبدأ مشاريع المعالجة بعدد 5 شركات نتيجة عدم توفر الاستثمارات.

ج - قيام أصحاب العائمات السكنية بمنطقة القاهرة الكبرى، بربط العائمات بشبكة المجاري العمومية وتم تركيب أجهزة للصرف الصحي للأسطول التجاري للنقل وإعداد المراسي لوحداته لضخ مخلفات الصرف إلى المجاري العمومية.

د - تم الانتهاء من إقامة العديد من محطات معالجة مياه الصرف الصحي بكثير من المحافظات.

وتقديم الخطة الخمسية الثانية للدولة التي بدأت من 1987م وحتى 1992م

ثلاثة بنود تساعده على تقليل التلوث :

- 1 - تقييم نوعية مياه النهر وفروعه والترع والرياحات (مثل الرياح التوفيقية).
- 2 - تقييم التكنولوجيا المستخدمة في معالجة مياه الصرف الصحي في مصر.

-3 دراسة التغير في مياه الشرب بعد مرورها في شبكات التوزيع .
مؤتمر الماء التابع لهيئة الأمم المتحدة بمدينة مارديل بلاثا -
 بالأرجنتين من 14 - 25 مارس

شهد المؤتمر 1500 مندوب من 116 دولة من توصيات المؤتمر

الواجبة التحقيق:

- 1- تقدير الموارد المائية وبخاصة ماء الشرب .
 - 2- ترشيد استخدام الماء في الزراعة .
 - 3- مكافحة تبذيد الماء وتلوثه .
 - 4- الاهتمام بمحاصيل الأسماك .
 - 5- القوى المائية الكهربائية
 - 6- الإعلام
 - 7- التعليم والتدريب والبحث في المجالات المتعلقة بالماء
 - 8- التعاون الدولي (التمويل وتنمية الموارد المائية) .
 - 9- التعاون الفني بين البلاد النامية فيما يتصل بالماء (الملاحة الداخلية)
 - 10- الكوارث الطبيعية الناتجة عن الماء مثل الفيضانات والجفاف
- أنت تعلم : يمكن التخلص من بقع الزيت الطافية بالأتي :
- 1- استخدام بعض أنواع البكتيريا .
 - 2- استخدام المنظفات الصناعية .
 - 3- استخدام الحواجز الطافية .
 - 4- إغراق الزيت في الماء باستخدام مساحيق خاصة .

القوانين والإجراءات الخاصة بحماية البحار البيئة المائية :

- 1 قانون الصرف المخلفات السائلة على شبكات الصرف الصحي والمسطحات المائية رقم 63 لعام 1962 ولائحته التنفيذية بقرار وزارة السكان رقم 649 لعام 1962.
- 2 القرار الجمهوري رقم 330 لعام 1966 بإنشاء اللجنة العليا للمياه.
- 3 القانون رقم 1984 في شأن حماية نهر النيل والمجاري المائية من التلوث .
- 4 في عام 1973 صيغت اتفاقية دولية لمع التلوث الذي تسببه السفن وقد صادق على الاتفاقية 25 بلدا حتى عام 1983 ويوجب هذه الاتفاقية حددت مسافات دنيا عن اليابسة يتقيى بها من يريدون طرح مخلفات المجاري والنفايات المنزلية والمواد السامة، كذلك فإن البنود الخاصة بالبترول تلزم كل سفينة حمولتها أكثر من 400 طن بحمل خزانات تلقى فيها مخلفات الزيوت ليتم معالجتها في معامل نصت الاتفاقية على إنشائها في المواني وهناك بنود تحظر إلقاء أي مواد سامة في بحر البلطيق والبحر الأسود أو طرح الزيوت في أي منها ومثل ذلك الخطر يخص مياه الخليج والبحر الأبيض المتوسط والبحر الأحمر، وأمكن بالوسائل التكنولوجية أن تكون المراقبة فعالة، إذ يمكن لطرق التحليل الحديثة أن تحدد مصدر التلوث البترولي والتعرف على السفينة التي سببته لتجري ملاحقتها، وقد ظهرت نتائج ذلك في انخفاض كميات الزيوت المتسربة إلى مياه المجاري للتخلص من الحمأة المختلفة عن ذلك وإزالة المواد السامة من المخلفات بعيدا عن الشواطئ يذكر أن أصناف PCB تتحول عند 1350M إلى غاز HCL ويد كل وبخار الماء، وقدمت التكنولوجيا أيضا وسائل لتنظيم الناقلات

بعض البترول الخام عوضاً عن الماء، إذ يدفع جزء من حمولة الناقلة في ميناء التفريغ تحت ضغط إلى خزانات فيزيل ما بها من مخلفات إسفلية وشمعية أما المخلفات النووية فصارت مامكان السفينة أن تفرسها تحت قاع البحر لتهبط إلى القاع ولزيادة الأمان تختار موقع لا تكون عرضة للتغيرات جيولوجية ومن الضروري تحصيص بعض المناطق لتكوين محميات ووضع برامج للمحافظة على بعض الأنواع الحية المهددة بالانقراض والهلاك ويشتمل البرنامج البيئي على عدد كبير من المختبرات المكلفة برصد التلوث في مناطق شاسعة من البحر ويرى المختصون يشئون البيئة أن مصادر تمويل مشاكل الصرف الصحي ومياه الشرب يعتمد على المعونة الأمريكية وذلك لعدم توافر التمويل المحلي وقد ساهمت مراكز البحوث المصرية في الدراسات التي تحتاجها للمحافظة على مياه الشرب من التلوث وقد قام معمل تلوث المياه بالمركز القومي للبحوث بدور كبير وفعال في هذا المجال لساندة الخبرة الأمريكية - وتأتي خطورة تلوث مياه نهر النيل وروافده كمصدر أساسى لمياه الشرب من انه يستقبل النفايات الصناعية السائلة التي تقوم المصانع بتصريفها في النيل مباشرة في قطاع القاهرة الكبرى وفي كثير من الحالات فإن النفايات الصناعية السائلة تكون مختلطة بمياه الصرف الصحي مما يزيد أحمال التلوث وتؤثر على كفاءة تتنقية وتكثير مياه الشرب كما يلي :

- 1- تزايد أعداد البكتيريا والطحالب في مياه النيل لصرف المخلفات السائلة وما تحمله من مواد غروية عالقة ويتغير تبعاً لذلك طعم المياه ورائحتها

- 2 قد يتغير الرقم الهيدروجيني (PH 7) وبعض خواص المياه الأخرى كـ لقلوية الكلية والعسر وتركيزات الحديد والمنجنيز وغيرها من المعادن الثقيلة
- 3 يؤدي التلوث بالمركبات العضوية الهيدروجينية والمنبيادات وما قد ينتج من تفاعلات الملوثات العضوية مع الكلور المضاف إلى الماء للتطهير - إلى الحاجة لطرق وأساليب إضافية ومتطرفة للتتنقية وتحسين نوعية المياه مما يزيد من تكاليف المعالجة
- 4 قد يؤدي تلوث المياه بნفایات المصانع الضخمة السائلة ومياه الصرف الصحي إلى الحد من صلاحيتها للري نتيجة تزايد الأملاح الذائبة غير المطلوبة والضارة جدا - ولذلك فإنه نتيجة إهمال برامج حماية البيئة التي تتبناها وزارة شئون البيئة بأجهزتها المختلفة المتكاملة قد أدى إلى تزايد تكاليف علاج التلوث الذي أصبح أكثر تعقيدا وتركيبا فحتى تصبح مياه الشرب صالحه للشرب تجرى عليها عمليات إضافية وقائية وضرورية لإزالة آثار تلوث الصرف الصحي والصرف الصناعي والصرف الزراعي - فإذا كانت معالجة النفايات السائلة تزيد من الأعباء الاقتصادية المرتبطة بالصناعات المختلفة فإن حماية مصادر المياه يؤدي إلى حماية الصحة العامة والحد من انتشار الأمراض الخبيثة مثل (السرطان) وتقليل التكاليف وزيادة العوائد على المستوى القومي توجيهات وإرشادات للمزارع والفللاح المصري لترشيد استخدام المياه والمحافظة عليها

في ظل ثبات موارد مصر المائية والمقررة كما سبق وذكرنا 55.5 مليار متر مكعب سنوياً منذ اتفاقية السودان عام 1959 تقوم الدولة ممثلة في كل أجهزتها من وسائل الإعلام من راديو وتلفاز والصحف القومية والحزبية المستقلة وكذلك إصدار نشرات خاصة كما تتعاون وزارة الأشغال العامة والموارد المائية مع وزارة التعليم من خلال مناهج الدراسة بالاشتراك مع بعض الفئات الأخرى مثل المحليات والجهات التنفيذية والشرعية بجميع قرى مصر ومراكزها ومحافظاتها العباء كبيرة يقع على عائق مهندسى الري المنتشرين في كافة قرى ونجوع مصر فهم قناة الاتصال مع الفلاح المصري الذي هو المستهلك الأول للمياه فينبغي عليهم توعية الفلاح بالطرق المثلية للتعامل مع الموارد المائية المحدودة بغير إسراف وبفرض توفير المياه قدر استطاع والتعامل مع المياه بحرص شديد ووعى والحفاظ عليها بترشيد وتنظيم استهلاكها والمزارع هو أكبر مستخدم للمياه وبالتالي سيكون أكبر موفر للمياه عند توجيهه وإرشاده وتبصيره وينبغي عند مخاطبته التركيز معه على هذه النقاط الجوهرية :

- 1 إن مياه النيل تأتي من خارج مصر من دول أخرى وأن هناك اتفاقيات دولية ملزمة تحدد كمية المياه التي يمكن استخدامها.
- 2 إنه في ظل الزيادة السكانية بهذا المعدل المتزايد (مليون وسبعمائة ألف مولود سنوياً مولود كل 23 ثانية وفي ظل تزايد استهلاك المياه العامة سيقل نصيب الفرد من المياه في المستقبل حيث سيزداد الطلب على المياه في ظل استصلاح واستزراع أراضي جديدة لإطعام الناس

- 3 في ظل برامج وخطط التوسيع الأفقي في الرقعة الزراعية المنتجة والتي تتجهها وزارة الزراعة وبخاصة المشروعات القومية العملاقة (مثل مشروع قناة توشكى) فإن الحاجة إلى المياه سيزداد الطلب عليها في المستقبل لمواجهة الاحتياجات المتعددة
- 4 ينبغي إتباع أساليب الري الحديثة المتطورة (الري المحوري : الري بالرش : الري بالتنقيط) للاستفادة والحفظ على كل نقطة مياه - خلافاً للطريقة التقليدية الحالية الري بالغمر وهذه الطريقة تستهلك كميات هائلة من المياه زيادة عن حاجة النبات الحقيقية
- 5 أهمية تسوية الأرض عند الري - والري ليلاً وتطهير المساقى
- 6 إرشاد الفلاح إلى الطرق الملوثة والمهدمة للمياه وتوعيته لسلوك التصرف السليم
- 7 يجب إعلام المزارع بقيمة استهلاك المحاصيل المختلفة من المياه والحد من المحاصيل التي تتطلب كميات هائلة من المياه مثل محصول الأرز ب رغم أنه طعام أساسى .
- طبقاً للاحتجاجات وتوافقاً مع السياستين المائية والزراعية لوزارة الزراعة والري
- 8 أن مستقبلنا ومستقبل أولادنا مرتبط ارتباطاً وثيقاً بمدى وعياناً وإتباعنا لوسائل الترشيد سواء في مجال الزراعة أو مجال الشرب وكافة مجالات الاستهلاك الأخرى بل وفي أسلوب تعاملنا مع المياه في النيل بفرعيه دمياط ورشيد والمساقى والقنوات ٠
- 9 المياه لها قيمة اقتصادية فائقة القيمة فالماء سر وعصب الحياة ولندرتها فالماء أكثر ندرة من الأرض والمياه كعنصر حاكم

لأنقل أهمية عن الأرض بل تقوها ومن الممكن دائماً أو غالباً
توفيراً أو إعداد أرض صالحة للزراعة ولكن الأكثر صعوبة هو
توفير مياه صالحة للأراضي الجديدة الصالحة للزراعة بعض جهد
جهيد

10- وفي ظل محدودية المياه من نهر النيل طبقاً للاتفاقيات الدولية
والمحددة حصتنا من المياه وأمننا الأول حتى توفر كميات إضافية
من مشروعات النيل هو توفير أكبر قدر من هذه الحصة لنروي
بها أراضي جديدة ساء حول الوادي والدلتا أو في الصحاري
المصرية المترامية

11- وهكذا ينبغي التحول إلى احتساب عائد المتر المكعب الواحد
لنضعة في موضعه الصحيح أو في المحصول الأنسب ليعطينا أعلى
عائد وهذه ولا شك إحدى صور أو وسائل تعظيم الإنتاج الزراعي
– متى نحقق اكتفاء تماماً في محصول القمح ويكون طعامنا من
فأسنا ومعلوم أن الدولة التي لا تنتج أو تملك تهيئة طعامها بنفسها
لا تملك قرارها ومفهوم أن المملكة العربية السعودية وليس لديها
نهر أو مجاري مائية عذبة وتعتمد على التحلية من ماء البحر حققت
اكتفاء في محصول القمح بل وصل بنا الحال إننا استقبلنا
100,000طن قمح هدية من شعب السعودية إلى شعب مصر
كذا حققت سوريا اكتفاء في القمح والفاكه والخضراوات
وهذا يؤكد نجاح سياساتها الزراعية والمائية

التشريعات الالازمة لحماية الشواطئ والمياه الإقليمية من أخطار التلوث

لم يقتصر اهتمام الدول على حماية مصادرها المائية من التلوث فحسب بل امتد اهتمامها إلى حماية شواطئها المتاحة ومياها الإقليمية من أنواع التلوث المختلفة وأصبح موضوع تلوث البيئة البحرية من أهم الموضوعات المعاصرة على المستوى القومي والدولي، وقد خصصت هيئة الأمم المتحدة مجموعة من الخبراء لدراسة تلوث البيئة البحرية وقدمت هذه المجموعة تعريفاً للتلوث البيئة البحرية وهو (أي تغيير قد يحدثه الإنسان بطريقة مباشرة أو غير مباشرة في خواص مياه البحر قد ينتج عنه أضرار بالأحياء المائية البحرية أو بصحة الإنسان بما في ذلك صيد الأسماك) ولقد اهتمت الدول البحرية بإصدار التشريعات الالازمة لحماية بيئتها البحرية من التلوث بالمخلفات وخاصة البترول وأصبح هناك شبه إجماع بين رجال القانون والعلماء على العوامل التي يجب أن تؤخذ في الاعتبار عند تحديد إلقاء المخلفات الصناعية أو غيرها في البحر وهذه العوامل هي:

- 1 - صفات المنطقة التي سيتم الصرف فيها .
- 2 - كميات المخلفات الإجمالية
- 3 - كميات المخلفات المنصرفة في زمن محدد .
- 4 - درجة خطورة وسمية المواد بالنسبة للأحياء المائية والإنسان بما في ذلك درجة تجميعها في السلسلة الغذائية .

- 5 - طريقة صرف المخلفات
- 6 - الخواص الطبيعية والكيميائية والبيولوجية للمواد المكونة
للمخلفات
- 7 - تركيز المواد الملوثة للمخلفات
- 8 - كثافة المواد المكونة للمخلفات.
- 9 - الخواص البكتريولوجية للمواد المكونة للمخلفات
- 10 - درجة ذوبان هذه المواد في مياه البحر .
- 11 - التفاعلات الكيماوية بين هذه المواد ومياه البحر
- 12 - سرعة التفاعلات الكيماوية أو البيولوجية أثناء صرف المخلفات.
- وعلى الرغم من ذلك من أن بعض الدول العربية قد وقعت على
المعاهدة الدولية لمنع تلوث البحر بالبترول، إلا أن الاهتمام بس
التشريعات لحماية الشواطئ والبيئة البحرية الإقليمية يكاد
يكون محدوداً.
- ومن الأنشطة الإقليمية التي حرصت دول الوطن العربي على
المشاركة فيها بجهد فعال الاجتماعييات التي عقدت في
برشلونة عام 1975م لدراسة وسائل الحفاظ على القانونية
المنبثقة عن هذا المؤتمر اجتماعاً في جنيف في نفس العام
لوضع مسودة اتفاقية إقليمية حديثة لحماية بيئه البحر
الأبيض المتوسط من التلوث وقد وقعت عليها الدول المطلة
على هذا البحر، ولقد تضمنت الاتفاقية مواد تتعلق بالرقابة

وطرق مكافحة التلوث والحد منه وتضمنت المصادر التالية

للتلوث :

- 1 إلقاء المخلفات من السفن والطائرات .
- 2 المخلفات الناتجة عن المناطق الساحلية في الدول المطلة على البحر المتوسط
- 3 التلوث بالبترول .
- 4 التلوث الناتج عن استكشاف وإنتاج الثروات الكامنة في أعماق البحر - وقد نظمت المعاهدة (الاتفاقية) طريقة التعاون العامي و الفني بين الدول المطلة على البحر المتوسط للحد من التلوث كما نظمت طريقة حل المشاكل التي تنشأ بين دولة وأخرى.
- 5 ويتضمن قانون النظافة في مصر ولائحته التنفيذية على ما يلي :
 - 1- حظر إلقاء القمامه أو المخلفات أو المياه القدرة في غير الأماكن التي يحددها المجلس المحلي .
 - 2- إلزام شاغلي العقارات وأصحاب المجال العامة والملاهي وال مجالات الصناعية والتجارية حفظ القمامه والمخلفات بجميع أنواعها في أوعية خاصة مزودة ببغاء محكم تتناسب سعتها مع كمية المخلفات . حظر الاستخدام أو غسل الأدوات المنزليه أو الملابس أو الخضراوات أو غيرها في الفسيقيات أو النافورات وكذلك في مجاري المياه العامة إلا في الأماكن المحددة لذلك .
 - 3- قضاء الحاجة في غير الأماكن المخصصة لهذا الغرض .
 - 4- غسل الحيوانات والعربات والمركبات إلا في الحظائر والأماكن المعدة لذلك .

5- إلزام من يقوم بجمع القمامه والمخلفات الحصول على ترخيص من المجلس المحلي وفقاً للقواعد والشروط التي يضعها المجلس .

إجراءات ضروريّة ينبغي تنفيذها بدقة حفاظاً على جودة المياه ووقف استمرار تلوثها المتضاعف:

1- اتخاذ الإجراءات السريعة النافذة ومتابعة تطبيقها لمنع طفح مجاري المدن وفي سبيل ذلك يلزم تدبير وسائل الكسح والشفط الآلية والصغيرة اللازمة لتفريغ وكسح الخزانات في المناطق أو المدن المحرومة من المجاري وذلك على أساس توفير عدد مناسب من سيارات كسر كافية صالحة للاستعمال والخدمة لكل مدينة وقرية .

2- اتخاذ الإجراءات الحاسمة العاجلة لعلاج مشكلة المجاري لهذه المناطق المحرومة في المدن التي بها شبكات مجاري يجب اتخاذ الإجراءات اللازمة لضخ سوائل الكسح التي يتم كسرها من المنازل والأبار من المجاري العامة بطريقة صحية تمنع تواجد واختلاق ترتيبات وباءات جديدة ومحظور مطلقاً التخلص من الصرف الصحي (المخلفات البشرية) بإلقائها وطرحها في نهر النيل.

3- في المدن التي لا يوجد بها شبكات مجاري عمومية يلزم التخلص من ناتج الكسح في مقابر خاصة وبطريقة صحية حسب طبيعة المنطقة وعدم التخلص بالطريقة البدائية وهي طرحها في الخلاء وعدم طرحها في أي مجاري مائي يستخدمه الناس .

4- الاستعانة بدورات المياه الملحقة بالمساجد وتشغيلها باستمرار وفي حالة عدم كفايتها أو توافرها يتم إنشاء دورات مياه عمومية في المناطق المزدحمة بالسكان والمناطق المحرومة من دورات مياه

وحمامات وكذلك في مناطق التجمعات العمرانية ومراسي السفن ومصانع الطوب الطفيلي والأسمنتي والرملي.

- 5 - عمل دراسات وبحوث متكاملة عن الوسائل السريعة لتخفيض مياه الرشح في المناطق التي ارتفع فيها منسوب المياه الجوفية مثل أرض الدلتا مما ترتب عليه عدم قيام خزانات التحليل وخنادق الصرف بواجها فطفت مياه المجاري بشوارع وطرقات بعض التجمعات السكنية في كثير من المناطق الشمالية بالدلتا .

- 6 - زيادة كفاءة تشغيل وصيانة عمليات تهوية مياه المجاري لتسهيل جميع تصرفات المجاري بالمدن بصفة عامة.

- 7 - وعلى المدى الطويل وضع خطة لتعيم شبكات المجاري في جميع المدن والقرى التي توجد بها وسائل صحية لصرف المخلفات الآدمية .

- 8 - صيانة وإصلاح دورات المياه العامة المفترض أنها موجودة في كل ميدان عام وصيانة الصنابير والمحابس لوقف إهدار الماء - كذا دورات مياه المدارس والمساجد والمصانع والمجمعات الحكومية الكبيرة مثل مجمع التحرير بالقاهرة وإيجاد وسائل صرف صحي بديلة في حالة الاختناقات بسبب كثافة الفضلات ومنع إطلاقها في المجاري المائية .

• غالباً ما ينص قانون النظافة العامة على ضرورة قيام ملاك المباني التي توجد بها خزانات لدورات المياه أن يقوموا بنزحها فور امتلاءها وذلك في الأوقات التي تحددها البلدية وهيئة المرافق وتحدد الجهة القائمة على أعمال النظافة للأماكن المخصصة لإلقاء المياه

القدرة الم gioءة فيها وكذا المخلفات السائلة ويخطر إلها في غير هذه الأماكن وتتولى هذه الجهة بأجهزتها المختصة نقل المياه القدرة من المساكن والمجال المختلفة، وكذا نزح خزانات دورات المياه بالمباني العشوائية (غير المتصلة بالمجاري العامة) ونقلها للأماكن المخصصة لذلك.

* ولهذه الجهة أن تعهد بنزح ونقل هذه المخلفات السائلة إلى معهـد أو أكـثر وفقـاً للـشـروط والـمواصفـات التـي تـضـعـها الـبلـديـة (ـكـجهـة اـخـتصـاصـ) ويلـتـزمـ المـتعـهـدـ فيـ هـذـهـ الـحـالـةـ بـتـسـوـفـيرـ الأـوعـيـةـ وـالـأـجـهـزـةـ وـالـسـيـارـاتـ الـلـازـمـةـ لـنـزـحـ وـنـقـلـ وـتـفـرـيـغـ هـذـهـ الـمـلـفـاتـ طـبـقاًـ لـلـاشـرـاطـاتـ كـمـاـ يـلـزـمـ بـنـقـلـهاـ إـلـىـ الـأـمـاـكـنـ التـيـ تـحدـدـهاـ الـبـلـدـيـةـ (ـتـابـعـ قـانـونـ النـظـافـةـ الـعـامـةـ 38ـ لـسـنـةـ 1967ـ).

يقول الخبراء :

1- أنه يجب الاهتمام بالمصدر الذي نحصل منه على مياه الشرب لكي يكون خالياً من المواد المذابة والعالقة والشوائب وأن يكون بعيداً عن مصادر التلوث "يموت سنوياً 190 ألف شخص و71 ألف طفل دون الخامسة في مصر بسبب أمراض التلوث .

2- أن الأمطار الحمئية تؤدي إلى إذابة نسبة كبيرة من بعض الفلزات الثقيلة من التربة وتحملها معها إلى مياه البحيرات ومن أمثلة هذه الفلزات الرصاص والرثيق والألومنيوم وهي تسبب كثيراً من الضرر لل慨يات الحية التي تعيش في هذه المياه .

- 3- إن أفضل الطرائق للتخلص من مياه الصرف الصحي هو إلقاءها في البحار المفتوحة بعد معالجتها معالجة جيدة على يكون ذلك على بعد كبير من الشاطئ وعلى عمق كبير من سطح البحر.
- 4- أنه بالرغم من فوائد المنظفات الصناعية تجد أن لها أضرار أخرى فكثير منها تحتوى في تركيباتها على مادة الفوسفات، أن إضافة هذه المادة يزيد من قدرة المنظف الخارجة من المنازل والمصانع تحتوى على قدر كبير من مركبات الفوسفور شديدة الضرار.
- 5- إن التلوث بمخلفات البترول لا يقتصر على الأنهار والبحيرات فقط بل امتد أثره إلى مياه البحار والمحيطات رغم اتساع رقعتها .

حديث العلم عن الماء حديث ممتع وشائق

في كتاب قيم عنوانه The GLOBEL POSSIBLE يبحث في موضوع الموارد والتنمية استهل الفصل الخامس بالماء بعبارة تقول (قليون هم من أجهز عليهم الحرمان من الحب ولكن كثيراً من الناس ماتوا بسبب قلة الماء) وهي عبارة لا يخالفها أحد وتحمل في طياتها افتراض الماء بالحياة فالله قد جعل الماء أساساً لوجود كل ما هو حي وهو الإنسان في حياته الحاضرة ركن ركين لا غنى عنه لاستمرارها فهو يدخل في كل نشاط إنساني تقريباً فهو أكثر المواد استعمالاً في الصناعة فإن الحاجة إلى الماء كما أن إنتاج مختلف السلع لا يكون إلا بالماء وأحياناً باستخدام كميات كبيرة جداً منه والماء مكان للصيد والملاحة وتربية الأسماك وللاستحمام كما أنه مكان بكل أسف تلقى فيه النفايات أما الزراعة الحديثة فلا يمكن نتصورها بدون وجود الماء فمع أن الحاجات المنزلية للفرد في البلاد النامية تتراوح بين خمسة وخمسة عشر متراً مكعباً في السنة بين الريف والمدينة إلا أن إنتاج الأرز الذي يتناوله في غذائه بحاجة إلى مالا يقل عن 800 متر مكعب ومع اختلاف التقديرات من مصدر إلى آخر فإنها تتفق جميعاً على أن متطلبات الصناعة والزراعة من الماء كبيرة جداً وهذا نموذج من هذه التقديرات :

النشاط (صناعة أو زراعة)	متر مكعب من الماء لكل طن من الناتج	النشاط (صناعة أو زراعة)	متر مكعب من الماء لكل طن من الناتج
تبنيض القماش لإعادة التبنيض	300 إلى 200 م ³	صياغة المعلمات	50 إلى 70 م ³ /طن
الصباغة	30 إلى 60 م ³	الأمونيا	100 إلى 130 م ³ /طن
توليد الكهرباء (للبريد) في الساعة	100 كيلو واط	منتجات الألبان	150 إلى 20 م ³ /طن
القطن	29000 م ³	الخبز	2 إلى 4 م ³ /طن
الأرز	5000 م ³	عصير السيليلوز	
القمح	4000 م ³	ورق	
الذرة	600 م ³		

يقول خبراء البيئة :

يعرف التلوث البيئي بأنه ذلك التغيير السلبي الذي يطرأ على أحد مكونات الوسط البيئي والذي ينتج كلاماً أو جزءاً عن النشاط الإنساني الحيوي والصناعي وذلك بالمقارنة بالوضع البيئي الطبيعي قبل تدخل الإنسان الذي يتضح ذلك في حدوث تغيرات الطاقة والمستويات الإشعاعية المختلفة والتغيرات الحيوية والفيزيائية والكيميائية المختلفة غير المرغوب فيها.

استخدامات المياه الرئيسية

لكي يتمتع الإنسان بمياه ذات مستوى جيد يلزمـه 800 لترًـا من الماء في اليوم لكن معدل الاستهلاك يتفاوت حسب الأقطار فهو 8، 5 لترًا في مدغشقر (وهو الحد الأدنى الذي يحفظ به الوجود) و500 لترًا في الولايات المتحدة وبلغ مقدار الماء المستهلك سنويًـا في الوقت الحاضر حوالي 3000 كيلو متر مكعب يتوزع على النحو التالي الرى 73٪، الصناعة 22٪ الاستخدام المنزلي 5٪ وفي الإمكان إعادة استغلال ما يقارب 90٪ من الماء المستخدم في الصناعة أو في المنازل أما ماء الري فيفقد حوالي 75٪ منه.

الرى: الماء المستخدم للري أساسى للزراعة ويروى 12٪ من الأراضي الزراعية لكن بسبب زراعة أكثر من محصول واحد في السنة – قد تصل مساهمة الزراعة المروية في المحاصيل العالمية إلى 20٪.

الصناعة: لا يمكن للصناعة أن تزدهر دون توافر إمدادات الماء بأسعار منخفضة والماء يستخدم في الصناعة للتبريد أو كوسط مذيب تجرى فيه التفاعلات في العمليات الصناعية كما تغسل به المواد الأولية أو التي تعد للعمليات أو المواد الناتجة منها وتحتـلـف الحاجة للماء أو المتطلبات حسب أنواع المنتجات وتكون الاختلافات كبيرة جداً وتبـرـزـ أصناف البلاستيك في ارتفاع متطلبات صنعها إذ يلزمـها مقادير كبيرة من الماء .

المتطلبات – متر مكعب لكل طن:

1- فولاذ 150 مم³/طن. 2- ورق 250 مم³/طن.

-3 بلاستيك 2000م3 / طن

-4 قمح المقارنة 500م3 / طن ويلاحظ الاختلاف الكبير في التقدير
مقارنة بما سبق

الاستخدام المنزلي: حين تسايق مقدار الاستهلاك للفرد فإنها تبين أيضاً أن هذا هو ما يتواافق من الماء للفرد كما تبين درجة الصعوبة في الحصول ومستوى سعره فترى في البلد التي توصل الماء إلى المنازل في الأنابيب أن الاستهلاك مرتفع وحتى بين هذه يكون الاستهلاك أكبر إذا كان البلد من البلدان المتقدمة ويزداد التباين إذا كنا نشير إلى بلد من البلدان النامية لا يتمتع أهلها بالماء المزود للمنازل في الأنابيب وإنما يأخذونه من نبع قد يبعد مسافة تبلغ 2 كيلو متر عن المساكن وقد يصل سعر المتر المكعب من الماء في البلدان النامية بضع دولارات مع أنه من نوع غير صحي تماماً وذلك مقابل 10 سنوات للمتر المكعب في البلدان الفنية.

متوسط الاستهلاك لأسرة من خمسة أفراد:

1- الهند 25 لتر / يوم 2- نيجيريا 150 لتر / يوم

3- الولايات المتحدة 300 لتر / يوم

ولا يتوقع حتى في المستقبل البعيد أن تفوق متطلبات العالم من الماء، ما يوجده في موارده ولكن لاشك في أن متطلبات الزراعة والصناعة ستزداد على نحو سريع لذلك يتوقع أنه في عام 2015م سيعانى من نقص الماء حوالي 30 بلداً أو يزيد وحتى لا يتفاقم هذا الوضع لا بد أن تدار شؤون الماء بأسلوب يحقق الحصول على كميات أكبر منه ويضمن أن يكون ماء من نوع جيد وهناك إجراءات هامة وحاسمة في هذا الصدد وتدل المعطيات الحديثة كما ذكر في أكثر من موضع على

أن سكان العالم يستهلكون حوالي 3000 كيلو متر مكعب في السنة موزعة على النحو التالي 70% إلى 73% الزراعة أما الصناعة 22%، الاستخدام المنزلي حوالي 5% وما يزيد عن 97% من كل الماء على الأرض صالح (البحار والمحيطات) والماء العذب أقل من 3% لكن معظمه محجوز في جليد المناطق القطبية وعلى قمم الجبال العالية، أما ما في الجو والأنهار والبحيرات وباطن الأرض (الماء الجوفي) فهو أدنى كثيراً من 1% وفي كل عام يندفع إلى القارات حوالي 10% مما تبخر من البحار ويجري إلى البحر مقدار يساوى ذلك تقريباً حوالي (40000 كيلو متر مكعب) وهذا هو الجزء الرئيسي الذي نعتمد عليه، أما الماء الجوفي فهو أكثر من ذلك لكن استخراجه قد يكون عالي التكاليف، كما أنه لا يتجدد بسهولة وسرعة.

إجراءات ضرورية لضمان ماء كافٍ من نوع جيد بأسلوب علمي:

- 1 - زيادة الاستثمار في إنشاء السدود وغيرها من المشاريع التي ساعدت في ضبط بعض القطاعات في دورة المياه.
- 2 - التأكد من أن الماء يصل إلى حيث تدعو الحاجة إليه فعلاً وأن لا يتعرض الماء للتبييد والإهدار والتلوث - ويمكن أن يكون إنشاء السدود على الأنهر محققاً لعدد من الأغراض في وقت واحد فهي تقييد في التحكم في الفيضانات وتوليد الكهرباء إلى جانب خزن المياه ليوزع بحسب على الري وغيرها من وجوه الاستخدام ومن ذلك أيضاً تربية الحيوانات والنباتات المائية وتخصيص أماكن للترفيه والاستجمام .
- 3 - فلاشك مثلاً في أن السد العالي قد جلب لمصر فوائد كثيرة إذ يولد منه نصف ما تحتاجه مصر من الكهرباء كما أنه منع

الفيضانات المخربة لكن كان من جرأة منع وصول حوالي 100 مليون طن من الطمي والرمل إلى أراضي وادي النيل ولذلك توسع استخدام المخصبات المصنوعة (الأسمدة الأزوتية والأسمدة الفوسفاتية) لأن الطمي كان مصدر خصب للأرض وقد صار هذا الطمي الآن يتجمع مع الرمل في بحيرة ناصر خلف السد - هذا بخلاف تسامي أعداد هائلة من الأسماك ذات الحجم الكبير في بحيرة ناصر ولا يجد من يصطادها لتحقيق جزء من الأمان الغذائي وقد عانى من ورود الطمي أو انقطاعه أو ضعف تواجده صانعوا الاجرو الفخار وافتقرت مصائد الأسماك البحرية لانقطاع المواد الغذائية للأسماك عن الوصول إليها ولذلك تناقصت حصيلة ومقدار الصيد تدريجياً - كذلك ازدادت خطورة ملوحة التربة وانتشرت أمراض كالبلهارسيا حول بحيرة ناصر وقنوات الري الجديدة.

• ويقول بعض الخبراء الآن إنه كان من الممكن تخفيف بعض العواقب السيئة لو أجريت دراسات كافية حول الآثار المتوقعة وأخذت نتائجها في الاعتبار عند التخطيط لإنشاء السد وتولى تنفيذ المشاريع المكملة لتحقيق أعلى استثمار للسد .

• وبحلول عام 2005م تزايد عدد سكان العالم حتى بلغ تعداده 6.5 مليار نسمة ونعدد سكان مصر حالياً 75 مليون نسمة ولكن سيظل للزراعة النصيب الأوفر 45٪ مقابل حوالي 75٪ في عام 1975 وستزداد حاجات الصناعة بالتخطيط لمجالات جديدة وإن كان الماء المستخدم في الري النصيب الأكبر .

• وسنرى أن ما لدى الإنسان من الماء غيريسير لكن في نظره الناس إلى الماء وفي تصرفاتهم حياله ما يثير القلق، فمعظم الناس يعد الماء

مورداً متعددًا وأن بوسعنا لذلك أن نستخدمه دون قيود أو حدود
وكان من نتائج مثل هذه النظرة إلى الماء أن موارده أصبحت
شحيحة أحياناً كما أن الفساد نال منه في أحياناً أخرى كثيرة إن
حفر الترع بدون تبطين أدى إلى إهدار مياه الري .

والشرقية فإن الكثافة البشرية يصبح من الصعب السيطرة عليها عند القيام بأنشطة الصيد المخالف الذي يتضاعف باستمرار مع تناقص الموارد مما يهدد بنضوب مياه البحيرة من الأسماك والأخطر من هذا كله أن تضارب القوانين وكذا الاختصاصات بين الجهات المعنية يؤدي إلى شيوع المسؤولية ومن ثم تتسع مساحة المخالفات والتعديلات دون عقاب أو مساءلة وكان البحيرة بلا صاحب فوضى عارمة .

وفي رأى بعض الخبراء أن نمو الاهتمام بالحفظ على الماء وتحكيم التصرف السليم في استغلاله يعتمدان على إدراك أهمية الماء كمورد وسلعة تعين الجنس البشري على تحقيق طموحه في الوصول إلى حياة فيها اقتصاد مستقر في مجتمعات تحفل بالجمال والسعادة وقد يدرك الفرد هذه الحقيقة عن الماء ويلزم نفسه بالحرص عليه والاقتصاد في استعماله ولكن المجتمع ككل ما زال ينظر إلى الماء باعتباره ملكاً مشاعراً لا تحد من استخدامه قيود، وليس من السهل على الناس كما يبدو تغيير ما اعتادوا عليه من سلوك حيال الماء - مع أن الأزمات المتعلقة بإمدادات الماء أصبحت مألوفة الحدوث في هذه الأيام، حتى في بلاد بريطانيا لا يخطر في بال أحد أن الماء قد يصبح شحيحاً فيها ، ففي حديث مدير احدى مصالح المياه في أحد اقاليم بريطانيا في صيف تميز بالجفاف وصف من يستمرون على رش الساحات الخضراء في حدائقهم بأنهم قراصنة الماء .

فلم يصل الإنسان إذاً إلى درجة اعتبار الماء سلعة مثل غيره من السلع لذلك فإن الاحتياجات الحقيقية للماء أقل كثيراً مما يرد في أرقام

الإحصائيات ففى ما يرد فى هذه الإحصاءات جانب من الإسراف المعتاد فى الماء فإذا استخدمت هذه الأرقام قاعدة للتبرؤ بال حاجات المستقبلية ظهرت هذه التبرؤات وكأنها فى صدام مع ما هو متاح من الماء فيستوحى من يطلع عليها بوادر الأزمات القادمة .

- وكانت المجتمعات تنشأ في الماضي قرب الأماكن التي يتوافر فيها الماء واستمر الحال على هذا النحو حتى أن معظم سكان العالم مازال يوجد الآن في المناطق الفنية بالماء ولكن العقود القليلة السابقة بدأت تشهد ظهور مجموعات كبيرة من السكان في المناطق المدارية التي ليس لها حظ كبير من موارد المياه وكان ذلك سبباً في أن بعض هذه المناطق أصبح تعانى شحًا في الماء فأهلها لا يكادون يحصلون منه على الحد الأدنى الذي تستقيم معه الحياة.
- والمأثور كما قيل من قبل أن تبني تقديرات ما يطلب توافره من الماء في المستقبل على معدلات الاستهلاك الحالية واستناداً إليها فإن المتطلبات المستقبلية ستكون في نهاية القرن العشرين ضعفي ما كانت عليه عام 1980 ومع بداية القرن 21 قد تصل إلى ثلاثة أضعافها وسيتعاظم الطلب على الماء ما دامت الحياة مستمرة لجميع الأغراض ولكن إذا أديرت شئون الماء على نحو جيد فإن هذا كفيل بأن يتمتع كل شخص بما يطلب من الماء بل أكثر شريطة أن يكون الاستخدام معقولاً بدون إسراف .

- أما إذا استمر نمط التصرفات الحالية حيال الماء فإن نهاية القرن العشرين وما بعده ستشهد أهالي ثلاثين بلداً (دولة) على الأقل يعانون من مشكلات خطيرة وحادية في موارد المياه وصعوبات جمة .

• والإدارة الجيدة لموارد الماء تتراوح جانبی كمیته ونوعه وتضع نصب أعينها أن تفي بالمتطلبات على المدى البعيد ومن عناصرها الأساسية دعم الموارد بإنشاء السدود ووسائل التحكم في الموارد وفي ما توفره دورة الماء الطبيعية بين البحر والجو والمطر والماء الجاري وهي الدورة التي تدفعها طاقة الشمس ومن عناصرها كذلك أن تنظم المتطلبات على نحو يضمن عدم الإسراف وأن يوجه الماء إلى حيث تدعو إليه الحاجة .

• وفي المتطلبات الحالية نجد أن الري يستأثر بالنصيب الأكبر فله كما ذكر حوالي 70% من الماء العذب وسيظل الأمر كذلك في نهاية القرن الحالي وإن كان نصيبه سيهبط إلى حدود 55% وذلك بازدياد حاجات الصناعة كثيراً وتنتج الأراضي المروية حوالي 20% من الغذاء باستقلال ما يقارب 12% من الأراضي الزراعية ويتوقع أن تتضاعف مساحة الأراضي الزراعية المروية مع نهاية العقد الأول من القرن 21 وقد تزيد عن الضعفين .

• ويأتي جانب الإسراف في الري من أن طرقه الحالية لا تتيح الاستفادة مما يزيد عن 30% من الماء المستخدم فهنا مجال للتوفير باتباع طريقة الري بالتقسيط (Drip irrigation) التي تطبق الآن في جزء يسير من الأراضي الزراعية 0.5% في مناطق قليلة منها ولاية كاليفورنيا وفلسطين المحتلة (إسرائيل) وقياساً على اسم "الثورة الخضراء" لكنها لم تشمل حتى الآن سوى حوالي 5000 كيلومتر مربع لذلك فإن أبواب التحسين في هذا المجال مشجعة وهذه الطريقة تزود النبات بكميات أقل من الماء لكنها تؤدي حيث الحاجة إليها مباشرة فلا يمر الماء في مسارب كثيرة في التربة قبل

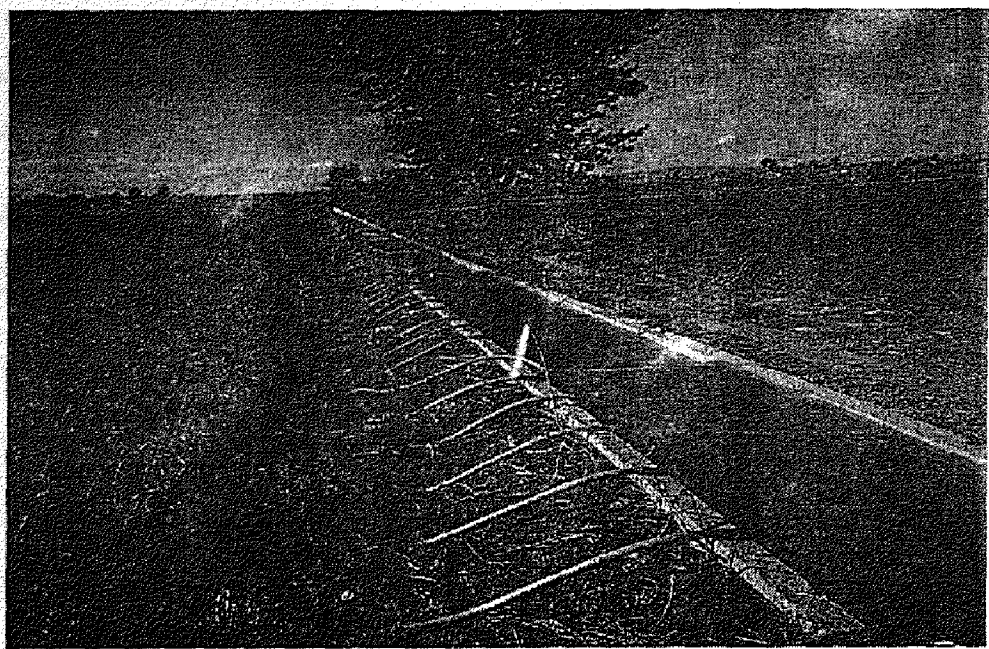
الوصول إلى موقع الامتصاص والتوفير في كمية الماء يبلغ حوالي النصف ولكن التأثير أكثر من ذلك إذ أن فعاليتها تظهر في جودة المحصول ووفرة الناتج وفي تجنب تركيز الأملاح .

وتؤدي طريقة الري بالتنقيط إلى الفوائد المرجوة دون الإسراف في الماء الذي قد يكون الحصول عليه صعباً أو يأتي من الماء الجوفي وهو مورد ينبغي أن لا ينبع بوسائل الري القديمة التي يمر فيها في قنوات مكشوفة وفي هذه الوسيلة أيضاً ما يحد من انتشار الأمراض المتوطنة التي تسببها الطفيليات كالبلهارسيا التي تساعد على انتشارها نمو القواعق في قنوات الري (فواقع بولينس، بلانوريس، بيومفلاريا)



الرش بالرش تكنولوجيا الري الحديث

- وفى الامكانيات اتباع اجراءات هدفها الحفاظ على الماء فى الاستخدامات المنزليه والصناعية ايضا كما ان مجال إعادة استغلال المياه يصلح فى هذه الحالات فى حين يضيع الماء المستخدم فى الرى فمثلا يتسرب كثير من الماء فى الشبكات المعطوبة فى المدن، ولذلك فان هناك مجالا للحد من ضياع الماء باستبدال شبكات جديدة بتلك التى اضر بها تقادم العهود بدون صيانة او احلال واستبدال لتكويناتها
- كذلك يمكن ان تصمم ادوات غرضها التوفير فى استخدام الماء كالصناير التى تفتح بالضغط كما يمكن ايضا توسيع وسائل معالجة مياه المنازل والصناعة وتحسينها ليصير فى الامكانيات إعادة الجزء الاكبر من الماء للاستغلال فى صورة صالحة، وفي الصناعة يستخدم الماء فى الاغلب للتبريد (تبريد موتورات - 80% تقريبا)، لذلك فهو ماء غير ملوث فى معظم الحالات ويمكن اعادته للدورة بسهولة، ولكن من الضروري ان يبرد أولا حتى لا يؤذى الأحياء المائية بإفساد النظام الإيكولوجي فى البحيرات والأنهار ومن وسائل الاستفادة من الحرارة التى يحملها هذا الماء ان يمرر فى أنابيب داخل برنكة لتربية الأسماك مثلا، فيدفعها قبل ان يصب فى البحيرة او النهر، وقد يصب مباشرة فى برك تربية الأسماك ثم يضخ منها الماء بالتدريج الى المستقر النهائى...



ترصيف وتبطين قنوات الري بالأسمنت لخفض الماء أثناء إمداد النباتات بالماء

• وادارة موارد المياه على نحو جيد تتطلب التغلب على التعقيدات السياسية المرتبطة بها، فبسبب متطلبات العالم من الماء ستتشعب المنازعات حول أحواض الأنهر وما يجري فيها من ماء، ويصبح من الضروري اتخاذ الاحتياطيات اللازمة، واجراء الدراسات الدقيقة كى لا يكون ما يحدث فى جزء الأرضى المتاحة لمجرى النهر تأثيرات سيئة على الأجزاء الأخرى

• ومن بين مائتى نهر ذات أهمية هناك 148 نهر مما يشترك فيه قطران أو أكثر مثل نهر دجلة والفرات يشترك فيهما تركيا والعراق وسوريا لذلك هناك توجس من احتمالات تزايد النزاعات عدداً وشدة هي احتمالات قائمة وكبيرة، وفي الوقت نفسه فإن هذه المشاركة هي في حد ذاتها مجال للتعاون يجدر أن يولي من الاهتمام ما يستحق، وسيزداد حدوث النزاعات مالم تسد روح

التعاون، وهناك أمثلة جيدة تحتذى بها من التعاون كما هو الحال بين مصر والسودان أو بين الدول العديدة في حوض الدانوب.

• وكما في حالة موارد طبيعية أخرى هناك تفاوت كبير أحياناً بين سكان الأرض في ما يتوافر من الماء للاستهلاك بمتطلباتهم، فلدى البعض أكثر مما ينبعي وكثير منهم محروم من الماء الصالح، لذلك فقد كان مما لقي الترحيب والتقدير ما يحدث في جزء من الأراضي المتاحة لمجرى النهر تأثيرات سيئة على الأجزاء الأخرى.

• ومن بين نهر ذات أهمية هناك 148 نهر مما يشترك فيه قطaran أو أكثر مثل نهري دجلة والفرات يشترك فيهما تركيا والعراق وسوريا لذلك فهناك توجس من احتمالات تزايد النزاعات عدداً وشدة هي احتمالات قائمة وكبيرة، وفي الوقت نفسه فإن هذه المشاركة هي في حد ذاتها مجال للتعاون يجدر أن يولى من الاهتمام ما يستحق، وسيزداد حدوث النزاعات ما لم تسد روح التعاون، وهناك أمثلة بين الدول العديدة في حوض الدانوب.

• وكما في حالة موارد طبيعية أخرى هناك تفاوت كبيراً أحياناً بين سكان الأرض في ما يتوافر من الماء للاستهلاك بمتطلباتهم، فلدى البعض أكثر من مما ينبعي وكثير من منهم محروم من الماء الصالح، لذلك فقد كان مما لقي الترحيب والتقدير ما أسفر عنه إحدى اجتماعات الأمم المتحدة 1978 حين نحت أمور السياسة جانبًا وتناول أعضاؤها بالنقاش موضوع توفير صنابير المياه والمراحيض لحوالي بليون من الناس، فكان هذا مظهراً بارزاً من مظاهر الاهتمام بالمحروميين وكان من نتائج ذلك الاجتماع أن حددت السنوات 1981 - 1990م لتحقيق هذا الهدف وأطلق عليها

وصف (عقد الأمم المتحدة للماء) وقدرت تكاليف المشروع بحوالي 30 إلى 60 بليون دولار في السنة، علماً أن يأتي ثلثها من مؤسسات التنمية الدولية وثلثها من الدول المستفيدة نفسها، والمبلغ المقدر هذا غير دقيق كما أنه عال جداً، دون ريب، فهو حوالي 80 مليون دولار في اليوم الواحد، لكنه مع ذلك قليل إذا قورن بما ينفق الناس على السجائر، وهو 250 مليون دولار في اليوم على أقل تقدير. وكالعادة في مثل هذه المشاريع الطموحة لم تأت الأموال - وبقى معظم طموحات المشروع في باب الآمال والامانى ولم يرق إلى مستوى الأهداف التي يتوقع تحقيقها.

لكن مجرد التفكير في المشروع كان حافزاً لكثير من بلاد العالم للقاء نظرات فاحصة مدققة على ما يخطط من مشاريع، وعلى الأولويات ففي مجال الصحة وضح أن المشاريع التي تتضمن بناء المستشفيات الضخمة في المدن أقل جدوى من المشاريع التي تؤسس على مبدأ الطب الوقائي الذي من أهم عناصرة "توافر الماء النظيف" حيثما تبرز حاجة الناس له، فالمردود الصحي في الحالة الثانية أكبر، ويسبب هذا بروز شعار فحواه أن المستوى الصحي لبلد ما يقاس بعدد صنابير الماء، العذب أكثر مما يقاس بعدد أسرة المستشفيات.

وتبين كذلك للعاملين في هذا المجال أن مجرد توفير الماء النظيف لا يحقق الوصول إلى الهدف إن لم يرافقه قدر من الإرشاد والتثقيف في الأمور الصحية الأولية، وبينت معطيات التطبيق الواقعي كذلك أن نجاح مثل هذه الخطط لا يرتبط بالمهندسين وذوي الاختصاص العالي، وإنما هو أكثر احتمالاً إذا استندت الخطط إلى جهود

بعض الأفراد المهرة من بين الناس المستفیدین، فهؤلاء أكثر قدرة على النضاذ إلى مجتمعات الفلاحين، وباستطاعتهم التحدث إليهم بيسر وسهولة، وهكذا فإن عدم توافر الأموال للمشروع في تصوراته الأولى لم يكن حائلا دون النجاح، فقد اعتمد كثير من بلاد العالم على خطط أقرب إلى الواقعية وبرز الاعتماد على النفس، والعمل في نطاق وحدات صغيرة من المجتمع كالقرية أو الإقليم الصغير، حيث يشار حماس الناس للتعاون وللمساهمة في تحقيق الأهداف، وهذه كلها جوانب مهما كان لأي مشروع أن ينجح دون توافرها. ينبغي لا نرحل المشكلات لنؤدي بها الأجيال القادمة.

● لقد عرضنا في أكثر من موضع في هذه الدراسة الدعوة إلى الحذر من التعامل مع الماء كأنه مورد متعدد، دون حدود أو قيود، وذكرنا أيضاً أن ما هو متاح لأهل الأرض من الماء العذب كفيل بالوفاء بالاحتياجات المستقبلية التي في ضمير الغيب، شريطة أن تدار شؤون المياه بحكمة وعلم وحسن تقدير - تضمن كمياته ونوعه، فلا يشح أو يتلف بالتلوث، هل الماء مورد متعدد فعلاً، كم لدينا من الماء العذب ؟

● مما سبق يتبيّن لنا أن هناك الكثير من النذر بالأخطار التي تحيط بهذا المورد الحيوي، وبما يترتب على ذلك من مشكلات وأزمات، لكن مع نذر الخطر التي تحف المياه، وما يتعلق بتوافره ونقائه من التلوث، فإن بوادر التقاول كثيرة أيضاً في أن هناك توجهاً نحو تحسين وسائل جمع الماء وخزنه والحرص في استخدامه، وفي وسائل إعادة استغلاله بإصلاح ما يفسد منه بالمعالجة والتكرير، وهذا

التوجه يمكن أن يحفظ موارد الماء ويضمن استمرارها شريطة أن تبدأ هذه الإجراءات دون تأخير يجب التعمق المنتظم في تفهم الأمور الأساسية بأربعة مجالات عريضة هي:

- 1 - تدفق وانتشار المياه وتحللها أو تحويلها إلى صور كيميائية أو فيزيقية أخرى.
- 2 - وسائل الإقلال من تلوث المياه إذا لم يكن في الإمكان تجنب تولد الملوثات.
- 3 - تأثير الملوثات في الحياة النباتية والحيوانية وكذلك على سير العمليات الصناعية.
- 4 - وسائل اكتشاف وقياس ملوثات المياه.

الأراضي الزراعية أكبر مستودع للمياه في مصر تكون الأراضي الزراعية في مصر من مواد تمتد بسهولة نفاذية الماء خلالها على أن درجة هذه النفاذية للמים تختلف شدة وضعفاً باختلاف المناطق المختلفة التي توجد فيها وباختلاف ما يعرف بتحليلها الميكانيكي وهو تحليل يقوم على أساس حبيبات التربة وفقاً لنعومتها أو بعبارة أدق وفقاً لأقطار هذه الحبيبات إذا تساهلنا وفرضنا أنها تكاد جميعها أن تكون كروية الشكل أو أقرب ما تكون إلى الشكل الكروي . وعلى هذا الأساس البسيط لتركيب أراضينا الميكانيكي يمكن أن نتصور أن نهر النيل لا يجري بين شاطئيه المعروفيين فقط وإنما تساب مياهه في باطن الأرضي المصري وتمتد إلى أسفل وإلى الجانبين ولا يصدتها عن سيرها إلى أسفل إلا ما قد يعترض سببها من طبقة صماء كما أنه لا يسددها عن انسيا بها إلى جانبي الوادي إلا ما يكتفى وادينا من سلاسل

جبال صخرية ولذلك يمكننا أن نطلق على تلك المياه الباطنية والتي لا تظهر لنا بأنها (النيل الباطني) وذلك للتفرقة بينه وبين النيل نفسه، وعندما نذكر النيل فإننا نقصد بذلك كل ما تفرع عنه من ترع رئيسية وقنوات ومساقى عمومية وخصوصية ويظهر ذلك واضحاً جلياً عندما تحرق حفرة مناسبة في باطن أراضينا فتجد الماء على بعد يختلف عمقه تبعاً لبعد الحفرة من مجاري الماء المجاور لها وتبعاً لمستوى سطح الماء في ذلك المجرى كذلك ولعل أوضح ما تكون هذه الظاهرة عند حفر أساس المباني وخصوصاً في أوقات الفيضان في أغسطس وسبتمبر سلفاً قبل انتهاء العمل بالسد العالي سنة 1967 كما أن ظهور المستنقعات في المناطق المنخفضة هو خير دليل ملموس على هذه الظاهرة (ارتفاع منسوب المياه الجوفية)، إن الماء الذي يتتسرب في باطن الأرض بالنفع ومن نتائج السد العالي السلبية، أن هناك نهر آخر يسري في باطن الأراضي المصرية وتحت المباني العمرانية والكتلة السكنية وأسفل الأرض الزراعية المنتجة يستمد هذا النهر المفترض مياهه من نفس المصدر الذي يستمد النيل الظاهر مياهه منه وحركة هذا الماء المتتسرب من الجنوب إلى الشمال كحركة النيل ذاته كما أن مستوى في باطن الأرض (التربة) يرتفع وينخفض عند ارتفاع وانخفاض مستوى الماء في النيل الظاهر.

إن معدل تدفق المياه الباطنية عبر مواسير الطلببات يتفاوت من منطقة لأخرى ومن شروط حفر هذه الآبار أن تكون بعيدة عن أقرب خزان صرف صحي بمسافة لا تقل عن 25 متراً، وإن هذا الماء الباطني الذي تستنزفه على مدار السنة من باطن الأرض بواسطة الطلببات والآبار الارتوازية (في حقبة الستينيات) قبل أن تغطى شبكة المياه النقية

جميع مدن وقري مصر ونحوها كلها إلا ما ندر، هذه المياه مصدرها نهر النيل ذاته الذي تسرت مياهه من خلال التربة أثناء السنوات العديدة الماضية .. ولا يعلم بالضبط مدى انسياط المياه إلى باطن الأرض في مصر أى انسياطها إلى أسفل، وإن كانت بعض الابحاث دلت على أن أعمال الحفر وصلت في بعض مناطق سوهاج (جرجا تحديداً) إلى عمق 150 متراً دون الوصول إلى المنطقة الصخرية التي لا يمكن أن تختلفها المياه المناسبة من أعلى كما دلت بعض أعمال الحفر كذلك في جهة أبي قير بالإسكندرية على أنهم وصلوا إلى عمق 163 متراً دون الوصول إلى المنطقة الصخرية.

وأما مدى الانسياب الجانبي فإن اتساع الوادي ذاته يعتبر عاملاً محدداً، لذلك فأقل مسافة لهذا الانسياب من الجانبين هي 350 متراً، وهو اتساع الوادي أو عرض النيل نفسه عند جبل السلسلة كما أن هذا الاتساع يبلغ أقصاه عند بنى سويف (صعيد مصر) حيث يصل إلى حوالي 23 كم ومع ذلك نرى أن الأراضي الزراعية عبارة عن مستودع كبير للمياه بل هي أكبر مستودع للمياه في مصر، فطول وادي النيل من أسوان إلى الجيزة 840 كم وإذا أخذنا متوسط عرض الوادي في هذه المنطقة على أنه 11 كم واعتبرنا سميكة طبقات التربة التي تخزن بين جوانبها المياه على أنه خمسون متراً وأن مسامية هذه الطبقات هي في المتوسط 35٪ لوجدنا أن كمية المياه المخزونة في الأراضي التي تكون الوادي من أسوان إلى الجيزة، حوالي 160000 مليون متر مكعب وإذا أخذنا مساحة أراضي الدلتا على أنها 22000 كم² واعتبرنا أن سمك الطبقات الأرضية الحاملة للمياه هي 70 متراً وأن مسامية هذه الطبقات هي كنفس مسامية الطبقات السابقة وهي 35٪ لوجدنا أن كمية المياه

الموجودة بأراضي الدلتا وهي 540000 مليون متر مكعب أى أن الأراضي المصرية تخزن في باطنها كمية من المياه تقدر بحوالى 700000 مليون متر مكعب وعلى هذا الأساس تعتبر الأراضي الزراعية أكبر مستودع للمياه في مصر وإذا كان الأمر كما وصفناه وكانت لدينا في مصر كل هذه الكميات الهائلة من المياه وهي صالحة غالباً وغير ملوثة، فإنه يعتبر من العبث ألا يفكر ولاة الأمور بوزارتي التخطيط والزراعة والموارد المائية في هذا البلد الطيب أهله، في استغلال هذه المياه استغلالاً مفيدة نافعاً وعلى نطاق واسع في أغراض الرى أو نقص المياه في أغراض الأخرى الحياتية.

أما من جهة المنافع المدنية فإننا نلجم منذ زمن بعيد إلى استعمال هذه المياه الباطنية في أعمال الشرب والرى أو غيرها من المنافع المنزلية الأخرى عن طريق الطلببات العادلة سواء الماصة الكابسة منها اليدوي التشفيل أو الذي يدور بالمotor بالطاقة الكهربية .. لسحب المياه من باطن الأرض متصلة .. أو يدار بالآلات البخارية أو بواسطة الآلات ذات الاحتراق الداخلي .. ولقد نبتت فكرة ممتازة جديرة بالتشجيع هي استغلال المياه الباطنية بواسطة آلات كبيرة، واستعمالها في رى بعض أراضي الوجه القبلي بقصد خفض مستوى الماء الأرضي في تلك الجهات والانتفاع بهذا الماء الجوفي الباطنى في رى هذه المناطق العطشى ويترتب على ذلك تحويل أراضي الحياض التي لم تحول بعد إلى أراضي تروى ريا مستديماً دورة زراعية كاملة فهناك مساحة تبلغ مليون فدان من هذه الأراضي يمكن الانتفاع بهذه المياه الجوفية في ريها صيفاً وزراعتها بالمحاصيل الصيفية، أى أنه يمكن أن يستبقى النظام الحوضى مع زراعة هذه الأراضي بمحاصيل صيفية، مثل الذرة والأرز هذه المشاريع متى تحققت

فسوف تؤدى بلا شك إلى زيادة الكفاءة الإنتاجية للأراضي الزراعية فى تلك المنطقة وبالتالي رفع مستوى المعيشة بها.

وأما المسألة الأخيرة فهى طبيعة تركيب هذه المياه المخزنة فى باطن أراضينا وهل هى صالحة للاستعمال؟ والإجابة على هذا السؤال يمكن القول بأن هذه المياه فى مجموعها صالحة ل مختلف الأغراض التى ذكرناها إلا فى بعض حالات معينة ولذلك يجب تحليل هذه المياه دوما قبل التصرير باستعمالها للتأكد من صلاحتها من عدمه وعلومن أنه حاليا يتم التعرف على تجمعات المياه الجوفية الباطنية بواسطة الأقمار الصناعية، وقد أهدى الدكتور فاروق الباز الباحث المرموق الذى يعمل رئيسا لقسم أبحاث الفضاء بجامعة بوسطن بالولايات المتحدة الأمريكية مصر بلده، خريطة متكاملة لاحتمالات الثروة المؤكدة الكامنة فى جوف الأرض ترابنا الوطنى وأماكن تجمعات هذه المياه - والمعادن، وزيت البترول والغاز الطبيعي وهذه هدية قيمة للباحثين والمعنيين يتبين أن نشعر عن ساعد الجد ونبدا فى التقييم فى الواقع المحددة واستثمار ما لدينا من طاقات وإمكانات يقول خبير أمريكي: "إن المياه وحدها هى التى ستحدد مستقبل الأرضى المحتملة وبالتالي موضوع السلام والحرب فى المنطقة ..".

مواجهة ندرة المياه بشجاعة وبصيرة منقطعة النظير

تبصير وتحذير "اللهم فاشهد"

- 1- تعنى الندرة المائية للكثير منا انقطاع ما تجود به الطبيعة من أمطار.
- 2- الاستهلاك المتزايد بدون ترشيد أو حساب لما تملكه من مياه أشد خطراً من الجفاف ونقص المطر لأنه استنزاف لمورد غير متجدد لا يقدر قيمة إلا حين نفقده .
- 3- الندرة (ندرة المياه تمثل في الانخفاض المستمر في منسوب طبقات المياه الجوفية والانحسار المتواصل للبحيرات العذبة والاختفاء السريع للأراضي الرطبة).
- 4- من المؤسف أن المجتمعات الإنسانية الحديثة تتظر إلى المياه على أنها مورد للاستهلاك وينبغي أن تتظر إليه على أنه نظام يقود عالماً طبيعياً بيئياً نعتمد عليه هو الآخر في حياتنا .
- 5- إسرائيل تبذل جهوداً مستمرة لجلب المياه من جميع المصادر مثل تركيا وهي تسيطر على بحيرة طبرية تسحب على مدى ساعات اليوم كلها مياه نهر الأردن واللبناني - وتسلب حقوق مواطنى الضفة الغربية وغزة، ولها أطماع لا تتوقف في مياه جيرانها معتمدة على التقنية التي تملكتها وغضرسه القوة ومساندة الولايات المتحدة الأمريكية .
- 6- التسيق والتوازن بين حاجة الإنسان والدور البيئي للماء يتطلب اتباع طرق جديدة عند استهلاك وإدارة المصادر المائية المتوافرة

لدينا، وهذا يدعوا إلى توازن في الضخ والاستهلاك حتى نبقى على الحدود البيئية المسموح بها.

7- نظراً للنمو السكاني والزيادة المضطربة وارتفاع الطلب على المواد الاستهلاكية المتعددة وتصاعد الطلب على المياه بشكل حيوي وحاد ماهي الترتيبات التي اتخذناها ؟ سؤال إلى أهل الاختصاص.

8- متطلبات الأمس ما زالت مستمرة إلى يومنا هذا حيث احتياجات العالم من المنتجات الصناعية والغذائية والخدمات المنزلية آخذة في التوسيع المستمر وبالتالي فإن الحاجة إلى الماء ماسة والزيادة في طلبها لن تتوقف بل تصاعد يوماً بعد يوم خاصة أن عدد السكان في تزايد غير مسبوق ينبغي الاستعداد له جيداً.

9- تستهلك الزراعة وأغراض الرى نصيب الأسد من جميع المياه المستجلبة من الأنهار والبحيرات وباطن الأرض متسيبة في استهلاك 65% من نسبة المياه المستهلكة في العالم .

10- يمثل استهلاك المنازل والمدارس والمستشفيات ومعسكرات القوات المسلحة والتجمعات السكنية العشوائية المؤقتة وغيرها من النشاطات الحياتية المدنية المتعددة 1 من الاستهلاك العالمي من المياه ومع وجوب معالجة المياه الخاصة بالشرب وبدرجة يمكن تناولها دون تخوف من حدوث أضرار مع توافرها الدائم بدون انقطاع أو صعوبات كل هذا جعل منها سلعة باهظة الثمن وقد صرخ أحد الزعماء العرب أن تكلفة الحصول على متر مكعب من المياه العذبة بتحلية مياه البحر نتيجة محطة تحلية متكاملة تعمل بالطاقة النووية 1500 دولار للمتر لهذا الرقم الكبير له دلالة عميقة ومع الزيادة في اتساع المدن سواء كان ذلك عمرانياً أو

سكنانياً فقد أجهد القائمون على هذه المدن أنفسهم لتزويد هذه التجمعات السكنية بحاجتها من المياه ولو تطلب الأمر استجلابها من مسافات بعيدة وهي مسألة مكلفة مادياً وفنياً .

11- ومع تضاؤل فرص الزيادة في مساحات الأراضي الزراعية على مستوى العالم وتضاعف الطلب على القوت الضروري، فقد أدى ذلك إلى اللجوء إلى الرى الصناعي وبالتالي الزيادة في استهلاك المياه، وعلى مدى هذا القرن تزايد عدد سكان الكورة الأرضية من 1.6 مليار نسمة إلى 5.4 مليار نسمة والذى رافقته زيادة في استهلاك المياه وصلت في الأغراض الزراعية 15 ضعاف

12- تعمل الدول الصناعية المقدمة مثل أمريكا وألمانيا واليابان وإيطاليا على تقلين استهلاكها المائي بإعادة تكريره، واستخدامه مرات متتالية باستخدام تقنية عالية وخبرات متقدمة للأسف هذه التقنية لم تصل أى منها إلى دول العالم الثالث التي هي في أمس الحاجة إليها بعد تضاعف طلبها على الماء المستخدم في الصناعة في السنوات الأخيرة.

13- تأتي الصناعات بمختلف أنواعها في المرتبة الثانية من حيث استهلاك المياه، فتوليد الكهرباء من محطات الطاقة من نووية وتقلدية وغيرها يتطلب كميات هائلة من المياه كما أن صناعات الورق والصلب واللدائن والمواد الصناعية المتعددة المستخدمة في حياتنا اليومية جميعاً تحتاج إلى كميات من الماء عند تصنيعها وتحديثها.

14- زيادة الاستهلاك كانت قد بدأت مع منتصف القرن الحالي عندما دخل التقليب عن الماء عصره الذهبي واستمر الاستهلاك

مع حلول الثورة الخضراء، المتمثلة في استحداث وانتشار المقويات (المخصبات) والهرمونات النباتية والمبيدات الحشرية، والبذور المحسنة حالياً الهندسة الوراثية لاستباط سلالات ممتازة الخصائص والتكنولوجيا الحديثة في الري (الري بالتقسيط والرش والري المحوري والتقسيط). ويجرى حالياً التعرف على مصايد وتجمعات المياه أسفل الصخور الرسوبيّة بالقمر الصناعي وتحديد موقع الآبار الجوفية الكبيرة ذات المخزون الكبير وإدارة شئون المياه بالإنترنت.

15- هناك 22 مدينة في العالم يفوق عدد سكانها العشرة ملايين نسمة وأن ثمانين عشرة منها في العالم النامي (الثالث) من ضمنها القاهرة العاصمة المصرية (17 مليون نسمة نهاراً داخل القاهرة) ويطلب تقديم الخدمات المائية لهذه المراكز السكانية المكتظة أموالاً وطاقات هائلة قد لا تكون متوافرة أو قد لا يمكن توفيرها إطلاقاً حالياً كوب ماء نظيف مطلب صعب وعسير.

16- هناك شخص من بين ثلاثة أشخاص في العالم الثالث أي ما مجموعه 1.2 مليار نسمة من البشر ليس لديهم مورد مائي صالح للشرب يمكن الاعتماد عليه .. وقد تمت المطالبة بحماية مياه نهر النيل من التلوث دولياً بطول امتداد 695 كيلو متر من وسط أفريقيا وحتى البحر المتوسط من خلال المؤتمرات الدولية .

17- يضطر هؤلاء في الغالب إلى اللجوء إلى الآبار الضحلة أو إلى الأحواض الراكدة والتي يمكن تلويتها بسهولة بالمخلفات البشرية والحيوانية ولذا فإن الأمراض المنقولة في العالم الثالث والنساء

والأطفال يقطعون كيلو مترات في اليوم الواحد من أجل جلب قليل من الماء اللازم للشرب والطبخ والتنظيف من أي مصدر وهذا العمل الشاق يستنزف الوقت والطاقة التي يمكن أن تستغل في نشاطات ضرورية أخرى .

18 - إن معظم الأمطار أما أنها تذهب سدى في فيضانات كاسحة غامرة مدمرة أو قد تهطل في أماكن لا يمكن الوصول إليها، أو تجميعها أو قد يحتاج إليها في مساندة أوجه الحياة البيئية الأخرى المتعددة

19 - إذا جمعنا ما يحتاجه الإنسان من مياه بما في ذلك حاجته إليه، في الزراعة والصناعة والاستهلاك المدنى نرى أنه أقل بكثير مما تمنحه الطبيعة من أمطار سنوياً، ولكن هذا في حد ذاته سراب .

20 - في كثير من مناطق العالم يعمل التلوث على التقليل من جودة المصادر المائية المتوفرة حيث إن كل لتر من الماء الملوث يؤدي إلى تلوث عدة لترات إضافية أخرى بالمصدر المائي الذي يصل إليه.

21 - في العالم الثالث إن عدم تحديد درجة تلوث المياه بعد استخدامها في التصنيع وتصريفها تمثل خطورة كبيرة على الموارد المائية .

22 - ومع أن الماء يعد نظاماً عالياً إلا أن استهلاكه وإدارته تكون محلية وذلك بيت القصيد، فالماء ليس مثل النفط والقمح أو غيرهما من المواد المستوردة إذ ليس في الإمكان نقله إلى مسافات بعيدة، كباقي السلع نظراً للحاجة إليه بكميات ضخمة.

- 23 لأن ظهور مؤشرات دالة على ندرة مائية ومظاهر جفاف مستقبلي في المناطق الرئيسية المنتجة للفداء، مع عجز في إمدادات الماء للمدن المأهولة بالسكان يعرض الازدهار الاقتصادي والصحي الغذائي إلى هزة كبيرة.
- 24 إن ظاهرة الاحتباس الحراري بسبب ارتفاع نسبة ثاني أكسيد الكربون في الجو عن النسبة الآمنة 0.04% مما يعني ارتفاع درجة حرارة الكورة الأرضية بفعل ما يسمى بظاهرة البيت الزجاجي، ويوماً ما ستصبح الحياة غير ممكنة في بعض المناطق بسبب درجة الحرارة العالية قد يكون لها أثر في تغير المناخ خاصة بعد تصاعد كميات ضخمة جداً من الأدخنة الكثيفة الناتجة عن تفجير وإشعال آبار البترول بالكويت في أعقاب تداعيات حرب الخليج عام 1990 وبالتالي تغير مناطق هطول الأمطار وحدة الفيضانات ونتائج ذلك : انهيار المباني وغرق المناطق السكنية وبالتالي ضحايا ومشددين .
- 25 إن البحث عن المياه وتطوير مصادرها له أثر إيجابي في رفع مستوى معيشة الإنسان والآن يجب العمل على إصاله لباقي خمس البشرية.
- 26 إن بحثنا عن اقتصاد متقدم واكتفاء في الفداء ومستوى معيشي أفضل قد أنسانا محدودية الموارد المائية وجعلنا نحدث أضرار بيئية خطيرة، باستنزاف المياه الجوفية واقتلاع الأشجار من الأهوار المغذية للأنهار وإقامة الأعداد الهائلة من السدود عليها.
- 27 مأساة المياه في الدول التي لها معدل سكاني مرتفع ستتفاقم يوماً بعد يوم فدولة مثل مصر والتي لا تحصل عليها عملياً على كمية

تذكرة من مياه الأمطار تمثل المياه القادمة إليها من دول أعلى
النيل عصب الحياة.

28- وإذا لم يحدث توازن بين استهلاك المياه الجوفية وهطول الأمطار أي تعويض المستفاد فسيأتي اليوم الذي يصبح فيه استخراج مياه هذه الآبار باهظ الثمن أو تصبح المياه شديدة الملوحة بسبب زحف مياه البحر عليها أو قد تناقص حتى لا تفي بالحاجة.

وفي مناطق عدة من العالم، ومع التزايد في طلب الماء ووجود عجز في الإمداد، وصعوبة في تشييد المشاريع المائية، ما زال هناك افتقار وعدم توازن بين الاستهلاك وما تمنحه الطبيعة من ماء.

29- في بعض الحالات يأتي العجز المائي إما من سوء في الإدارة المائية أو نتيجة تعرية الأرض فحالما تسقط الأمطار إما أنها تأخذ مسارها وبصورة سريعة إلى الأنهار والوديان لتصل إلى البحر أو أنها تتخلل الأرض لترتبط التربة ولتصل إلى خزانات المياه الجوفية أو تتبخر أو ترشح عن طريق النباتات لترجع ثانية إلى الغلاف الجوي.

30- معلوم أن الانكماش في مخزون الأرض من المياه وهبوط منسوب المياه الجوفية مع عدم التوازن في ميزانيات المياه ما هي إلا دلائل ملموسة على أن أساسيات وفعالية الاستهلاك وسلامة البيئة قد تم تجاهلها ليس هذا فحسب، بل إن عدم الاهتمام بهذه التحذيرات سيكون له عواقب وخيمة عاجلاً أم آجلاً.

31- إن الماء لا يعد مصدراً متجدداً إلا إذا احترم الإنسان العمليات الطبيعية التي تحافظ وتعمل على استقرار الدورة الطبيعية له " وهذا ما فشلت دول العالم الثالث فيه ".

-32- الانجراف الأرضي سواء أكان نتيجة اقتلاع الأشجار أم الإفراط في الرعي [الرعى الجائر] أم نتيجة الزحف العمراني فإنه قد يؤدي إلى التغير في السبيل الذي تسلكه الأمطار، ومع زوال الرداء العشبي للأرض، ويقل تسرب الماء إلى باطن الأرض، ومن ثمة تعويض الفاقد من المياه الجوفية، ونتيجة لذلك تتراقص رطوبة التربة وكذلك لا يتضاعفاحتياطي مخزون المياه الجوفية الازمة لفصول الجفاف، إضافة إلى ذلك فإن سرعة سريان مياه الأمطار على سطح الأرض يضاعف من خطورة الفيضانات ويؤدي إلى تعرية شديدة للتربة.

-33- يجري العمل اليوم لإقامة ما متوسط 170 سدا في السنة في جميع أنحاء العالم ومن النادر أن تجد نهرا ينساب بحرية إلى البحر وإذا ما وجد فالعمل جار لتقييد حريته، ويهدف هذا النشاط الهندسي المحموم إلى سيطرة على أكبر قسط من مصادر المياه في الطبيعة على أمل التمكن من تحرير الإنسان من قيود توزيع غير منظم لسقوط الأمطار على الكرة الأرضية سواء أكان ذلك زمانا أم مكانا، فالإنتاج الغذائي والصناعي والتلوّح العمراني كلها تمت بمساعدة مستودعات المياه الضخمة لتخزين ماء المطر، والقنوات المائية الطويلة لغرض نقله من مكان إلى آخر، فالمشاريع التقنية الضخمة مثل السد العالي في مصر وقناة كاليفورنيا قد جعلت الصحراء الجرداء جنة خضراء، وبالخبرات الهندسية المتوافرة اليوم لا يبدو أن ثمة مكانا مهما بعد لا يمكن أن يصل إليه شريان الحياة المائي.

-34- اليوم تعد التحلية واحدة من بين أكثر الخيارات تحكّفة إن استخدام معالجة مياه البحر قد تطور على نحو هائل، إذ توجد أكثر من 7500 محطة تحلية من مختلف الأصناف والأحجام حالياً في العالم حيث تحول مجتمعة 4.8 مليارات متر مكعب سنوياً من الماء المالح إلى الماء العذب غير أنه بالرغم من النمو السريع لـتحلية مياه البحر إلا أن المياه الناتجة عن التحلية ما زالت تشكل نسبة لا تتجاوز 1% من إجمالي المياه المستهلكة في العالم وأن إسهامها في سد الاحتياجات العالمية من المياه يحتمل أن يظل صغيراً في المستقبل القريب.

-35- إن إزالة الملح من الماء سواءً أكان عن طريق التسخين وتكثيف البخار (الذي يعرف بعملية التقطر) أم عن طريق التقية والترشيح من خلال الفشاء، الذي يعرف بعملية الانتشار الفشائي تستهلك قدرًا كبيراً من الطاقة.

كان هناك حماس كبير من أجل التحلية بتجهيز الطاقة النووية لكن هذا الأمل لم يتبلور مادياً على الإطلاق [التفاعل المتسلسل الواحد يعطي $\frac{1}{2}$ مليون درجة حرارة طاقة هائلة جداً].

-36- إن مدى توجّه المدن والمجتمعات إلى التحلية ما هو إلا علامة على ندرة المياه والضرورة الملحة إليها أكثر مما هو مصدر مريح وتوجد حوالي 60% من المقدرة العالمية في البلدان القاحلة وهي غنية بالطاقة مثل منطقة الخليج العربي، فالسعودية وحدها تمتلك 30% من إجمالي الطاقة العالمية حيث تنتشر المحطّات على طول سواحلها موزعة ماء الشرب الناتج عن التحلية على مدنها وقرائها عبر 3000 كيلومتر من الأنابيب.

37- إنه في الزمن الحالي ثمة قلق كبير يتمثل في الحاجة للمياه كافية صالحة لأجل إنتاج غذاء يكفى لإطعام سكان الكره الأرضية ومن الأسباب الأولى لهذا القلق الندرة المائية والتآفس الشديد والمتزايد على إمدادات الماء المحدودة مع عدم تتبع الطرق السليمة في الري، والتي كانت سببا في فساد مساحات كثيرة من الأراضي التي كانت يوما ما زراعية وخصبة ومن ثم منتجة وكذلك ارتفاع تكاليف انتشار المشاريع المائية الضخمة وأثارها السلبية على المجتمعات وعلى البيئة وكلها عوامل تثير الشكوك في أدوات مقدرتنا في زراعة وتوفير غذاء كاف يحقق الاستقلالية والاكتفاء الذاتي لسكان هذا الوطن العزيز.

38- فمن طريق إمدادات المياه الدائمة تمكّن المزارعون من اغتنام فرص توفر المخصبات (الأسمدة) والبذور المحسنة (المهجنة) ورفعوا من مردود محاصيلهم الزراعية، وبالتالي أسهموا في إطعام ملايين البشر المتزايدة كل عام إن الولايات المتحدة الأمريكية تنتج القمح بشكل استراتيجي كبير وتبيع وترسل معونات من الدقيق والقمح إلى دول العالم الثالث ومنها مصر كذا تفعل كندا واستراليا وروسيا .

39- إن مساحات الأراضي المروية في العالم كذا مساحات الأراضي المستصلحة في تزايد باستمرار تفوق الزيادة في سكان الكره الأرضية ونتيجة لذلك فإن نصيب الفرد من الغذاء هو الآخر في تزايد وبالتالي تحسن في الصحة العامة.

40- يقول رأى آخر إن مشاريع الري الضخمة قد ساعدت العالم في مواجهة المجاعات، بل ساعدت على التخلص من جيوب مجاعات

مزمنة، إلا أنها في أغلب الأحيان لم تقدم العون لأغراض إنمائية ضرورية أخرى مثل القضاء على الفقر ونشر العدالة وحماية البيئة وتحسين المستوى الصحي للإنسان، ونتيجة لذلك أصبحت مشاريع الرى الجديدة الضخمة عرضة للنقد الشديد وأخذ كثيرون من الناس يتساءل من مشاريع الرى هذه؟ وكم تكلفتها بل وما هي آثارها الاجتماعية والبيئية المحتملة وما جدواها؟ يجب على ذلك

أهل الاختصاص

- 41 - ينبع خبراء البيئة (شئون المياه) إلى أن الزيادة على طلب المياه مع محدودية في مصادرها إضافة إلى الهموم البيئية وأحوال التلوث التي ينبغي الانتباه إليها من مياه غير صالحة للرى، وانكماش مساحة البحيرات العذبة تشكل جميعها أسباب لتراقص كمية المياه المخصصة للزراعة، وبالتالي فإن الصعوبة لن تكمن في إقامة مشاريع رى جديدة فحسب بل إن بعض الأراضي المروية حالياً ستفقد ما هو مخصص لها من مياه لأجل ترميم النظام الطبيعي المتدهور وإ يصل مياه الشرب النقية إلى المدن المتزايدة حجماً يوماً بعد يوم.

- 42 - إن الرجوع إلى عمليات التحلية أو جلب المياه من مسافات بعيدة، ليس بالحل العملي حيث أن الفداء المنتج من هذه المياه سيكون باهظ الثمن، وبالتالي لن يكون في متناول من هم في حاجة ماسة إليه، من الفقراء والمعوزين حيث يوجد في العالم اليوم ما يزيد على مليار من البشر يعيشون على أقل من دولار واحد في اليوم.

-43- إن أعظم كسب في المستقبل المنظور سيأتي من الرى المرشد للمحاصيل الزراعية - يترتب على ذلك ما سيكون له الأثر الظاهر في توفير إمدادات مائية جديدة، يمكن أن تساعده في زيادة رقعة الأراضي المروية، واستحداث مشاريع رى جديدة، وفي الوقت نفسه يمكن تجنب ان تعرض لمشاكل بيئية اجتماعية من جراء استحداث مشاريع مائية جديدة، إضافة لذلك فالإدارة المائية الفعالة سيكون لها الأثر على رفع مستوى وكمية الإنتاج الزراعي بالأراضي المروية في الوقت الحالي والتي تنتج أقل بكثير من طاقتها ... وجدير بالذكر أن الدراسات الحالية تشير إلى أن القمح هو أحد المحاصيل المرشحة لينمو وينتاج في أراضي ملحة.

-44- إن ثمة تضارب محزن قد ظهر حول اثنين من مهام الماء الرئيسية أولاهما كسلعة تخدم الهدف الاقتصادي لفرض خلق إنتاج زراعي متقدم وتطور صناعي ونمو حضري للإنسان ازدهار حياتي ثانيهما كعصب لحياة الكائنات والمجتمعات الطبيعية الأخرى وقد أدت حدة الندرة المائية إلى ازدياد حدة التضارب بكل قطرة من الماء تخصص لحاجة من حاجات الإنسان تعنى في تضاؤل كمية المياه المخصصة لأجل الحياة البيئية وللأسف فإن الخسارة في مناطق عدّة، كانت على حساب النظام الطبيعي وفي العقد القادم سيصل التوتر المائي على الأحواض الثلاثة في المنطقة: نهر الأردن، نهر النيل، نهر دجلة والفرات، (النتيجة إما تعاون لم يسبق له مثيل أو انفجار الموقف [صدام عسكري]).

-45- القليل من نظم المياه في العالم أجمع يمكن لها أن تستمر ما لم يغير الإنسان نظريته الحالية نحو تلك النظم ونحو الدور الذي

يؤديه في البيئة ويجب إدراك أن صحة وتنوع الكائنات المائية ما هي إلا مؤشرات على صحة البيئة ذاتها ويجب أن ندرك تماماً الإدراك أن مصائرنا مرتبطة بمصير نظم المياه من حولنا شيئاً فشيئاً.

46 - في كلمة لوزير خارجية مصر أمام المجلس التشريعي 1989 قال: "أن الأمن الوطني لمصر في أيدي دول أفريقيا واقعة على حوض نهر النيل" إلى جانب تأكيد المسؤول المصري على أهمية المياه في اقتصاد مصر كان قد بين خاصية من خواص الأنهار وهي قدرتها على اجتياز الحدود السياسية للدول إضافة إلى ذلك فالدول الواقعة في أعلى هذه الأنهار تمتاز بقدرتها على التحكم في هذه الأنهار وهي ميزة تفتقر إليها الدول الواقعة في أسفلها ومع الزيادة المطردة لسكان الكره الأرضية (5.4 مليار نسمة حالياً عام 2008) والتي رافقتها زيادة في طلب المياه أدى ذلك إلى زيادة حدة التوتر الدولي بشأن الموارد المائية.

47 - الإسرائيليون والأردنيون وسكان الضفة الغربية من الفلسطينيين يشتغلون جميعاً في حوض نهر الأردن واستهلاك اليهود من المياه في الوقت الحاضر قد فاق كميات المياه المتجددة بمقدار 300 مليون متر مكعب أي 15% إضافة إلى ذلك فإن توقيع وصول مليون مهاجر يهودي جديد من منطقة الاتحاد السوفيتي سابقاً إلى منطقة الشرق الأوسط مع نهاية هذا العقد سيكون له الأثر في ازدياد الطلب على المياه وبالتالي استفحال نقص المياه لدى الإسرائيليين.

-48- الأردنيون شأن اليهود فقد تجاوز ضخهم للمياه كميات المياه المتجددة، هذا بالإضافة إلى أن معدل الزيادة السكانية في الأردن قد بلغ نسبة 3.4% وهي من بين أعلى معدلات الزيادة السكانية في العالم كل هذه العوامل ستضاعف الطلب على المياه بمقدار 40% مما سيؤدي إلى زيادة حدة التنافس على المياه في المنطقة بما هي عليه الآن. فقد صرخ ملك الأردن الراحل في عام 1990 إن الأمر الوحيد الذي يدعوه إلى دخول حرب مع الإسرائيليين هو النزاع على الموارد المائية.

-49- إن منطقة الجولان الجبلية التي احتلها اليهود في حربهم مع السوريين في عام 1967 وضمت رسمياً إلى أملاك اليهود 1981 تعد مصدراً مائياً هاماً حيث أن مياه الأمطار الساقطة عليها تأخذ طريقها إلى بحيرة طبرية ومنها تمر أنابيب وقنوات مائية ضخمة من الشمال إلى الجنوب الجافة إضافة إلى ذلك فإن التحكم في مرتفعات جبال الجولان قد أعطى اليهود موطن قدم على نهر اليرموك - وهو آخر حوض لم تدركه عمليات التطوير بعد .. وقد خطط السوريون والأردنيون لإقامة مشروع سد على هذا النهر لضاغطة إمداداتهم المائية، إلا أن اليهود تمكناً من عرقلته خوفاً من أن يؤدي إلى تحويل المياه إلى نهر الأردن وبالتالي يتعرض الأمن الإسرائيلي المائي إلى الخطر على حد زعمهم.

-50- وعلى الجانب الآخر من شبه جزيرة سيناء توجد توترات شديدة حول استخدامات مياه حوض النيل إلا أنها أقل حدة في الوقت الحالي مما هو عليه في حوض نهر الأردن ففي مصر يعيش خمس وسبعون مليوناً ويزيد من البشر يعتمدون اعتماداً كلياً على المياه

التي يجلبها لهم نهر النيل من خارج حدود بلادهم، حيث أن 85٪ من مياهه تتساب من منحدرات الأراضي العليا في أثيوبيا عبر النيل الأزرق بينما يأتيباقي من نهر النيل الأبيض الذي ينبع من بحيرة فيكتوريا في تنزانيا ويلتقي النيلان بالقرب من الخرطوم ليكونا معاً نهراً يعد أطول نهر في العالم تقاسمه تسعة دول حيث تقع مصر في منتهاه - المصب.

-51 ووفقاً لاتفاقية الموقعة بين مصر ودولة السودان في 1959م تحصل مصر بموجبها على 55.5 مليار متر مكعب من مياه سنوياً، ومع ذلك فإن هذه الكميات لا تكفي حاجة مصر من المياه، ولسد حاجة مصر إلى المياه تقوم باستخراج جزء من حاجتها من جوف الأرض وتعيد تكرير جزء من مياهها المستهلكة، لمياه المجاري، هذه الكميات مجتمعة تمثل ما تستهلكه مصر من المياه والتي تصل إلى 63.5 مليار متر مكعب في العام، وتشير الدراسات إلى أن حاجة مصر من المياه ستصل مع نهاية هذا العقد إلى 70 مليار م³ في العام أي بزيادة 17٪ بما كانت عليه 1990 أو بعجز مقداره 7٪.

-52 في وقتنا الحاضر لا يضمن القانون الدولي الحالى حل النزاعات المائية بين الدول حيث إن دول أعلى الأنهر تقاوم قبول فكرة استحداث حوض صرف مائي دولي أو نظام مائي يدار على أساس تعاونية وعدالة في التوزيع وفي الحقيقة فإن بعض هذه الدول ما زالت تحمل فكرة أن الدولة لها السيادة الكاملة على مصادر المياه داخل حدودها الدولية وليس عليها واجبات نحو جيرانها المقصود بذلك تركيا لها السيطرة على منابع نهرى دجلة والفرات

الذين يغذيان سوريا والعراق أيضاً المقصود الحبشة والسودان
اللثان تغذيان مصر عبر نهر النيل.

53 - من المعلوم أن السياسة المائية دائمًا تنم عن بوادر للنزاع والاحتلال أكثر من التألف والعمل الجماعي حيث لا وجود لدولة يمكن لها أن تنعم بالاستقرار الاقتصادي أو الاجتماعي بدون موارد مائية دائمة ثابتة مستقرة، غير أنه إذا ما نظرت الدولة إلى الماء على أنه معضلة يمثل منها القومى فقد يدعوها ذلك الأمر إلى البحث الجدى عن السلام يحل تلك المتصلة مع جيرانها فى جو من التعاون والثقة المتبادلة، وقد تتبع الحلول من داخل البلد.

54 - وثمة قانون دولى يقضى بتنظيم الموارد المائية واستخداماتها هو الآن فى طور التقييم والدراسة، وكانت قد اقترحته منظمة قانونية خاصة تهتم بالقوانين الدولية وهى التى وضعت حجر الأساس لقوانين هلسنكى الدولية، الخاصة باستخدام مياه الأنهار الدولية إضافة إلى إسهام اللجنة الدولية للقانون التابعة للأمم المتحدة والتى هى الأخرى كانت قد وضعت فى عام 1991 مسودة بنود القانون الذى ينظم استعمالات المياه الدولية فى الأمور غير الملاحية وقد لاقى أحد بنود القانون الذى ينظم استعمالات المياه الدولية فى الأمور غير الملاحية وقد لاقى أحد بنود هذا القانون الحماس والتأييد وهو البند الذى يدعو دول أعلان الأنهار إلى استشارة الدول الواقعة أسفله قبل الشروع فى أية أعمال قد تؤثر عليها مثل [إيقاف تركيا لنهر الفرات] وتقادى إحداث أضرار لمستخدمي المياه أيا كان نوع هذه الأضرار إضافة إلى أن هذا البند يضمن توزيع الحصص المائية بمعقولية وعدالة ولكن هذا

البند قابل للتفسير والتأويل، فالعوامل التي يجب مراعاتها عند تحديد المعقولية والعدالة لا حصر لها، وفي غياب السلطة الرسمية المخولة بفرض القانون الملزم والذي تلتزم به جميع الأطراف فالحلول للنزاعات المائية بين الدول تتوقف على المفاوضات المضنية والمعاهدات بين الدول المتنازعة، إن ظهور أساليب تعاونية حضارية قبل حلول شبح الندرة المائية ويزوغ بذور التناقض ستكون له آثار إيجابية في إبعاد شبح النزاعات المائية متى خلصت النوايا.

- 55 - يتوقع العلماء ارتفاعاً في درجة الحرارة ستكون بسببها ظواهر حادة تؤدي إلى تغير المناخ وحدوث اضطرابات في الدورة المائية في الطبيعة، أى تنقل الماء بين البحر والجو والأرض بطرق محددة أزلية والسبب في الإحساس بارتفاع درجة حرارة الكثرة الأرضية نتيجة غاز ثاني أكسيد الكربون وغازات أخرى حافظة للحرارة في الغلاف الجوي أو هي غازات البيوت الزجاجية تعمل كمصفى يعمل في اتجاه واحد حيث تسمح لأشعة الطاقة الشمسية باجتياز الغلاف الجوي إلى سطح الأرض ولكنها تحجز إشعاعات الموجات الطويلة من مفادرته ونتيجة لذلك يتوقع العلماء ارتفاعاً في درجات الحرارة للهواء المحيط بالكرة الأرضية، سيعمل على زيادة معدلات التبخر وبالتالي الزيادة في كميات الأمطار بنسبة تتراوح بين 7% إلى 15% ولكن سلوك الأمطار هو الآخر سيتغير فبعض المناطق من الكثرة الأرضية قد تحصل على كميات تزيد عن مناطق أخرى مما يرتب فيضانات مدمرة وأن عواصف الأمطار ستتشدد ويرتفع مستوى مياه البحر نتيجة ارتفاع حرارة مياه

المحيطات مما يؤدي إلى انصهار وذوبان الثلوج القطبية وبالتالي غرق مدن ساحلية والنقص الشديد في هطول الأمطار على الجانب الآخر سيرتب توقف الحياة والتصحر وحالات الجفاف وصعوبة التعامل مع البيئة ويضرر الملايين من البشر من تفاقم الأمطار في المناطق شبه القاحلة والتي بلفت بها كميات المياه الحد الأدنى. أو تقترب من ذلك وينتج عن ذلك الاضطرار إلى تقليل مساحة الأرض المروية وانخفاض في إنتاج الطاقة الكهربائية إضافة إلى اختفاء أنواع عديدة من الكائنات الحية وبالتالي حدوث خلل في التوازن البيئي ... وعراقيل آخر جمة ستكون أمام أي تقدم عمراني جديد أو مستوى معيشى أفضل ... علاوة على تدني رطوبة التربة إلى حدتها الأدنى كذا اضطر مستهلكو المياه إلى مضاعفة ضخهم للمياه العذبة الجوفية وبالاخص في المناطق الزراعية بالأودية مما كان له الأثر في هبوط مستوى منسوب المياه الجوفية لاحقا. كذا جفاف وموت الأشجار.

- 56 - يؤكد الزراعيون [أهل الاختصاص] انه باستمرار تدهور الأحوال المائية يقل فيه اعتماد النباتات على المياه عما هو عليه الآن حيث أن النسب العالية من غاز ثاني أكسيد الكربون تعمل على غلق مسام النباتات والتي يتم عبرها تبادل بخار الماء وغازات أخرى من الغلاف الجوى (O_2 , CO_2) ولهذا يرتفع مستوى فاعلية استهلاك النباتات للمياه بدرجة أكبر مما هي عليه الآن مما يساعد في توسيع الرقعة الزراعية ... وستصبح تباعاً أنظمة الري غير عملية ومن الصعب في ظل نقص المياه توفير غذاء كاف للبشرية في المستقبل ...

- 57- إن الندرة المائية وكمية الإنتاج الغذائي والتغير في المناخ جميعها ترتبط معاً في رياط معقد، ومع أن المحصلة النهائية قد لا تكون واضحة إلا أن الحصول على الماء والغذاء اللازمين للأجيال القادمة التي لم تزل في ضمير الغيب كذا الأجيال الحالية سيكون أكثر صعوبة مما هو عليه الآن إن لم تتخذ إجراءات عاجلة وضرورية لضبط الفازات الحافظة للحرارة اليوم قبل الغد وجدير بالذكر أن كلاً من الفوسفات والكلور على رأس المواد التي تشير إليها أصابع الاتهام بالخطورة على صحة الإنسان وتصيبه بأمراض سرطانية قاتلة، أوضحتها البحوث العلمية.

- 58- يؤكد الخبراء على أن التقنيين والتوفير في مياه الري ستمكننا من استحداث مصدر مائي جديد فتقنين استهلاك المياه المستخدمة في الري مثلًا بمقدار العشر سيوفر كميات مائية تكفي لضاعفة مخصصات المياه في الحياة المدنية في العالم أجمع وأن معظم المياه المخصصة للري لا تصل في الواقع إلى المحاصيل الزراعية نتيجة تلوثها بالمبيدات والمغذيات الكيماوية [المخصبات والأسمدة الكيماوية] عند مرورها بالحقول الزراعية. كما أن التبخر والنتح يساهمان في استهلاك نصف المياه المسحوبة من المصادر المائية المخصصة للري الزراعي.

- 59- هناك خطوات عدة يمكن تبنيها للرفع من مستوى كفاءة استهلاك مياه الري:

- استخدام التقنية الحديثة واتباع الأساليب الإدارية المتطرفة في مجال المياه من جانب القائمين على إدارة مياه الري ومن المزارعين أنفسهم.

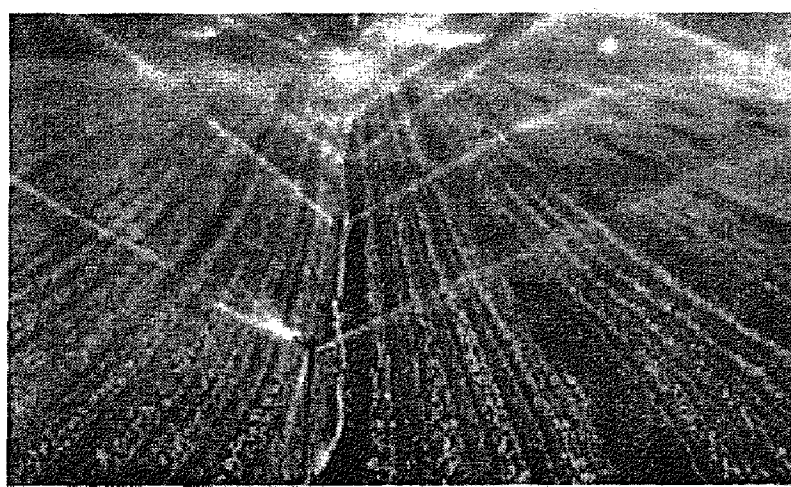
- تحسين هيكلية المؤسسات القائمة على توزيع واستخدام المياه في الري.
- إن جميع الإجراءات والأساليب لن تؤتي ثمارها إن لم نعمل السياسات الاقتصادية واللوائح والقوانين في العالم على تشجيع الترشيد وتقليل استهلاك المياه وليس العكس.
- تطوير طريقة جديدة للري أطلق عليها اسم الري "بالتقاطير" حيث يتم إيصال المياه عبر شبكات أنابيب بها مسام أو فتحات ضيقة توضع مباشرة على سطح الأرض أو تدفن تحت السطح بالقرب من جذور المحاصيل تؤدي إلى انخفاض عمليات تخلل المياه إلى جوف الأرض وتقليل من التبخر وبهذه الطريقة التي تعطى المياه للمحاصيل على جرعات وحسب حاجة النبات إليها مما ترتب عليه زيادة في إنتاج المحاصيل الزراعية، إضافة إلى عدم تراكم الأملاح حول جذور النباتات وتطور هذا النظام في بعض الدول ليصبح مجهزاً بمحاسوب وأجهزة لمراقبة الرطوبة لتحديد الزمن والكمية اللازمة للمياه وتحديد كمية المغذيات الضرورية حتى أصبح الأمر وكأنه تقنية المحاصيل بالملعقة.

- 60 - بعد اجتياز نظام التقاطير وأنظمة الري التقنية الدقيقة الأخرى ودخولها مرحلة التسويق في السبعينيات بدأ استخدامها ينتشر على نحو سريع ومع منتصف التسعينيات انتشر استعمال هذا النظام في أكثر من اثني عشر دولة من بينها الولايات المتحدة الأمريكية واستراليا وجنوب أفريقيا والمكسيك ونيوزيلندا لتبلغ رقعة الأراضي المروية باستخدام هذا النظام 56000 هكتار ومع زيادة الانتشار هذه النظم ازدادت المساحة المروية إلى أن بلغت

ثمانية وعشرين ضعفاً مما كانت عليه في البداية أي ما يقدر 1.6 مليون هكتار من الأراضي المروية في العالم وتمثل المساحة المروية حالياً بهذا النظام لا تتجاوز 1% من رقعة مساحة العالم المروية.



طريقة رى حديثة تعتمد على تخفيض الفاقد من الماء



ترشيد المياه الري التبادلي

السؤال الطبيعي هو ما مدى إمكانية نشر نظام الرى بالقطير فى دول تعانى من ندرة مائية حادة وفى الوقت ذاته تختلف فى بنيتها وتقاليدها الزراعية والاجتماعية والثقافية عن مناطق نشوء هذه الأنظمة إضافة إلى خبرتها المحدودة؟ وقد تأكّد نجاح تطبيقه فى رى أشجار الحمضيات [اليوسفي والبرتقال والنارنج والليمون وأشجار الكروم] ومصر ضمن الدول التي تروى 450.68 ألف هكتار أو 2.6٪ من المساحة الكلية رى بالقطير إن الحاجة قد ولدت اختراعات وابتكارات فى حقل الزراعة والرى كما حدث فى مجالات الحياة الأخرى فالتحدي الذى واجهه بعض خبراء الدول وبالتحديد فى المناطق القاحلة حيث الحاجة تدعى إلى توفير الغذاء بزراعة المحاصيل التى تحقق الاكتفاء فى مناخ جاف وظروف طبيعية صعبة مع ندرة مائية حادة فى بعض الأحيان، إضافة إلى احتواء هذه المياه أحياناً على نسب أملاح عالية.

61- هناك طريقة أخرى للرى فعالة أطلق عليها اسم الرى التبادلى والتي ما هي إلا طريقة محسنة لطريقة الرى الحر عبر القنوات التقليدية فبدلاً من ترك المياه تتساب بحرية وباستمرارية فى القنوات كما هو الحال فى طريقة الرى الحر. تأتى الطريقة التبادلية بحيث يتم تبادل الرى بين صفين من المحاصيل الزراعية فى الحقل فى زمن محدد ويتم مبدئياً وإلى حد ما قفل مسام التربة لتأتى الخطوة الثانية وتتساب المياه بسرعة أكبر.

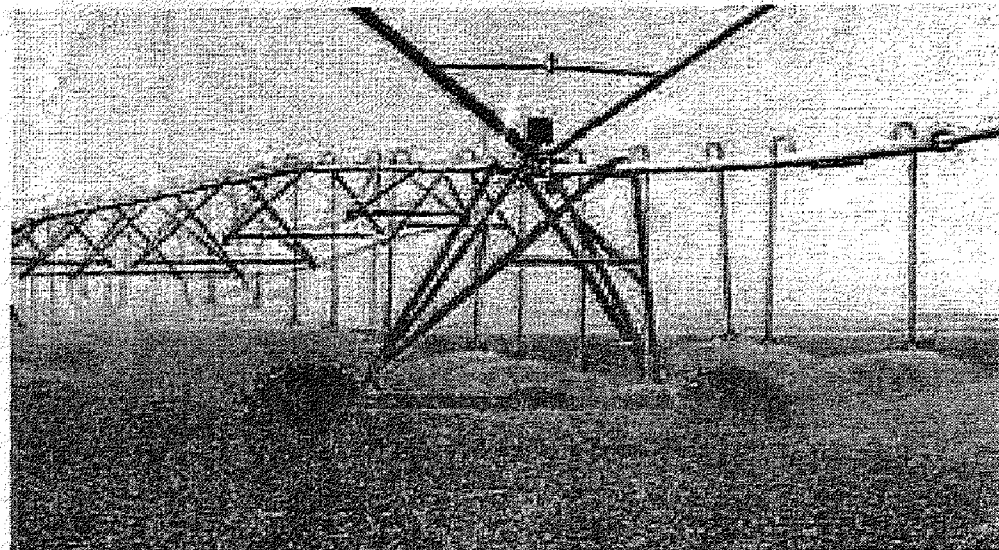
فالطريقة التبادلية للرى تقلل من تخلل المياه للتربة فى بداية الحقل، وتساعد كذلك على توزيع المياه بالتساوى وخاصة عندما تكون قنوات الرى قصيرة.

ومبادئ الري التبادلي يمحكم اتباعها في الحصول الصفيحة، ولكن تم تطويرها لفرض السوق الأمريكي ليشتمل على عدادات وساعات وصممات تعمل تلقائياً لفرض التحكم في زمن وكميات المياه في الحقل.

62- وقد أعطى نظام حديث لتصميم الرذاذات يعرف بالتطبيق المحكم للطاقة المنخفضة يعطى نتائج كفاءة عالية للغاية حيث تعمل الرذاذات وفق هذا النظام على توصيل مياه الري إلى أقرب نقطة ممكنة من المحصول الزراعي وذلك عن طريق خراطيم تتفرع عمودياً من الذراع الرئيسي للرذاذات وعندما جاء استخدام هذا النظام مصاحباً لإعداد جيد للأرض الزراعية بفية العمل على المحافظة على المياه وصلت كفاءة استهلاك المياه إلى نسبة 95% وبما أن هذا النظام يعمل بطاقة ضغط منخفضة فمتطلبات الطاقة قد هبطت هي الأخرى بنسبة تتراوح بين 20% ، 50% ويقول الخبراء إن قيمة المياه والطاقة الموفرة مع مردود المحاصيل الزراعية الإضافية جعلت منه نظاماً مريحاً.

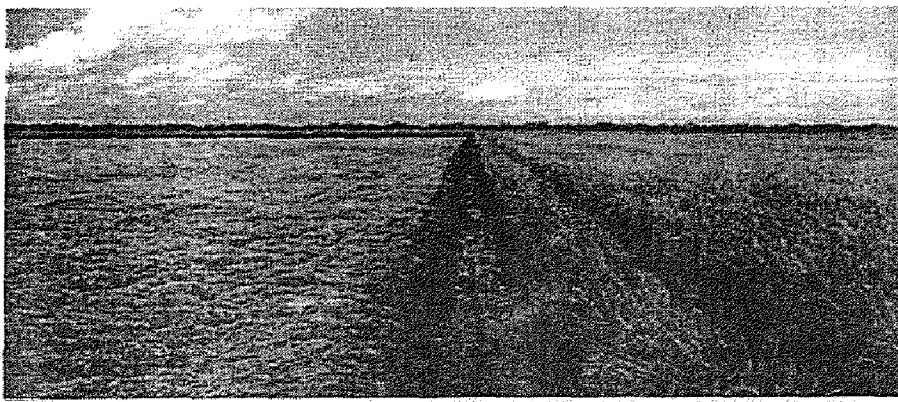
63- فالتقنية الحديثة المتطورة سواءً كانت في صورة طريقة الري بالتقاطير أم طريقة الري "تحت الضغط المنخفض" أم طريقة الري التبادلي وتعد جميعها وسائل تساهم في تخفيض استهلاك المياه ويساوي ذلك في الأهمية الرفع من مستوى فاعالية قنوات الري السطحية التي ما زالت تنتشر على نطاق واسع في جميع العالم وفي بعض مناطق العالم النامي وخاصة في دول جنوب شرق آسيا حيث الرفع من مستوى قنوات الري لن يساهم في تقلين استهلاك الماء فحسب بل سيضاعف من منتوج المحاصيل الزراعية والتي تعد مروية

- فـى الحقيقة لا تحصل على مياه كافية بل لا تحصل في بعض الأحيان على الماء إطلاقاً بسبب تدهور شبكات الري وذلك لافتقارها إلى الصيانة الدورية أو لتدني مستوى التشغيل .

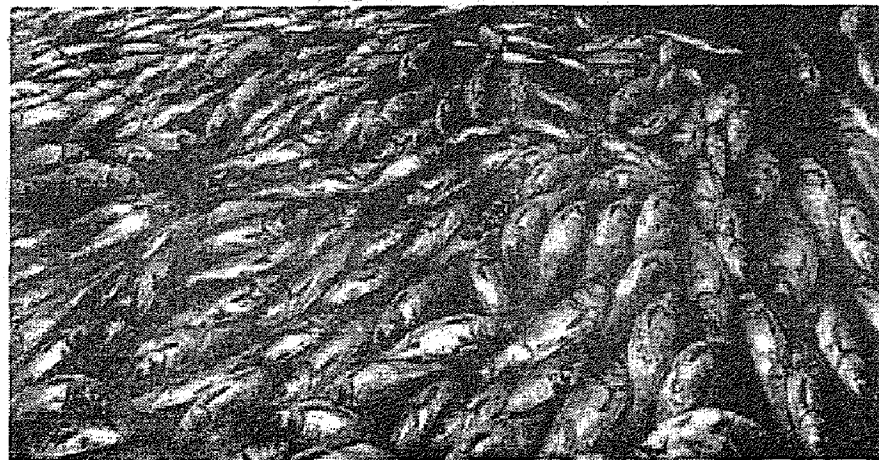


الري بالرش تكنولوجيا الري الحديث

64- إن تطور أسلوب الإدارة المائية ستلزمه زيادة في المنتوج وتقليل في عمليات التعرية للترية واستبعاد حدوث تشبع الأرضي الزراعية بـالمياه أو تضاعف كـميات أو افتقار للمغذيـات بها ، إن تشجيع التوسيـع في طرق المحافظة على المياه والتغيير اللازم في المؤسسات المشرفة على إدارة مياه الـري سيـطـيل من عمر هذه الشـروـة النـادـرـة ويسـاـهم في التـقـليل من الضـرـر البيـئـى للأـنـهـار والـجـداـول وـسيـسـاعد المـزارـعين سـوـاء الأـغـنـيـاء مـنـهـم أو الفـقـراء عـلـى مـضـاعـفـة عـوـائـدـهـم المـادـية .



تبطين وترصيف توصيل مياه الري تخفيض لفائد الماء



أسماك ميته طافيه على سطح مجاري مائي ببحيرة المنزلة للأسف بسبب سموم
صرف صناعي كيميائي تصبها منافذ المحافظات المطلة عليها والمجاورة،
وبكل أسف بعض الناس الفقراء المعدمين يجعلونها وغالباً يأكلونها بعد طهيها
وريماً يموتون هم

65 - الأمطار غيرمنتظمة المواعيد التي لا يمكن التحكم في كميياتها
وتكون غير كافية في الغالب تعمل على إحباط العزائم وتدمير
مخيطات المزارعين خاصة في الحزام شبه الصحراوي في القارة
الأفريقية وفي أماكن قاحلة أخرى لا تمتلك نظماً للري وتغطس
الأراضي الجافة وشبه الجافة ثلثى مساحة الكره الأرضية وهي
ماوي لما يقرب من 600 مليون نسمة بمن فيهم أفقر مزارعى هذا
العالم ولذا فالمحافظة على المياه مسألة حياة أو موت بالنسبة لهذا

العدد من البشر، "يقول خبيراً المصرف الدولي غاي لى" وشوفي البرغوثي (إن عدم وجود مناطق ملائمة في منطقة الشرق الأوسط أو في حوض النيل أو في قارة آسيا متمثلة في كميات مياه جوفية طوال السنة مع توافر مساحات زراعية مجاورة لها فالمصادر المائية لا تشجع على استثمار الأموال).

66- من أجل أكبادنا اغسلوا النيل نعيش هذه الأيام موسم فيضان النيل والفيضان في السابق كان موسمًا للفرج فقد كان يعني الخصب والنماء وتجديد شباب الأرض أما الآن فقد أصبح موسمًا محوطاً بالخوف والرعب خاصة لسكان محافظات شمال الدلتا - والفيضان يحمل معه الآن قاذورات 10 دول هي دول حوض نهر النيل هذه القاذورات التي تتكاثف عاماً بعد عام تسير الهويني مسافة 3آلاف كيلو متر بداءً من هضبة البحيرات وتجمع في طريقها الإفرازات والتنيات وتضخ السموم في مياه النهر العتيق فإذا وصلت المياه إلى منطقة المصب وحتى 60 كيلو متر من البحر المتوسط أى في محافظات الشمال كلها تقريراً بلغ التلوث أقصى مداه تقريراً وأصبحت السموم مركزة تركيزاً يفرى أكباد أبناء الدلتا فيروس (C) الكبد الوبائي يبلغ 25% من عدد السكان والسبب التلوث الأمر جل خطير وفوق إمكانيات الدولة ضروري تنظيف مياه نهر النيل في البحر سنوياً فالكل يساهم في تلوث مياه نهر النيل المياهقادمة إلينا عبر دول حوض نهر النيل ملوثة، والتلوث أيضاً داخل بلادنا سواء صرف صحي وصرف صناعي وصرف زراعي وزيوت في نهر النيل .

67 - تم في 23/8 شهر أغسطس 2005 وبالتعاون مع الحكومة الهولندية تنفيذ مشروع لدعم قطاع المياه الجوفية بوزارة الري والموارد المائية – يهدف المشروع إلى دعم الكوادر الفنية الجديدة المؤهلة والإدارة المتكاملة لهذا المورد الهام الذي يلي مياه نهر النيل مباشرة يغطي المشروع في مرحلته الأولى 11 مليار متر مكعب من النوعية العالية الملحة والتي تأتي ضمن 220 مليار متر مكعب تنتشر في الصحراء الغربية وأضاف وزير الري إن ذلك يأتي في إطار السياسة العامة للوزارة نحو تنفيذ مبدأ الإدارة المتكاملة للموارد المائية المتاحة ويضيف الوزير / أبو زيد إن قانون الموارد الجديد أفرد باباً متكاملاً عن المياه الجوفية وتجريم ملوثي الآبار الجوفية وتقنين الاستخدامات وضرورة سحب المياه بنظام وحكمه لحفظها على المخزون الاستراتيجي وإضافة إلى ذلك فإن الفكر الأساسي الذي تقوم عليه استراتيجية تربية المياه الجوفية هو التصور بعيد المدى للاحتجاجات المتزايدة للمياه العذبة لأغراض التنمية الشاملة والتي تعتمد أساساً على توفير المصادر المائية لتغطية احتياجات التوسيع الزراعي والشرب والصناعة والأغراض الحياتية والمنزلية ويضيف إن مصر غنية بمواردها المائية الجوفية حيث يوجد 16 حوضاً رئيسياً للمياه الجوفية في مصر .

68 - هناك طرق جديدة لمعالجة مشكل حل المعضلة المائية، بدأ الاهتمام يتجه نحو مشاريع الري ضيقة النطاق والمتواضعة مثل السدود المائية الصغيرة، حفر الآبار الجوفية غير العميق، واستخدام المضخات متوسطة ومنخفضة الضغط، واتباع أساليب المحافظة على رطوبة التربة إضافة إلى تجميع مياه الأمطار الموسمية

وحفظها في صهاريج تعد خصيصاً لهذا الفرض، جميعها أساليب تبين أنها غير مكلفة بيئياً واجتماعياً واقتصادياً ويمكن أن تسهم في توفير الأمن الغذائي لسكان المناطق الجافة، إن جميع هذه الإجراءات تعمل على توفير كميات كافية من المياه إضافة إلى أنها أكثر جدوياً وأقل تأثيراً على البيئة والمجتمعات السكانية من مشاريع الري الضخمة التي انتشرت في العقود القليلة الماضية ونظراً لأن صفر حجم هذه المشاريع واستهلاكها للموارد المائية الطبيعية يعد محدوداً للغاية فإنها لا تؤدي وبالتالي إلى أضرار بيئية تذكر - ومع أنها لا يمكن أن تحل محل المشاريع الضخمة إلا أن لها دوراً إيجابياً وهاماً وخاصة في زمن الندرة المائية الذي نعيشه الآن ولهذا يجب ألا نغض الطرف عن مزاياها المتعددة .

69- تبلغ المساحة الكلية للأراضي الأقطار العربية 13.8 مليون كيلومتر مربع، منها 3.4 أراضي زراعية منتجة (محاصيل، فواكه، خضروات..الخ)، 18.8% مراعي، 10% غابات وأحراج، أي أن جملة الأرضي المستخدمة في الإنتاج النباتي والحيواني 4.1 مليون كيلومتر مربع أو حوالي 30% من جملة المساحة والباقي أرض صحراوية جرداً، والأرض الزراعية محدودة بالنسبة للمساحات الكلية 31.9% في سوريا، 30.4% في لبنان، وهي منخفضة في مصر والجزائر والسودان حوالي (3%) وتصل إلى أدنى النسبة 0.5% في المملكة العربية السعودية وعمان وموريتانيا - خلاصة القول أن الجفاف أي قصور موارد المياه هو السمة البارزة في المنطقة العربية والذين تتبعوا المفاوضات التي تجري في منطقة الشرق الأوسط منذ مدريد حتى الآن

يلاحظون أن المياه عنصر بارز فيها أشهر المفاوضات دول 2008

الطوق (سوريا ولبنان والأردن) مع إسرائيل بخصوص اقتسام المياه .

70 - ويكتف المنطقة العربية عدد محدود من أحواض الأنهر : النيل [مصر والسودان] دجلة والفرات [العراق وسوريا] اليرموك [سوريا والأردن] بالإضافة إلى عدد من الأنهر الصغيرة في (لبنان والمغرب والجزائر وتونس) وتمتد الطبقات الحاملة للمياه الجوفية عبر المنطقة جميما ، وطبقات الحجر الرملي التوبي ، في شمال شرق أفريقيا [مصر والسودان وليبيا وتشاد] الطبقات الجيرية المشتقة وطبقات المركب الطريفي ، وطبقات الساحل التونسي الجنوبي (المغرب و Moriitania والجزائر وتونس) وطبقات متعددة من الحجر الرملي والحجر الجيري في شبه الجزيرة العربية وفوائد هذه الطبقات الحاملة للماء ميسرة في مناطق محدودة من الواحات وتكون في غيرها عميقه واستقلال مواردها باهظ التكاليف وتقوم المملكة العربية السعودية والجماهيرية العربية الليبية تنفيذ مشروعات كبرى لاستقلال المياه الجوفية ومياه الأمطار لمشروع النهر الصناعي العظيم الجماهيري - المصدر كتاب الإنسان والبيئة للدكتور الخبير العالمي محمد عبد الفتاح القصاص.

71 - هناك مجال للتعاون العربي في الدراسات العلمية والتقنية أما الدراسات العلمية فتتصل بكافأة استخدام المياه وزيادة العائد الاقتصادي من وحدة المياه، وتتصل كذلك بإعادة استخدام المياه أي الإفادة من مياه الصرف الصحي والصرف الزراعي وإعادة معالجتها أما الدراسات التقنية فتتصل بهدف زيادة الموارد المائية، وذكر من ذلك أمرين :-

الأول: يتصل بتقنيات تحلية مياه البحار بوسائل تحقق العائد الاقتصادي في مجال استخدام المياه في الزراعة، في المنطقة العربية أكبر محطات تحلية المياه للشرب والاستخدامات الخاصة وهي محطات تعتمد على تقنيات تقليدية مجلوبة، المقصود هو دراسات تقنية مستجدة تستهدف التوصل إلى وسائل لتحلية مياه البحار بتكلفة تتبع استخدامها للري.

الثاني : بفضل تقنيات ضخ المياه الجوفية العميقه، بوسائل تحقق العائد الاقتصادي في مجال الري.

التقنيات التقليدية التي تعتمد على البترول ومشتقاته معروفة واستخدامها لضخ المياه من أعماق تصل إلى 100 متر وأكثر غير اقتصادي، المياه الجوفية شائعة في النطاق العربي جميماً، وهناك حاجة إلى مضخة مستجدة تعتمد على مصادر طاقة غير تقليدية [الشمس، الرياح، الخ] تحقق الجدوى الاقتصادية - ظنني أن هذه قضايا ملحة تستحق مكان الأولوية في خطط البحوث العلمية والتقنية في الأقطار العربية.

- 72 حل معضلة مياه المجاري في الجبال الواقعة غرب بحيرة طبرية يتم التخلص من أكبر معضلة مائية تواجه العالم لا وهي مشكلة التخلص من مياه المجاري [صرف الصحي] وإعادة معالجتها فهناك يتم استقبال مياه المجاري القادمة من القرية العربية كفرماندا والتي يبلغ عدد سكانها 7000 نسمة، في أحواض أرضية صفيرة، حيث تحجز هذه المياه الملوثة لتعالج بيولوجيا ثم توجه المياه المكررة المنقاء إلى حقول القطن القريبة لتسخدم في ريها بالتقدير وبهذا الأسلوب تم لسكان القرية التخلص من معضلة كانت ستكون

وبالا على صحتهم إذا ما سمح لهذه المياه الملوثة بالتجتمع في مستنقعات قريبة من الأحياء السكنية وفي نفس الوقت تتمكن المزارعون من الحصول على مصدر مائي يمكن الاعتماد عليه ليس هذا فحسب بل نظرا إلى غنى هذه المياه بالمغذيات الضرورية للحاصل الزراعية لن تكون هناك حاجة إلى إضافة المغذيات الكيميائية إلى الأراضي الزراعية ويدرك ذلك يتم توفير مبالغ مالية هائلة.

73 - إن المياه المعالجة التي تقترب في نقاوتها من مياه الشرب نجد أنها تساهم في وظائف متعددة ليست في حاجة إلى توافر مياه عالية النقاوة مثل رى الحدائق والبساتين وأحوال الفسيل ولواجهات المنازل وتصنيع كثير من المنتجات واستخدامها مرة أخرى في طرد المخلفات البشرية من المراحيض، إن المياه المنقاة يمكن أن تستخدم مرة أخرى في المنزل نفسه (إعادة تكرير) أو تجمع هذه المياه من أماكن متفرقة ثم تعالج لتوزع على مواقع أخرى (إعادة الاستخدام) (خفقات مياه عكر غير مخصصة للشرب) وإذا تمت مطابقة درجة نقاوة المياه بما يتاسب مع غرض الاستخدام لن تكون هناك حاجة إلى سحب المياه من الأنهر والبحيرات العذبة أو غيرها من المصادر المائية إلا لهدف محدد مسبقا، وبالتالي فإن التكاليف الاقتصادية والبيئية والاجتماعية الناشئة عن تطوير أو استحداث مصادر مائية عذبة ستتلاقص بما هي عليه الآن إن النظرة السائدة إلى مياه المجاري تمثل في أنها مركبات ملوثة شديدة الضرر علاوة على أنها مقنزة فإن هذه المركبات في الحقيقة ما هي إلا مغذيات ومقنوات مصدرها الأرض ومقرها

الأخير يجب أن يكون الأرض وباستخدام المياه المسحوبة من مصادر المياه الطبيعية مرتين أو لهما : في حالة النقاوة العالية وذلك في النشاطات المنزلية المتعددة من شرب واغتسال وغسيل ونظافة وغيرها وثانيهما : وهى أقل نقاوة المتمثلة في مياه المجارى بعد تكريرها (معالجتها) وذلك باستخدامها في الأغراض الزراعية وتخفيض وطأة العواصف الترابية بالرش وبهذا تصبح الملوثات مغذيات في التربة لصالح المحاصيل إضافة إلى حفظ مصادر المياه من التلوث والمساهمة في مساعدة إنتاج الأراضي الزراعية بعد أن ارتفع تركيز المخصبات الأزوتية والفوسفاتية بها وبذلك يصبح لدينا مصدر مائي دائم من المياه المستخلصة من مياه المجارى ولكن لسوء الحظ فإن الهندسة الصحية تتظر إلى المياه حسب العلاقة الخطية الآتية :

- استخدام المياه ثم تجميعها ثم معالجتها وأخيراً يتم التخلص منها في الوقت الذي كان الأفضل فيه أن ينظر إلى المياه حسب العلاقة الدائرية المغلقة الآتية استخدام المياه ثم تجميعها ثم معالجتها وتقطيئها ثم استخدامها مرة ثانية وثالثة وبهذا تكون الفائدة أعم وأشمل .

74 - فالإسرائيлиون مثلاً يمتلكون اليوم أكبر المشاريع طموحاً في إعادة استخدام مياه المجاري في العالم حيث يقومون بتنكير 70% من مياه المجاري لديهم ليعاد استخدامها في رى 19 ألف هكتار من الأراضي الزراعية إضافة إلى توافر مصادر مائية جديدة في تلك المنطقة فإنهم يعتزمون التوسيع في مشاريع المعالجة لتوجه هذه المياه إلى الزراعة والتي يتوقع أنها ست فقد 38% من مخصصاتها نتيجة

الزيادة في عدد السكان بالمنطقة وإذا ما أنجزت هذه المشاريع فإن المياه المكررة ستشمل نسبة 16% من كميات المياه المتوافرة لديهم.

75 - وفكرة معالجة المجاري لا تتطلب تقنية معقدة بل هي عبارة عن عدد من أحواض وخزانات تصمم خصيصاً لهذا الغرض تتم فيها تقنية مياه المجاري بيولوجياً لتتنزع منها المركبات والعناصر الضارة جاعلة منها في نهاية المطاف مياهًا غير مؤذية للإنسان إذا ما استخدمت في ري المحاصيل الزراعية التي يتم تناولها بدون طهي والدراسات العلمية أظهرت أنه في حالة حجز مياه المجاري مدة زمنية طويلة ومعالجتها في أحواض في الهواء ثم بمعزل عنه يمكن يزيل خطر الكائنات الحية بها والمسببة للأمراض مثل البكتيريا المرضية والفيروسات والديدان الطفيلية إضافة إلى أن الحجز يؤدي إلى انخفاض تركيز المادة العضوية بالمياه إلى درجة لا تسبب ضرراً للأراضي الزراعية ويتبقى ما هو ضروري للمحاصيل من مركبات النتروجين والفوسفور والبوتاسيوم وقد أكدت الدراسات التي أجريت في البرتغال والولايات المتحدة وأماكن أخرى في العالم أنه لا حاجة لإضافة أسمدة ومغذيات كيميائية أو عضوية إلى المحاصيل الزراعية التي استخدمت مياه المجاري المكررة المعالجة في ريها.

76 - الأمر الهام الذي يجب الاحتياط منه هو التأكيد جيداً من عدم وصول المعادن الثقيلة إلى مياه المجاري الموجهة إلى الزراعة مثل معادن الكلاديوم والرصاص والنحاس والنيكل والزنك والزئبق والألومنيوم والزرنيخ والمعادن الأخرى الثقيلة حيث تجمعها بالمحاصيل الزراعية سيكون وبالاً على صحة الإنسان المستهلك

إضافة إلى أن تخللها للترية قد يصل إلى مخزون المياه الجوفية ويعمل على تلوث مياه الشرب ومن ثم يجب العمل على فصل مياه المجاري الآدمية المدنية عن مياه المجاري الصناعية .

77 - خلاصة القول إن العرائيل التي تحول دون استخدامنا لمياه المجاري المعالجة لا تمثل في عدم توافر التقنية الضرورية بل هي في الحقيقة حالة نفسية ومسألة ضيق أفق وكراهيته لهذه المحاولة وإذا ما تغلبنا على هذه الحالة النفسية يمكن الحصول على مكاسب غالية في الأهمية إذا ما تم استخدامها في رى المحاصيل الزراعية المتعددة التي يتم تناولها دون الحاجة إلى الطهى وإذا ما تضافرت الجهود الحكومية ومؤسسات التنمية جميعها مع جهود المهندسين لربط مشاريع معالجة مياه المجاري الأساليب غير المكلفة مع مشاريع الري الزراعي يكون قد تم التوصل إلى الخطوة الصحيحة على طريق حل معضلات الندرة المائية والمشاكل الصحية والتي سببت جميعها حالات إزعاج وكوارث في معظم أنحاء العمورة .

78 - إن تأثير الكوارث الطبيعية مثل الفيضانات المدمرة والأعاصير الكفيلة بتحقيق خسائر رهيبة يتعاظم في دول العالم الثالث حيث تتضاعل الطاقة الإنتاجية وتتواءم البنية التحتية وتكاد تendum الموارد الطبيعية المتاحة للاستغلال مما يضعف قدرة المجتمع (وهي متواضعة أساساً) على مواجهة الكارثة الطبيعية وتحمل عواقبها وإزالة آثارها وينصح خبراء الكوارث الطبيعية بإعداد ما يمكن تسميته (سياسة قومية لمواجهة الكوارث الطبيعية) أو إنشاء إدارة متكاملة للمكانيات وأهل الاختصاص ضمن منظومة الجهاز التنفيذي للدولة (تسمى هيئة إدارة الأزمات والكوارث الطبيعية)

يأتى فى مقدمتها حق المتضررين من هذه الكوارث فى الحصول على مساكن معقولة بديلأ عن التى غرفت بالفيضانات أو التى هدمتها الزلازل وإعانات عاجلة لتدبير المطالب الحياتية إن القيم والمعايير الشخصية للفرد الخارج من أهوال التعرض لكارثة طبيعية مفاجئة تطرأ عليها بعض التبدلات كفقدان الحماس والإقبال على العمل والحياة إذ أن الكارثة وتداعياتها تبقي علامة محفورة فى وعي الإنسان وعقله الباطن كتجربة شديدة القسوة تؤثر فى أفعاله وردود أفعاله وشتم استجاباته طيلة حياته ولعل جهود الإغاثة والإعانات العاجلة والأجلة تخفف من الآثار السالبة والخسائر المادية والبشرية القاسمة إن سبب عكارة صفاء ماء النيل فى المجال الزراعى الذى يستحوذ على ثلاثة أرباع الميزانية المائية يرجع إلى الاملاح الناجمة من تكرار الري والتبخّر لسطح الحقول الزراعية التى تصل إلى 1400 كيلو جرام للفدان إلى جانب ذوبان الأسمدة الكيماوية فى مياه الري ومثلها الكيماويات القاتلة للحشرات أو الهرمونات المعجلة بانضاج المحاصيل وتحسين مظهرها دون جوهرها ، أما النشاط الصناعي فتتفاوت مناحيه فى درجة المساس بنقاء المياه ولعل أشدّها ضراوة مصانع الورق واللبان والمدابغ والملابس لتلوثها بالأصباغ فى حين يفسد عذوبة مياه الشرب استخدام التجمعات البشرية عموماً للدهون والمنظفات الصناعية (تايد، برسيل، ايريا، وأومو) مع ما تستلزم من صرف صحي ومرجع النهاية الكارثية فى تراكم نفايات التلوث فى ماء النهر ثم رسوبيها ورسوخها فى شبكته المغلقة (أربعون ألف كيلوا متراً من الترع ونصفها من المصارف) أما العلاج الناجع فيتمثل فى عزل مسارات المياه النظيفة عن سواها والاعتدال فى الاستخدام وترشيد

التداول للمياه سيماء في المناطق التي تendum فيها محطات معالجة مخلفات الصرف الصحي فإن وجدت فعليها ابتكار تقنيات رخيصة لإدارتها مع تفويض ما أسميه (احتباس) المياه السيئة داخل مناطقها أو المصانع المختلفة عن أنشطتها ليتم تكريرها وتدويرها بتمويل من صندوق خاص وبالتالي فلا يتعدى ضررها وخطرها إلى الموارد النظيفة المجاورة.

79- حل معضلة تكرير المياه المستخدمة سلفاً في الصناعة إن استخدام الأعداد الجمة من المواد التي نستخدمها والتي يصعب تماماً حصرها في حياتنا اليومية من الألبسة إلى أجهزة الحاسوب والورق والدائن (البلاستيك) والأجهزة الإذاعية وصناعة الصلب وغيرها يتطلب كميات هائلة من المياه يلزم تدبيرها في إنتاج 700 كيلو جرام واحد من الورق يلزم 700 كيلو جرام من المياه فالصناعة في مجموعها تستهلك ربع موارد العالم المائية وتعد الدول الصناعية الكبرى المتقدمة مثل، إيطاليا وألمانيا والمملكة المتحدة والولايات المتحدة الأمريكية وفرنسا واليابان وكوريا والصين أكثر استهلاكاً للمياه وخاصة في الأغراض الصناعية من دول العالم النامي الثالث وسيتضمن طلبها على المياه وخاصة في مجال توليد الطاقة والتصنيع والتعدين معالجة المواد – إن جزءاً من الماء يفقد في تبريد الآلات ومعالجة المواد ونشاطات صناعية أخرى متعددة تؤدي إلى رفع درجة حرارة المياه تلك أو تلوثها تلوثاً كيميائياً ولكن دون فقدانها مما يجعل من السهل تجميعها مرة أخرى وإعادة استخدامها داخل المصنع نفسه ومن ثم يمكن الحصول على أعلى مستوى فعالية من المياه المخصصة للصناعة،

إن القوانين ولوائح حماية البيئة وضبط التلوث لها الدور الفعال في
دفع عجلة ترشيد استهلاك المياه وإعادة تدوير المياه بالمنتج نفسه
مرات متتالية قبل تصريفها إلى المجاري العامة

80- ان قوانين ولوائح ضبط التلوث : فى الواقع سلاح ذو حدين فمن
جهة حفظت مياه الانهار والبحيرات والبحار وغيرها من المصادر
الطبيعية - من التلوث ومن جهة اخرى ساهمت فى ترشيد المياه
وتكرار استخدامها بعد تدويرها - دولة اليابان لها قصب السبق
فى هذه المسألة فقد تمكنت من الحصول منذ عام 1989 على
عوائد مادية بلغت 77 دولار مقابل كل متر مكعب من المياه
المستخدمة فى الإنتاج الصناعي - إن توليد الطاقة الكهربائية
يستهلك نصيب الأسد من المياه فى الولايات المتحدة الأمريكية -
وصناعات النفط والورق والكيماويات والمعادن والسكر تستهلك
الكثير من المياه

81- ونتيجة لصرامة ضوابط المحافظة على البيئة من النفايات قد
انخفض استهلاك هذه الصناعات للمياه بكميات كبيرة وعندما
وازن القائمون على المصنع بين تكاليف المياه ومعالجتها قبل
تصريفها الى المصادر المائية أو المجاري العامة وبين تكاليف الآلات
الالازمة لإعادة تدوير المياه فى المصنع تبين انه فى الامكان وفي
معظم الصناعات استرداد المبالغ المستثمرة فى هذه الآلات من هذه
المواد ذات القيمة العالية التي تم استردادها من عمليات التكرير
الجزئية للمياه وكانت ستذهب سدى ومن هذه المعادن (النيكل
والكروم) عند عمليات الطلاء المعدني أو الألياف المستخدمة فى
صناعة الورق

-82- ومع ارتفاع تكاليف الحصول على المياه وتصريفها بعض الاستخدام إلى المجاري العامة وجد إن عملية تكرير وإعادة استخدام المياه عديدة في المصنع نفسه أكثر اقتصاداً وترشيداً - وفي المناطق التي تعانى من عجز مائي وجدت الشركات المصنعة نفسها منبطة إلى إعادة تدوير المياه تلقائياً تخفيفاً للنفقات وصيانة للمياه

-83- وفي العالم النامي الثالث معظم الشركات الصناعية لا تقوم بدفع رسوم مقابل ما تحصل عليه من مياه أو مقابل خدمات المجاري إضافة إلى أنها لا تراعي أية اعتبارات للوائح والقوانين البيئية الملزمة المعمول بها في تلك الدول - ففي مصر مثلاً هناك 117 مصنعاً أو يزيد من بينها عدد كبير من مصانع الأقمشة والكيماويات و(الحديد والصلب) والمسبوكتات ومجمع الألومنيوم والنحاس المصري ومجتمع البترو كيماويات وجميعها بدون استثناء تقوم بتصرف مياهها المستهلكة والملوثة بدرجات متفاوتة في نهر النيل وهو مصدر مياه الشرب الرئيسي - إن الفشل في ضبط تلوث المصادر المائية بالنفايات الصناعية يسبب خطراً جسماً على صحة الإنسان وضرراً بالغاً على البيئة - إضافة إلى استنزاف الموارد المائية المحدودة في الوقت الذي فيه نلاحظ انخفاضاً واضحاً في استهلاك المياه الصناعية في كل من اليابان وأمريكا وإيطاليا وألمانيا نرى أن الاستنزاف آخذ في التصاعد في دول العالم النامي الأمر الذي يعد عامل إجهاد لمصادر المياه الطبيعية بها والتي بلغت حدتها الأقصى من الإجهاد نتيجة الزيادة السكانية المتتصاعدة وسوء ترشيد المياه وسوء إدارة وتحكم القائمين عليها .

- 84 - ومن خلال التشجيع المناسب من قبل الحكومات للشركات الصناعية تبين أن في الامكان تخفيض استهلاك المياه في جميع اوجه الصناعة بنسبة تتراوح بين 40% و90% باستخدام التقنية المتقدمة والأساليب المتوافرة حالياً ما سيكون له اثر ايجابي على حماية البيئة إلى جانب ما يمكن أن يوفره ذلك الأجراء للمياه ستتشكل مصدراً مائياً لمدينة تعاني من عجز مائي حالياً وهي في حاجة ماسة لكل قطرة ماء إضافية وعن طريق فرض ضوابط بيئية صارمة ملزمة لحماية البيئة بقوة القانون تتعلق بالنفايات والملوثات الصناعية شديدة السمية والخطورة.

ومن خلال المساعدة التي يمكن أن تقدمها الدول القادرة مائياً وفنياً وهيئات الإنماء الدولية يمكن للدول الداخلة في مرحلة التصنيع ألا ان تأخذ بأساليب الترشيد التقنية مبكراً - والتأكيد على ان مصانعها الحديثة مجهزة جيداً وتقنياً بما يمكنها من تكرير وإعادة استخدام وتدوير المياه مرات ومرات بها سيشكل عامل أساسياً في توفير أموال طائلة إضافة إلى كميات هائلة من المياه كانت مهدرة - كما أن ذلك سيعمل على تخفيض حدة التنافس على المصادر المائية بين الدول وإن تلك الإجراءات ستحول دون وصول درجات التلوث المائي إلى حداً يؤدى إلى الأضرار بالحياة البرية والإنسانية - وإن إعادة تكرير ومعالجة وتدوير المياه سواءً أكانت مياهها مستخدمة في الصناعة أو مياه مجاري (صرف صحي) أو صرف زراعي (بقايا مبيدات وأسمدة مذابة في الماء) باستخدام تقنية متقدمة مستوردة - ثم إعادة استخدامها متكرر بعض معالجتها في كل مرة ليس بالأمر الصعب تقنياً إضافة إلى أنه الامثل اقتصادياً وبيئياً.

٨٥ - ترشيد استخدام المياه فى المدن إن عمليات تقنين استهلاك المياه كأسلوب لمواجهة الجفاف الطارئ والموقت مع استفحال حالات الندرة المائية فى السنوات الأخيرة لتصبح كأداة فعالة للمحافظة على البيئة

١ - كما أن ترشيد استخدام المياه للاستهلاك وذلك عن طريق الاستثمار في مجال العوازل الحرارية وغيرها من الأساليب

٢- مواصفات خاصة للحنفيات وصيانة متصلة لها لمنع تسرب المياه

٣ - كذا فحص متصل للمواسير والتوصيلات المكشوفة

٤ - كذا غسالات الأواني والمجارى الكبيرة ضرورة صيانتها بغرض تخفيض الاستهلاك المائي لهذه المعدات وتوصيل شبكات مياه غير صالحة للشرب متصلة فقط بصندوق الطرد بالمرحاض لدفع الفضلات الأدمية بعد قضاء الحاجة - بدلا من مياه الشرب النقيّة العاديّة توفيرًا لها كذا الرفع من قيمة رسوم استهلاك المياه مما يدفع السكان إلى الإسراع في تركيب معدات الترشيد والتحكم في بيوتهم المزودة افتراضيا بالمحابس الضابطة

٥- الالتزام بمواصفات التقنين مع برامج توعية مكثفة هادفة في التلفزيون على أمل تعديل السلوكيات والاستجابة - والهدف المبدئي إبراز المعضلة المائية والوصول إلى حلول ممكنة التطبيق

٦- إن المسؤولين يتوقعون انخفاض استهلاك المياه عن مستوى الحالى المقدر بحوالي 300 لتر للفرد الواحد الى 250 لتر فى

اليوم الواحد اي أن الانخفاض سيكون بمقدار السادس -
ولكن لسوء الحظ فان المياه الى سيتم توفيرها نتيجة لهذه
الإجراءات سيتم استهلاكها بسرعة ويتواصل استفزاف المياه
ولو بنسب محدودة ما لم نعمل على تخفيض معدلات الزيادة
السكانية والحد من النزوح من الأرياف الى المدن.

7- إن أسلوب التقنين والترشيد في الاستهلاك أفضل من التوسيع
في استحداث مصادر مائية جديدة

8- إن مدينة كبيرة مثل دمشق عاصمة سوريا تقطع عنها المياه
قصدًا ثلاثة ساعات يوميا رغم وجود نهر دجلة والفرات ،

9- إن إحدى مدن كندا (وترلو) اتخذت إجراءات صارمة قد
يكون أشدّها هو قرارها بتجميد استهلاك المياه عند المستوى
الحالي وللعشرين سنة القادمة مع الأخذ في الاعتبار تزايد
عدد السكان وانخفاض عدد الوفيات

10- إن المزايا المترتبة على الترشيد تمثل في تضاؤل الأضرار
البيئية إضافة إلى مساهمة هذه الأساليب في مواجهة أى عجز
مائي محتمل علاوة على توفير الأموال الطائلة

86- إن البحث عن موقع تسرب المياه بشبكة مياه المدينة أمر ضروري
إضافة إلى توزيع مليون منشور يدعو الاهالي إلى الترشيد في
الاستهلاك حيث يتم تسليمها إلى تلاميذ وطلاب المدارس مع
تقديم مئات المحاضرات من قبل المسؤولين عن المياه وشئون البيئة
في المصالح والشركات التجارية من أجل التوعية والرفع من
مستوى كفاءة الحملة الإعلامية - والإسراع في تركيب معدات
ترشيد المياه في المنازل .

-87 إن العمل على تغيير أسلوب تعامل الناس مع المياه والتشديد على اتخاذ إجراءات تمثل في التوسيع في استخدام التقنية المتوافرة بغية التخفيض في الاستهلاك سيكون ضماناً لتوفير مصدر مائي جديد ودائم، لا يختلف البتة عن تشييد سد أو تحويل مجرى نهر. إن رفع رسوم المياه إلى حد يتاسب مع قيمتها هو أهم الخطوات التي يمكن لمدينة ما أن تتبناها من أجل تخفيض استهلاكها للمياه فالتبغيرة الملائمة ستعكس قيمة المياه عند المستهلك وتبين له القيمة الفعلية للمياه مما يدعوه إلى التفكير ملياً قبل الإفراط في استخدامها واستهلاكها فلا يستخدمها في غسل الشارع بحجة تلطيف حرارة الجو وغسل السيارات بشكل يصل إلى حد الإسراف وغسل أشجار الشارع وغير ذلك. إن المياه تباع بأسعار زهيدة مما يتربّ عليه الإسراف في استخدامها واللوائح في منظمة الدول تقول أنه كلما ازداد الاستهلاك قلت التكاليف والعدادات المائية ليست وسيلة من وسائل الحصول على رسوم مالية فحسب بل هي تعمل على المحافظة على المياه عند ربط كمية المياه المستهلكة بقيمة مالية محددة. كما أن صيانة شبكة المياه بالمنزل والعمل على منع إهدار المياه بكل السبل فهو ضرورة وحرص. ومع تقدم عمر الشبكات المائية وخاصة عند افتقادها للصيانة الدورية فإن ذلك سيؤدي إلى تآكلها وحدوث إعطاب بها مما يسبب فقدان كميات هائلة من المياه، وقد تبين أن أكثر من نصف المياه المتدايق في شبكات المياه قد اختفت بمدن القاهرة وجاكرتا ولاجوس ومكسيكو سيتي نتيجة عدم صلاحية الشبكات وترادي أعمال الصيانة. إن البحث عن الأعطال وإصلاحها ستكون له آثار إيجابية في مدن العالم النامي

خاصة تلك التي تفقد كميات هائلة من مياهها عبر الشبكات المائية غير الصالحة .

88- انه بحلول عام 2025 م ستحدث أزمة طاحنة عالمية لا سبيل لحلها . إن ما سيبذل من مجهودات إضافية في ذلك العام لتغذية ومحاولة الرفع من مستوى معيشة 3.1 مليار فرد بشرى جديد قدموا إلى الحياة بعد عام 2000م - ربع قرن - سيسبب إجهاد للمصادر المائية هذا علاوة على أن النمو السكاني سيكون معظمه في البلاد القاحلة فمن خلال معدلات الزيادة الحالية للسكان يتضح أن ثمانيني عشرة دولة في إفريقيا ومنطقة الشرق الأوسط سيتضاعف عدد سكانها في السنوات العشرين القادمة وبالتالي لا يمكن لأي عمل تقني مهما بلغ تقدمه إن يحقق الأمن المائي المأمول .

89- هناك اختيار آخر قد يساهم في ترشيد استهلاك المياه الجوفية ويتمثل في فرض ضريبة على كمية المياه المسحوبة من باطن الأرض التي تفوق معدلات التعويض وقد انتهت هذا النهج إحدى الدول الأوروبية وفرضت ضرائب على كل مستهلك يقوم بسحب مياه بكمية تفوق المحددة له ، وأطلق عليها ضريبة التعويض، وكان هدفها الموازنة بين المياه المسحوبة منها وكمية المياه المعوضة أو ضريبة الاستنزاف التي يسددها المستفيد وما هذه الضريبة إلا تعويض للأجيال القادمة والمجتمع وأسلوب من أساليب نشر العدالة بين الأجيال التي هي أساس ديمومة واستقرار المجتمعات الإنسانية وتعمل في نفس الوقت على إبطاء نضوب تلك الحقول .

90 - إن القوانين المعمول بها واللوائح التي يتم التعامل على أساس بنودها اليوم في معظم أنحاء العالم تحابي الإنسان على حساب الطبيعة وتمكنه من سحب كميات لا حدود لها لخدمة أغراضه الحياتية وعلى حساب المصلحة العامة، وقد تم التفااضي عن أدوار الماء كلياً والتي حتماً لا تقل أهميه عن باقي الأدوار مثل الدور الترفيهي والمحافظة في حفظ الكائنات الحية وقد لوحظ أن الأضرار البيئية في المناطق التي توجد بها وفره مائية - إلى حد ما - تعد محدودة بينما ظهرت حالات بيئية مرعبة في المناطق التي تعاني من ندره مائية حادة، ولذا فان تحديد كميات المياه المسحوبة سواء كان ذلك من الأنهر أم الجداول أو البحيرات يعد من أساليب المحافظة على المياه في الطبيعة . غير أنه إلى وقت قريب جداً كان من الصعب في مناطق من العالم (ولايات الغرب الأمريكي) تحديد ذلك حيث أن اللوائح هناك تمكن الإنسان من سحب أي كمية منه تحت اسم الخدمة العامة والذي كان يفسر على أنه أي غرض يهدف إلى مضاعفه كمية الإنتاج، لكن معظم الولايات وصلت إلى القناعة بان ترك جزء كبير من المياه في مجراها الطبيعي يعد في حد ذاته خدمة عامة . ولقد تم اتباع أساليب التسuirة والتسويق واللوائح الجديدة هنا وهناك، أثبتت فعاليتها في المحافظة على المياه ولكن الهدف النهائي هو العمل على ديمومة مخزون المياه ولذا يجب العمل على توظيف جميع هذه الأساليب في آن واحد، حتى تؤدي الهدف على أكمل وجه ويتم للإنسان الموازنة بين استخدامه للمياه وحاجة الطبيعة لها ، وقد لا يتلاعب الإنسان بالسياسات والأساليب ولكن ليس لمدة طويلة، وكلما اجل تفريذ الإجراءات الضرورية بغية المحافظة على هذه

الثروة، تعاظمت التكلفة المادية وتعاظم الضرر البيئي أكثر مما هو عليه الآن .

تكنولوجيًا نظيفة لإنتاج مياه الشرب - التفاعلات الناتجة عن استخدام المواد الكيماوية يؤدي إلى إنتاج مواد أخرى ضارة بالإنسان

من الدراسات التي قام بها قسم بحوث تلوث المياه بمعهد شئون المياه والتي أثبتت جودة المياه المنتجة من معظم محطات معالجه المياه للشرب إلا أن التفاعلات الناتجة عن استخدام المواد الكيماائية أدى إلى إنتاج مواد أخرى ضارة بالإنسان ... مما دعا بعض الباحثين إلى تكوين فريق عمل متكمال لدراسة إمكانية إنتاج مياه صالحه للشرب ومطابقة للمواصفات الخاصة بمياه الشرب مع تجنب استخدام كثير من المواد الكيماائية إن لم يكن كل هذه المواد الوسيطة المستخدمة في معالجة مياه الشرب مثل الشب البوتاسي وغاز الكلور والبيود وغاز الأوزون ومنذ أكثر من 5 سنوات بدأت الدراسات المتواصلة لإيجاد البديل من الناحية العلمية بقسم بحوث المياه بالمركز القومي للبحوث من خلال فريق بحثي متكمال وقوى مؤهلة على أعلى مستوى - تمكنا من إزالة معظم الملوثات البيولوجية والكيماائية من المياه الخام دون استخدام أي من المواد الكيماائية التي ثبت أن لها أضرارا كثيرة للإنسان

وقد تم اختيار عدد من الأنظمة لإزالة المكونات من المياه والتي أثبتت كفاءة كبيرة في ذلك وهذه النتائج نشرت في دوريات ومجلات علمية متخصصة داخل مصر وخارجها في محاولة جادة لتقليل استخدام المواد الكيماوية في معالجة المياه للشرب تم دراسة استخدام المرشحات الخشنة وذلك لإطالة عمر المرشح الرملي وتقليل الكيماويات المستخدمة، وفي هذه المرشحات الخشنة تم اختيار العديد من المواد

الطبيعية المتوافرة في البيئة المصرية وقد أعطت جميعها نتائج طيبة ومرضية، ولقد أمكن لهذه المرشحات الخشنة أن تزيل نسبة 86٪، 94٪، 100٪، 93٪ لكل من العكارة، والطحالب، والخمائير، والبكتيريا على الترتيب . وكل ذلك دون إضافة أي من المواد المستخدمة في عملية التقية بالإضافة إلى إزالة نسبة كبيرة من الحديد والفوسفات والنترات المتواجد في المياه الخام الداخلة، وعند استخدام مرشح رملي بعد المرشح الخشن أمكن إزالة نسب تزيد على 92٪ من العكارة للمياه الخام بالإضافة إلى إزالة نسبة كبيرة أخرى من الميكروبات المتبقية وعند استخدام الأشعة فوق بنفسجية للتخلص من الميكروبات المتبقية في المياه بعد المرشح الخشن والمرشح الرملي فقد وجد أنه بالإمكان القضاء الكامل على جميع الميكروبات المتواجد في المياه بعد المرشح الرملي بمجرد تعرضها لهذا النوع من الأشعة، وعلى ذلك نكون قد حصلنا على مياه شرب آمنة بدون استخدام أي من المواد الكيماوية الغير مرغوب في استخدامها نظراً لخطورتها نفسها أو المواد الناتجة منها . وقد تمت هذه التجارب على النطاق العملي وأيضا تحت التجارب بنجاح كبير على النموذج المصغر وذلك بمحطة مياه الجيزة مع الأخذ في الاعتبار أن جميع المواد المستخدمة في أنظم المعالجة كلها متوافرة بالبيئة المصرية كلها مواد طبيعية وليس منها أي أضرار.

أخلاقيات استخدام المياه

إننا نعمل جميعاً جاهدين على تلبية احتياجات المياه عن طريق التوسيع المستمر في سحب المياه من مصادرها بتوظيف الموارد المالية وترشيد استخدام المياه في الري الزراعي وتجميل مياه الأمطار في صهاريج وحفظها لغرض الاستخدام وقت الحاجة علامة على ما يمكن إضافته من معدات ترشيد الاستهلاك في البيوت ثم معالجة وتنقية مياه المجاري وإعادة استخدامها ليس للشرب بل لأغراض أخرى أي أنه من خلال أساليب التقنيات والترشيد للمياه يمكن الخروج من الأزمة المائية الحادة وتخفيض كمية المياه المستهلكة في الزراعة والصناعة والمدن .

كذا تغيير اللوائح القديمة، إن الحلقة المفقودة في هذه المنظومة تكمن في لب المشكلة تمثل في انفصال المجتمعات الحديثة عن استيعاب دور النظم المائية في الحياة، فالكثير منا حملما يقبل صنبور المياه يفقد اتصاله بالمياه وينقطع تفكيره بهذا الشريان الهام . وقد فقد الإنسان الإحساس نحو أهمية الأراضي الرطبة ودورها الذي تؤديه في الحياة إضافة إلى أن الأنهر هي الأخرى قد فقدت هيبتها لديه وأصبحت المصادر المائية باختلاف أصنافها ماهي إلا موارد يمكن توظيفها لخدمته الوقتية . إن إدراك العلاقة التي تربط مصير الإنسان بمصير النظم المائية في الكون جزء لا يتجزأ من تحدي تلبية حاجات الإنسان، إننا في حاجة إلى أخلاقيات لاستخدام المياه بحيث تكون لنا منهاجاً ودليلًا يوجهنا نحو الاتجاه السليم عند استهلاكنا لهذا المورد وخاصة عندما تتعارض حاجه الإنسان الوقتية مع دور النظام المائي في الكون .

يتمثل ذلك أولاً في اعطاء الأولوية إلى نظم المياه في الطبيعة . يجب علينا استخدام أقل ما يمكن من المياه عندما يمكن لنا ذلك واقتسام ما نملكه منها . ويجب أن نتوخى أخلاقيات حسن الجوار، يجب أن تكون أخلاق استخدام المياه عملياً جزءاً من دستور دائم يربط بين مجالات التقدم الاقتصادي للإنسان وبين نظم الماء الطبيعية في الكون . يجب أن تكون هناك مقاييس لضبط استهلاك المياه، ان الكفاءة في استهلاك المياه عن وعي للمحافظة عليها من التبذير من بين أهم الأساليب الاقتصادية أو البيئية، ضرورة ترصيف قنوات الري، مصر مثلاً سيتجاوز استهلاكها للمياه في المستقبل القريب مقداراتها الطبيعية ومع هذا فحكومة تسعي كل سنة بالزحف على 60.000 هكتار من الأراضي الصحراوية لأجل التوسيع لزراعي لمواجهة الزيادة السكانية .

السؤال : كيف يتسمى لنا سد حاجتنا من المياه مع عدم الاحوال بنظم المياه في الطبيعة ؟

وفي النهاية وحتى يتم توفير ما يكفي حاجة البشرية من مياه وفي الوقت نفسه الإبقاء على كمية كافية منه في مصادرها الطبيعية لغرض الحفاظ على البيئة فالأمر يعتمد اعتماداً كبيراً على المجهود الذي يبذله العالم بهدف تخفيض معدلات نموه السكاني فإذا ما استمر النمو السكاني بمعدلات اليوم فإن النصيب الحالي للفرد من المياه سينخفض بقدر الثلث بحلول عام 2025م، إن تخفيض معدلات الزيادة السكانية من خلال برامج التنظيم العائلي وإتاحة العمل للمرأة ستكون لها فوائد جمة إلى جانب الدور الهام وهو المساهمة في أمن مائي عالمي دائم .

نصائح عالمية لترشيد الاستهلاك

كيف يمكن أن يساهم الأفراد في حل مشكلة المياه التي هي في تناقص مستمر وندرة غير مسبوقة، أو على الأقل في القيام بدور ولو ضئيل للحفاظ على الموارد المائية الضئيلة ؟

الأسلوب الوحيد هو توعية الأفراد بأهمية التقليل من استخدام المياه والحد من كميات الفاقد وتلقينهم بعض النصائح والارشادات البسيطة التي يمكن ان يطبقوها في حياتهم اليومية، سواء كانوا يملكون مياهها وفيرة أو يعانون ندرة في المياه . وفي هذا الصدد نشرت هيئة الإذاعة البريطانية "بي بي سي" 26 نصيحة للمواطنين من أي دولة على مستوى العالم وكلنا في سفينة واحدة في هذا العالم والرسالة موجهة للمواطنين الإنجليز تحت عنوان "حملة ترشيد استهلاك نهر التيمز" وهي ارشادات سهلة يمكن القيام بها بمنتهى السهولة وهي محاولة لترشيد استهلاك المياه، وبدأت كل نصيحة بكلمة تبدأ بحرف من حروف اللغة الإنجليزية لتصل النصائح كلها اجمالاً إلى 26 نصيحة وهي قابلة للتطبيق والتنفيذ في أي مكان في يسر - استعرض الان اهمها مع الوضع في الاعتبار ان بعض النصائح ربما تبدو طريفة أو غريبة علينا بعض الشيء ولكنها في النهاية قد توفر بعضا من الفاقد وتسهم في ترشيد الاستهلاك فقط نحاول الاستجابة والتنفيذ نذكر بعضا منها :

- 1 - خذ حمامك الممتاز في خمس دقائق فقط وليس اكثر من ذلك، فهذا سيساعد على توفير 400 لتر من المياه أسبوعيا .

- 2 - لا داعي لترك حنفية المياه مفتوحة خلال تنظيف اسنانك .. لكن قم بمجرد بل الفرشاة بالماء، ثم استعمل كوب من الماء لغسل فمك .
كذا عند مباشرة الوضوء ينبغي السيطرة بحيث تكون كمية المياه معقولة ومحدودة مسألة تقديرية .
- 3 - يفضل استخدام حنفيات المياه التي تعمل بالتقاطير لأنها تساعد على توفير 90 لترا من الماء أسبوعيا على الأقل .
- 4 - احتفظ بوعاء المياه الشرب داخل الثلاجة لكيلا تحتاج لفتح الحنفيات كل فترة واهدر مزيد من المياه في ملء كوب بـ كوب .
- 5 - لل الاقتصاد في استهلاك الماء والكهرباء على حد سواء ، انتظر لحين امتلاء غسالة الملابس أو غسالة الأطباق بالمياه قبل تشغيلها واستبدل الخراطيم المثقوبة بإحدى جديدة صالحة وصيانة الفسالات بشكل دوري لاستمرار صلاحيتها .
- 6 - للأصحاب الحدائقي والبساتين وهواء اقتقاء النباتات في المنزل . ازرع النباتات التي تحتاج إلى كمية مناسبة من مياه الري ضمن مجموعة واحدة. فهذا يساعد على ضمان حصولهم جميعا على الكمية المناسبة من المياه.
- 7 - القيام بري النباتات في الصباح الباكر او في فترة متأخرة من المساء، فأنك بذلك تساعد في تقليل كمية المياه المهدرة بالتبخر، كما يمكنك استعمال خزانات مياه للشتاء حتى تستطيع تامين مياه لحديقتك في الأيام الحارة
- 8 - اغسل الخضراوات في حوض مغلق عوضا عن غسلها تحت حنفية مفتوحة . وتدفق المياه متصل بلا حساب

9 - تجنب قص عشب حديقتك ليكون أقصر مما ينبغي واستخدم
قصاصات العشب كهاد للحفاظ على رطوبة التربة .

10 - تركيب عداد للمياه داخل منزلك يساعدك على متابعة كمية
المياه التي تستهلكها على الأقل لتعرف ما إذا كنت تستهلك
قليلًا أم كثيراً من المياه والرسول الكريم (ص) ينصحنا
بالاعتدال : "اقتصر في الماء ولو كنت على نهر جار"

11 - استبدال الأدوات الصحية الموجودة في حمامك يمكن أن يساعد
في تقليل الفاقد من المياه كثيراً - المحابس التالفة التي تسرب
المياه، وفقدت وظيفتها - الصنابير غير الفعالة ضرورة استبدالها
وتغييرها بسرعة أو إصلاحها وهناك معلومة تقول إن الأدوات
الصحية التي تم إنتاجها بعد عام 1993م تستخدم كميات أقل
من المياه من تلك التي صنعت قبل هذا التاريخ وبالتالي فليس
مطلوبياً أن نشتري على الفور أدوات سباكة صحية، ولكن هذه
الخطوة يمكن القيام بها إذا كنت بقصد تغيير حمامك، نفس
الشيء ينطبق على بعض الغسالات الحديثة للملابس والأطباق .
فتلك التي تتبع إلى الفئة FT و A قادرة على استخدام كميات
أقل بكثير من المياه، أي إنك إذا كنت على استعداد لاستبدال
غسالاتك، فليكن القرار الذي تتخذه هو شراء الغسالات
الاقتصادية في المياه بدلاً من غيرها .

**لكل مشكلة حل لو توافرت لدى الجميع قوة الإرادة
والمبادرة الجادة :**

نظراً لطرح مشكلة الاستهلاك المتزايد للمياه، في العالم
والناتج عن ارتفاع أعداد السكان بما يشبه الانفجار خارج السيطرة -

وشيوع أنماط الاستهلاك السيئة والمعيبة للمياه، تزايدت المؤتمرات وورش العمل والجلسات والاتفاقيات التي تناول مشكلة نقص المياه في العالم والندرة والتصحر والتلوث القائم للمياه المتاحة بكل أنواع الملوثات الصرف الصحي (فضلات آدمية)، الصرف الزراعي مياه سيئة مختلطة بالأسمدة والبيادات والهرمونات النباتية (ألاوكسينات) الصرف الكيماوي . نقایات المصانع تلقى في النيل وما تتضمنه من عناصر ثقيلة (الكادميوم، الرصاص، الزئبق، الزرنيخ، حيوانات نافقة، قمامه، أشكال من النفايات الخطيرة) – هذه الندوات والمؤتمرات تناولت ما السبيل؟ وما الحلول الممكنة التطبيق، مشكلة المياه، وقد وصلت مصر إلى حد الفقر المائي، أي أن حصة المواطن تدنى إلى 750 متر مكعب سنوياً من حصة المياه السنوية لمصر كلها 55.5 مليار متر مكعب .

وظهرت من خلالها اقتراحات عديدة ، تتضمن بعض الحلول لهذه القضية المستعصية ، كما بادرت الكثير من المنظمات والجهات المعنية بسن قوانين صارمة تتطلب على عقوبات مغلظة على الذين يستخدمون المياه الصالحة للشرب في غسيل السيارات ورش الشوارع في الصيف لتلطيف درجة حرارة الجو، والأبواب والسلالم وتقطيف أرصفة الفيلات والمساكن الفاخرة .. والحد من إنشاء النافورات والفسقىات بدون مبرر وضرورة التزام الجهات الحكومية باللوائح التي تبغي حماية البيئة والحفاظ على الثروة المائية . وتوحيد جهة المسئولية . فتهر النيل يخضع لرقابة وزارة الزراعة والري والموارد المائية، والداخلية (شرطه المسطحات المائية) والحكم المحلي (المحافظات التي لها شواطئ على نهر النيل، الفوضى التي تعيشها بحيرة المنزلة والتمساح وببحيرة قارون

وادك ومرسيوط، وبحيرة ناصر، وبحيرة البردويل . تداخلت الاختصاصات وضاعت المسئولية .

هذه محاولة للتصدي للمشكلة التي تهدد الأمن والسلم الدوليين فالمشكلة قائمة والخطر داهم لاحق وكثيرة هي الدعوات الخاصة بضرورة ترشيد استهلاك المياه ولا مجيب ، وعلى الرغم من أنها لم تصل إلى مستوى يمكن الاعتماد عليه كوسيلة وحيدة لحل المشكلة، فإن الدعوات الجادة تستحق المزيد من الاهتمام لكي تنجح في تطوير علاقة الفرد مع المياه العذبة ، ، وفي استيعابه لحدودية المياه، كما أنها الوسيلة الأمثل للتصدي للمشكلة بدلاً من انتظار الاتفاقيات، أو نتائج المناوشات وقد تستغرق وقتاً طويلاً للتوصيل إلى أي نتيجة ملموسة. ينبغي تحديث إدارة شئون المياه، وقياس معدلات التلوث في الواقع عديدة مقامة ومكلفة على امتداد نهر النيل .. على مدى النهار والليل . فالصرف الكيماوي الذي تلقى المصانع على امتداد النهر هو أخطر أنواع التلوث لأنّه المسئول عن الإصابات المتصاعدة بأمراض الفشل الكلوي والخطر قائم كاسح .

فتحن عندما نصل إلى حالة الاستخدام الأمثل للمياه فإننا نكون بذلك قد أوجدنا مصدرًا جديداً للماء وبالفعل فإن الدراسات التي أجريت في هذا المجال تدل على أن نسبة التقليل الممكنة من استخدام المياه هي من 40 إلى 90٪ في قطاع الصناعة لوأعيد تكرير المياه المستخدمة ومعالجتها بحيث تصبح صالحة من جديد يعاد تكريرها مرات ومرات ما دامت لها صفة الصلاحية، كذا في قطاع الزراعة الذي يستهلك أغلب حصة مصر من المياه سنويًا في الري وأعمال الزراعة، ويمكن تقليل الفاقد ما بين 10 إلى 50٪ بتحديث طرق الري ومنها الري بالرش

المحوري والتقسيط وإلغاء فكرة الري بالفمر . (ترشيد الري) كما يمكن تقليل استخدام المدن للمياه بنسبة الثلث دون المساس بتنوعية المياه لا ينبغي الاكتفاء بسن القوانين الصارمة في هذا الصدد وتغليظ العقوبة بل الأهم منه إحكام الرقابة وتنفيذ القانون وعدم التساهل فال المياه مصدر غير متجدد والجفاف قادم .

ولقد ساهمت بعض المشروعات حقا في توفير المياه لمزيد من السكان المحروميين منها لكنها لم تتمكن من إيجاد حلول جذرية لمشكلة المياه، بسبب افتقاد الدول التي فقدت هذه المشروعات للإدارة الجيدة وللتخطيط الاستراتيجي الفعال، فعلى سبيل المثال : تم بناء عدد من محطات تحلية المياه على سواحل البحر الأحمر، ولكن نظرا لأن الزراعة تستهلك الجزء الأكبر من المياه العذبة، فقد تم توجيه الجهود لمحاولة زيادة إنتاجية المياه من خلال استخدام تقنيات ري حديثة تكفل الاقتصاد في المياه لإنتاج بعض أنواع المحاصيل الزراعية، وفي الوقت نفسه فإن دعوات إبطاء النمو السكاني للدول العربية لا سيما الدول الأفريقية في غياب خطة استراتيجية للتعامل مع المياه، على المدى المنظور تبدو كإحدى الطرق المناسبة لسد حاجات السكان للمياه في المستقبل .

والحقيقة انه قبل طرح أي حلول للتصدي لمشكلات نقص المياه فإنه لابد من توعية رجل الشارع العادي بأهمية قطرة الماء له ولأولاده، حتى لا تقع الأجيال المقبلة في مزيد من المشكلات الحادة التي قد تؤدي إلى حروب وصراعات، وهنا يبرز سؤال مهم وهو كيف يمكن زيادة الوعي بأهمية المياه بين طوائف وشرائح المجتمع العادية .

الأمر بالتأكيد يحتاج إلى وقت في بدايته، نظرا لأن أهمية الوعي بالمياه خاصة في الدول النامية في مستوى متدن للغاية، بينما

تحرص غالبية الدول المتقدمة، على توجيه الأطفال وتلاميذ المدارس من خلال ندوات التبصير والتثوير والتوعية، ومناهج الدراسة، كذا توعية الأمهات من خلال دور العبادة وأجهزة الأعلام بشكل مكثف – إلى أهمية المشكلة وحدتها على المدى البعيد .. رغم أن هذه الدول ربما لا تعاني حالياً من هذا النقص، ومن هنا لابد أن تبرز قضية هامة، وهي ضرورة توظيف مناهج التعليم الأولى في التوعية بالقضية حتى يتعلم النشء ويتطور لديه الوعي بأهمية المياه المتاحة، وبالتالي يتتطور لديه شعور وينتظم عند السلوك المنضبط – بضرورة الحفاظ عليها وبالأسلوب لواجب اتباعه بالحفظ على تلك المادة الهامة " كل قطرة ماء تعني الحياة". والمياه عصب حياتنا جميعاً ولا حياة بدونه المهم أن يرى الطفل القدوة في المنزل والمدرسة وجميع الواقع بحيث تكون فضيلة الحفاظ على المياه سلوكاً عاماً شائعاً .

وفي هذا الصدد يجب أيضاً اشتراك المجتمع المدني وأفكاره المتجددة في حل المشكلة، وذلك من خلال المنظمات غير الحكومية القادرة على الوصول إلى الفرد وإقناعه بالوسائل المطلوبة، فهذه المنظمات يمكن أن تلعب دوراً مهماً في توعية المواطنين كما يمكن أن تقدم حلولاً واقتراحات جادة قابلة للتطبيق وممكنة التنفيذ كما أنها يمكن أن تقدم حلولاً واقتراحات للقضية لا يقتصر تنفيذها على الحكومات فقط .

ومن أمثلة الحلول الاجتهادية من أفكار المهتمين بقضية المياه . أن يدخل إلى المنازل ماسورتين الأولى واحدة تحمل مياهها نقية إلى الصنابير لأغراض الشرب والطهي والاغتسال والاستحمام . والمسورة الثانية تتجه إلى سيفون الحمام (صندوق مياه الصرف) خلف الجالس في

الحمام لقضاء الحاجة والمياه بها عاديه من النهر غير مكرره - مهمتها طرد الفضلات عبر الصرف الصحي في اتجاه محدد ولتخيل كمية المياه المستخدمة حاليا على مدار اليوم على مستوى مصر سنويا وتستخدم وهي مكرره لطرد الفضلات الآدمية فقط . والأولى مياه غير معالجة ...
عملية حسابيه نوفر الكثير من المياه .

أيضا من الحلول يوصل كوع الحوض سواء حوض غسيل الوجه أو اليدين أو كوع حوض غسيل الأواني ماسورة تصل إلى حوض صرف الفضلات الآدمية ، لأنها مياه مستعملة ، ويتم استخدامها مرة أخرى لطرد الفضلات طبعا لضرورة استخدام مصفاة في قاع الحوض لاستبعاد بعض الألياف أو بقايا أطعمة ليكون خط التغذية إلى السيفون سالكا .. بدلا من مياه نقيه صالحه للشرب تستخدم لصرف الفضلات الآدمية لو أجريت دراسة جدوى لهذين الاقتراحين سيكون العائد المائي كبيرا ومدهشا وتوفير كبير للمياه المهدرة .

ومن أمثلة الحلول المقترحة عالميا أيضا رفع أسعار استهلاك المياه في حدود أو استخدام العدادات الحديثة التي تستخدم كروت مدفوعة القيمة أولا حتى يكون المستهلك على بينه بكمية استهلاكه ويعذر حتى لا ينفذ الرصيد وتقطع المياه فجأة وهو في الحمام وال الحاجة ماسة إلى الاغتسال الفوري بدون تأجيل وقد لا يكون الكارت متواافرا في أي وقت خاصه في جوف الليل وهذا الحل ربما يكون مجديا في الدول ذات الاقتصاديات القوية ، وهناك أيضا بحث سبل تقليل الفاقد المائي سواء في الزراعة أو الصناعة .

هناك حل يتعلق بضرورة عقد علاقات مشاركة مع القطاع الخاص لادارة الموارد المائية ، وهي فكرة صالحه ايضا للتطبيق في الدول

ذات الأنظمة الرأسمالية الفنية، ولكن في كل الاحوال، لا بد من تسيير الجهود العلمية والتنظيمية للحد من المشكلة .

والحقيقة إن طرح فكرة مثل إنشاء هيئة لتوزيع المياه بين دول الشرق الأوسط، كانت من الحلول التسويقية الهامة، ولكن لم يتم تنفيذ الفكرة على ارض الواقع، وينبغي أيضاً أن نذكر إن طرح الحلول المبتكرة التي تتجاوز تعقيدات السياسة يجب وضعها في الحسبان عند البحث عن حل مشكلات المياه .

ينبغي استخدام المواسير العملاقة المدفونة في جوف الأرض للتيسير على مستخدميها من المزارعين لأغراض الري بدلاً من شق المرات المائية الطويلة مثل ترعة السلام وبحري يوسف وترعة الإبراهيمية وترعة بحر البقر، والترع التي هي فروع من نهر النيل بغرض تقليل المسطحات العريضة المعرضة للتبعثر اليومي وللحد من نمو ورد النيل الذي يمتص كميات هائلة من الماء وهي في الحقيقة فاقد

إن حل أزمة المياه هو أمر ممكن ولكن بحاجة إلى إرادة سياسية صارمة في هذا الصدد فان الجميع مدعاون مطالبون وبهمة فائقة لاتخاذ خطوات فاعلة للبدء في إيجاد مخرج حقيقي لأزمة المياه في العالم .

تبدأ بإعادة ترتيب الأولويات بما يجعل أزمة المياه تعال المكانة التي تستحقها وتوضع في مصاف القضايا المصيرية التي لا تقل أهمية عن باقي التحديات السياسية والاقتصادية فالماء لا يقل شأناً عن سائر

احتياجات الأمن القومي، فبالقدر الذي يتم من خلاله تشجيع البحث العلمي وتطبيق وسائل التكنولوجيا الحديثة في إيجاد حلول لازمة لتوفير المياه بكل الأسباب وهو معلومة للمشتغلين بشئون المياه .. إلى جانب اختيار إدارة جيدة واستخدام أمثل للموارد المائية المتاحة فان فرص حل هذه الأزمة ستزيد وبظل اسلوب تحلية مياه البحر باستخدام المفاعلات النووية المستخدمة للأغراض السلمية . هو الملاذ الأخير الممكن والاحتياطي المضمون .

إهـار مـياه الشـرب ... والـاستـنزـاف مستـمر

أجمع خبراء حماية البيئة على أهمية الحفاظ على قطرة الماء التي تساقط في كل مكان من الصنبور أو تتسرب من الشبكات الخاصة، العامة، أو تهدى في أغراض أخرى، وتهدد حصة مصر السنوية الرسمية من نهر النيل (55.5 مليار متر مكعب) طبقاً لاتفاقية الخرطوم عام 1959 على الرغم من تضليل نصيب الفرد من هذه الحصة، خصوصاً بعد ارتفاع معدلات النمو السكاني في مصر إلى 75 مليون نسمة ويزيد وانخفاض معدل الوفيات .. وأكـدت الـدراسـات أن استـخدام الأـجهـزة الحديثـة التي تعتمـد عـلـى المـيـاه، وـتـؤـدي سـهـولة استـخدامـها إـلـى زـيـادـة مـعـدـلات الاستـهـلاـك وبـالـتـالـي الإـسـرـافـ في استـخدامـ المـيـاه فـمـثـلاـ الدـوـرـةـ الواحدـة بـغـسـالـةـ الأـطـبـاقـ المـتـداـولـةـ، تستـهـلـكـ نحوـ 200ـ لـترـ منـ المـاءـ، وـغـسـالـةـ الـمـلـابـسـ تستـهـلـكـ 150ـ لـترـ منـ المـاءـ ماـ بـيـنـ غـسـيلـ وـشـطـفـ وـصـنـدـوقـ الـطـرـدـ فيـ الـحـمـامـ بـعـدـ قـضـاءـ الـحـاجـةـ - يـسـتـهـلـكـ 120ـ لـترـ إـذـا استـخدمـ عـشـرـ مـرـاتـ فـقـطـ وـبـالـنـسـبـةـ لـخـلـاطـ المـطـبـخـ فـيـدـفـقـ 120ـ لـتراـ فيـ العـشـرـ دقـائـقـ فـقـطـ، وـنـفـسـ المـدـةـ تـدـفـقـ 90ـ لـتراـ منـ المـاءـ منـ خـلـاطـ الـحـمـامـ بـخـلـافـ المـاءـ المـسـتـخدـمـ فيـ الإـغـرـاضـ الـأـخـرىـ كـفـسـلـ الـيـدـيـنـ قـبـلـ الـأـكـلـ وـبـعـدـهـ، وـحـلـاقـةـ الذـقـنـ، وـالـوـضـوءـ وـالـنـظـافـةـ الشـخـصـيـةـ وـكـافـةـ الـأـغـرـاضـ الـعـادـيـةـ، أيـ ماـ يـسـتـهـلـكـ فيـ الـيـوـمـ الـواـحـدـ قدـ يـصـلـ إـلـىـ 1000ـ لـترـ فيـ الـبـيـوـتـ الـعـادـيـةـ وقدـ يـزـيدـ أوـ يـقـلـ قـلـيلاـ حـسـبـ أـفـرـادـ الـأـسـرـةـ . وقدـ أـكـدـ أحدـ كـبارـ الخبرـاءـ المعـنـيـنـ وـيـعـملـ اـسـتـشـارـيـ عـلـاجـ السـمـومـ بـالـقـصـرـ الـعـيـنيـ دـكـتورـ اـشـرـفـ سـليمـ أـنـ التـحـكـمـ فيـ اـسـتـهـلاـكـ المـاءـ مـعـنـاهـ التـحـكـمـ فيـ التـلـوـثـ وـكـمـيـةـ السـمـومـ الـمـتـصـرـفةـ إـلـىـ نـهـرـ النـيـلـ أوـ الـمـزـرـوعـاتـ وـالـحـقولـ وـالـمـيـاهـ الـجـوـفـيـةـ خـصـوصـاـ فيـ الـقـرـىـ الـتـيـ تـتـصـلـ بـشـبـكـاتـ الـصـرـفـ الـصـحيـ حتىـ

الآن . فمثلاً زيادة استهلاك المياه يؤدي إلى تعرض الأسر المصرية إلى معدلات رصاص أعلى وهي بالطبع قد تكون موجودة في التكتات والمواسير وللأسف مواسير الاسبستوس وهذا العنصر المذكور له علاقة بالإصابة بمرض السرطان في معظم الأماكن بالإضافة إلى العناصر الثقيلة والمذيبات المستخدمة في الفسيل وكلها سموم ناقعة تهدد حياة الإنسان والكائنات الأخرى الحية في الماء التي يعتمد عليها الإنسان في غذائه اليومي كالأسماك والرخويات البحرية والجمبري ، وللأسف فالكائنات المذكورة لها خاصية تخزين السموم في أجسامها . ويضيف أحد خبراء المياه أن ترشيد استخدام المياه يعني ترشيد استخدام الطاقة في مواتير المياه والاجهزه المنزليه وبذلك تحقق فوائد مزدوجة توفير الأموال والمياه والطاقة والحفاظ على الصحة العامة .

مشكلة المياه بالأرقام : ١+١ .. يجب أن تساوي 10

موارد المياه في الكره الارضية محدودة الى درجة لا يمكن تصديقها فمعظم المياه الموجودة على سطح الأرض مياه مالحة ليست عذبة، ونسبة المياه المالحة تصل الى 97.5% من إجمالي الكوكب وهي مياه البحار والمحيطات والبحيرات في حين إن نسبة المياه العذبة لا تتعدي 2.5% وحتى هذه النسبة ضئيلة للغاية أي الـ 2.5% لا تستخدم كلها بطبيعة الحال لأنها مقسمة بدورها إلى ثلاثة مصادر رئيسية : المصدر الأول هو المياه المحاصرة أسفل الجبال الجليدية المجمدة، ونسبتها 68.9% والمصدر الثاني هو المياه الجوفية المخزنة في باطن الأرض ونسبتها 30.8% والمصدر الثالث هو مياه الأنهر والبحيرات العذبة ونسبتها 0.3% فقط والمياه العذبة الموجودة على سطح الأرض هي كمية ثابتة لا تتغير فلا تزيد ولا تنقص اعتماداً على تبادل عمليتي التبخر والأمطار ...

وستخدم المياه العذبة على سطح الارض في أغراض متعددة، فحوالي 70٪ منها تستخدم في الزراعة، وهناك أنواع معينة من الزراعات تستهلك كميات من المياه اكثراً من غيرها ومن بينها نباتات الارز بطبيعة الحال بينما تستخدم 22٪ من الموارد المائية العذبة على سطح الارض في الصناعة، والأنشطة المرتبطة بها أما الاستهلاك الفوري من المياه فنسبته لا تبعدي 8٪ فقط.

وهناك معلومة مفيدة عن الاستهلاك الزراعي للمياه تقول إن الأمر يحتاج مالا يقل عن ألفي لتر من الماء العذب لإنتاج طعام يكفي لإطعام شخص واحد فقط في اليوم الواحد . ولكل مجال من المجالات الثلاثة التي يستخدم فيها الماء العذب كمية كبيرة من الفاقد، فمثلاً تبلغ كمية الفاقد من المياه المستخدمة في الزراعة نحو 2400 كيلو متر مكعب بينما تصل كميات المياه المفقودة من مياه الاستهلاك الفردي إلى 800 كيلو متر مكعب وذلك وفقاً لاحصائيات عامّة ، طبعاً هذه الأرقام مرشحة للزيادة .

وهناك مناطق من العالم تعاني من نقص حاد في الموارد المائية، وهناك مناطق أخرى لا تعاني هذا النقص ولكنها بدأت تشعر تدريجياً بالمشكلة .. وإذا نظرنا إلى خريطة توضح المناطق التي يتوقع لها أن تشهد نقصاً كبيراً في المياه بحلول عام 2025 فسنجد أن هناك ثلاثة مناطق رئيسية في هذا الصدد :

المنطقة الأولى : وهي مناطق تتوافر فيها المياه بشكل لا باس به وتضم هذه الفئة أجزاء كبيرة من إفريقيا الاستوائية ، ومعظم أجزاء أمريكا الجنوبيّة ، والجزء الأعظم من مساحة الولايات المتحدة

الأمريكية وكذا بالإضافة إلى سيبيريا والدول الاسكندنافية في شمال أوروبا . وكذلك معظم مناطق جنوب شرق آسيا وشرق استراليا ..

المنطقة الثانية : هي مناطق تعاني من محدودية الموارد المائية ولكنها موارد موجودة على أي حال بنسب متفاوتة والأمثلة على تلك المناطق معظم أجزاء أوروبا ، والمنطقة المحيطة بجري نهر النيل ومنطقة غرب أفريقيا وأجزاء من شرق ووسط وشمال وغرب آسيا شاملة العراق وسوريا وتركيا ، ومنطقة الغرب الأمريكي وبعض أجزاء من المكسيك.

المنطقة الثالثة : وهي المنطقة التي يمكن وصفها بأنها مناطق ندرة المياه . وتشمل منطقة الخليج العربي كلها ومنطقة القرن الأفريقي ومعظم شمال وغرب أفريقيا وجنوب أفريقيا وأجزاء كبيرة من المكسيك واستراليا والصين .

وتقول الإحصائيات إن حوالي ثلث سكان العالم يعيشون في فئة الدول التي تعاني ندرة المياه ، والمشكلة أن هذه الفئة من الدول التي يتوقع لها أن يزيد عدد سكانها بصورة كبيرة في العقود المقبلة ، لدرجة أنه يزيد عدد سكان هذه المناطق ليشملوا أكثر من ثلثي إجمالي سكان العالم في غضون الـ 25 عاماً القادمة .

ولكن كيف يمكن أن نقول إن سكان دولة ما يعانون نقصاً في موارد المياه ، أو أن سكان دولة أخرى يملكون النسب المعقولة من المياه التي يحتاجونها . لتحديد ذلك ، تجدر الإشارة إلى أن الدراسة العالمية وضعت مقاييساً مناسباً للنسب المثلث لاستخدام المياه في الحياة اليومية للفرد الواحد يومياً ، وتبين أنه من خلالها أن كل فرد في الإجمالي يحتاج إلى 50 لتراً من المياه النظيفة أو العذبة يومياً وهي موزعة كالتالي : 5 لترات للشرب ، و 20 لتراً للنظافة العامة والصحة و 15 لتراً

للاستحمام و 10 لترات للطهي . وتشير الإحصائيات العالمية أيضاً إلى أنَّ اغلب الناس الذين لا يجدون مياهاً نظيفة يعيشون في دول نامية، بينما يستخدم الفرد الواحد في الدول الفنية أكثر من عشرة أضعاف ما يستخدمه في الدول الفقيرة من المياه يومياً

وحتى المناطق التي يوجد فيها مورد للمياه ، توجد مشكلة أخرى تتعلق بتلوث المياه المتاحة وتداعيات ذلك مثل الأمراض الناجمة عن عدم صلاحية الموارد المائية ، في منطقة ما للاستخدام الآدمي فتشير الإحصائيات في ذلك الصدد إلى أنَّ 2.1 مليون شخص يموتون سنوياً في أنحاء متفرقة من العالم نتيجة إصابتهم بالأمراض المرتبطة بالمياه الملوثة أو غير الصالحة ، ومن أبرز هذه الامراض الإسهال والكولييرا .. وتقول الإحصائيات أيضاً إنَّ المياه غير النظيفة هي المسئولة عن 80% من الوفيات والأمراض في الدول النامية بشكل عام وهذه الأمراض تتسبب في وفاة طفل كل 8 ثوان فقط ..

ولا تقتصر مشكلة المياه على مدى توافرها من عدمه أو مدى نظافتها أو تلوثها ، فهناك مشكلات أخرى تتعلق بالتأثير الديموجرافي للمياه وهي مرتبطة إلى حد كبير بالسدود التي يتم إنشاؤها على مجاري الأنهار ومساقط المياه وغيرها لتوليد الطاقة الكهربائية الضرورية لحياة الإنسان ، حيث توفر السدود نحو 19% من إجمالي الطاقة الكهربائية التي يستخدمها العالم بصفة عامة . وبلغ عدد السدود في العالم حالياً أكثر من 45 ألف سد موزعة على أنحاء متفرقة من العالم ولكن من المعلومات المثيرة أنَّ حوالي نصف هذه السدود موجودة في الصين وحدها بينما يوجد في الولايات المتحدة وحدها ستة آلاف سد .

ولكن هذه السدود ، وعلى الرغم من ضرورة وجودها والفوائد العديدة التي حققتها في مجال النهضة والتنمية وغيرها كما هو الحال في السد العالي، فإنها مسؤولة عن العديد من التغيرات السلبية من الناحية الديمografية والاجتماعية فتشير الإحصائيات إلى أن ما بين 40 إلى 80 مليون شخص في العالم تعرضوا للتشريد أو للانتقال الاضطراري من مكان لأخر بسبب إنشاء السدود في المناطق التي كانوا يعيشون فيها.

كما يلوم بعض الخبراء مشروعات السدود مسؤوليتها عن ارتفاع درجة حرارة الجو في بعض المناطق بسبب الزيادة في كمية فقد المياه العذبة ، بسبب عملية التبخر من الخزانات المائية التي تم إنشاؤها بجانب هذه السدود سنويا .

وهكذا فإن مشكلة المياه متعددة ومتشعبه ، ولكنها قابلة للحل مادامت المعلومات المتوافرة تتحدث بوضوح عن تفاصيل المشكلة، فما هو متوافر من موارد المياه لا يكفي كل سكان الكره الأرضية، وهي كمية لا تتغير، ولن تزيد أو تنقص ، ولكن المطلوب هو حسن استغلال الكمية المتاحة بدلا من إهدارها وترشيد الاستهلاك بمراجعة سلوكيات المواطن وجودة إدارة الموارد بما يكفل تحقيق أحسن استقادة والمطلوب أيضا تضافر الجهود من أجل الحد من فقد الاستهلاك المياه في الزراعة ولدى الأفراد لأنه لا يمكن أن يكون هناك من يتوافر له الحد الأدنى المسموح من المياه، وهو 50 لترا يوميا ، وأخرون يعانون الجفاف والقطط لا يتوفرون لهم لترا واحد والمفترض أن يسعى الإنسان إلى تحقيق المعادلة الصعبة هنا ، وهي أن يكون $1+1=2$ ولكن $1+1$ يجب أن تساوي 10 و إلا فالبديل الوحيد هو بدء الصراعات من أجل المياه ..

لب الصراع - المياه والشرق الأوسط ... فتش عن إسرائيل

ليس جديداً أن نكرر ما حذرت منه العديد من الدراسات من قبل من أن الحرب القادمة في الشرق الأوسط ستكون حرباً للمياه من الدرجة الأولى بهدف السيطرة على منابع النهر وخاصة في مثل العراق السوري التركي " تستند الدراسات التي تحذر من الحرب المحتملة من أجل المياه إلى حقيقة جغرافية واضحة وهي وقوع أهم منابع المجرى المائي الرئيسي للأنهار العربية خارج الأراضي العربية، حيث أن 85٪ من موارد المياه العربية خاضعة لسيطرة أطراف غير عربية، يقال الأمر نفسه بطبيعة الحال عند منابع نهر النيل، وهو ما يعني أن الأطراف غير العربية يوماً ما والله أعلم به سوف تتراءج وتطلب تعديل الاتفاقيات المبرمة معها ومصر أو تفصل من أي التزام، مسبق، ربما تستطيع استخدام المياه كأداة سياسية أو اقتصادية ضد المصالح العربية تحت أي ظرف من الظروف ويزيد هذه الاحتمالات وجود إسرائيل في المنطقة والتي تزيد حاجتها إلى موارد المياه نظراً لتضاعف أعداد المهاجرين إليها وفي حالة عدم الاحتكام إلى لغة العقل والتعاون والمصالح المشتركة وتغليب النزاعات الفردية فإنه من المتوقع أن تختلف درجة الصراعات المسلحة والحروب في الشرق الأوسط حول المياه، بحيث تكون حرباً خاطفة تحدث من منطقة إلى أخرى وفقاً لمدى توافر المياه فيها فهناك مناطق مهيأة لنشوب صراعات مسلحة حول المياه بالفعل تتحدث عنها الخرائط الدولية بوضوح، وهي مناطق تعاني من الآثار نقص حاد في المياه، ومنها الأردن وسوريا ولبنان وإسرائيل والأراضي الفلسطينية ، وهناك مناطق لديها اكتفاء ذاتي حالياً ولكنها قد تواجه خللاً في الميزان المائي في

المستقبل وتدخل فيها دول الخليج العربية وهي تعتمد غالبيتها على أسلوب تحلية مياه البحر (محطات لهذا الغرض أو المياه الجوفية، وهناك مناطق أخرى لم تصل إلى مرحلة الخطر^{٩٦}، بعد ومنها مصر والسودان وإثيوبيا – ونظرا لأن هذه الدول اختارت لغة التعاون مع بعضها البعض جنبا إلى جنب مع باقي دول حوض النيل العشرة وبالتالي فان الخطر المتوقع هو نشوب حرب حول مياه الأنهار الواقعة في دائرة الصراع العربي الإسرائيلي، مثل أحواض نهر الليطاني ونهر الأردن ونهر اليرموك وهذا يفسر سر تمسك إسرائيل بهضبة الجولان السورية على مدى أربعين عاما مضت والمرتفعات السورية أسيرة في قبضة اليهود أنجاس الأرض، كذا اعتقدات إسرائيل المستمرة على لبنان والتي ترجع إلى أطماء مائية ، مما يؤكّد أن احتمالات استخدام إسرائيل للقوة العسكرية للحصول على ما تحتاجه من مياه أمر متوقع والنية مبيتة وهي تعتمد أساسا على غطريسة القوة لا عهد لها ولا ذمة وقد يأخذ سيناريو الصراع المسلح المحتمل حول المياه بين العرب وإسرائيل عدة مراحل تبدأ بفشل الاتصالات الدبلوماسية ، ثم يعقب ذلك تفاقم مشكلة نقص المياه للطرفين يلي ذلك اندلاع أعمال عدائية خاطفة قد يتسع نطاقها في النهاية ليصل إلى مرحلة الصراع المسلح وستحاول إسرائيل من خلاله إحكام سيطرتها على عدد من منابع الأنهار والتفاوض من موقع القوة للحصول على نصيب الأسد من المياه العربية وخلق أمر واقع جديد على الأرض تحت وطأة قوة السلاح.

وعلى العكس من ذلك تماما، ورغم سيطرة تركيا على مياه نهري دجلة والفرات فإنه ليس من المحتمل أن يتطور الخلاف التركي العربي، إلى صراع مسلح في المستقبل القريب .. لأن حجم الخلاف حول

هذه القضية لم يصل بعد إلى حد الخطر تحت السيطرة أو إلى حد ظهور آثار سلبية على حصة كل من سوريا والعراق من جراء المشروع التركي (سد أتاتورك) الذي تم إنشاؤه بجهود إسرائيلية هندسية .

وعلى الرغم من تراجع شبح الحروب في العالم حول المياه .. كما توقع المشاركون في المؤتمر الدولي للمياه الذي عقد أخيراً في "ستوكهولم" نظراً لزيادة التعاون بين الدول حول مسألة التوزيع العادل للمياه فيما بينها ، فإن الوضع في الشرق الأوسط يظل مختلفاً نظراً للأطماع الإسرائيلية في المياه العربية .

كوب الماء النظيف .. هل ما زال حلم؟

مياه الشرب النقية الحالية من الملوثات كانت وما زالت الشغل الشاغل لـ كل الفيوريين على صحة الإنسان والمهتمين بحماية الموارد سواء على الصعيد المحلي أو الدولي، وقد دارت مناقشات جادة وعقدت حلقات نقاش ضمت أهل الاختصاص . وذلك بغرض تقييم حجم الملوثات الصناعية لنهر النيل ، وتقييم الأساليب المستخدمة لمعالجة مياه الشرب ، وإعادة معالجة مياه الصرف الصحي ، وتعظيم الاستفادة لأمن المصادر البديلة لمياه نهر النيل مثل المياه الجوفية وتحلية مياه البحر ، لقد كان نصيب الفرد من المياه عام 2002 م في مصر كان 900 متر مكعب ، أما في عام 2005 م وصل إلى رقم يبعث على الحزن والأسف 750 متر مكعب ونحن الآن في عام 2008 م وهذا الرقم تناقص . وتصل المياه بطرق مختلفة للاستخدام من خلال الشبكات والمواسير والخزانات تعتبر بداية رحلة المتاعب بسبب تهالك الشبكات وانتهاء العمر الافتراضي لها وهناك مليار جنيه سنوياً خسائر نتيجة الفاقد من الشروخ الموجودة في المواسير المستهلكة ، قبل وصولها للمنازل وتهالك الشبكات والمواسير

المتهالكة يؤدي إلى اختلاط المياه، بما تحمله من ميكروبات بعثاث الشرب والتأثير الخطير على أساسات المبني من المياه المتسرية واستعادة هذا الفاقد وسيتحقق وفرا في التكاليف الاستثمارية للإنشاءات الجديدة تقدر بنحو 8 مليارات، إضافة إلى أنه سيزيد من نصيب الفرد في المياه علماً بأن الدعم الحكومي لمياه الشرب 1400 مليون جنيه، ودعم الإحلال والتجديد للشبكات 150 مليون جنيه سنوياً كما أن الجهات المنوطة بهذه الأعمال تبذل جهوداً معقولة في المعالجة والحماية كذا في إجراء البحوث والدراسات الجيدة القابلة للتطبيق بغرض صيانة المياه وتحفيض الفائض.



في ظل الفيضان والدمار على نحو ما نرى يصعب تماماً الحصول على كوب ماء نظيف ويصبح هذا المطلب ترفاً أو رفاهية

ان كوب ماء نظيف هو محصلة عمل عديد من الجهات الحكومية والأهلية والناس ، كما أن الأنظمة الحكومية رتبت على سبيل المثال عدم تسرب مياه الصرف الصحي والزراعي والصناعي الكيماوي في أي مجاري عندها محطات تتنفس مياه الشرب لصعوبة الحصول على مياه شرب نظيفة في أماكن مصبات الصرف بأنواعه ، والتنسيق المستمر بين الوزارات والجهود المبذولة والتركيز للحصول على مياه نظيفة ومراعاة الخلط في المحطات الرئيسية مثل محطة النوبارية التي تغذي الساحل الشمالي وقراء السياحية ... وتشير المراجع والكتب التي تعالج موضوع قضية المياه المشكلة والحل أن مصر هي الدولة الوحيدة التي تستخدم غاز الكلور لتعقيم مياه الشرب ، ولقتل البكتيريا المرضية – رغم أن إضافته تتم بنسب محسوبة ، لكنه على المدى الطويل ضار بالكلية .. حالياً تستخدم أغلب الدول غاز الأوزون وتستعمل اليود لتطهير مياه الشرب - أن إمكانيات محطات معالجة مياه الشرب محدودة ، لا تستطيع معالجة مياه الصرف الصناعي والكيماوي والتي لا يمكنها فصل العناصر الثقيلة (الكادميوم والرصاص والزنبق والزرنيخ) مطلوب محطة عملاقة لكل محافظة في مصر تكلفتها مليار ونصف جنيه لإنقاذ أكباد وكليات المصريين والبديل السيني التراخي أو التهويين في هذه المسالة آلاف المصابين سنويا بحالات الفشل الكلوي والكبد على حد سواء والحاجة إلى زرع كلّى جديدة والبحث عن متبرعين أو الفسيل الكلوي وهي كارثة صحية سببها أن مياه الحنفية لم تعد آمنة وقد أوضحت أستاذة بالمركز القومي للبحوث أن مياه الشرب في مصر من مياه نهر النيل بنسبة 95% أما الـ 5% الباقي فتحصل عليها من المياه الجوفية أو مشروعات التحلية مع ثبات حصة مصر من مياه دول حوض النيل العشر (أوغندا، بوروندي، الكونغو، الجبنة،

إريتريا، كينيا، رواندا، تزانيا، السودان، مصر) 55.5 مليار متر مكعب سنوياً وأصبح علينا البحث عن مصادر جديدة للمياه، مثل إعادة تكرير وتنقية وتدوير مياه الصرف الصحي والزراعي والتوسع في إنشاء المحطات القليلة التكليف للمجاري، وأوصت الدكتورة فاطمة الجوهرى أستاذة المياه بالمركز القومى للبحوث - بالاهتمام ببذل الجهد لتأكيد التوازن بين الوزارات والأجهزة المصرية المهمة والمعنية بمشكلة المياه والتنسيق والاستفادة من نتائج ومعلومات كل الإطراف المعنية مع تنفيذ التوصيات الممكنة التطبيقية التي تطالب بها الجهات المعنية.

أن جهاز شئون البيئة، والمركز القومى لبحوث المياه، ووزارة الري والموارد المائية هي الجهات الرئيسية المعنية بمشاكل المياه من حيث التلوث أو الندرة، يؤكّد التقرير أن حجم المياه الجوفية المضافة سنوياً إلى حصة نهر النيل السابقة 4.8 مليار متر مكعب من المياه الباطنية، 3.9 مليار متر مكعب من مياه الصرف الزراعي 0.6 مليار من مياه الصرف الصناعي، 0.19 من المليار متر مكعب من محطات تحلية مياه البحر.

وعن مصادر تلوث النهر فهي مختلفة، أما من مياه الصرف الصحي (فصلات آدمية مجاري) من محطات المعالجة، أو فنادق عائمة أو سفن أو صرف صحي من القرى الواقعة على ضفاف النهر والترع ومياه الصرف الزراعي، والصرف الصناعي الكيماوى، مع وجود أكثر من قانون لحفظ على جودة المياه، وتحاول الهيئات والوزارات، المساهمة في حماية مياه النهر مثل وزارة الري والصحة والسكان والصناعة والزراعة، وكذلك الدور الهام لوزارة شئون البيئة والتي يتم تحت إشرافها رصد نوعية مياه النهر وتنفيذ المشاريع لحماية النهر واتخاذ الإجراءات اللازمة

منع التلوث ... ويقال على لسان أحد الخبراء المعنيين أنه متفضل إن النيل في تحسن باستمرار والحالة ليست حرجه ، فحاليا زاد الاهتمام وتكنولوجيا معالجة المياه ، واستخدام إضافة المواد المنقية للتخلص من العناصر الثقيلة (الحديد ، المنجنيز ، الكادميوم ، الرصاص ، الزئبق) والزرنيخ والكائنات البيولوجية) التي تتغذى على الفضلات الصلبة ، أو تشجع على استخدامها وقد تم تجربتها في عدة مصارف في الدقهليه والمنوفية .

كابوس النقص الحاد في موارد المياه جائم وقائم فوق صدورنا...

فماذا نحن فاعلون ؟

لم تكن البشرية ككل في تاريخها نهمة واستهلاكية كما هي الآن ولكن هذا النهم يهدد ليس فقط مستقبل أبنائنا بل ومستقبلنا ذاته . والحقيقة أن ما تنتجه البشرية من أغذية اليوم يكفي حاجاتنا بـل ويزيد ، لكن الخطير يأتي من المياه لإنتاج هذه الأغذية ، فوضع المياه الحالي على المستوى الكوني لا يسمح بإنتاج أغذية كافية جديدة بالتقنيات المتواضعة الحالية

ويحتاج جنوح البشر الاستهلاكي إلى مزيد من المياه ، .. وإذا علمنا أن إنتاج كيلو جرام واحد من القهوة يحتاج إلى 20 ألف لتر من الماء ، وسدوتش الهامبرجر يحتاج إلى ألف لتر من الماء ، والقميص القطني إلى سبعة آلاف لتر من الماء والكيلو جرام من الجبن أو الأرز يحتاج إلى خمسة آلاف لتر فسدرك أن أزمة المياه الكونية طاحنة ، قادمة لا محالة

قد بدأت أزمة المياه في الظهور في عدة أماكن من كوكبنا ،
وإذا تأملنا نذرها جيدا فسيمكنا أن نكون صورة عن حد الأزمة

عندما تحتاج مناطق أوسع من كوكبنا في ظل الزيادة المتوقعة في سكان كوكبنا .

والى يوم يعاني 852 مليون انسان من الجوع المزمن بينما يتوقع زيادات جديدة في عدد سكان العالم بحدود ملياري نسمة إضافية بحلول العام 2030م ، ولا تبدو تلبية الاحتياجات المباشرة لتلك الاعداد المتنامية الى الغذاء وخفض معدلات الجوع أهدافاً ممكنة مالم تترافق معها زيادات كبرى في كميات الفلال الزراعية القمح والذرة والشعير وسائل يقول وتضاعف الانتاج المائي، غير ان الانتاج المتزايد للاغذية يتوقف بالقدر الاكبر على الاستثمار في تقنيات التحكم في المياه .

والواقع ان الزراعة هي المستهلك الاكبر للموارد الأرضية من المياه العذبة، وبينما تتراقص مصادر المياه وتتمو المنافسة على الماء من القطاعات الاخرى، يواجه قطاع الزراعة تحدياً معقداً، أي انتاج اكبر من الغذاء بنوعية أفضل مع استخدام موارد مائية اقل وضمان استمراريه بيئية... .

وحسب المناطق يتفاوت توافر المياه تفاوتا هائلا حيث يندر في بعض البقاع، وحتى في المناطق ذات امدادات المياه المحدودة ، فبوسع الري ان يحقق زيادات كبرى في الإنتاجية الزراعية، وان ينهض بدور حاسم في تعزيز الامن الغذائي .

والى حد بعيد فان معظم كميات المياه المستخدمة في زراعة المحاصيل تعود الى رطوبة التربة الناجمة عن الأمطار، ويزود الري فقط نحو 10 بالمائة من المياه الزراعية لكنه يؤدي دورا حيويا في الاحوال كافة حيث تسقط الأمطار قليلة او متقطعة، اذ يصبح بوسع الري ضمان انتاج المحصول الجاري ويسمح للمزارعين بالتنوع والاستثمار في

الانماط الزراعية الأعلى إنتاجية، وهو ما يعني ليس فقط ضمان الامن الغذائي والتغذية المحسنة لسكان الريف بل وايضا لتوفير فرص العمل ورفع مستويات الدخل بل وايجاد فرص تجارية متزايدة .

والواقع أن معدل إنتاج الأراضي المروية هو أعلى من مثيله في الأراضي البقلية(أي التي تروى بمياه الأمطار) بنحو ثلاثة مرات، وحتى أن كان الري يغطي نحو 20 بالمائة من مجموع رقعة الأراضي المحصولية في العالم، فهو يساهم بنسبة 40 بالمائة من إنتاج الأغذية الكلية على صعيد الكوكب .

وتتطوّي مصادر المياه المستخدمة جزئياً في أجزاء أفريقيا على امكانيات هائلة بالنسبة للري لا سيما في حالة تطبيق تقنيات بسيطة ورخيصة وتستخدم أفريقيا اليوم أقل من 6 بالمائة من موارد مياهها القابلة للتتجدد مقارنة بنسبة 20 بالمائة في آسيا، ولا يرى إلا 7 بالمائة من الأراضي الصالحة للزراعة على صعيد أفريقيا، مقارنة بنسبة 38 بالمائة لدى آسيا .

• الثورة الخضراء :

في ستينات القرن المنصرم، سيطرت على العالم نظرة (المتوسية) متشائمة إزاء قضية الانفجار السكاني، فقد كان من المتوقع أن يتضاعف عدد سكان العالم خلال جيل، ولم يكن أحد يتخيل كيف سيتم إطعام هذه الأفواه الجديدة وأخذت السيناريوهات الكابوسية تتواتي، وفي العام 1968 على سبيل المثال كتب "بول الريك" أستاذ البيولوجيا في جامعة سنغافورة في كتابه الذي احتل قمة الكتب الأكثر مبيعاً "القنبلة السكانية": (إن معركة إطعام البشرية كلها قد انتهت بالفعل وسيجوع مئات الملايين من البشر حتى الموت)

المياه المطلوبة لإنتاج المواد الغذائية المقياس باللتر لكل كيلو جرام			
القهوة	الذرة	السكر	القمح
الأرز	الدواجن	الدواجن	فول الصويا
20 ألف لتر	3000 لتر	50000 لتر	1500 لتر
البطاطس	الجبن	البيض	2300 لتر
الذرة	الحليب	البزنج	2800 لتر
القمح	البيض	الدواجن	4800 لتر
السكر	الحليب	الدواجن	2000 لتر
الأرز	الجبن	البيض	1500 لتر
القهوة	البطاطس	الجبن	5000 لتر

منظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة الفاو

لكن أيها من الكوايس لم يتحقق أبداً وذلك بفضل جيل جديد من بنوز المحاصيل العالمية الأغلال مثل الأرز والقمح ولكن ما يلاحظ الكثيرون إن هذه الثورة الخضراء اعتمدت أساساً على استثمارات هائلة في أنظمة الري واليوم ينتج العالم خذاء هو ضعف ما كان ينتجه قبل جيل واحد، لكنه يستخدم من المياه ثلاثة أضعاف ما كان يستخدمه وسيذهب ثلثا المياه التي نتعصب لها من البيئة المحيطة بنا إلى رى المحاصيل، وهذا النمط من استقلال المياه هو بالتأكيد غير قابل للاستمرار أو بعبير أدق "غير مستدام" وهو ما جعل الكثيرون يعتقدون أننا لم نتجنب الكابوس ولكننا أجلناه فقط.

ففي معظم البلدان ، كان رى المحاصيل يعني بناء السدود وإفراغ الأنهر في قنوات الري، وهو ما أدى أضراراً جسيمة بالأنهار وأنظمتها الإيكولوجية، رغم أن الأمطار كانت في معظم الأحيان تعيد

ملئ الأنهر، لكن في بعض الأماكن لم يكن بوسع الأنهر سد حاجات الري من المياه لذا أخذ الفلاحون الأمر على عاتقهم .

والنموذج المقترن لهذا الأسلوب هو دولة جمهورية الهند فخلال العقد الفائت شهدت الهند ما يمكن تسميته "ثورة حفاه مائية" فقد استاجر الفلاحون آلات حفر الآبار واشتروا المضخات الكهربائية لاستخراج المياه التي بقيت غير مستغلة في خزانات المياه الجوفية تحت أقدامهم للايين السنين واليوم يستخرج 21 مليون مزارع هندي المياه من الخزانات الجوفية لري محاصيل بينما تروي ثلاثة محاصيل الهند بالمياه الجوفية ، غير أن هذه المياه أخذة في التناقص ، وعلى العكس الانهار ، فإن خزانات المياه الجوفية لا تستعيض المياه بسرعة

ولا توجد إحصاءات يعتمد عليها حول كمية المياه التي يضخها الفلاحون الهنود من باطن الأرض ، وتشير تقديرات معهد إدارة المياه الدولي ، وهو جزء كبير من شبكة عالمية لمراكز البحوث الزراعية يمولها البنك الدولي إلى أن يتم سنوياً استخراج 250 كيلومتر مكعباً (حجم الكمية) من المياه لاستخدامها في الري ، وهي كمية المياه التي تزيد على أقل تقدير بمائة كيلومتر مكعب عن كمية المياه التي تعوضها الأمطار ، لكن مع كل عام يمر تصبح خزانات المياه الجوفية أكثر نضوباً وضحالة .

وكما قال أحد الخبراء البيئة في معهد إدارة المياه الدولي لأحدى المجالات المرموقه . إنها رحلة في اتجاه واحد نحو الكارثة " وكان هذا الخبر الاختصاص الدولي "توشارشاه" قد أمضى أكثر من عشره

سنوات يتابع ثورة المياه الجوفية في الهند من مكتبه في بلدة اناند في ولاية جو جارات الهندية القاحلة، وهو يقول ان الفلاحين الهنود يبددون مياه خزاناتهم الجوفية ويزرعون محاصيل نوعيه نهمه للمياه مثل الأرز وقصب السكر والقطن والأمر المؤكد أن المزارعين يدمرون مستقبل أبنائهم ان لم يكن مستقبلهم هم أنفسهم .

وفي الوقت نفسه تقف الحكومة عاجزة أمام ما يحدث ويقول : فرض القانون هنا مستحيل عمليا . فلا أحد يعلم أين المضخات، ولا يمكن حصرها، ولا من يمتلكها ، وليس هناك وسيلة للتحكم في ما يجري على الأرض . كل هذا تفجر في العقد المنصرم، منذ أن وصلت المضخات الرخيصة إلى الهند والهجوم الكاسح أخذ في التصاعد، وهناك مليون مضخة جديدة تدخل إلى الخدمة كل عام . وقد بدأنا للتو في مشاهدة العواقب .

وتشير تقديرات (شاه) الخبير نفسه إلى أن ربع الفلاحين الهنود على الأقل يستخرجون المياه الجوفية التي لن تعوضها الطبيعة أبدا ، بينما يواجه نحو مائتي مليون إنسان في الهند مستقبلا بلا غذاء وبلا مياه شرب.

والى يوم أخذ عصر ازدهار المياه الجوفية في التراجع، وبالنسبة للبعض انتهت الثورة الخضراء إلى الأبد، ومنذ خمسين سنة ، كانت الآبار تقليدية المحفورة يدويا تأتي بالمياه من على عمق عشرة أمتار فقط، واليوم تضطر ماكينات الحفر الى حفر آبار ارتوازية على عمق 400

متر، وأحيانا لا تجد المياه على هذا العمق واليوم جف أكثر من نصف الآبار التقليدية وملايين الآبار الارتوازية في الهند وفي ولاية تاميل نادو على سبيل المثال . جف أكثر من ثلثي الآبار الارتوازية التقليدية وتقلصت مساحة الأرض المزروعة بمقدار النصف مقارنة بمشيلتها قبل عقد واحد من الزمان ، وهناك مناطق كاملة في ولاية "تاميل نادو وجوجارات" أصبحت خالية تماما من سكان ، وقد باتت حالات الانتحار شائعة بين المزارعين، بينما لم يجد الكثيرون سوى الانضمام إلى ملايين المهاجرين الذين يعيشون كلاجئين في أحيا الصفيح العشوائية في المناطق الحضرية .

الهند ليست وحدها :

والحقيقة أن الفوضى مياه الهند الجنوبية تتكرر في أماكن عديدة أخرى، فمن الصين إلى إيران ومن إندونيسيا إلى باكستان تجف الأنهار تحت وطأة الضخ المفرط لمياهها ، أو بسبب التغير المناخي في أماكن أخرى، ولم يجد ملايين الفلاحين الصغار أبداً لهم سوى شراء المضخات لجلب المياه من أعماق الأرض .

وتشير تقديرات (توشار شاه) خبير الشؤون البيئية الدولي . إلى أن الهند والصين وباكستان تضخ 400 كيلومتر مكعب من المياه الجوفية سنويا .. وهي كمية تزيد مرتين عن كمية مياه الأمطار التي تسرب سنويا إلى خزانات المياه الجوفية وهذه البلدان الثلاثة مسؤولة عن أكثر من نصف المياه الجوفية التي تضخ على المستوى الكوني وعلى خطى

هذه البلدان الثلاثة، تسير بلدان آسيوية أخرى مثل فيتنام، وسرى لأنكا (سيلان) وأندونيسيا وإيران وبنجلاديش وخارج آسيا تسلك بلدان كثيفة السكان، كالأرجنتين والمكسيك والبرازيل والمغرب الطريق ذاته بل أن الولايات المتحدة نفسها تستنفذ خزانات المياه الجوفية فيها من أجل إنتاج المزيد من الفلال واللحوم للتصدير ...

وهذه البلدان هي قلب ما أطلق عليه "ستربراون" رئيس معهد سياسة الأرض في واشنطن اسم "فقاعة الفداء" فالأرقام القياسية للمحاصيل الزراعية تتحقق في السنوات الأخيرة لم تكن ممكنا دون الاستغلال الجائر للموارد المائية غير القابلة للتعويض وهو يقول "أن الفقاعة ستفجر" والسؤال ليس هل ستفجر وإنما متى ستفجر؟

وستكون عواقب النفاد الحتمي لمياه الخزانات الجوفية وخيمة وكارثة . إنها كارثة جفاف تتضح ببطء لكنها ستؤثر في مئات الملايين من البشر، ولن تحدث الكارثة في كل الأماكن في الوقت نفسه، فكل خزان جوفي له طاقة مائية معينة ستتفdz في أجل ما، وعندما تفجر كل هذه الفقاعات ستتقوص قدرة العالم على إطعام نفسه، لكن آثار الكارثة ستتركز، مثلها في ذلك مثل كل الكوارث البيئية الكونية، في ذلك الجانب الأفقر من العالم .

ورغم فتامة الصورة العامة ، فإن الرهان الوحيد المتاح أمام البشرية يتمثل في رفع كفاءة استخدام المياه من خلال تقنيات جديدة متطورة وإعادة استخدام مياه الصرف الصحي والصرف الزراعي

والصرف الصناعي بعد تكريرها جيداً وفصل العانصر الثقيلة -
لأغراض الري بالتنقيط والري بالرش والري المحوري وضخ استثمارات
كبيرة في قطاع الزراعة واستباط سلالات جديدة ممتازة للمحاصيل
الأساسية ومعالجة المياه قبل إعادة استخدامها من أجل دعم البنية
التحتية والتفتيش عن حلول للحد من استهلاك المياه وترشيدها .

نهر النيل في خطر ... ضرورة تكاتف الجهود لإنقاذه

الماء سر الحياة، هذه القضية أصبحت مشكلة الحاضر، ومشكلة المشاكل التي توشك على أن تتعالى على الحل وسبب الحروب الطاحنة خلال هذا القرن 21 ومن أجل الوصول إلى حل تعقد لها المؤتمرات عالمياً وقومياً وإقليمياً، إنها قطرة ماء أنفس في قيمتها وأجدى في أهميتها من كل ذهب الدنيا .. ماذا أعدت الأمة العربية لمواجهة أزمة المياه وتنافس الموارد المائية التي تسرع بنا في الدخول إلى نفق مظلم من الفقر المائي المدقع خلال القرن الحالي وما البدائل المطروحة للخروج من الأزمة بسلام ... الأمر يتعلق بالإنسان بحياته بوجوده يبقى أو لا يبقى، الحروب السابقة قامت من أجل التوسيع والسطو على أراضي الفير (إسرائيل) وإقامة المستعمرات ونهب الخيرات وبناء المالك والإمبراطوريات، وتسخير ابنائها أما حروب اليوم وغد وبعد غد فأساسها إن من يسيطر على الماء يسيطر على بقائه، وعلى تقدمه وعلى رخائه ويملك مقدراته ...

والحديث عن نقص المياه وتدني جودتها ليس جديداً فال المشكلة مزمنة، ولكن لم تتضح خطورتها إلا بعد التزايد المستمر في أعداد السكان وما طرا على خريطة العالم تغيرات مناخية أدت إلى تصحر الكثير من الأراضي الزراعية في آسيا وأفريقيا وحل العطش والجدب والموت بالإنسان، عندما قفزت المشكلة من القاع إلى السطح ومن الهامش إلى المركز وأصبحت محور اهتمامات الشعوب وهناك حقائق علمية تؤكد أن كثيراً من الدول العربية دخلت دوامة الخطر في قلة الموارد المائية وإن 70% من المياه المسحوية تسرب ولا يستفاد منها وإن

19٪ من الاراضي الصالحة للزراعة هي التي تروى فقط وعلى الرغم مما طرا من تقدم صناعي وتطور تكنولوجي، ستظل الزراعة هي صاحبة الكلمة الأولى في إطعام البشر والزراعة في حاجة إلى الماء سواء عن طريق الأمطار أو الأنهر أو المياه الجوفية ومن المعلوم أن 67٪ من موارد المياه (النيل ، دجلة ، الفرات) تبع من أرض غير عربية ، مما يجعلها رهينة تصرفات دول المصدر الأساسي لهذه المياه عرضة للأهواء السياسية والمتغيرات الدولية ، ولأن الدول العربية ليس لها سلطة مطلقة على هذه الموارد ، مما يعرض مشروعات التنمية فيها لتهديدات شتى ، شبيهة بالأجراء التركي عام 1990 في حبس مياه نهر الفرات وتحويلها نحو سد اياتورك ملء بحيرة السد لمدة شهر كامل فتوقف جريان المياه نحو سوريا والعراق ، ومن ثم تصبح المياه في الشرق الأوسط سلعة استراتيجية أهميتها تتجاوز النفط الذي تقفز أسعاره في هذه الأيام إلى أرقام خيالية يناير 2008 ، نتيجة الخوف من قيام أمريكا بشن حرب خاطفة على إيران أحدى أبرز الدول المنتجة للبترول ، لتخريب مفاعلها النووي ، وقد حدّدت مراكز الدراسات الإستراتيجية العالمية مناطق الصراع في الشرق الأوسط بسبب نقص الموارد الطبيعية في مناطق :-

حوض نهر النيل وتضم دول : أوغندا ، بوروندي ، الكونغو ، ارتيريا ، الحبشة ، كينيا ، رواندا ، تنزانيا ، السودان ، مصر .

نهر الفرات : وتضم تركيا وسوريا والعراق - نهر الأردن : فلسطين والأردن وإسرائيل

نهر الليطاني : ويضم لبنان وإسرائيل .

وقد كشف رئيس جامعة تل أبيب الاسبق عما تريده اسرئيل وتعمل من أجله أن تحصل على حصة من مياه نهر النيل قدرها 1% من ايراد النهر .

- إن المواطن المصري سوف ينخفض نصيبه من الماء إلى 750 متراً مكعباً سنوياً ، وأنه سوف يعيش تحت خط الفقر المائي الذي يقدر بحوالي (كحد أدنى 1000 متر مكعب سنوياً) وسوف تعاني مصر من فجوة مائية تؤثر على الزراعة وسوف تكون مصر في حاجة إلى 75 مليار متر مكعب سنوياً بينما حصتها من المياه النيل حوالي 55.5 مليار متر مكعب سنوياً في الوقت الذي لا توجد فيه موارد مائية أخرى غير نهر النيل ... ويبقى السؤال ماذا أعددنا لواجهة هذه المشكلة للخروج منها بسلام ؟

1 - في ندوات عديدة عقدت شهدتها خبراء الري الأفذاذ في مصر أوصى الحضور بضرورة الاستفادة بكل قطرة ماء من مياه نهر النيل ووضع حد للمياه التي تهدر في البحر المتوسط وظل نقص المياه المتتصاعد وقيام بعض دول حوض النيل بإقامة سدود وخزانات على النهر بما يؤثر على تدفق المياه ويقلل من إيراد النهر القادم إلينا (1) وقد أكد وزير الري د. محمود أبو زيد إن هناك جهوداً مستمرة لزيادة حصة مصر من مياه النهر تتناسب مع زيادة السكانية إذ يولد 1200000 نسمة سنوياً بل يزيد في حين تزايد استهلاك سكان دول أعلى النيل على نحو غير مسبوق ، وحتى إذا كنا سنبدأ في الحال في إقامة مشروعات مشتركة ، مثل بناء السدود أو شق القنوات ، فإن المشكلة سوف تظل في تصاعد فعلى سبيل المثال سيستغرق الاتفاق على مشروع واحد ما يقرب من عامين من

المفاوضات الدولية كما سيستفرق الحصول على الأموال اللازمة للبناء من منظمات الدولية المالية أو الدول المانحة ما بين عامين إلى ثلاثة أعوام ثم يستغرق بناء السد أو شق القناة خمس سنوات أخرى وهكذا وإذا افترضنا أننا سنبدأ من اليوم فأن العملية تستغرق 10 سنوات وحينئذ يكون في مصر وحدها 15 مليون نفس إضافية !!

- مشكلة أخرى هي تمويل المشروعات المياه في مصر فهناك 2000 كم من السواحل المطلة على البحر الأحمر و 1000 كم من السواحل المطلة على البحر المتوسط ، وقد قامت مصر بعمل دراسة لنقل مياه النيل الى هذه السواحل الامر الذي يحتاج الى خط أنابيب طوله 400 كم للاولى ، 800 كم للثانية

- أما السودان فانه سيحتاج الى حوالي 17 مليار متر مكعب اخرى، اذا ما اراد استغلال الاراضي الزراعية المتاحة لديه، وتنمية الشروة الحيوانية، وذلك للخروج من دائرة البمصارب الاقتصادية والمجاعة التي يدور فيها، وتسببت في عدم استقرار النظام السياسي وحدوث عدة انقلابات متتالية ، بسبب هذا الوضع ومثلاً تعاني مصر من مشاكل مماثلة في حين توافر لديها الامكانيات الطبيعية التي تؤهلها للقيام بدور سلة الغذاء للوطن العربي كله بتوفير القمح . وهو ما يقودنا الى نظرة مرة أخرى لإشكالية التعاون العربي حيث إن رعوس الأموال المودعة في البنوك الغربية أغلبها في البنوك الأمريكية التي تخدم دول أخرى في حالة عداء مع العرب (إسرائيل) ، وهو ما يبين انعدام التفكير

الاستراتيجي لدى المسؤولين العرب، وهو المسبب في كل المشاكل، امن الحكم أولاً وتأمين كرسي الرئاسة.

-4 إن العلاقة بين دول حوض النيل تسير وفق سياسة قائمة على تفهم احتياجات هذه الدول والتعامل معها بعقلانية، وتقديم المساعدة لهم، وان التعاون يتعدى المياه، بل يمتد الى تحقيق تقارب اقتصادي وفني واجتماعي ، خاصة أن هذه الدول ترحب بهذا التعاون فأفريقيا ارض خصبة للاستثمار المصري وان الاتفاقيات المائية لا يمكن إلغاؤها لوجود الأعراف والقوانين الدولية الملزمة التي تعطي الاتفاقيات قوة القانون وحق الإرث . إلا أن مصر تأخذ بأسلوب التفاهم والعمل المشترك والإقناع بدليلا عن التهديد واللجوء الى المحاكم الدولية خاصة أن نهر النيل من الأنهر الكبيرة القادرة على مد احتياجات جميع دول الحوض شريطة حسن استغلال المياه وترشيد استخدامها دون إهدار - أكد وزير الري المصري انه لا خوف من إقامة سدود على النهر ، فهذه الدول لا تحتاج إلى الري الزراعي من نهر النيل فهي تعتمد اعتمادا كبيرا على المطر، وإقامة مشروعات الكهرباء في هذه الدول لا يشكل أي تهديد لمصر بل انه كلما زاد توليد الكهرباء زادت المياه لتصل إلينا وعلى الرغم من حديث الوزير المطمئن ، فإن الأمر يتطلب إعداد خطة مستقبلية لمواجهة نقص المياه وخطر التصحر والجفاف لحماية الحياة من الفناء. الأمر جد خطير يحتاج إلى دراسات قوية وأبحاث تتعلق بحماية المياه وترشيدتها وإدارة شؤونها

بكفاءة

إجراءات حسن استخدام المياه في مصر:

أولاً: التركيز على عمليات التوسيع الراسى للزراعة، فلدى وزارة الري والموارد المائية برنامج طموح لزيادة كفاءة استخدام مياه الري في مصر سيضيف إلى مصر في العشرين عاماً القادمة ما قد يمكن أن يسد الاحتياجات المتزايدة خلال هذه الفترة للصناعة والاستهلاك المنزلي . وليس في مصر لذلك مياه زائدة لمد الترع خارج الوادي ، او لزيادة مساحة أراضيها المرورية بأكثر مما لديها أو مما هي بقصد استصلاحه بشمال سيناء وجنوب الوادي وغيرها من المناطق، وبالإضافة إلى ذلك فان مردود استصلاح الأراضي خارج الوادي في تناقص مستمر منذ أن بدأت عمليات استصلاح الأراضي والتلوّس الأفقي في أوائل القرن التاسع عشر والذي حدث خلاله مساحة الأراضي الزراعية من 3 ملايين فدان في أوائل القرن إلى 5 ملايين في آخره كان ثلثها يزرع محصولين في السنة وفي هذا القرن زاد الإنتاج الزراعي اثنين عشرة مرة كما زادت إنتاجية العامل الزراعي ست مرات .

ثانياً : وفي النصف الأول من القرن العشرين وجهت مصر جهودها لتنمية الزراعة فبنت الخزانات والسدود وحولت الكثير من أراضي الحياض إلى الري المستديم ووسعـت رقعة الزراعة بحوالـي 800000 فدان كانت كلـها من أراضي سهل فيضـان النيل السوداء والعلـى الجودة وعلى الرغم من هذا الجهد الفائق فلم يأتـ مردودـ هذا العمل بنفسـ مردودـ جهدـ فترةـ القرنـ التاسـعـ عشرـ فـزادـ الإـنـتـاجـ الزـرـاعـيـ إلىـ 1.8ـ مـرـةـ فـقـطـ فيـ الـوقـتـ الذـيـ زـادـ فـيـهـ 2.2ـ مـرـةـ كـمـاـ قـلـتـ إـنـتـاجـيةـ العـاملـ الزـرـاعـيـ إـلـىـ 82ـ %ـ عـمـاـ كـانـتـ عـلـيـهـ فيـ أـوـلـ الـقـرـنـ وـاـسـتـمـرـتـ مصرـ بـعـدـ قـيـامـ ثـورـةـ 52ـ وـحـتـىـ الـيـوـمـ فـيـ الـاتـجـاهـ نـفـسـهـ وـاهـتـمـتـ بـتـقـظـيمـ العـائـدـ مـنـ

الزراعة فأنفقت الأموال والجهد لزيادة أيراد النهر وبنـت السـد العـالـي وأبرـمت اتفـاقـيـة 1959 مع السـودـان واستـطـاعـت مـصـر باـسـتـخـدـام المـيـاه الـتي وـفـرـهـا السـدـ العـالـيـ تحـوـيلـ كلـ أـرـاضـيـها الزـرـاعـيـة إـلـى الـرـىـ المـسـتـدـيمـ والـى توـسيـعـ رـقـعـةـ الزـرـاعـةـ فـاستـصـلـحـتـ ماـ يـقـارـبـ منـ 2.8ـ مـلـيـونـ فـدانـ جـدـيـدةـ منـ الـأـرـاضـيـ الـمـنـخـضـةـ الـجـوـدـةـ وـالـتـيـ تـقـعـ فـيـ مـعـظـمـهـاـ خـارـجـ سـهـلـ فـيـضـانـ النـيـلـ وـيـحـتـاجـ رـيـهـاـ إـلـىـ رـفـعـ المـاءـ وـمـدـ الـقـنـواـتـ الطـوـلـةـ إـلـيـهـاـ وـقـدـ أـضـافـتـ عـدـدـ الـفـدـادـيـنـ الـجـدـيـدـةـ مـاـلـاـ يـزـيدـ عـلـىـ 1.1ـ مـلـيـونـ فـدانـ إـلـىـ الـأـرـاضـيـ الزـرـاعـيـةـ أـمـاـ مـلـيـونـ فـدانـ إـلـىـ الـأـرـاضـيـ الزـرـاعـيـةـ أـمـاـ الـبـاـقـيـ فـقـدـ بـاـرـ بـعـضـهـ أـوـ عـوـضـ عـنـ أـرـضـ زـرـاعـيـةـ اـسـتـقـطـعـتـ لـتـدـخـلـ فـيـ كـرـدـونـ الـمـدـنـ أـوـ تـمـ تـجـرـيفـهـ،ـ وـعـلـىـ الرـغـمـ مـنـ كـلـ هـذـاـ الجـهـدـ الـذـيـ اـخـذـ اـكـثـرـ مـنـ نـصـفـ الـاسـتـثـمـارـاتـ الـكـلـيـةـ فـاـنـ النـاتـجـ الـزـرـاعـيـ الـجـمـالـيـ يـلـمـ يـزـدـ إـلـاـ 2.2ـ مـرـةـ خـلـالـ النـصـفـ الثـانـيـ مـنـ الـقـرـنـ الـعـشـرـينـ فـيـ الـوقـتـ الـذـيـ زـادـ فـيـهـ إـلـىـ 3ـ مـرـاتـ وـقـلـتـ إـنـتـاجـيـةـ الـعـاـمـلـ الـزـرـاعـيـ إـلـىـ 78ـ%ـ وـلـمـ تـأـتـ الـزـيـادـةـ فـيـ الـإـنـتـاجـ الـزـرـاعـيـ بـلـ ثـمـنـ لـلـمـخـصـبـاتـ وـالـمـبـيـدـاتـ تـلـوـثـاـ لـاـ تـخـطـهـ عـيـنـ كـمـاـ كـانـ مـرـدـودـ الـاسـتـثـمـارـ الـزـرـاعـيـ قـلـيـلاـ فـيـ الـاـقـتـصـادـ الـمـصـرـيـ فـلـمـ يـعـدـ يـشـكـلـ إـلـاـ 16ـ%ـ مـنـ جـمـلـةـ النـاتـجـ الـقـومـيـ كـمـاـ تـعـدـ صـادـرـتـهـ بـعـدـ أـنـ كـانـتـ تـشـكـلـ أـكـثـرـ مـنـ 80ـ%ـ مـنـهـاـ فـيـ النـصـفـ الـأـوـلـ مـنـ الـقـرـنـ الـعـشـرـينـ

وهـذاـ التـرـاجـعـ الـمـسـتـمـرـ فـيـ عـائـدـ التـوـسـعـ الـأـفـقـيـ لـلـزـرـاعـةـ بـالـإـضـافـةـ إـلـىـ شـحـ الـمـيـاهـ بـالـنـسـبـةـ لـمـتـطلـبـاتـ مـصـرـ الـمـسـتـقـبـلـةـ يـجـعـلـ أـهـلـ الـاـخـتـصـاصـ بـمـطـالـبـةـ الـحـكـومـيـةـ بـالـتـركـيـزـ عـلـىـ عـمـلـيـاتـ الـزـرـاعـةـ وـالـتوـسـعـ الـرـاسـيـ وـتـحـسـينـ السـلـالـاتـ وـالـبـنـيـ التـحـتـيـةـ لـنـقـلـ الـزـرـاعـةـ إـلـىـ مـسـتـوـيـ الـعـصـرـ .

ثالثـاـ :ـ وـهـذاـ التـرـاجـعـ الـمـسـتـمـرـ فـيـ عـائـدـ التـوـسـعـ الـأـفـقـيـ لـلـزـرـاعـةـ بـالـإـضـافـةـ إـلـىـ شـحـ الـمـيـاهـ بـالـنـسـبـةـ لـمـتـطلـبـاتـ مـصـرـ وـاـحـتـيـاجـاتـهـ الـمـسـتـقـبـلـةـ

الحادة يجعل أهل الاختصاص يطالبون الحكومة بالتركيز على تحسين الزراعة وعمليات التوسيع الرأسي وتحسين السلالات والبنى تحتية لنقل الزراعة لمستوى العصر:

رابعاً : يقترح كبير علماء الجيولوجيا الدكتور رشدي سعيد فهو أن يعيد المسؤولون النظر في طريقة تزويد أراضي منطقة توشكى بالمياه والنظر في فعالية هذا الاقتراح بزراعة أراضي المنطقة الغربية الواقعة على بعد كيلومترات من بحيرة السد العالي عن طريق مياه الآبار الجوفية فالمنطقة غنية بالمياه الجوفية التي يمكن دق الآبار فيها لزراعة مساحة يمكن أن تصل إلى نصف مليون فدان بتكلفة قليلة دون الحاجة إلى إثارة النقاش والجدل مع دول أعلى النيل والتي تتقد مشروعاتنا التي توجه مياه النيل خارج حوضه ... والمياه الجوفية موجودة وكثيرة بالمنطقة كما أكد مستشار وزير الري المصري - ولما كانت التجربة العملية في مثل عمليات الاستزراع هذه أن تدق بئر واحدة لكل مائة وخمسة وعشرين فداناً كما هو حادث في منطقة شرق العوينات، فان أمر استزراع نصف مليون فدان سيحتاج إلى دق حوالي 40.000 بئر بتكلفة لن تزيد على 200 مليون جنيه على حساب أن تكلفة البئر الواحدة للأعماق الضحلة التي توجد عندها المياه لن تزيد على الخمسين ألف جنيه - ويضيف الدكتور رشدي سعيد انه يلتمن العذر لمهندس الري وخبراء المشروع إن هذا المشروع لم يخطر على بالهم حتى يمكن الخروج بأحسن وأكفاء الحلول وأكثرها توفيراً للماء الشحيح.

الموقف المائي بالدول العربية حتى عام 2025

اجمالي الموارد المتاحة	عدد السكان ونسبة الفرد من المياه					المنطقة والدوله	
	الموقف عام 2025		الوقت الحالي				
	نسبة الفرد بالملتر المكعب	عدد السكان بالمليون	نسبة الفرد بالملتر المكعب	عدد السكان بالمليون	نسبة الفرد بالملتر المكعب		
المشرق العربي							
88264 مليون م ³	3 م 1858	47 مليون	3 م 5192	12 مليون	-1 العراق		
28344 مليون م ³	3 م 860	33 مليون	3 م 2226	12.5 مليون	-2 سوريا		
7949 مليون م ³	3 م 810	9.8 مليون	3 م 2271	1.2 مليون	-3 لبنان		
2402 مليون م ³	3 م 640	3.8 مليون	3 م 2002	2.8 مليون	-4 عمان		
2861 مليون م ³	3 م 515	7.5 مليون	3 م 1379	4 مليون	-5 اليمن		
4540 مليون م ³	3 م 400	11.5 مليون	3 م 1125	3 مليون	-6 فلسطين		
1689 مليون م ³	3 م 200	8.5 مليون	3 م 563	15 مليون	-7 الأردن		
8100 مليون م ³	3 م 195	42 مليون	3 م 540	17 مليون	-8 دول الخليج		
145149 مليون م ³	3 م 887	163.6 مليون	3 م 2481	58.5 مليون	جملة المشرق العربي		
المغرب العربي							
36666 مليون م ³	3 م 665	55 مليون	3 م 1258	27 مليون	-1 المغرب		
6076 مليون م ³	3 م 392	15.5 مليون	3 م 799	7.8 مليون	-2 تونس		
18480 مليون م ³	3 م 385	48 مليون	3 م 770	24 مليون	-3 الجزائر		
2882 مليون م ³	3 م 262	11 مليون	3 م 739	3.9 مليون	-4 ليبيا		
64104 مليون م ³	3 م 495	129.5 مليون	3 م 1022	62.7 مليون	جملة المغرب العربي		
55500 مليون م ³	3 م 535	104 مليون	3 م 1000	55 مليون	مصر		
189554 مليون م ³	3 م 1165	60 مليون	3 م 2798	25 مليون	السودان		
125450 مليون م ³	3 م 765	164 مليون	3 م 1568	80 مليون	جملة مصر والسودان		
189554 مليون م ³	3 م 646	293.5 مليون	3 م 1328	142.7 مليون	جملة المغرب العربي شامل السودان		
209253 مليون م ³	3 م 1382	293.1 مليون	3 م 3503	121.2 مليون	جملة المشرق والمغرب العربي		
334702 مليون م ³	3 م 820	457.1 مليون	3 م 1663	201.2 مليون	جملة العالم العربي		
5700 مليون م ³	3 م 408	14 مليون	3 م 1140	5 مليون	إسرائيل		

أمطار السماء 60 ألف سنة

تحتفظ الأرض بكل كمية المياه التي خلقت فيها والتي تقدر بـ 326 مليون ميل مكعب هذه المياه تتأثر بقوى متعددة هي : حرارة الشمس ، جاذبية الأرض ، تأثيرات الجزر والمد من الشمس والقمر ، والنتيجة دورة متكاملة يستعمل فيها الماء ويبقى ويعاد استعماله على مدى ملايين السنين .

وقال العلماء أن الأرض عند خلقها كانت عبارة عن غازات ساخنة جداً وبردت بالتدريج وأثناء ذلك تكونت المياه نتيجة تفاعل كيميائي بين الهيدروجين والأكسجين نتجت عنه جزيئان الماء H_2O التي بردا ونزلت على الأرض على شكل أمطار استمرت تهطل 60000 سنة (ستون ألف سنة) حيث ملأت الفجوات الموجودة والتي أصبحت ما يعرف بالبحار والمحيطات والبحيرات والأنهار .

• المعروف أن كمية المياه في الكره الأرضية ثابتة وان 97.2% منها توجد في المحيطات، 2.15 منها في القمم الجليدية في الجبال والقطبين الشمالي والجنوبي، والباقي منها هو قليل وموزع في منطقة بين عمق 3 أميال في الفلاف الجوي، أما الأنهار والجداول فأنها تحتوي على 0.0001% أو 300 ميل مكعب وتحتوي الأرض على 200 ألف ميل مربع ماء تحت سطحها، منها ما هو قريب من السطح تمتصه جذور النباتات ومنها ما هو عميق وهو الذي يغذي المستنقعات والبحيرات والآبار.

- وتحتوي الغلاف الجوي على 3100 ميل مكعب من الماء يكفي لتغطية سطح الأرض بطبقه سمكها بوصة . وذلك إذا هبطت في شكل أمطار مرة واحدة . وللماء صفات فريدة من نوعها فمثلا : جزيئات الماء تجاذب إلى بعضها البعض بشدة ، تستطيع أن ترتفع داخل الأنابيب الدقيقة وبذلك تستفيد منه النباتات (أوعية الخشب بالجذر) . يستطيع الماء امتصاص كمية كبيرة من الحرارة حتى إذا بلغت 100 درجة مئوية تحولت إلى بخار يخرج كفقاعات من الماء بعكس كل المواد .. فان الماء إذا تجمد فان وزنه يخف ويطفو فوق السطح أما باقي المواد إذا تجمدت ثقلت ثم تهبط إلى القاع . ومن الغريب أن الثلج يعتبر مادة عازلة للحرارة بحيث يمنع تجمد ما تحته وبذلك يعيش شعب الاسكيمو داخل أكواخ من الثلج وكذلك الحياة البحرية فان الأسماك تعيش في الماء دون أن تتأثر بالكتل الثلجية الموجودة على السطح .
- شرب الماء ضرورة للطيران، تناول كميات كبيرة من الماء أثناء السفر جوا يحمي البشرة من الجفاف، هذا ما أوضحته دراسة ألمانية، حيث وجد أن شرب الماء قبل السفر بنحو 24 ساعة وكذلك أثناء الطيران علاج لمشكلة جفاف الجلد، التي يعاني منها الكثيرون نتيجة انخفاض نسبة الرطوبة في الطائرات بنحو 30% - لا خطورة من استخدام الاسبستوس في مواسير المياه (الشرب) إذا استخدمت بنسبة 10% تقريباً من مكونات الماسورة وأنه ليس له تأثير سلبي على صحة المواطنين ولم يثبت حتى الان أن الاسبستوس يسبب أي خطر على صحة الإنسان إذا دخل عن طريق الجهاز الهضمي بواسطة الماء أو الطعام، ولكن أن يؤثر استنشاق الهواء المحمل بهذه المادة على الجهاز التنفسى خاصة الرئتين ويسبب ضيقاً في التنفس .

كوب الماء النظيف .. هل ما زال حلما

مياه الشرب الخالية من الملوثات كانت وما زالت الشغل الشاغل، لكل الغيورين على صحة الإنسان والمهتمين بحماية الموارد سواء على الصعيدين المحلي أو الدولي أن الحلول تناولت عدة محاور منها تقييم حجم الملوثات الصناعية لنهر النيل، وتقييم الأساليب المستخدمة لمعالجة مياه الشرب وإعادة معالجة مياه الصرف الصحي وتعظيم الاستفادة من المصادر البديلة لمياه نهر النيل مثل المياه الجوفية وتحلية مياه البحر، تقول الدراسات إن نصيب الفرد من المياه عام 2002 في مصر كان 900 متر مكعب أما في عام 2005 وصل إلى 3500 وتصل المياه بطرق مختلفة للاستخدام من خلال شبكات المياه النقية والمواسير والخزانات وتعتبر بداية رحلة المتابعة بسبب الشروخ الموجودة في المواسير المتهالكة التي انتهى عمرها الافتراضي يؤدي إلى اختلاط المياه بما تحمله من ميكروبات بمياه الشرب والتأثير الخطير على أساس المبني السككية من المياه المتسرية في أكثر من مكان، واستعادة هذا الفاقد سيتحقق وفرا في التكاليف الاستثمارية لإنشاءات جديدة، تقدر بنحو 8 مليارات إضافة إلى أن سيزيد نصيب الفرد في المياه، علماً بأن الدعم الحكومي لمياه الشرب 1400 مليون جنيه ودعم الإحلال والتجديد للشبكات 150 مليون جنيه سنوياً، ويلاحظ أن الجهات المسئولة تبذل جهداً معقولاً في المعالجة والحماية .

* ويؤكد خبراء المياه في مصر وهم نخبة مؤهلة جيداً توافر لها العلم والخبرة أن كوب الماء النظيف ليس معضلة تتغاضى عن الحصول . وهو محصلة عمل عديد من الجهات الحكومية والأهلية والناس

فالأنظمة الحكومية رتبت على سبيل المثال عدم تسرب مياه الصرف الصحي والزراعي والصناعي، في أي مجاري عذبه (الترع وفروع النيل) عليها محطات تنقية مياه شرب نظيفة في أماكن مصبات الصرف بأ نوعه، والتنسيق المستمر بين الوزارات والجهود المبذولة والتركيز للحصول على مياه نظيفة ومراعاة إعادة الخلط في المحطات الرئيسية مثل محطة النوبارية التي تغذي الساحل الشمالي وقراء السياحية .

• وتقول إحدى الباحثات بالمركز القومي للبحوث إن مياه الشرب في مصر من مياه نهر النيل بنسبة 95% أما الـ5% الباقية، فنحصل عليها من المياه الجوفية ، أو مشروعات التحلية مع ثبات حصة مصر من مياه دول حوض نهر النيل 55.5 مليار متر مكعب سنويا وأصبح علينا البحث عن مصادر جديدة للمياه مثل تدوير مياه الصرف الصحي والصرف الزراعي والصرف الصناعي أما مياه الصرف الصناعي فتتم معالجتها داخل المصنع نفسه ووحدة مستقلة لفصل العناصر الثقيلة منها وهذا يتطلب تقنية عالية التكلفة وتلتزم المصانع ضمن ضمانات السلامة وشروط جهاز البيئة بمعالجة المياه المتدنية المستوى . لإعادة استخدامها وتخفيض الفاقد وهذه الحلول ليست معجزات بل هي ممكنة . والتتوسع في إنشاء المحطات القليلة التكليف للمجارى والمطلوب الاستفاده من خبرات جميع المراكز البحث وتطبيق الممكن من نتائج دراستها وبحوثها المقيدة مع تفويض للتوصيات التي تطالب بها الجهات المعنية .

• ان حجم المياه المتاحة حصة مصر من المياه القادمة من الحبشة والسودان سبق ذكره 55.5 م3 يضاف اليه 4.8 مليار م3 من المياه

الجوفية، 3.9 مليار متر مكعب من مياه الصرف الزراعي 0.6 مليار م3 من مياه الصرف الصناعي و 19 مليار متر مكعب من مياه محطات تحلية البحر و مع وجود اكثرا من قانون للحفاظ على جودة المياه و تحاول الجهات والوزارات المساهمة، في حماية مياه النهر مثل وزارة الري والصحة والسكان والصناعة والزراعة كذلك الدور الهام لوزارة شئون البيئة، التي يتم تحت إشرافها رصد التلوث وتخفيض مستوى ما يمكن و يضيف أحد خبراء شئون البيئة انه متfaعل جدا، حيث إن النيل في تحسن مستمر وليس في حاله حرجة، برغم تعدد مصادر التلوث واستمراره وحالياً زاد الاهتمام بتكنولوجيا معالجة المياه واستخدام وإضافة المواد النقية للتخلص من العناصر الثقيلة مثل الرصاص والحديد والرثيق والكادميوم والمنجينيز والفينولات . والمركبات المعقدة والمتراكبات والكائنات البيولوجية التي تتغذى على الفضلات الصلبة، وتشجع على استخدامها وقد تم تجربتها في عدة مصارف في الدقهلية والمنوفية ...^٥ تكرير المياه ومعالجتها يتطلب ميزانية ضخمة.

- دراسة علمية (أطروحة دكتوراه) تحدد المخاطر التي تهدد بحيرة المنزلا)

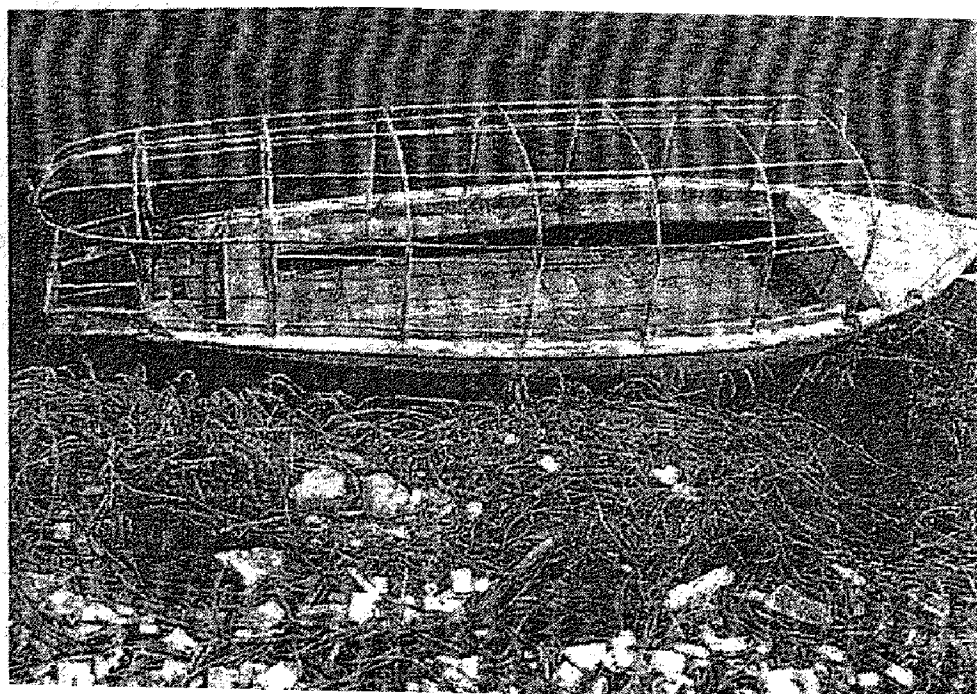
حصلت باحثة على درجة الدكتوراه عن دراسة علمية حول التقييم البيئي لبحيرة المنزلا، التي تعتبر هذه البحيرة من أكبر البحيرات الموجودة في شمال مصر وتقع هذه البحيرة بين فرع دمياط وقناة السويس وتقول الباحثة أنه تم عمل بحث ميداني لمعرفة مستوى الهيدروكربونات في مياه ورسوبيات بحيرة المنزلا وبعض مصادر مياه البحيرة من مصارف

وبواغيز، وتمت هذه الدراسة في المنطقة الشمالية والشرقية والجنوبية للبحيرة حيث تتميز هذه المنطقة باتصالها بالبحر ويصرف بها أهم مصادر للمصارف التي تلقي بالبحيرة وهما مصرف حادوس وبحر البقر. وقد أظهر نتائج التحاليل أن التلوث من اصل بترولي مع خلط بسيط من مصادر التحلل أبيولوجي وأوضحت وجود مركبات الأروماتية، التي يندر وجودها في البيئة المائية الطبيعية والتي تتميز بتأثير مميت على الكائنات المائية ووجودها يعتبر دليلاً على التلوث البترولي.

- في منتدى السياسات العامة حول سياسات ترشيد استخدام الموارد المائية في الزراعة المصرية أكد كبير خبراء الري في مصر الدكتور محمود أبو زيد وزير الري أن استخدامات المياه في مصر تضاعفت 6 مرات وأن نصيب الفرد من المياه في تناقص مستمر، وشدد على أن إدارة السياسة المائية، بمصر تتطلب من ثوابت مهمة وتسعي إلى تعظيم الاستفادة من الموارد المتاحة وتنميتها وقال أيضاً أن تسخير المياه وبيعها مبدأ غير مقبول، من الدولة . وان القطاع الزراعي اكبر القطاعات استخداماً واستهلاكاً للمياه . وشدد على أن التزام الدولة بمشروع توشكى مشيراً إلى أن هناك 250 تقرير علمي جيد جداً وأكثر دراسات مؤكدة جميعها تؤيد بقوه جدوی المشروع وفائدهه المحققة، وأشار إلى أن الدولة، ألزمت مالكي الأراضي ومستصلاحيها بتوشكى بدفع جزء من تكلفة توفير الاحتياجات

المائية لمشروعاتهم ، وأكَدَ الخبير المصري أن الحفاظ على نوعية المياه ومنع تلوثها يمثل هدفاً مهماً أيضاً ، وأن المياه تمثل سلعة اقتصادية ولها أبعاد سياسية واجتماعية وبيئية وان الدولة تهتم بوجود علاقات قوية ومشروعات في دول حوض النيل العشر ومنها قناة جونجي، مع السودان والذي تم استئناف العمل، فيها بعد توقف الحرب، كما أن هناك تعاوناً شائياً مع دول حوض النيل خاصة أوغندا وكينيا . وأضاف أن هناك لجان عليا متخصصة في شئون المياه من جميع الجوانب تضع السياسة المائية وفقاً للاعتبارات السياسية وأن القرار السياسي مرتبط بالقرار الفني ، وأشار إلى أن الإدارة المتكاملة للموارد المائية تشمل تعظيم الاستفادة من المياه الجوفية، وأن المياه أصبحت تمثل قضية من أهم القضايا التي تؤرق العالم حالياً لأسباب عديدة أبرزها نقص المياه، مما يتربّع عليه تزايد الإمراض وانتشار الأوبئة إضافة إلى سوء استخدام الموارد المائية المتاحة مع زيادة السكان، وأشار إلى أن ندرة الماء وتلوثه هي التحدي الأعظم للتنمية الاقتصادية - إن إدارة السياسة المائية بمصر تمثل أحد أهم الموضوعات على الأجندة الاقتصادية لارتباط الأمن الغذائي بالأمن المائي ارتباطاً عضوياً وهناك أهمية كبيرة تدعو إلى إعادة النظر في التركيب المحصولي وتقليل محاصيل الاستهلاك المائي، الوفير - و البحث عن مصادر مائية جديدة سواء

سطحية أو جوفية وترشيد نظم الري المستخدمة، انه جدير بالذكر
أن نقول أن نصيب الفرد من المياه بمصر تناقص ليصل إلى 850 متر
مكعب سنويا الان أضحم الحل الاستراتيجي الوحيد في حالة نضوب
مصادر المياه التقليدية لا مفر من تحلية مياه البحر كمنفذ آخر.



الماء سر الحياة متى تقدر قيمته

أظنك تدربي :

- إن المتر المكعب من المياه المعالجة للشرب يتكلف أكثر من 50 قرشا بينما يتكلف حوالي 160 قرشا في حالة حساب معدلات الإهلاك الحقيقية لمحطات المعالجة، والشبكات وقيمة الأرض المقام عليها المشروعات بيع للمواطنين بسعر 23 قرشا فقط إنما الفارق فان الدولة (المجتمع) تتحمله .
- إن محطة المياه التي يعتمد عليها في تنقية ومعالجة المياه بحيث تصبح صالحة للشرب تكلفتها لا تقل عن 200 مليون جنيه عندما يتم تشغيلها بكامل طاقتها يمكنها أن تنتج 103 ألف متر مكعب من مياه الشرب الندية يوميا، وهذه المحطة مزودة بأحدث تكنولوجيا العصر من أجهزة ومعدات، وذلك لضمان جودة المياه الخارجة منها .
- وقد وجد أن المياه المنتجة منها أدقى من المياه المعبأة التي بيع اللتر منها بحوالي 1.5 جنيه ونصف في حين أن اللتر من هذه المياه بيع للمستهلك بمبلغ زهيد جدا لا يذكر .
- أن صنبورا واحدا للمياه تسرب منه 100 نقطة في الدقيقة يهدى حوالي 1.2 لتر كل ساعة، وحوالي 10500 لتر في السنة
- إن مدينة واحدة مثل مدينة المنصورة بها 135000 مشترك بخدمة الإمداد بالمياه فإذا كان لدى كل مشترك صنبورا واحدا تساقط منه مائة نقطة في الدقيقة فإن هذا يؤدي إلى هدر حوالي 1.417.500 متر مكعب حوالي مليون ونصف المليون متر مكعب

من المياه سنويا وإذا كان لدى كل مشترك صنبوران فان المياه المهدرة تصل الى 2835000 متر مكعبا في العام

- قيمة الفاقد عند معدل التسرب 100 نقطة في الدقيقة، من صنبور واحد فقط عند كل مشترك بمدينة المنصورة يعادل (2.268 مليون جنيه في السنة) وفي حال حساب تكلفة الفعلية ويصل الى (4.516 مليون جنيه في السنة لchnburin)
- نصيب الفرد من المياه في مصر (785 متر مكعب) من المياه في العام بينما حدود الفقر المائي هي 1000 متر مكعب من المياه في العام .
- هناك دراسة للدكتور إبراهيم البريري أستاذ الكيمياء بجامعة جورجيا بأمريكا تفيد أن التلوث الزراعي بمدينة المنصورة أعلى من التلوث الزراعي بمدينة القاهرة .
- مصادر التلوث المائي هي : مصادر منزليه : المنظفات الصناعية - (والآدمية فضلات الصرف الصحي، مصادر صناعية (السيانور، الفينول، الرصاص، الكلاديوم ، الزرنيخ، الزئبق ، تبريد محطات الطاقة ... الخ)
- من الإحصائيات اتضح ان هناك 700 مصنع تصب مخلفاتها البالغة 312 مليون متر مكعبا في السنة في النيل منها 228 مصنعا يتبع قطاع الأعمال العام بالإضافة لصرف العوامات والبواخر السياحية .
- مصر تستهلك 3.5 مليون طن أسمده، 20 ألف طن مبيدات تسرب معظمها للمياه الجوفية والمصارف والمجاري المائية

الواردات المائية الإسرائيلية

تعتمد السلطات الإسرائيلية أساساً على ثلاثة مصادر للمياه

نعرضها فيما يلي :

الأمطار والسيول : حيث تقع فلسطين المحتلة على أطراف المنطقة المطيرة في الشمال وتمتد حتى تصل إلى المناطق الجافة في الجنوب تتراوح كميات الأمطار ما بين 900 - 1000 ملم سنوياً - في منطقة الشمال حتى 39 ملم سنوياً في منطقة ايلات (أم الرشراش المصرية قبل 1956) وللاستفادة من مياه الأمطار أقامت السلطات الإسرائيلية عدداً من مشاريع جمع مياه الأمطار وأكبرها، مشروع وادي متشرذ الذي أنشيء عام 1968 ويقع في منطقة برديس هنا بالقرب من طريق تل أبيب - حifa وتبلغ طاقته التخزينية 14 مليون م³ وكذلك مشروع شكماء بالقرب من شاطيء البحر في منطقة يدمدرخاي وأقيم في الفترة 1958 - 1965 وتعمل على هذا الخزان محطات بقدرة 12000 م³ وتدفع المياه في أنبوية قطرها 50 بوصة، كما أن هناك مشاريع أخرى صغيرة لجمع الأمطار وتبلغ الاستفادة الإسرائيلية من مياه الأمطار حوالي 40 مليون م³ سنوياً، منها 15 مليوناً صالحة للشرب و15 أخرى صالحة للري والباقي من المياه المالحة .

المياه الجوفية : تضم فلسطين عدداً من الأحواض الرئيسية منها حول طبرية والأردن الأعلى ومخزونه 575 مليون م³ والخوض الساحلي ومخزونه 93 مليون م³ وحوض العوجا والزرقا ومخزونه 330 مليون متر مكعب بالإضافة إلى أحواض أخرى صغيرة يصل مخزونها إلى 522 مليون متر مكعب وناتج المياه الجوفية يصل إلى 1340 مليون متر

مكعب منها 1205 صالحه للشرب و 15 مليون صالحه للري و 10 ملايين مياه مالحة، ويحد الإشارة هنا إلى أن إسرائيل تستأثر بحوالي 900 مليون م³ من مياه الضفة الغربية . ولا تسمح للفلسطينيين بأكثر من 110 مليون م³ في حين تحتاج الزراعة في القطاع إلى 600 مليون م³.

الأنهار : وأهمها نهر الأردن الذي تسحب إسرائيل منه 620 مليون م³ سنوياً بالإضافة إلى أنهار أخرى مثل العوجا والمقطوع والنعامين والكابري ورين ويصل حجم الاستخدام الإسرائيلي من المياه إلى 2110 ملايين م³

ومع هذا المعدل العالمي لاستهلاك خرج عشرة آلاف إسرائيلي في أول ديسمبر 1990 لأداء صلاة الاستسقاء كي ينزل المطر وينفذ إسرائيل من موجة الجفاف الجديدة التي تعانيها وبدأت وزارة الزراعة الإسرائيلية في تقليص كمية المياه المستهلكة هناك بنسبة 25 % كما أن السلطات الإسرائيلية بدأت في البحث عن مصادر جديدة للمياه ولم يبق أمام إسرائيل إلا أن تتحرك على ثلاث محاور :-

الأول : استنزاف المزيد من موارد المياه الجوفية والسطحية في الضفة الغربية وقطاع غزة وهو ما يؤثر سلباً على المياه الجوفية المصرية .

الثاني : شق قناة البحرين التي ستصل البحر الأبيض المتوسط بالبحر الميت .

الثالث : استغلال نهر الليطاني وجميع المياه المتاحة في الجنوب اللبناني وهذا يفسر إنشاء حزام امني لها في الجنوب ورفضها كل محاولات الانسحاب من هناك وتطبيق القرار 425

حروب المياه العربية الإسرائيليّة:

ليس من قبيل المبالغة القول أن مسألة المياه كانت قاسما مشتركا في كل حروب إسرائيل مع العالم العربي سواء بشكل مباشر أو غير مباشر ويكفي العودة إلى تاريخ الصراع حتى من قبل نشأة الدول العربية لنكتشف إن العديد من قادة المشروع الصهيوني منذ نشأته عام 1897 أشاروا إلى أهمية توفير حدود للدولة اليهودية المأمولة تراعي احتياجات هذه الدولة المائية فعلى سبيل المثال : اعترضت الوكالة اليهودية في عشرينيات القرن الماضي على مشروع سايسكس بيكت لتقسيم مناطق النفوذ بين بريطانيا وفرنسا لأن هذا المشروع لا يحقق الطموحات المائية لقادة المشروع الصهيوني الذين كانوا يرسمون حدود الدولة اليهودية المستقبلية ويفسرون في الموارد القادرة على جعلها دولة قابلة للحياة وحتى بعد قيام دولة إسرائيل عام 1948 لوحظ أن المعارك الأولى التي أدارتها الدولة اليهودية مع العرب تعلقت بمشروعات مائية كان أهمها مشروع تحويل نهر الأردن الذي أدى إلى أول مؤتمر قمة عربي 1964 لمناقشة هذا التطور الخطير ويفضي النظر عن أن الأحداث قد جرت مجرى آخر وأوصلت العالم العربي للصدام مع إسرائيل في حرب شاملة عام 1967 فان قضية المياه بين العرب وإسرائيل اتخذت مسارا أكثر جدية ووضوحا بعد احتلال الدولة العبرية أراضي ثلاثة دول عربية هي مصر والأردن وسوريا ولا زالت حتى الان منذ عام 67 وحتى 2008 تحتل الجولان وهي بذلك تحكم قبضتها وسيطرتها على بحيرة طبرية ونهر اليرموك وإذا كانت مصر قد استعادت سيناء عام 1982 تماما وهو ما يعني سيطرتها بشكل كامل على ثروات سيناء بما فيها ثرواتها المائية ، الجوفية فان كل من الأردن وسوريا وفلسطينيين مازالوا

في اشتباك مع إسرائيل متفاوت الدرجات حول قضية المياه، فمن ناحية الأردن التي عقدت اتفاق سلام مع إسرائيل عام 1994 هناك العديد من المشروعات التي تحاول إسرائيل فرضها على الأردن مثل مشروع شق قناة تصل البحر الأحمر مع البحر الميت وهو الأمر الذي رأى كثير من الخبراء انه يشكل خطراً بالغاً على الأردن سواء من الناحية الاقتصادية أو البيئية أو ما يمثله المشروع من تداعيات سياسية وحذر البعض من إن وجود مشروعات مائية مشتركة بين الأردن وإسرائيل يمكن أن يعطي إسرائيل الذريعة مستقبلاً للتدخل في القرارات السياسية للأردن بحجة حماية مصالحها وأمنها .

وفيما يخص الجانب السوري فإن استمرار الاحتلال الإسرائيلي لهضبة الجولان السورية التي تغذي مع أنهار أخرى نهر الأردن بالمياه يعني استمرار استنزاف الموارد ليس سوريا وحدها ولكن بالأردن ولبنان أيضاً أما خطر المواجهات فربما يكون على الجبهة الفلسطينية حتى بعد انسحابها من غزة أو حتى بسماحها بقيام دولة فلسطين

وتشير البيانات المتوافرة إلى أن 88 % من مصادر المياه في الضفة الغربية تحت السيطرة الإسرائيلية المباشرة ورغم اتفاقيات التسوية المرحلية التي وقعت بين إسرائيل وفلسطين في أوسلو وملحقاتها إلا أن قضية المياه ظلت من الموضوعات الشائكة التي يتم تأجيلها للمراحل النهائية من التسوية المعطلة حتى اليوم وكمثال واحد فقط على ما يعانيه الفلسطينيون من ظلم بين في هذا الملف تكفي الإشارة إلى أن التقديرات التي تقول أن معدل الاستهلاك الملائم للفرد دولي تكفي الاشاره الى التقديرات التي تقول إن معدل استهلاك الفرد دولياً تقارب من 150 لتر مياه يومياً، وبينما حصة المستوطن الإسرائيلي الضفة تجاوز أكثر من

500 لتر من المياه المستخرجة من المصادر الفلسطينية أي ما يعادل أكثر من ثلاثة أمثال المعدل العالمي ، هذا بينما تتراجع حصة المواطن الفلسطيني إلى أقل من 40 لتر مياه في اليوم فقط، وازدادت المسالة صعوبة بعد انسحاب إسرائيل من غزة العام الماضي وظل عدم وضوح أي آلية لنقل المياه التي يحتاجها القطاع من الضفة وفق النصوص الواردة في الاتفاقيات المرحلية المشار إليها .

العرب وأزمة المياه في محنّة قاسية ضاغطة

تعرف الأزمة المائية أنها خلل في التوازن بين الموارد المائية المتعددة والمتحدة والطلب المتزايد عليها والذي يتمثل في ظهور عجز في الميزان المائي يتزايد باستمرار و يؤدي إلى إعاقة التنمية وهذا العجز هو الحالة التي يفوق حجم الاحتياجات المائية فيها كمية الموارد المائية المتعددة والمتحدة ويطلق على هذا العجز الفجوة المائية وعندما يصل العجز المائي إلى درجة تؤدي إلى أضرار اقتصادية واجتماعية تهدد بنية الدولة فإنه يكون قد وصل إلى ما يسمى بالأزمة المائية وتقدر كمية المياه المتعددة المتاحة في الوطن العربي بحوالي 265 مليار متر مكعب في السنة وهذا أقل من حد الفقر المائي 1000 متر مكعب للفرد في السنة ومن المتوقع أن يتراقص هذا النصيب إلى أقل من 500 م³ في معظم دول المنطقة بحلول عام 2025 وتجدر الإشارة إلى أن نصف هذه المياه تتبع من مصادر خارج المنطقة العربية وقد تؤدي مشاريع استثمار مياه الأنهار في منابعها خارج الوطن العربي إلى تناقص الموارد المائية إليها . كما يمكن أن تتدحر نوعية المياه نتيجة لمصادر التلوث المختلفة التي تتعرض لها في مصادرها بالدول الأخرى المشاركة في حوض نهر النيل نفسه تسع دول مصر والعشرة (المصب)

وتشير التقديرات المتاحة حاليا إلى إن مخزون المياه الجوفية في الوطن العربي يبلغ حالي نحو 7733 مليار م³ وتقدر التغذية السنوية لهذه الأحواض بنحو 42 مليار م³ إلا أن السحب غير المتوازن من الخزانات الجوفية والذي يزيد عن معدل التغذية أدى إلى استنزاف بعضها وانخفاض مناسب البعض الآخر وتدحر نوعية المياه وزيادة ملوحتها بفعل

دخول مياه البحر أو مياه الأحواض المالحة القريبة منها وتعتمد بعض الدول العربية على مياه الأمطار كمصدر إضافي إلا أن تذبذب معدلات سقوط الأمطار يحد من الاستفادة من هذا المصدر وتؤدي الطبيعة القاحلة للمنطقة إلى فقدان كميات كبيرة من الأمطار القليلة بفعل التبخر وتستخدم الكميات الباقية من المياه في غالبية الدول في الزراعة وعادة ما تستخدم بطريقة شديدة الإسراف حيث قليلاً ما تأخذ هذه الدول العائد الاقتصادي الامثل لوحدة المياه المستخدمة بين الاعتبارات التي تراعيها في التركيب المحصولي للزراعة لذلك فإن مشكلة المياه في معظم الدول العربية ناتجة عن سوء الإدارة والاستخدام وليس فقط بسبب الندرة فضلاً عن أن الموارد المتاحة ، غير مستثمرة بكمالها إذ يتم الاستثمار 68% منها فقط وتتفاوت نسبة الاستثمار بين دولة وأخرى وتشير التوقعات إلى زيادة حدة المشكلة في المنطقة العربية مع الضغوط المت坦مية للزيادة السكانية وتزايد المتطلبات الغذائية فالوطن العربي يملك من شرقه إلى غربه 1٪ من المياه العذبة المتاحة في العالم مع أنه يضم قرابة 5٪ من سكان الأرض ولديه تزايد سكاني مرتفع جداً وهذا الواقع يجعل معظم دوله تحت خط الفقر المائي الشديد أي أقل من 1000 متر مكعب للفرد سنوياً .

والماء عنصر استراتيجي قد يوظف أووظف لخدمة السياسة ومن يملك مصادر المياه يملك مصادر التأثير في ظل غياب منظمات أو تشريعات وقوانين ومعاهدات دولية تحكم الدول النهرية وتوضح حقها في المياه وتعاني المنطقة العربية من نقص في الموارد المائية مما يمهد إلى حدوث صراع أو قيام تعاون إقليمي يراعي حاجات هذه الشعوب من المياه وهناك ثلاثة محددات تفرض نفسها على قضيه الأمن المائي العربي وهي:

1- إن غالبية دول المشرق العربي ووسطه تعاني من أزمة مائية متزايدة في الحدة ودرجات متفاوتة مختلفة، وغالبيه الأنهر العربية (دجله والفرات ، النيل على م، تتبع من خارجه مما يعني أنها عرضه لتحكم قوى أجنبية وأخيرا ارتباط المشروعات الإسرائيلي باليمنة على مصادر المياه مع ازدياد أعداد المهاجرين بنسبة لا تتفق مع موارد المياه وفيما يتعلق بالابعاد الجيوسياسية للازمة المائية العربية هناك بعد الجغرافي حيث تتحكم دول الجوار العربي في نحو 85% من الموارد المائية العربية - تركيا تحكم في منابع نهر دجله والفرات والحبشة تحكم في منابع نهر النيل لمصر وإسرائيل تفرض سلطتها، على نهري الأردن واليرموك

2- يؤكد تقرير صادر من البنك الدولي أن ندرة المياه تمثل عائقاً أمام تنمية الإنتاج الزراعي والغذائي في البلاد العربية وذلك لأن غالبية هذه البلدان تقع في الحزام الصحراوي الذي يلف المنطقة الاستوائية والذي يعد من أكثر مناطق العالم جفافاً وزاد المشكلة تصاعد الطلب على المياه وضعف كفاءة استخدامها والاستخفاف بأهميتها مما أدى إلى زيادة العجز المائي ويضيف التقرير أيضاً أن مؤشر موارد المياه العذبة المتتجدد (الفرد في السنة) في دول الشرق الأوسط وشمال أفريقيا يتوجه إلى الانخفاض بنسبة كبيرة تتجاوز 80% من نحو 3300 مليون متر مكعب، في السنة إلى 650 متر مكعباً فقط للفرد سنوياً طبقاً لمؤشر الفقر المائي المتعارف عليه دولياً (1000 متر مكعب للفرد سنوياً) فإنه يتبين أن غالبية البلدان العربية تعاني أو ستتعانى قريباً من نقص حاد في المياه وعليه فإن ست دول عربية وقعت تحت هذا الخط هي سوريا واليمن والأردن

والإمارات العربية ولبيا حيث يؤكد التقرير أن هذه الدول تستخدم 100٪ من مصادر المياه المتعددة لديها . وان الأردن موقفه مثير للقلق نظرا لأنه يستهلك 900 مليون متر مكعب من المياه فيما لا يتوافر من الموارد الطبيعية سوى 650 مليون متر مكعب فقط وتشير التقديرات البنك الدولي إلى أن انخفاض شديد في نصيب الفرد العربي من المياه بحلول عام 2025م وربما تؤدي إلى جفاف وتصحّر وموتها عطشا وفي هذا الإطار أكد الدكتور جان خوري مدير إدارة الدراسات المائية في (اكسار) أن المياه هي المشكلة الأساسية التي ستواجه البشرية خلال هذا القرن . وان البحوث والدراسات أوضحت أن المنطقة العربية من أكثر مناطق العالم تأثرا بهذه الأزمة وأن سمات الموارد المائية هي ذات مصدر خارجي بالإضافة إلى التغيرات الزمانية والمكانية والمناجية والتطور والنمو السكاني وتدور نوعية الحياة وتدنى مستوى المياه هو بالفعل التلوث الشامل .

الاكتفاء من الماء أو الحاجة إليه معيار للفني أو الفقر أيضا .

لو نظرنا إلى خريطة العالم فسنجد على سبيل المثال أن منطقتنا العربية من المناطق الشحيحة في موارد المياه فهي لا تعتمد سوى على نهر الأردن الذي تشاركتها فيه إسرائيل وكذلك مياه الأمطار الموسمية، ونجد أيضا أن اليمن من الدول الشحيحة جداً بالمياه نظراً لقلة المصادر الطبيعية للمياه فلا توجد أنهار ولا حتى آبار جوفية قليلة فمياهها ليست وفيرة وفي هذا يعتمد المواطن العادي في زراعته وشربه وحياته اليومية على تخزين مياه الأمطار التي تهطل بكثرة بل وتشهد هذه المناطق جفافاً سنوات في بعض الأحيان .

ومن المناطق الشحية بالمياه أيضاً منطقه الخليج العربي أو بالأحرى منطقة شبه الجزيرة العربية فتلك المناطق رغم أنها غنية بشكل كبير بالنفط الذي يشكل عصب الاقتصاد في كل دولة من دولها إلا أنها فقيرة للغاية في الموارد المائية فمعظم هذه المناطق صحراء قاحلة تعتمد على المياه الجوفية القليلة ومياه الأمطار الشحية النادرة، ومن هنا لجأت دول هذه المنطقة إلى أسلوب تحلية مياه البحر . ورغم أن تلك الأساليب تحتاج إلى تكلفة عالية إلا أن دول الخليج لم تجد إمامها سوى اللجوء إلى تلك الأساليب وربما ساعدتها ارتفاع مستوى الموارد المالية لها في المضي قدماً في هذا الأسلوب . أما دول مثل منطقة جنوب الصحراء الأفريقية فلا تجد مياهاً لها لسنوات وبالتالي لا تجد زراعة ونرى أمراضاً ووفيات وأمراض سوء تغذية حادة وغيرها من المشكلات الكبيرة المرتبطة بنقص المياه وعدم وجود موارد أو قدرات في تلك البلاد للتصدي للمشكلة ومن ثم نرى استفحالها بشكل كبير، وعلى النقيض من مشكلات نقص المياه في آسيا وأفريقيا نجد القارة الأوروبية لا تعاني من هذه المشكلات فموارد المياه متوفرة بكثرة من أمطار وانهار ولذا يطلق عليها القارة الخضراء التي تستغل كل متر مكعب من المياه في أي شيء له قيمة واثر، وهنا تجدر الإشارة إلى وجود دول تمتلك احتياطيات مائية كبيرة لكنها لم تحسن استغلالها بينما تصبح من مصاف الدول الفنية رغم أنها تعاني من الفقر حالياً وتلك الدولة هي (نيبال) والحقيقة أن نيبال على الرغم من أنها دولة فقيرة إلى أن لديها احتياطيات مائية هائلة الأمر الذي جعلها مطمئناً للدول الكبيرة المجاورة لها مثل الصين والهند، وتحاول الهند من حين إلى آخر بسط سيطرتها على الحكومة النيبالية، الأمر الذي أثار هوة خلال الآونة الأخيرة بين البلدين وجعل نيبال تمثل بشدة إلى الصين الأمر الذي أغضب نيوذهبي بشده وأقلقها ... ويشيع بين

أبناء الشعب النيلي حالياً إحساس بالقلق يصل إلى حد الخوف من الهدوء لأنها تحاول السيطرة على مواردهم المائية.

لا تأثير على الملوثات :

إن أخطار التلوث في الساحل الشمالي مستمرة وان الطرق المضادة والروتينية المتبعه في وتنقية مياه الصرف الصحي والمصانع ليس لها تأثير يذكر على إزالة أو تقليل هذه الملوثات، وينتاج عن التلوث بالفضلات الأدمة إصابة الإنسان أو المصيفين بالفيروسات والفطريات وحساسية الجلد والعينين والإذن والجهازين الهضمي والتاسلي وأمراض أخرى ناتجة عن تلوث الأسماك الصغيرة أو القشريات وأم الحلول تصيب الإنسان بالتيفود والبارا تيفود والكولييرا وفيروسات شلل الأطفال. وبالرغم من إضافة الكلور لقتل الميكروب يبقى التأثير محدوداً. ويؤكد الخبراء أن الصرف الصحي لا يصلح في البحر المتوسط لأنه بحيرة مغلقة إذ يجب أن يكون الصرف بعيداً عن الشاطيء ويجب الصرف بعد المعالجة إلى الصحراء، وأيضاً انتشار التلوث بالبترول في السنوات الأخيرة بعد زيادة استخراجه من قاع البحر المتوسط ورمال الشواطئ ما تسبب في قتل الأسماك الصغيرة والطيور البحرية مباشرة أو نقل أمراض خطيرة للإنسان، وترتبط درجة الإصابة بجرعة التلوث واستعداد الشخص وقابليته للأصابة بالمرض وتشمل جرعة التلوث معدن الرصاص الذي له تأثير مباشر على خلايا المخ والذي أصبح ينتشر في مياه البحر المتوسط وحتى الأعمق ويترافق في لحوم الأسماك والأحياء المائية والقشريات الجمبري وأم الخلول خاصة بالخياشيم التي تتشبع بالنسبة الأكبر منه .

الخسائر الاقتصادية للتلوث الساحل المصري:

أما عن الخسائر الاقتصادية للتلوث مياه البحر المتوسط ومنها السواحل المصرية الشمالية فيتحدث أحد الخبراء المصريين أن اكتشاف البترول وإنتاجه وانتشار استخدامه واستثماره خلال النصف الثاني من القرن العشرين ونقله بالسفن كان أول أسباب تلوث البحر المتوسط وكذلك عمليات التقييب واستخراج البترول من قاع البحر كما أن المخلفات والنفايات في البحر المتوسط تهدد صحة الإنسان والأسمال على السواء والآثار الاقتصادية لهذا التلوث تظهر في الفاقد من المواد والطاقة والسكان غير المستغل، وكذلك تكاليف الأضرار التي يسببها التلوث فضلاً عن تكاليف معالجة الأضرار إذ تقدر الخسائر التي يسببها التلوث بنحو 1.5 % من الناتج القومي وتتضاعف تلك الخسائر إذا حسبنا أن الخسائر تتضمن جوانب أخرى صحية، وغيرها مترتبة عليها ما يمثل نحو 5% من الناتج القومي سنوياً .



المخلفات الكيميائية والصرف الصحي في البحار

وأشار إلى أن الأضرار والخسائر والتكاليف الاقتصادية تقسم إلى فرعين : الأول : التكاليف المباشرة من قيمة الأضرار المباشرة الناتجة عن التلوث وتحملها المجتمع وتمثل الموارد والثاني: الطاقة التي تهدر في إنشاء الإنتاج وتسبب التلوث والتكاليف التي يتحملها قطاع الصحة نتيجة الأضرار الصحية التي يسببها التلوث والنقص في الإنتاج من الأنظمة الطبيعية المستقلة مثل الزراعة والغابات ومصايد الأسماك فضلاً عن ارتفاع قيمة استغلال موارد وعناصر بديلة لتلك التي تعرضت للتلوث مثل تكاليف المياه من مصدر آخر بدلًا من الملوثات، وتكاليف الخسائر التي تلحق بأدوات ووسائل الإنتاج وانخفاض الإنتاج لعنصر العمل وانخفاض العائد على رأس المال المستخدم والتكاليف الإضافية اللاحمة لبرامج ومشروعات مكافحة التلوث، وحماية البيئة

إضافة للتكاليف غير المباشرة وتشمل الأضرار التي تحدث بطريقة غير مباشرة نتيجة التلوث من تكلفة تجنب آثار التلوث وتكلفة الفرص البديلة للاستثمارات التي تخصص لحماية البيئة ومكافحة التلوث .

أما الفرع الآخر في الخسائر الاقتصادية الناتجة عن التلوث : فيشمل الأضرار التي لا تقادس بالكم ويصعب تقييمها نقدياً مثل المعاناة المرتبطة بتدهور الجوانب الجمالية في الطبيعة والألام النفسية والبدنية التي تلازم الإنسان نتيجة التلوث ، فالتلويث بالبترول يخل بالتوازن البيئي والحياة البحرية مما يعرض الأسماك والطيور المائية والآحياء البحرية للخطر ويؤثر على التركيب النوعي لماء البحر وعلى الشواطئ والمنتجعات ويوصي أحد كبار الخبراء مكافحة التلوث المياه بضرورة وضع برامج وخطط واضحة للمحافظة على البيئة البحرية من

التلوث قبل تفاقم الأضرار وارتفاع تكالفة علاجها، ووضع عقوبات تناسب مع الضرر الناتج من التلوث قبل تفاقم مضاعفتها عند تكرار التلوث، وأن تتبني الدولة مبدأ تحمل المسبب من التلوث وان تطبق التشريعات البيئية لحماية البيئة البحرية مع تفعيل قانون البيئة رقم 4 لسنة 1994 وإلزام المصانع والشركات بمعالجة مخلفاتها قبل التخلص منها وتقديم إعفاءات جمركية لمعدات وأجهزة مكافحة التلوث وإعفاء التكنولوجيا الواردة للبيئة من تأهيل الوعي الجماهيري بأهمية حماية البيئة البحرية من التلوث .

نقص المياه يهدد العالم :

حضر تقرير بعنوان دول غنية ومياه قليلة أعده الصندوق الدولي للطبيعة عن مشكلة نقص إمدادات المياه التي لم تعد مقصورة على الدول الفقيرة فقط، وأشار إلى أن سوء إدارة الموارد يعد من العوامل الأساسية لنقص المياه في أكثر الدول تقدماً بدليلاً ما يحدث في لندن حيث يؤدي تسرب المياه من الأنابيب إلى إهدرار ما يعادل سعة 300 حمام سباحة أوليمبي، وخلص التقرير إلى أن ارتفاع مستور الدخل لا يضمن توافر المياه وإنما يضمن توفير بنية أساسية للمحافظة على المياه وتحسين خواصها وتدوير المياه المتدينة منها لإعادة استخدامها مرات .

وقد تسبب الطحالب القادمة من مياه فيضان النيل انسداد مرشحات تتنفس الموارد في 13 محطة لإنتاج المياه في القاهرة الكبرى . إن تكاثر الطحالب أدى إلى غسل المرشحات أربع مرات يومياً، بدلاً من مرة واحدة كالمعتاد ومع غسيل المرشحات تأثر إنتاج أكبر محطات المياه في القاهرة وانخفاض طاقة الإنتاج إلى 30% من طاقتها وكانت مدينة نصر أكثر المناطق تضررا .

خطورة المياه الغازية على أطفالنا :

الإسراف في شرب المياه الغازية خطر على صحة أطفالنا، سيعرضهم إلى ارقة في نومهم وستتميل أجسامهم إلى البدانة، وسيفاجأون بنقص أملاح ومعادن مهمة تعرضهم للأمراض وكشفت دراسة أمريكية أن شرب الكثير من الصودا يؤدي إلى معاناة الأطفال من اضطرابات في النوم والإصابة بالأرق، كما يتعرضون إلى نوبات من النعاس أثناء النهار واتضح من نتائج الدراسة أن نسبة كبيرة من المراهقين يتناولون يومياً 800 ملجم من مادة الكافيين عن طريق شرب المياه الغازية، بالرغم من أن النسبة المسموح بها يومياً من هذه المادة تتجاوز 65 ملجم، وأن الأطفال الذين يتناولون الصودا هم أكثر عرضة من غيرهم لنقص الفيتامينات والمعادن خصوصاً فيتامين (A) والمغنيسيوم والكالسيوم ولا غرابة بعد أن أصبح اللبن نادراً في وجبات الأطفال وفرق بين هذا وذاك . فلو ألقينا نظره متخصص على مشروبات الصودا ، لوجدنا أنها تتكون من السكر وغاز الكربون CO_2 ومادة ملونه ومعطرات ومادة حمضية . أي أن جميع مكوناتها لا قيمة لها من الوجهة الصحية نسبياً على الإطلاق بل هي مرطبات .

أما الحليب اللبن بعد تطهيره أو تعقيمه أو بستنته هو عنوان للصحة والعافية إذ يوفر للطفل حاجته من الكالسيوم والماغنيسيوم وفيتامين A وفيتامين B₉، بـ 12 إضافة إلى عناصر مغذية أخرى لها وزنها بالنسبة لصحته وهذا ربما يفسر لنا زيادة نسبة حدوث الكسور بين الأطفال الذين يكثرون من شرب الصودا (شاشة عظام) وذلك لإحلالها مكان اللبن الحليب الذي يحمل الكالسيوم اللازم لبناء العظام الصلبة والمتينة القادرة على مواجهة الزمن ومن ناحية أخرى إن عادة

شرب المياه الغازية تقضي على عاده حسنة محمودة وهي شرب الماء على معدة خواء خاصة في الصباح الباكر فالاولى لا تستطيع في أي حال من الأحوال أن تحل بديلا عن الثاني ... حيث يؤكد الأطباء دائما أن الماء يجعل لزوجة الدم على أفضل ما يرام أما شرب الصودا فهي على النقيض تماما إذ ترفع لزوجة الدم وهذا يفتح الباب أمام تكون الجلطات المسئولة عن الأزمات القلبية والدماغية فيما بعد .

أنت تعلم : نهر الفرات يبلغ طوله 2100 ميل بينما لا يزيد طول نهر دجلة عن 1150 ميلا النهران ينبعان من تركيا . إلا أن الفرات يتجاوز الحدود السورية التركية ويجري في سوريا طويلا قبل دخوله العراق بخلاف نهر دجلة فهذا يقف عند الحدود السورية دون أن يتجاوزها . ويكون جزءا من هذه الحدود السورية التركية قبل دخول العراق ويمضي النهران في مجردين مستقلين في العراق حتى يلتقيا بالقرب من بلده القرنه ليكونا نهرا واحدا هو شط العرب .

إن أكبر بحيرة في العالم هي بحيرة فيكتوريا وتبلغ مساحتها 1246 كيلو مترا ويتفرع منها 15 نهرا صغيرا .

الماء افضل دواء : مجموعه من الأبحاث العلمية الحديثة أكدت أن تناول الماء بكثرة يمنع حدوث الحموضة المعوية وكذلك الروماتيزم وألم الظهر والصداع والغثيان التي تحدث نتيجة الجفاف ، الأطباء أكدوا أن قلة تناول الماء تسبب جفاف الخلايا المزمن الذي يسبب الوفاة المبكرة والحل هو أن يشرب الإنسان كمية كبيرة من الماء يوميا حتى تبقى خلايا الجسم والمفاصل والجلد رطبة ولينة .

اليوم العالمي للمياه :

تحتفل الأمم المتحدة في الثاني والعشرين من مارس كل عام باليوم العالمي للمياه، والذي تدور مراسمه في كل عام حول عنوان معين مثل "الماء في خدمه التطور" كما سبق للمجتمع الدولي أن أعلن : أن العقد الحالي هو عقد "المياه من أجل الحياة".

1- وتقول هيئة الأمم المتحدة أن الماء ضروري للحياة ، إلا أن ملايين عديدة من الناس في جميع أنحاء العالم يواجهون نقصا فيه، كما أن ملايين عديدة من الأطفال يموتون في كل عام من الأمراض المنقولة عن طريق المياه ... ويصيب الجفاف بشكل منتظم بعض البلدان الأفقر في العالم ، وتشدد المنظمة الدولية على أهمية أن يستجيب العالم لهذا الوضع بشكل أفضل، عن طريق رفع كفاءة استخدام المياه، وبخاصة في الزراعة، وكذلك ما أسمته بتحرير النساء والبنات من عبء جلب المياه المتعب الذي ي承担ن به كل يوم مسافات طويلة غالبا حتى شركهن في صنع القرارات المتعلقة بإدارة الموارد المائية.

2- كما تطالب المنظمة الدولية بان يجعل الصرف الصحي أولوية من أولوياتها، وتحذر أيضا من خطورة أن تكون موارد المياه مصدر صراع ، بل أنها يمكن أن تكون عامل حافزا للتعاون، وتقول الأمم المتحدة أيضا أن الاهتمام بالمياه، عنصر أساسي من عناصر التنمية البشرية والكرامة الإنسانية ، وتحث المجتمع الدولي على فعل المزيد من أجل توفير المياه الآمنة والنظيفة لجميع سكان العالم ، وتوكيد أيضا التزامها بالإدارة الأفضل لموارد المياه العالمية التي تمثل شريان الحياة اللازم لبقاء النوع

الإنساني ولتحقيق التنمية المستدامة في القرن الحادي والعشرين
(دراسة مها النحاس) صحفة الأهرام محطات صغيرة لحل
مشاكل الصرف الصحي في الريف المصري :

3- التخلص من الصرف الصحي هو أحد أبرز المشاكل التي تعاني منها البيئة المصرية ولاسيما في القرى الريفية بالوادي والدلتا حيث يكاد ينعدم وجود الشبكات الصحية (المجاري) مما أدى إلى استخدام المصارف الزراعية المكشوفة في التجمعات العشوائية والقرى كأماكن لاستقبال الصرف الصحي والزراعي معًا ... ونشر الأمراض والأوبئة حيث تستقبل هذه المصارف أيضًا أنواعًا مختلفة من الحشرات والطفيليات والبكتيريا المرضية . بالإضافة إلى الرائحة الكريهة بجانب التجمعات السكانية (مظاهر غير حضاري) وإذا كانت هناك مشكلة حقيقة في إنشاء محطات وشبكات للصرف الصحي في كل القرى المصرية بسبب نقص التمويل وأسباب أخرى حادة، فكان لابد من البحث عن طرق لمواجهة هذه المشكلة البيئية المستعصية على الحل .

4- ومن بين هذه البدائل ما قدمته الندوة الدولية لเทคโนโลยيا محطات المعالجة التينظمها المركز القومي للبحوث بإشراف دكتور هاني الناظر مدير المركز وبرئاسة دفاطمة الجوهرى رئيساً للمؤتمر . والحل كان استخدام محطات صغيرة للصرف الصحي مبني لا تزيد تكلفتها عن مليوني جنيه تخدم خمسة آلاف فرد يتحمل المواطن العائلى لأسرة ما لا يزيد عن 250 جنيهًا فقط لإنشاء المحطة .. وشارك في المؤتمر خبراء من الأردن

واليابان وأمريكا وهولندا ونخبة من الخبراء المصريين المعنيين . وتقول رئيسة المؤتمر د. فاطمة الجوهرى أن الدولة تهتم حاليا بتزويد المجتمعات السكانية الصغيرة والبعيدة عن شبكة الصرف الصحي العامة بوسائل صرف صحي مناسبة وغير تقليدية لأن ارتفاع التكلفة والتقديرات التي تصاحب عملية التشغيل بالوسائل القديمة ، تشكل عوائقاً لــ الشبكة لــ كل أنحاء الوطن من هنا تم التفكير في بدائل مناسبة ورخيصة ، فكان التركيز على تكنولوجيا المعالجة اللاهوائية لــ معالجة المياه الرمادية التي تستهلك طاقة قليلة ومنخفضة التكاليف والتي يمكن أن تعمل في التجمعات الصغيرة من 2500 نسمة إلى 5000 نسمة تتحملها المجهودات الذاتية لــ سكان القرى .

-5 والمشروع الواحد لا يتكلف أكثر من 2 مليوني جنيه مصرى يتحمل كل فرد 250 جنيهاً والمحطة الواحدة لا تحتاج لــ مساحات كبيرة من الأرض فيكفى فدان واحد لإنشاء محطة المعالجة اللاهوائية وفدان ونصف لــ محطة المعالجة الهوائية وهناك أكثر من نوع في هذه المحطات وتم رصد الأسهل والأرخص في التشغيل ويتم تشغيل محطة لا هوائية في سنورس محافظة الفيوم بتكنولوجيا هولندية وقام المشاركون في الندوة بزيارة لــ محطة الفيوم الجديدة في سنورس بمحافظة الفيوم لمتابعة تشغيلها حيث يتم التخلص من 75% - 80% من المخلفات البيولوجية الصلبة في المرحلة الأولى من المعالجة بطريقة التعامل بتدوير الكائنات الدقيقة ذاتياً ثم ينتقل للمعالجة الثانية والنهائية بعد ذلك يمكن استخدام المياه في الزراعة أما المكونات الصلبة فتتم معالجتها

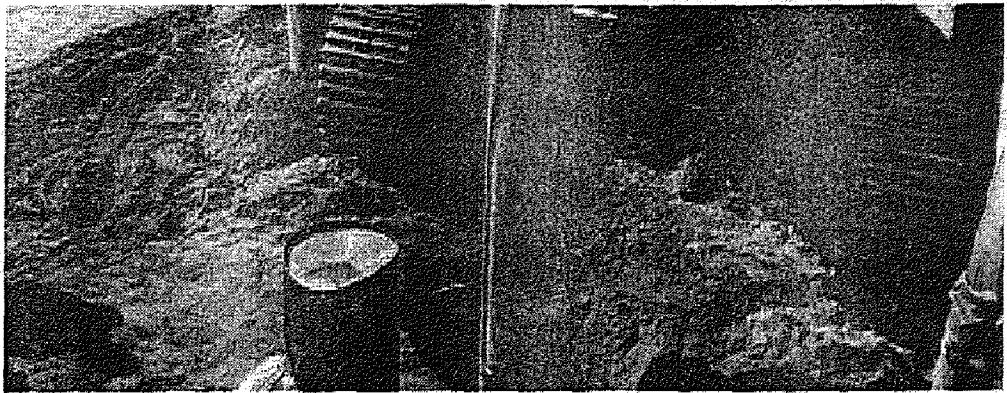
لتحويلها إلى سماد عضوي تستخدم في الزراعة وتم خطوات الترشيح وفصل المكونات في أحواض مفطاة وتم المتابعة المستمرة لأداء المحطة طوال فترة التشغيل لتحسين الأداء .

-6 هذا النوع من المعالجة يحتاج إلى المناخ الدافئ والجاف أو الاستوائي ويطبق بنجاح كبير في البرازيل والهند وكولومبيا في أمريكا الجنوبية . ويقول أحد الخبراء أن هناك عدة وسائل رخيصة لكن يجب تحديد الأمان لكل مجتمع واستخدام المناسب منها فقد تكون المحطة الهوائية الأنسب أو اللاهوائية أو الاثنان معا .

العرب يستوردون 80 مليون طن من الطعام بسبب نقص المياه :

-7 كانت قضية المياه في المنطقة العربية حاضرة ويقوه في جدول أعمال المنتدى الدولي الرابع للمياه الذي عقد بالعكسى فقد قدمت الدول العربية 29 تجربة رائدة طبقتها داخل مجتمعاتها المحلية لحل مشاكل نقص المياه أو تدهور نوعيتها، وقدم الدكتور محمود أبو زيد وزير الموارد المائية والري المصري تجربة مصر ومحاولاتها في هذا الصدد .

-8 وتعد المنطقة العربية وشمال أفريقيا أكثر المناطق العالم جفافا إذ يبلغ أكثر من 5% من المياه العذبة من مصادر خارج حدودها وبينما يبلغ سكان المنطقة العربية 5% من سكان العالم لا تزيد حصة المياه المتاحة لديهم أكثر من 1% من المياه العذبة في العالم وبحلول عام 2025م سيواجه العرب أزمة خطيرة جدا في المياه تهدد كل خطط التنمية لديهم ...



حفر الآبار بحثاً عن المياه البريمية عمق 100: 200 متر

-9 وناقش المنتدى تقريراً حول هذه القضية رسم ظللاً رمادية حول مستقبل المياه في المنطقة العربية بسبب عوامل مختلفة من بينها العامل الجفراوي حيث تزيد نسبة الأراضي الصحراوية في 22 بلد عربي مساحتها 14 مليون متر مربع على 86% فالجفاف هو السمة الرئيسية التي ترسمها الطبيعة، وتتعدد المناطق المطيرة في المنطقة بالشريط الساحلي للمغرب وشرق المتوسط وجبال جنوبى العراق وشمال غرب الجزيرة العربية، ويؤكد التقرير أنه بحلول عام 2050م سيشهد العرب أزمة حادة وطاحنة في المياه باستثناء موريتانيا وشمال السودان والعراق وأحد الأسباب هو وجود مصادر المياه خارج حدود الدول العربية ولا سيما الأنهر المهمة مثل النيل والفرات ودجلة .

-10 ويؤكد وزير الري والموارد المائية المصري (خبير مياه عالمي) أن الخيار الاستراتيجي المتاح والوحيد إذا استحكمت الأزمة تحلية مياه البحر وهي المتاحة للجميع كما أن الإخفاق المستمر في القضاء على أسباب التوتر السياسي في المنطقة لعب دوراً أساسياً في عدم تطبيق وتحقيق خطة فعالة لحل مشاكل المياه وتطبيق آليات التنمية المستدامة في المنطقة العربية على الرغم من وجود

قاعدة بيانات قوية حول المياه وعمل مؤسسي فعال يقوم على التعاون مثل المجلس العربي وغيره من المؤسسات .

11 - وإلى جانب الظروف السياسية والجغرافية تلعب الزيادة السكانية التي تضاعفت خلال 30 عاما دورا والتحضر السريع ونقص الموارد وضعف التمويل وتراكم الديون بفوائدها المركبة على الدول الناهضة غير البترولية ... أدوارا مهمة في التأثير على الإدارة المستدامة للمياه وأفرزت عدة تحديات من بينها .

12 - اتساع الفجوة بين المياه المتاحة والطلب عليها مما أخل بالتوازن المائي

13 - وتدور نوعية المياه مع الزيادة في الطلب عليها أدى إلى مشاكل بيئية متعددة والتأثير على الموارد الطبيعية والبنية الأساسية من المصادر الصناعية المسببة للتلوث

14 - كما أدى نقص الموارد المائية المتاحة إلى ضعف العمل المؤسسي والعلمي لحل هذه المشاكل

15 - وهذه التحديات تفرض على دول الإقليم وضع سياسات وطنية لمواجهة الأوضاع الحرجية للمياه والتعاون مع المؤسسات الدولية لتبادل الخبرات .

16 - وقد أدى شح المياه إلى أن تستورد المنطقة العربية 80 مليون طن من الطعام سنويا وهو ما يعني 80% من احتياجاتها الزراعية متوقف على المياه وهو ما دفع بعض الدول العربية إلى خوض تجربة إعادة تدوير المياه بحثا عن موارد بديلة ومن بينها مصر والكويت وال سعودية وعمان والأمارات وقد عرضت الدول

العربية 529 تجربة عملية ضمن 100 من قصص النجاح أمام المنتدى الرابع للمياه وهذه التجارب الفعالة حققت أكثر مما كان متوقعاً لها من النجاح مثل حملات التوعية داخل بلدانها .

-17- تطبيق آليات الحكم الرشيد، خصخصة المراقب فعلى سبيل المثال : قدمت الإمارات وال سعودية تصورها بدور القطاع الخاص في المشاركة مع الجهات الرسمية والمؤسسات الدولية في إدارة الطلب على المياه، بينما حققت مصر وتونس وفلسطين وضع إطارات قانونية حول إدارة المياه وحماية البيئة والتحكم في استخدام الموارد، كما أثبتت التجارب العربية قدرتها على استخدامها بشكل جيد في مجال تحلية المياه والزراعة بالمياه المالحة واستخدام المياه الجوفية في زراعة المناطق الصحراوية باستخدام التكنولوجيا المتقدمة وتحسين البيئة في الأراضي الرطبة -ان تحقيق الاكتفاء التام في الغذاء لا يتوقف فقط على توافر المساحات الواسعة ال لازمة والصالحة لزراعة جميع الحبوب بل يشمل توافر المياه ال لازمة للزراعة الدائمة .

-18- الخلاصة : إن مشاكل المياه تتركز في معالم محددة :

-19- عدم اتخاذ السلطات المحلية الإجراءات ال لازمة .

-20- قلة التعاون بين أفراد المجتمع بعضهم ببعض وبينهم وبين السلطة المحلية

-21- إهدار مياه الشرب .

-22- تلوث مياه النيل لأسباب عديدة.

-23- عدم كفاءة تنفيذ القوانين .

24- عدم كفاءة أنابيب مياه الصرف في المناطق الزراعية .

25- عدم كفاءة تصميم وإدارة الصرف

26- عدم وضوح مفهوم الإدارة المتكاملة للموارد المائية .

الاستخدام المستدام لموارد المياه :

1- تدريب الكوادر على أساليب التحليل الكيميائي

2- فحص خلو المياه من الملوثات والتأكد من ذلك

7 حلول للقضاء نهائيا على تلوث مياه النيل والمياه الجوفية في مصر تؤكد تقارير وزارة البيئة إن مصر تخسر سنويا 3 مليار جنيه وهو ما يعادل 65% من إجمالي الناتج القومي ، نتيجة لـ ملايين الأطنان من الملوثات الصناعية والسياحية التي تلقى في نهر النيل من المصادر المائية والترع المائية بالإضافة إلى إهدار أكثر من 2 متر مكعب من المياه سنويا مما يتطلب قانون جديد للري والصرف لمواجهة المتغيرات الاجتماعية والسياسية التي تضغط على المجتمع المصري والبحث عن حلول غير تقليدية ممكنة التطبيق أما يطلق عليها التكنولوجيا قليلة التكلفة لوقف تلوث مياه النيل .

ويؤكد الدكتور ضياء الدين القوصي خبير المياه الدولي أن هناك روشتة تحتوي على سبع حلول في حالة تفيذها يمكن القضاء نهائيا على تلوث مياه النيل والمياه الجوفية في مصر .

1- أول الحلول : استخدام الطرق غير التقليدية لوقف التلوث ومنها المعالجة البيولوجية للصرف الزراعي والصحى وهذه الطريقة تقوم على إدخال مياه الصرف إلى أحواض ترسيب حيث يتم التخلص من العناصر الثقيلة العالقة بها ثم توجيه المياه إلى خلايا يزرع بها نباتات

طبيعة مثل الغاب والبوص والبامبو البوردي وهذه النباتات لها القدرة على امتصاص بعض الملوثات من المياه كذلك يتم ترسيب البعض الآخر من الملوثات على سيقان هذه النباتات كما ان لجذورها خاصية ضخ الأكسجين في محتوى التربة في منطقة الجذور مما يحسن نوعية المياه، كما يمكن استخدام نباتات طافية من ورد النيل وهذه النباتات لها القدرة على امتصاص ملوثات المياه وتخرج هذه المياه من هذه الخلايا بدرجة نقاوة تعادل التبقية الثانية التي تتوجهها محطات المعالجة التقليدية، ويمكن استخدام هذه المياه في الزراعة .

أما المرحلة الثالثة : فأنها تتم من خلال بعض الخلايا الترددية من حوض لآخر بما يزيد من كمية الأكسجين من المياه وفي هذه المياه وهذه المرحلة تصبح نقاوة المياه معادلة للمعالجة الثلاثية، التي توفرها المحطات التقليدية ومن الممكن استخدام الماء المعالج في أغراض عديدة منها الزراعة كما إنها تكون صالحة للمزارع السمكية، وتعتبر المعالجة البيولوجية أفضل في إنتاج مياه تكافؤ المياه المعالجة بالطرق التقليدية خاصة أن تكلفتها لا تتعدي 20 % من تكاليف استخدام المحطات التي تحتاج إلى معدات كهربائية وميكانيكية وكذلك قطع غيار مستوردة وصيانة ومواد كيميائية لا تضر بالإنسان وبذلك لا تصبح المعالجة البيولوجية فقط رخيصة ولكنها وهو الأهم وسيلة صديقة للبيئة تقلل من التلوث إلى جانب توفيرها لفرص عمل للقاطنين في هذه المناطق ولا تحتاج هذه التكنولوجيا إلى مساحات كبيرة من الأراضي وهي متوفرة في المناطق الصحراوية المتاخمة للمدن والقرى والوادي ودلتا النيل .

وتعتبر المعالجة البيولوجية في النهاية هي البديل المتميّز لمعالجه مياه الصرف الصحي وفي نفس الوقت تصلح لمعالجه مياه الصرف التي تصب في البحر المتوسط في منطقه الدلتا والتي تصل كمياتها إلى 12 بليون متر مكعب سنويًا .

2- ثاني الحلول : ضرورة خفض استهلاك مياه الشرب التي لا يوجد بها محطات معالجة وألا اختلطت بمياه النيل أو المياه الجوفية وتتسبب في تلوثهما

3- ثالث الحلول : التزام كل مصنع بمعالجة مخلفاته داخلياً وتدويرها وإنشاء صندوق لتمويل وحدات معالجة للمصانع تشارك فيه الوحدات الصناعية

4- رابع الحلول : فصل شبكات المياه النظيفة عن الأقل نظافة كلما كان ذلك ممكناً من الناحية الفنية والاقتصادية .

5- خامس الحلول : وقف تصدير المياه غير النظيفة من إقليم آخر لأن ذلك يتسبب في وصول الماء في نهاية الشبكة إلى حالة خطيرة من التلوث السمي .

6- سادس الحلول : خفض واستخدام الأسمدة والكيماويات الزراعية والمبيدات والكيماوية والملوثات إلى أدنى حد ممكن.

7- سابع الحلول : ضرورة التوعية بضرورة ترشيد استخدام المياه وتقسيم الاستهلاك إلى شرائح تكون الأسعار في أدناها أقل ما يمكن ثم تتضاعف طبقاً للاستخدام حيث يتم رفع الدعم عن

الشرائح التي تستهلك المياه عن الشرائح التي تستهلك المياه بصورة
كبيرة .

يبقى أن نعلم أن تلوث مياه نهر النيل نتيجة لتراكمات ناتجة
لسنوات من التراخي والكسل ليس من جانب الدولة وحدها ولكن أيضا
من جانب هيئات ومؤسسات المجتمع المدني وسلوكيات المواطنين السيئة
حيال نهر النيل ولا مانع من التعاون المائي بين الدول خاصة أن هناك دول
غنية ماليا فقيرة مائيا ودول فقيرة ماليا غنية مائيا .

المياه حق من حقوق الإنسان رئيسي

في الوقت الذي تخطط فيه الولايات المتحدة لإرسال مهمة فضائية للبحث عن مياه على كوكب المشتري في العام 2015م، يموت على كوكبنا نحو 1.8 مليون طفل أقل من خمس سنوات بسبب المياه غير النظيفة ويعاني 1.1 مليار إنسان من عدم توافر مياه الشرب النظيفة، و 2.6 مليار إنسان محرومون من مرافق لصرف الصحي .

صورة قبيحة أبرزها تقرير التنمية البشرية للعام 2007 م الذي أصدره برنامج الأمم المتحدة للتنمية في نوفمبر الماضي تحت عنوان (ما هو أبعد من الندرة : القوه والفقر وأزمة المياه العالمية) .. ويواصل تقرير التنمية البشرية تشكيل الحواريات بشأن بعض أكثر التحديات الملحة التي تواجه البشرية، وقد خصص موضوعه لهذا العام لقضايا المياه، وأهم ما تضمنه تقرير هذا العام أنه رفض ترويج البعض أن أزمة المياه العالمية تمثل في النقص الشديد في الإمدادات الفعلية، ويرجع جذور الأزمة إلى الفقر وعدم المساواة وعلاقات القوى غير المتكافئة فضلا عن سياسات إدارة المياه، غير السليمة التي تزيد من حدة ووطأة ندرة المياه ... ولقد ألقى التقرير الضخم الضوء على موضوعين مهمين في أزمة المياه :

الموضوع الأول : هو المياه من أجل الحياة، ف توفير المياه النظيفة وتصريف المياه المستعملة، وتوفير الصرف الصحي هي ثلاثة من أهم أسس التقدم البشري . وقد سلط التقرير الاهتمام على عواقب عدم وضع هذه الأسس في مكانها ، ووضع بعض الاستراتيجية الازمة لعميم الحصول على المياه، وخدمات الصرف الصحي .

أما الوضع الثاني : فهو المياه من أجل سبل المعيشة الذي بحث في استفاضة وركز التقرير على المياه كمورد إنتاجي يشترك فيه سكان البلد الواحد ويعبر الحدود بين البلدان ، مع إبراز التحديات الهائلة التي تواجهها العديد من الحكومات في الوقت الحالي فيما يتعلق بإدارة المياه على نحو يتتصف بالإنصاف والحكمة .

لماذا يموت الأطفال؟ أكده تقرير أن أزمة الصرف الصحي العالمية تتسبب بعشرات حالات الموت التي يمكن تجنبها ، والسبب لذلك أن التلوث الناجم عن الفضلات الإنسانية ، ويظهر التقرير إن فعالية التخلص من الفضلات الإنسانية هي أحد أهم الأمور التي تحدد بقاء الأطفال على قيد الحياة في شتى أنحاء العالم ويقول واضعوا التقرير إن تحسين الصرف الصحي في البيت بتطهيره من التغوط في الخلاء إلى استخدام مرحاض أرضي إلى تركيب مرحاض مزود بصناديق مناء للتقطيف يقلل المعدل العام لوفيات الأطفال بمقدار الثلث تقريبا .

وقد يسدو المرحاض حافزا غير مشجع للتنمية البشرية ولكن التقرير يقدم أدلة قوية ووفيرة تظهر تأثيره المفيد على وفاة الناس ، وتظهر الأبحاث أن توافر المرحاض ذات الصناديق للتقطيف في دولة (بيرو) يقلص خطر موت الأطفال بنسبة 59٪ . مقارنة مع وفيات الأطفال في البيوت التي تفتقر إلى أنظمة صرف صحي ملائمة ، وكذلك تظهر البيانات أن خطر موت الأطفال في مصر ينخفض بمقدار 57٪ في البيوت المزودة بمرحاض صالح للاستخدام .

ويقول صاحب التقرير (مكتب تقرير التنمية البشرية التابع لبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي) : إن عبارة عدم توافر الصرف الصحي - هي طريقة مهذبة لقول أن الناس يحصلون على المياه للشرب والطبخ

والغسل من الأنهر والبحيرات والبرك والمياه السطحية الملوثة بمفضلات البشر والحيوانات كما يعني أن في الأحياء الفقيرة من أطراف مدينة (نيلوبوي) كينيا - يضطر الناس للتغوط (قضاء الحاجة) في أكياس بلاستيكية ويلقون بها إلى الشوارع بسبب عدم وجود أي خيارات أخرى وعدم وجود مراحيض مزودة بالمياه للتنظيف والتصريف

وبحسب التقرير فإن المياه والصرف الصحي قبل أي شيء هي أزمة يعاني منها القراء ، إذ أن ما يزيد عن 660 مليون شخص ممن يفتقرن إلى أنظمة الصرف الصحي يعيشون على دخل يبلغ دولارين أمريكيين فقط ، أو أقل يوميا إضافة إلى ذلك فان معدلات التغطية بخدمات الصرف الصحي ، تقل كثيرا عن التغطية بخدمة توصيل المياه ، حتى للجماعات ذات الدخل الأعلى إذ أن ربع أغنى 20٪ من الناس في البلدان النامية ، لا توافر لهم أنظمة صرف صحي ملائمة وأكده التقرير: أن توافر الصرف الصحي الأساسي هو هدف حيوي بحد ذاته للتنمية البشرية !! فبالنسبة لـ ٦٠٠ مليون الناس توافر مرحاض آمن تتوافر فيه الخصوصية وقضاء الحاجة براحة مصدرا يوميا للتكمير كما أنه تهدىء للدهماء وتعكير للمزاج ولكن توافر المرحاض بشكل لائق يؤدي إلى تمية بشريه أوسع بكثير وأشار التقرير إلى انه بدلا من الإقرار بأزمة الصرف الصحي على انه حالة طوابيء دولية ، وهي الصفة التي تستحقها فإنها مفيدة أساسا من الحملات السياسية والحوارات العامة ، وذهب إلى أن عدم المساواة بين الجنسين هو العائق الثاني الكبير أمام التقدم إذ يقل احتمال انخراط الفتيات في المدارس ، وخصوصا بعد سن البلوغ إذا لم تتوافر فيها مرافق صحية ملائمة ، دورة مياه خاصة بالتلמידات وأخرى خاصة بالمعلمات هذا غير دورة المياه للرجال وأخرى

لللاميد مع استمرار التصريف والتظيف والإشراف على صيانتها، باستمرار وقدر واسعوا التقرير إن نصف الفتيات اللاتي يتركن المدارس في منطقة أفريقيا جنوب الصحراء إنما يفعلن ذلك بسبب سوء مراقب المياه والمرافق الصحية في المدارس ربما لعدم وصول المياه إلى المرحاض وبالتالي يصبح قضاء الحاجة عملية مهينة تمثل في تلوث ونجاسة اليدين والملابس وتظهر الدراسات في كمبوديا وأندونيسيا وفيتام أن النساء يعتبرون وبصفه دائمة مسألة توافر مرحاض من أهم أولويات الحياة الكريمة والصحة الجيدة ولكن نادرا ما تصل أصواتهن ويقول تقرير التنمية البشرية للعام 2007 إن المزارعين الفقراء يواجهون ما يمكن أن يكون أزمة خطيرة وهي :

ترسيط حقوق الفقراء في الريف

10- زيادة امكاناتهم في الوصول إلى أنظمة الري ومساعدتهم على التكيف مع التغير المناخي الذي لا يمكن تجنبه .

11- ويقول كاتب التقرير : إن التحدي الأكبر في المستقبل هو كيفية إدارة الموارد المائية عندما نواجه اشتداد المنافسة والتغير المناخي لتلبية الحاجة المتامية للفداء وفي الوقت ذاته حماية إمكانية الفقراء المستضعفين في الوصول إلى المياه .

12- الواقع إن الغالبية العظمى من الناس الذين يعانون من سوء التغذية في العالم، ويقدر عددهم بـ 820 مليون نسمة، هم من المزارعين الصغار ومربي الماشية وعمال المزارع وسيتعين على المناطق التي يتركز فيها الجياع في العالم امتصاص الجزء الأكبر من السكان الإضافيين في العالم خلال العقود المقبلة ويقدر عددهم بـ 4.2 مليار شخص بحلول العام 2050 م وسيتواصل عدد

المعرضين للخطر بالازدياد المطرد كون معظمهم يعتمد على الزراعة المطرية القليلة .

ويهدد التغير المناخي بتصاعد انعدام الأمان المائي إلى مستوى غير مسبوق وحتى إذا تم تطبيق اتفاقية لتخفيض انبعاثات أكسيد الكربون، من خلال التعاون الدولي، فإن التغير المناخي الخطير أصبح حالياً أمراً لا يمكن تجنبه تقريباً - ظاهرة الاحتباس الحراري وارتفاع درجة حرارة الطقس مما سيترتب عليه انصهار الكتلة الثلجية للمنطقة القطبية مما سيترتب عليه ارتفاع منسوب مياه البحر بشكل يهدد مدنًا ساحلية وموانئ ومدينة الإسكندرية واحدة من بين المدن المرشحة لدخول مياه البحر المتوسط إلى جميع شوارعها وبيوتها كارثة قادمة

أما الذين سيعانون أشد التبعات فهم الشعوب والبلدان الذين لا تقع عليهم أي مسؤولية عن تفاقم المشكلة، تواجه أجزاء من منطقة أفريقيا جنوب الصحراء، خسائر في المحاصيل تصل إلى 25٪ بسبب الأنماط المناخية الناجمة عن التغير المناخي، وفي الوقت ذاته فإن زيادة معدل ذوبان الجليد وتلاقص هطول الأمطار يهدد الأنظمة الغذائية الكبرى في جنوب آسيا .

حروب المياه لا شك قادمة:

-1 - ومن جهة أخرى قال التقرير إن التعاون في موارد المياه أكثر انتشاراً من الصراعات وهو أمر أكثر أهمية من أي وقت مضي . وهو أمر شكك التقرير في أن التناقض المتزايد على موارد المياه سوف يؤدي بالضرورة إلى إثارة صراعات مسلحة ، ووجد أن التعاون عبر الحدود على الموارد المائية هو حالياً أكثر انتشاراً

بكثير مما هو مفترض بصفة عامة ويطرح التقرير نماذج عدة لحل النزاعات الدولية المستقبلية على المياه .

-2 يقول التقرير انه بالنظر إلى الأعوام الخمسين الماضية فقد كان هناك نحو 37 حالة تم رصدها للجوء إلى العنف بشأن المياه ... وقد حدثت هذه الحالات ماعدا سبع منها في الشرق الأوسط، ومع ذلك وعلى الجانب الآخر فإنه تمت مناقشة أكثر من 200 اتفاقية حول المياه في هذه الفترة الزمنية ...

-3 أصبحت الحاجة إلى زيادة التعاون عبر الحدود الوطنية لضمان الأمن المائي للفقراء أمرا ملموسا اليوم أكثر من أي وقت مضى إذ من الممكن بحلول العام 2025 أن يكون هناك أكثر من ثلاثة مليارات شخص يعيشون في بلدان تعاني من إجهاد مائي ،... وشددوا في التقرير على أن الإنذارات الزائفة بشأن اندلاع حروب وشيكة بسبب الماء ،من شأنها فقط أن تلفت الانتباه إلى التهديد الحقيقي الذي تشكله أزمة المياه العالمية للتنمية البشرية ، وهو تهديد يستمد جذوره من القوة والفقر واللامساواه ويقول مؤلف التقرير (إن إدارة المياه المشتركة قد تكون قوة سلام أو نزاع) ولكن السياسة هي التي تحدد المسار الذي يتم اختياره)

-4 ويقول التقرير إن المورد الطبيعي الذي يستعمر على القيود بامتياز ، فالأنهار والبحيرات والمياه الجوفية تعبر الحدود السياسية دونما جواز سفر أو وثائق - ثمة مائة وخمسة وأربعون بلدا تشارك بما يعرف بالأحواض المائية العابرة للحدود مجموعات الأمطار أو (أحواض الصرف المائية) . بما في ذلك البحيرات والمياه الجوفية التي تشارك فيها البلدان المجاورة ، كما أن هذا العدد في

ازدياد، ويعود ذلك بصفة كبيرة إلى تفتت الاتحاد السوفيتي ويوغسلافيا السابقين ففي عام 1978 كان 214 حوضاً مائياً دولياً وحالياً يبلغ العدد 263 حوضاً.

الشرق الأوسط في مقدمة الواقع لاحتدام الصراع على المياه :

-1 المكان الذي يتضح فيه هذا الأمر على أشد ما يكون قسوة، هو المناطق الفلسطينية، يبلغ عدد السكان الفلسطينيين نصف عدد سكان إسرائيل، ولكنهم يستهلكون من المياه بين 10-15 في المائة فقط مما يستهلكه الإسرائيليون وفي الضفة الغربية يستخدم المستوطنون الإسرائيليون ما يقارب تسعه أضعاف لكل فرد، في الواقع يعني الفلسطينيون أعلى مستويات نقص المياه في العالم. ويساهم في خلق هذه المشكلة حجم التوازن الفعلي للمياه، إضافة إلى السياسات يؤدي نقص المياه إلى إضافة قدرة المزارعين على إنتاج الغذاء وكسب لقمة العيش في حين أن القواعد الحالية لتوزيع المياه تخصص استخداماً غير متساو للأحواض المائية المشتركة، وتعتبر أيضاً توزيعاً غير عادل وفي ذلك ظلم صريح

-2 ولكن ليس بالضرورة أن يكون الوضع على هذه الشاكلة إذ يمكن للتعاون الأفضل أن يؤدي إلى حل المشكلة كما تدل أمثلة إقليمية أخرى، فعلى سبيل المثال وقعت إسرائيل مع الأردن عام 1994 اتفاقية سمحت للأردن باستخدام بحيرة طبريا الإسرائيلية لتخزين المياه الشتوية الجارية كما سمحت لإسرائيل بان تستأجر من الأردن عدداً من الآبار لسحب المياه لاستخدام الأراضي الزراعية..

-3 وكان مما لم تحسب له الاتفاقية حسابا هو أسوء موسم جفاف في السجل المدون الذي حدث عام 1999م مما أدى إلى حدوث توتر على اثر تقليل كمية المياه المرسلة إلى الأردن ومع ذلك لم تتراجع الأردن عن ما هو مكتوب وظلت الاتفاقية جارية سارية، مما أظهر التزام الطرفين بالتعاون في شؤون المياه ،

-4 ويؤكد واضعوا التقرير انه كحال اتفاقيه المياه بين إسرائيل والأردن التي ترافقت مع اتفاقية السلام بين الطرفين التي تم التوصل لها عام 1994 م فان التسوية السياسية بين إسرائيل والمناطق الفلسطينية المحتله (الضفة الغربية وغزة) سوف تتطلب ميثاقا حول مصادر المياه المشتركة بينهما .

-5 ويشكل نقص المياه مشكله حادة في جميع أنحاء الشرق الأوسط، ويشير التقرير إلى أن إيران والعراق هما الدولتان الوحيدتان في المنطقة اللتان تتفانان فوق عتبة (الإجهاد المائي) رغم مرور نهر دجله والفرات بالعراق .

-6 ويقول تقرير التنمية البشرية للعام 2007 إن أحد أشد أوجه التفاوت في خدمات المياه والصرف الصحي هو بين المناطق الحضرية والمناطق الريفية . وخصوصا لأن مستوى الدخل يميل لأن يكون أقل في المناطق الريفية، ولكن أيضا لأن خدمات الإمداد بالمياه أصعب في الريف وعاده ما تكون أكثر تكلفه قياسا مع عدد السكان، لأن سكان الريف عادة ما يكونوا منتشرين على مساحة أكبر مقارنة مع سكان المناطق الحضرية، وكذلك تلعب العوامل السياسية دورا هاما في هذا الأمر إذ أن سكان

المناطق الريفية وخصوصاً المناطق الهمشية عادة ما يكون لهم صوت أضعف بكثير قياساً بـ إقراضهم في المناطق الحضرية .

ماذا ينفق على المياه حالياً؟،

- 1 تعاني خدمات المياه والصرف الصحي من نقص مزمن في التمويل، وعادة ما يكون الإنفاق العام أقل من 0.5% من الناتج المحلي الإجمالي وتظهر الأبحاث التي أوردها تقرير التنمية البشرية 2007 أن هذا الرقم بسبب الإنفاق الكبير في المجال العسكري . ففي إثيوبيا على سبيل المثال وتبلغ الميزانية العسكرية 10 أضعاف ميزانية المياه والصرف الصحي وفي باكستان 47 ضعفاً وناشدواً أضعاف التقرير جميع الحكومات أن تعمل على تجهيز خطط وطنية لتسريع التقدم في توفير المياه والصرف الصحي، بحيث تتضمن أهدافاً طموحة تستند إلى تمويل يصل إلى 1% على الأقل من الناتج المحلي الإجمالي واستراتيجيات واضحة للتغلب على جوانب عدم المساواة .
- 2 ويقول التقرير إن خدمات المياه والصرف الصحي لا تعتبر ضمن أولويات الدول المانحة، إذ لا ينفق على هذا القطاع سوى 5% من المساعدات التنمية عبر البحار ويقولواً وأضعاف التقرير أنه من الضروري مضاعفة تدفق المساعدات بالإضافة ما بين 4.3 مليار إلى 4 مليارات دولار أمريكي سنوياً كي تكون هناك فرصه لتحقيق الأهداف الإنمائية للألفية المتعلقة بالمياه والصرف الصحي .
- 3 ويخلص إلى أن إحراز التقدم في مجال المياه والصرف الصحي يتطلب استثماراً أولياً كبيراً وفترة طويلة جداً لاسترداد العوائد

ولهذا فإن الاستراتيجيات التمويلية المبتكرة ، مثل مرفق التمويل الدولي هي أمر حاسم للنجاح ، وستكون هذه الأموال قد أنفقت إنفاقاً حسناً ، وذلك وفقاً لواضعي التقرير الذين يقدرون أن العوائد الاقتصادية الحاصلة عن الوقت الذي يتم توفيره، وزيادة الإنتاجية، وتقليل التكاليف الصافية تبلغ ثمانية دولارات لكل دولار يتم استثماره لتحقيق الأهداف الخاصة بتوفير المياه والصرف الصحي .

11 مليار متر مكعب صرف زراعي سنوياً - 45 مصراً أنها
الحكومة لتلقي المخلفات في نهر النيل

-1 الصرف الزراعي ابرز مصادر تلوث النيل، ورغم تحذير الدراسات العلمية، من خطورة مياه الصرف الزراعي التي يلقي بها بنهر النيل وفروعه والتي تحمل مبيدات حشرية وسموماً وأسمدة كيماوية، وأشارت الدراسة إلى وجود 45 مصراً زراعياً على مستوى مصر، طبقاً لما أعلنته وزارتا البيئة والري منذ سنوات، فإن كمية مياه الصرف الزراعي التي يستقبلها نهر النيل، تتراوح بين 3، 4 مليارات متر مكعب سنوياً، كانت الدراسة التي أجراها مركز صحة البيئة التابع لوزارة البيئة عام 1984 م قد قدرت بـ 3500 مليون متر مكعب وارتقت وفق دراسة حديثة غير حكومية إلى 11 مليار متر مكعب ؟

-2 كان المفترض أن يتم استغلال هذه الثروة المائية بعد تدويرها (تكريرها ومعالجتها) ل توفير احتياجات الزراعة بطريقه عملية بعيداً عن مياه النيل، والحفاظ على هذه الثروة من التلوث الصناعي والزراعي والصحي، بدلاً من القيام بإنشاء طلبيات

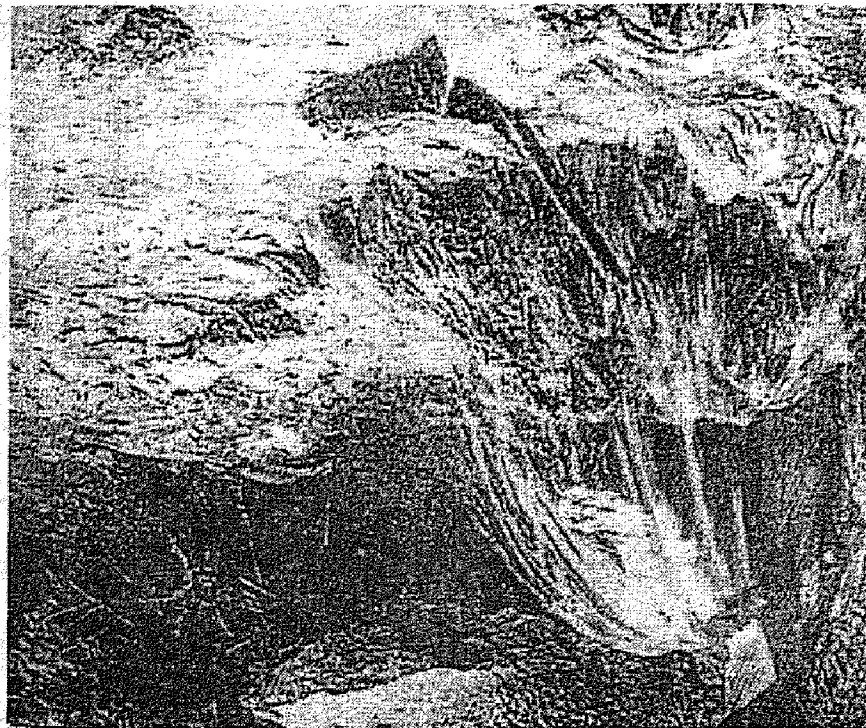
لتجميع هذه المياه التي تحتوي على بقايا أسمدة وأملاح ذاتية أو فسفور أو نترات ومبيدات وصرف صحي، أو صناعي عن طريق المصارف الفرعية الكبرى، والإلقاء بها في النيل والترع بدوعى رفع منسوب المياه، لتضم هذه الجريمة إلى جرائم الأخرى التي ترتكبها مصانع الحكومة دون النظر إلى الكوارث الناجمة عن سياساتها، ويعتبر مصرف السرو والراهاوى من المصارف التي تستقبل مياه الصرف الزراعي وتلقى بها في النيل دلتا والصعيد .

-3 وفي عام 2005م رصد آخر التقارير البيئية الصادرة عن الوزارة هذا التلوث بفرع دمياط وكان التقرير عدم تطابق 26 عينة من 43 عينة ثم أخذها من 31 مصرفًا بغرب الدلتا وأسوان وارجع التقرير التلوث بفرع رشيد إلى مصرف الراهاوى، وقد أكد التقرير أن 30% من استخدامات الزراعة تسرب إلى الصرف وتنتقل إلى نهر النيل وكشفت نتائج العينات التي تم أخذها قبل وبعد المعالجة وتضمنتها الدراسة وجود مادة d.d.t بواقع 250 ملغم عن المسموح بها وأشارت إلى ارتفاع نسبة الهيدروكربونات الحلقية "صرف الصناعي الكيماوى" نفايات سيئه للغاية، بنسبة تزيد عن المسموح بها مما يمثل خطرا بالغا على الصحة العامة وكشفت الدراسة على أيدي خبراء محنكين احتواء المخلفات الملقاة بالمصارف الزراعية على مواد بتروлиمة وزيوت وشحوم وبقايا أحبار ومواد صلبة وصبغات تمثل خطورة بالغة صحيا واقتصاديا .

21٪ من التلوث بسبب الترع والمصارف

لم يكن التلوث مقصوراً على نهر النيل وفرعيه ، لكنه امتد إلى الترع والمصارف - وتشير الدراسات إلى أن حجم المخلفات التي تلقي بالترع تصل إلى 21٪ من إجمالي المخلفات من خلال 12 مصباً على الترع - وهناك رصد آخر في شكل تقرير صادر عن وزارة البيئة حالة التلوث للترع والرياحات وأشار إلى عدم مطابقة 37 عينة من 700 عينة في توقيتات مختلفة كان قد تم أخذها من 39 موقعًا ورياحًا بغرب ووسط وشرق الدلتا وقطاع السويس وأسوان وأرجع التقرير السبب إلى الصرف الزراعي وأكد خبير في دراسة جيدة على الطبيعة أن ترعة نهر السيل تعد نموذجاً صارخاً للمياه الملوثة وأكد أن مياه الترعة وقت إعداد الدراسة كان تحمل اللون البني الغامق نتيجة ارتفاع أكاسيد الحديد الناتجة عن صناعة الحديد والصلب وفي دراسة أعدتها أستاذة بجامعة الإسكندرية التي استعرضت الدراسة الأخرى التي كان قد قام بها مشروع السياسات المائية بوزارة الري حول تأثير جميع مصادر التلوث المؤثرة في مياه الصرف الزراعي والمجمعة في مصر في بحر حادوس والسرور أكبر المصادر لذات الاستيعاب لمياه الصرف المجمعة من المصادر الزراعية بالدقهلية وتأثير نوعية المياه على ترعة السلام إضافة إلى تأثيرها على المياه داخل الدقهلية باعتبارها آخر محافظة مؤثرة على نوعية المياه المصادر - نظافة المياه تعني جودة الحياة تعني التنمية المستدامة ، ماذا يعني مياه ملوثة ، مياه شرب غير آمنة - تعنى المرض المؤكد والموت المحقق ، إن المخلفات التي تلقي بالمصارف تؤدي إلى ارتفاع المواد المستوطنة ، خاصة الناتجة عن المشتقات البترولية والمعادن السامة ، كما أن تراكم المعادن وزيادة كثافة تركيزاتها في قاع المصرف خاصة إن هناك عمليات صيد أسماك بها يحولها إلى مركبات ذات سمية وخطورة عالية ، ينبغي توعية المواطنين وتبصيرهم بمخاطر التلوث

وأنعكاسات ذلك على صحة الناس جمِيعاً .. التيفود، الكولياء،
الأورام، الفشل الكلوي والفشل الكبدي: أَمراض تلوث النهر بـمياه
الصرف الصحي .



**هذه مخلفات الصرف غير المعالجة التي تجري
في أحد أنهار فرنسا مسببة التلوث**

-1- الصرف الصحي يلقى به في النيل (الفضلات الإنسانية الصادرة من الحمامات) ويحمل منظفات صناعية ومخلفات منازل وورش ومواد كيماوية إضافة إلى مخلفات دورات المياه بطريقه غير مباشرة عن طريق المصادر الزراعية التي تختلط بالمياه العذبة والترع ، وفي عام 2005 أعلنت وزارة البيئة في اليوم العالمي للبيئة : إن حجم المخلفات (الصرف الصحي) التي تلقى بنهر النيل تصل إلى 589 مليون متر مكعب سنوياً أرجعته الوزارة إلى التوسيع السكاني والعمري .

- 2 - (تقرير مركز الأرض لحقوق الإنسان) أكد أن حجم مخلفات الصرف الصحي التي يستقبلها النهر تصل إلى 1.8 مليار متر مكعب سنوياً من أصل 2.4 مليار متر مكعب من إجمالي ناتج الصرف الصحي التي تصب في النيل .
- 3 - ورغم تأكيد الوزارة عام 2005 أنه تم توفير المعدات والآلات لمدن والقرى المطلة على النهر لوقف صرف المخلفات على نهر النيل وفروعه، بتمويل من صندوق حماية البيئة والمشروعات الدولية فان الواقع والدراسات والتقارير تناقض ذلك .
- 4 - أشارت الدراسات إلى وجود 1500 قرية بالصعيد تلقي بمياه الصرف الصحي مباشرة دون معالجه بالنيل بخلاف ما أشارت إليه التقارير والدراسات، وأكّد الواقع وجود عدد كبير من القرى بوسط الدلتا تلقي بمياه الصرف الصحي غير المعالج بأحد المصارف الكبّرى التي تلقي بدورها بهذه المياه الملوثة إلى النيل هذا بخلاف صرف العائمات السياحية ، كما حذرت الدراسات من خطورة استخدام مياه الصرف المعالج في الزراعة وأكّدت الدراسات عدم صلاحية هذه المياه بعد معالجتها كم حذرت الدراسات من استخدام الكلور في تعقيم المياه التي بها عكارة أو ملوثه بالنترات حيث يحدث تفاعل بين الكلور والنترات وتصبح المياه على هذا الوضع متسرطنة ، كذا هناك خطورة كبيرة من تفاعل الكلور مع المواد العضوية .
- 5 - كما أكّد أستاذ علوم البيولوجيا الدكتور محمد ضياء الدين إن الملوثات الحيوية التي تحتوي عليها مياه الصرف الصحي تضم الطفيليات والبكتيريا المرضية المسئولة لأمراض التيفود والكولييرا

والإسهاں والفيروسات والخمائر والنطريات التي تفرز سموم
وميكروب السالمونيلا .

6- وأكـد اختلاف نوعية الملوثات الكيميائية بمياه الصرف الصحي،
تبعـا لمصدرها ، وان الخطورة تكمن في الملوثات بالمركبات
الكيميائية وشدة ثباتها وعدم قابليتها للتحلل علاوة على أثـرها
السام ومن هذه المواد المنظفات الصناعية ..وأكـد في دراسته التي
أعـدها أن الملوثات العضوية والكيميائية تسبب الإصابة بالأورام
والفشل الكلوي والكبدـي، وان احتواء مياه الصرف الصحي على
بقايا ومطهرات يحدث أضرارا جـسيمة للأحياء المائية وصحة
الإنسان .

الحل : هـيئة قومـية واحدة مـكلفة بـحماية النـيل والمـسئولـية عنه
يـطالب الخبرـاء في كل المؤـتمرات العلمـية التي تـناقش قضـية
المـياه والـحل بـإنشاء هـيئة قـومـية لـحماية النـيل من التـلوـث (هـيئة قـومـية
واحدـة) وـأن تـمنـح هـذه الهـيئة السـلطـات والإـجرـاءـات التـفـيـذـية الصـارـمة
وـالمـطلـقة لـمنع التـلوـث الذـى يـدفع الدـولـة إـلـى تـحـمـل أـموـال طـائلـة عـلـى عـلاـج
المـواطنـين وأـكـدوا أـن منـع الضـرـر أـفـضل مـن عـلاـجه .

• تقوم وزارة البيئة وشئونها - وزارة الصحة (إجراء التحاليل
اللـازـمة للـرـصد البيـئـي وـمـتـابـعة أحـوالـمـياـه عـلـى مـدى 24 ساعـة) ،
وزـارـةـالـريـ وـالـمـوارـدـالمـائـيـةـ بـكـلـأـجـهزـتهاـ ، وزـارـةـ الزـرـاعـةـ إـدـارـةـ
شـئـونـمـياـهـ ، وزـارـةـالـحـكـمـالـمحـلىـ ماـيـتـعلـقـبـمـرـفقـمـياـهـ بـيـنـ
أـجـهزـتهاـ ، وزـارـةـ الدـاخـلـيـةـ شـرـطـةـالـمـسـطـحـاتـ المـائـيـةـ لـرـصدـ وـمـنـعـ
الـمـخـالـفـاتـ وـالـاعـتـداءـاتـ الـمـتـصـلـةـ عـلـىـ فـرـعـىـ النـيـلـ دـمـيـاطـ وـرـشـيدـ .

* المعهد والمركز القومى لشئون المياه والبحوث المتصلة التي لا تتوقف وتنفيذ القابل للتطبيق منها وتوفير التمويل اللازم لللانفاق على الأبحاث المستفيضة توفير الكوادر.

• وزارة الصناعة واحتياجات شركاتها ومصانعها المنتجة –
لاستحقاقات المياه النظيفة الازمة لكل الإغراض والتبريد
وهيئات أخرى معنية بشئون المياه .

• هنا يحدث التضارب والتزاوج، والتناقض فى الاختصاصات والتكليفات .. و المفروض تكامل الواجبات توحيد هيئة واحدة قومية معنية بكل شئون المياه .

• وطالبت الدراسات بتحديث تكنولوجيا الصناعة إضافة إلى ما طالبت به من أهمية خلق آليات تساعد المشروعات الصغيرة والمتوسطة للتخلص الآمن والسليم من المخلفات وعدم إلقاءها فى النيل وضرورة نشر الوعي البيئى بين جميع العاملين بالصناعة والمواطنين وأكدت دور كافة الوزارات والأعلام فى نشر الوعي البيئي بالمخاطر الناجحة .

• العوامات والفنادق العائمة عددها تجاوز 700 تزيد من الكارثة
– التلوث الشديد لمياه النهر

• حتى العائمات لم يسلم منها النهرى الأخرى، فقد كشف تقرير صادر عن جمعية البيئة المصرية وجود 357 عائمة وقدرها سياحياً إضافة إلى 400 صندل تجاري تلقى بملوئاتها بنهر النيل وأكذ التقرير قيام كل عائمة من هذه العائمات بعملية تغيير الزيوت مرة كل شهر بواقع شهري يقدر ب 227 طنا (2725

طن سنوياً) من الزيوت وأكده التقرير أن 90% من هذه المخلفات تلقى بنهر النيل، وأن 10% فقط وفقاً لما أكده البيان الصادر عن الجمعية يتم بيعها للأفران والأفراد وقمائن الطوب . وأشار التقرير إلى نتائج التحاليل الطبيعية والكيميائية التي أجريت بالمعمل الأقليمي للمياه بالأقصر والتي أكدت عدم مطابقة العينات التي تم أخذها من الواقعة بين الأقصر وأسوان للمعايير الموضحة بقرار وزير الري ومد حماية نهر النيل مع ملاحظة وجود بقع زيوت وسولار بالقرب من الفنادق العائمة، ١١

- أما التقرير الآخر الصادر عن مركز الأرض فقد أكد أن عدد الوحدات النهرية يصل إلى 3 آلاف وحدة، منها 200 باخرة سياحية، 500 مركب لنقل الركاب، 1600 لنقل البضائع، 300 لنش نزهة إضافة إلى 400 فندق عائم ترمى بالمخلفات في النيل .. ليلاً نهاراً، ورغم إعلان وزارة البيئة عام 2001م في تقرير لها عن إنشاء 5 مراحيض بقنا والقاهرة والمنيا وأسيوط وسوهاج وأسوان وفي تصريحات أخرى تركيب 257 وحدة لمعالجة الصرف للعائمات فإن التقارير الحكومية أثبتت استمرار التلوث الناتج عن هذه العائمات . وأكد تقرير حكومي صادر عن مركز الأرض أن وحدات المعالجة الحالية تكفي 25% فقط من حجم الصرف الصحي الناتج عن الوحدات النهرية .

ما زلنا للسنوات العجاف :

ما لا شك فيه أن العالم اليوم يواجه نقصاً متزايداً في إنتاج الغذاء وننتظر حسب تقديرات العلماء أن يكون الفد أكثر جذباً، فعدد سكان الكره الأرضية يتزايدون بمئات الآلاف من الأفواه والبطون

الجائعة كل لحظة، والمعروض في السوق العالمي للغذاء وأدواته مثل القمح والأرز وسائل الحبوب واللحوم والدواجن والأسماك في تناقص حاد متزايد، والصراع على السيطرة على مصادر المياه العذبة، أصبح جهرا وأشد وطأه، وقرب نضوب مصادر الطاقة التقليدية (الفحم والبترول والغاز) أوجد اتجاهها عالميا لإنتاج الطاقة من الحبوب مما يؤثر سلباً على كمياتها المتاحة، لاستهلاك البشر وزاد الأمر سوءاً ظاهرة الاحتباس الحراري التي أصبحت تهدد الكره الأرضية بأسرها بارتفاع درجة حرارة الأرض نتيجة لزيادة نسبة ثاني أكسيد الكربون في الجو، وما سيصاحب ذلك من تأثير على إنتاج الحاصلات الزراعية، وبالتالي على الغذاء، بل إن الأمر قد يتعدى ذلك بكثير فقد تخفي إلى الأبد أجزاء كبيرة من الأرض المعمورة، ..

والجانب المصري من تلك الكارثة العالمية المرتقبة يزداد حرجاً لأننا وبكلأسف نستورد أكثر من نصف ما نأكله من جميع المنتجات الزراعية الغذائية خاصة "القمح" فإذا أضفنا إلى ذلك كله ما قد تأثر به دلتا مصر من جراء الاحتباس الحراري المحتمل والذي قد يعرض أجزاء كبيرة من الدلتا وهي مناطق رئيسية للإنتاج الحالي للغذاء في مصر .. للفرق حسب تقديرات العلماء وهم أهل الاختصاص في الرأي والمشورة والتبعي العلمي - لما سيحدث مستقبلاً - فنحن لدينا نحو سبعة ملايين فدان حسب أكثر التقديرات تقائلاً وحصتنا من المياه حسب الاتفاقيات الدولية نحو 55% مiliar متر مكعب .. علاوة على بعض المياه الجوفية في مناطق متاثرة ، ولدينا 13 مليون فدان من المسطحات المائية التي يمكن استثمارها في الثروة السمكية لو توفرت لدينا الإرادة الحديدية والقدرة والخبرة الكافية، والمال اللازم لتفطية التكلفة

ال الكاملة، ولدينا قبل ذلك كله وبعده 75 مليون مواطن مصرى، يعيشون على الأرض المصرية – ونحن مطالبون بتوفير أكبر قدر من احتياجاتهم الغذائية على الأرض المصرية تحسباً لما هو آت من محلية أو عالمية وتوفير مخزون كافٍ تحسباً للمشاكل القادمة .

• والمطلوب الأول توفير الماء اللازم لرى الأرض الزراعية الحالة والمساحات الإضافية الجديدة المستصلحة "المؤمنة من البناء عليها" . وبطبيعة الحال فإن هذا الوضع المتازم الذى يواجه قطاع إنتاج الغذاء.. الآن يلزمنا بضرورة الاستفادة من كل شبر قابل للزراعة، ومن كل قطرة مياه صالحة للزراعة وفق سياسة زراعية موجهة لزراعة ما يحتاجه المصريون وليس ما يطلبه ويراه المزارعون . وإذا كنا قد انتهينا سياسة تحرير الزراعة طول ربع قرن مضى قادتنا فيه إلى العديد من مشكلات الفدرة والوفرة والتي أثرت سلباً على المزارعين المصريين ومعظمهم من محدودي الملكية – وبالتالي الدخل، بعد أن تركناهم يواجهون أقدارهم فرادى في مواجهة المزارعين الخواجات الذين تدعمهم حكومتهم في مواجهة غير متكافئة فقد آن الأوان في ظل خطورة ما نواجهه أن نستعيد الذاكرة بأن تبني الحكومة سياسة زراعية تتضمن تشجيع الزراعات الاستراتيجية (القمح أولاً – الذرة، القطن – المحاصيل الزيتية مثل عباد الشمس والكتان) بدعمها المزارعين دعماً نفسياً بتوفير وسائل إعداد الأرض للزراعة وإمدادهم بالتقاوي والبذور عالية الإنتاج بأسعار معتدلة في مقدورهم وتحديد حد أدنى لأسعار المحاصيل الزراعية التي تشتريها الحكومة من المزارعين، بشكل يحسن من دخولهم ويحفزهم للاستمرار بالقيام بدورهم القدرى في

إنتاج الغذاء لبقية المصريين مع ضرورة إعادة النظر في سياسة استثمار المسطحات المائية في إنتاج الأسماك كبدائل للحوم الحمراء التي قد تتأثر جزئياً بتوفير مساحات أكبر لإنتاج غذاء الإنسان بدلاً من إنتاج غذاء الحيوان وليعلم القائمون على رسم سياسة الزراعة في مصر، إن دعم قطاع إنتاج الغذاء في مصر تقنياً أو مادياً لم يعد ترفاً بل أصبح ضرورة للبقاء أن مردوده على الاقتصاد المصري أعلى بكثير من أوجه دعم أخرى تقدم لقطاعات أخرى عديدة يعلمها العامة قبل الخاصة . وقبل كل شيء يلزمنا توفير المياه الازمة لتحقيق الأمن الغذائي كاملاً حاضراً ومستقبلاً .

على شط النيل (الياسنت) مشكلة عمرها 120 سنة ورد النيل (حرامي المياه) يشرب 2 مليار متر مكعب سنوياً ويتضاعف في أسبوعين

حضرت المنظمات الدولية وعلى رأسها منظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة، المعروفة باسم (الفاو) من أخطار نبات يا سنت الماء المعروف بأسم ورد النيل وهو من النباتات الطافية على سطح مياه نهر النيل، هذا النبات الذي لم يترك مجرباً مائياً واحداً في مصر إلا واعتلى سطح المياه فيه سواء المصادر القنوات الفرعية أو فرعى دمياط ورشيد منذ أن ظهر لأول مرة في النيل عام 1880م أي منذ 127 سنة بالتمام والكمال، سبب التحذير أن "ورد النيل" أو الياسنت كما يطلق عليه علمياً، وهو واحد من أسوأ النباتات المائية في العالم بسبب آثاره الاقتصادية بل والاجتماعية والبيئية أيضاً، ومعه نباتات أخرى (البشنين وعدس الماء والإيلوديا ونخشوش الحوت) – والنباتان الأخيران من النباتات المغمورة، فهو يحجب الشمس والهواء عن المياه الموجودة تحته

وبالتالي صلاحية المياه للشرب بعد تكريرها والأسوأ من ذلك انه يمنع وصول الأكسجين للمياه مما يؤثر على الثروة السمكية ، الخطورة أن ورد النيل يستطيع مضاعفة المساحة التي يحتلها من وجه الماء كل أسبوع تقريباً وربما أسبوعين على أقصى تقدير وبالتالي فإن مقاومته مهمة للغاية بسبب ما يترب على ذلك .



نباتات طافية وأخرى مغمورة تستهلك كميات هائلة من الماء بدون فائدة تذكرة

• يشرح الباحث إسلام راشد الزغبي في رسالة الماجستير التي حصل عليها في ذات الموضوع مخاطر ورد النيل يقول (إن ورد النيل رغم جمال شكله وروعه أزهاره البنفسجية إلا أنه من أخطر الحشائش المائية الطافية المستهلكة للمياه بدون فائدة في مصر ودول كثيرة في العالم ، وتكون خطورته في سرعة تكاثره حيث تتضاعف كميته في زمن وجيز (نصف شهر) تقريباً مما يسد المجاري المائية في نهر النيل والترع ويعوق حركة الملاحة النهرية ويؤدي إلى فقدان كميات كبيرة من المياه عن طريق النتح من خلال الأوراق، وإضافة إلى أنه في عام 1999م بدأت عمليات المكافحة البيولوجية له في بحيرات " مريوط وادركو والبرلس " ،

وأكَدت التجارب انخفاض ورد النيل المفقود من المياه عن طريق "النح" .. أضاف الباحث أنه اجرى تجربتين منفصلتين .. وضع فى الأولى ورد النيل وكمية من المياه، وفي الأخرى ورد النيل وكمية من المياه ونوعية من الحشرات تدعى (نيكوتينا يكورينى) وقد أدت هذه الحشرات إلى موت ورد النيل نهائياً وتستخدم هذه الطريقة في الولايات المتحدة الأمريكية واستراليا والصين وكوبيا والهند، وكينيا ونيجيريا وزيمبابوى والسودان .

• بعض الآراء العلمية والدراسات البحثية أثبتت أن له فائدة كبيرة في تقييده الملوثات البيولوجية والكيميائية من معادن ثقيلة ومبيدات ولذلك هناك تفكير الآن في استزراعه بالمصارف والبحيرات لتقييدها من الملوثات، ولكن تبقى قضية خطيرة وهي كيفية التخلص من ورد النيل بعد امتصاصه لتلك السموم خاصة إن هناك محاولات جادة ومخلصة للتخلص الآمن من ورد النيل والاستفادة منه، يقول الدكتور أحمد شعبان رئيس شعبة البيئة بالمركز القومي للبحوث إن نبات ورد النيل بعد امتصاصه وتشبعه بالملوثات الموجودة بالمياه وهو كمزيل جيد للملوثات، أمر ضروري، فرغم ضخامة حجمه لامتصاصه كميات كبيرة من المياه إلا أن تجفيفه يقلل من حجمه ويساعد على التخلص منه، وذلك بدفعه في مدافن آمنة صحية كما يحدث في العالم كله ولا يجوز تقديمها للحيوانات الحقلية كغذاء نظراً لما يحتويه من سموم هي عناصر ثقيلة .

- إنه توجد برامج لمكافحة ورد النيل بالتعاون مع السودان وهي بحيرة السد العالى وجنوبها فالكمية التي تفقد من المياه تساوى حصة مصر وخاصة فى السودان . حيث المساحة منبسطة وتزايد وانتشار ورد النيل انتشارا هائلا .

• إن نهر النيل كمصدر مياه عذبة يفقد كمية كبيرة منه بسبب نبات ورد النيل الذي ينتشر ويتکاثر بشكل كبير يؤدي إلى زيادة تبخر المياه إلى جانب أنه يمنع أشعة الشمس من اختراق المياه مما يتسبب في موت الأحياء المائية الدقيقة مثل (الهائمات الحيوانية) التي يتغذى عليها الأسماك والتي يُعد تواجدها في مياه النيل أحد المؤشرات على نقاء المياه . ضرورة استخدام تكنولوجيا متقدمة لاختطافه من فوق سطح الماء وتتنظيف النهر منه أولاً بأول ، مهما كانت المساحة التي يشغلها محدودة .

أضرار نبات ورد النيل (يا سنت الماء) :-

يقول الدكتور عبد العاطي الشافعى رئيس جمعية حراس النيل ، واصفاً أضرار ومشاكل ورد النيل وقدرته الهائلة على امتصاص 2 مليار مكعب من المياه ، 3 ملايين متر مكعب يومياً من المياه ، حيث أن النبات الواحد يمتص متراً مكعباً من المياه يومياً كما أنه يعوق عملية رى الاراضي الزراعية ويمنع عملية الصيد ، هذا بالإضافة إلى أنه يلوث النيل والأماكن المحاطة به نتيجة لجذب الحشرات التي تسبب الإلأمراض للإنسان .



ورد النيل الياسنت غطي الترع والمصارف وامتص 2 مليار متر مكعب من المياه سنويا

ويضيف : إن هناك ثلاثة طرق لمقاومة ورد النيل منها الطريقة اليدوية ، التقليدية ، ولكن يوجد بها عيوب وهى وضع النباتات على الجسور مما يؤدي إلى تكاثرها مرة أخرى وعودته للمياه ، أما الطريقة الثانية فهي الطريقة الميكانيكية ويستخدم فيها قارب مزود بسكاكين حادة تقوم بقطع النبات إلى قطع صغيرة ، أما بالنسبة للطريقة الثالثة فهي المقاومة الكيميائية وهذه الطريقة من أخطر الطرق في تلوث مياه نهر النيل .. ويزيد الدكتور ضياء الدين القوصى الخبرير البارز لشئون نهر النيل ومستشار وزير الري إن ورد النيل يحتوى على

80% من وزنه مياه لذلك يجب على وزارة الموارد المائية والري تمويل دراسات وأبحاث لـ **لكيفية** عصر هذا النبات للاستفادة من المياه التي بداخله، واستخدام هيكل النبات في الصناعة سواء الورق وإن كان هناك تحفظ على استخدامه كأعلاف حيوانية بسبب ما يحتويه من سموم كيميائية امتصها من ماء النيل .

وأضاف الخبير إننا ما زلنا متآخرين في مجال الأبحاث والدراسات لأنها مكلفة والعائد الاقتصادي من ورائها ضعيف للغاية وأشار إن الوزارة تقوم بمبادرات جبارة في جميع أنحاء المحافظات للتخلص من ورد النيل على امتداد النهر وكذلك البحيرات والمصارف والترع لأنه من أهم أسباب استزاف وتلوث المياه .

• إنه توجد إدارة تتبع قطاع حماية النيل هدفها حماية مجرى النهر من أسوان حتى فرعى رشيد ودمياط من التلوث ومراقبة ورصد أحوال الاعتداء غير المبرر على النهر، ووقف استخدام الكيماويات في مكافحة الحشائش بالمجارى المائية وقد تم ذلك نهائيا عام 1992م – ينبغي متابعة مجرى النيل ومقاومة وإزاحة العقبات التي تعوق سيره، ومنها ورد النيل وهذه المقاومة على مدار الفصول الأربع . وتحرص الوزارة على زيادة الحملات في فصل الشتاء والذي يمثل ذروة نمو هذه النباتات الطفيلية، حيث أن مقاومة النبات في مده يسهل كثيرا من القضاء عليه . ولدى وزارة الري معهد لبحوث وصيانة الترع والمصارف ومقاومة الحشائش المائية وطرق مقاومتها، وهذا بخلاف أعمال الصيانة والمكافحة والتطهير لجميع المجارى المائية من ترع ومصارف يزيد طولها 60 ألف كيلومتر بالإضافة إلى شبكة هائلة من الصرف المغطى والمساقى، وهذا البرنامج السنوى الدورى يفرض صيانة وتعزيز كفاءة المجارى المائية فى نقل وتوزيع

التصرفات الالازمة حيث تتفىذه على مستوى الجمهورية وذلك بالاستعانة بأحدث الوسائل التقنية والطريقة المستخدمة حاليا في مقاومة ورد النيل الطريقة الميكانيكية للتخلص منه أما الطريقة البيولوجية باستخدام الحشرات فوجد أن الحشرات تأكل كل شيء أخضر ونخاف في المستقبل القريب أن تنتشر الحشرات بشكل يخرج عن نطاق السيطرة وتأكل الاراضي الزراعية الخضراء . وقد صرخ وزير الري والموارد المائية انه أمامنا 15 سنه أخرى للتخلص من ورد النيل .. !! ولننتظر على أمل ٦

التحدي في إدارة المياه :-

باتت التحديات التي تواجهه تنمية الموارد المائية وإدارتها على مستوى العالم أكثر حدة من أي وقت مضى نظرا لتفاقم شح المياه بالمقارنة مع احتياجات أعداد السكان والاقتصاديات المتمامية، فضلاً عن ازدياد تدهور نوعية المياه .

ففي عام 1995م، كان 29 بلدا يبلغ عدد سكانها 436 مليون نسمه، تعانى ضغوطاً تتعلق بالمياه أو شحها، وبحلول عام 2025م سيتعانى حوالي 48 بلدا بذلك الوضع، علما بأن عدد من سيتأثرون سلبيا سوف يفوق - 1.4 بليون نسمه، أغلبهم من البلدان الأقل نموا الأكثر فقراً، ويقدر عدد السكان الذين سوف يعيشون في بلدان تعانى ضغوطاً تتعلق بالمياه في عام 2035م بنحو ثلاثة بلايين نسمة.

والواقع أنه ليس هناك حلول سحرية للقضاء على ندرة المياه فجأة ولكن هنالك أساليب ملموسة لتفعيل اتجاه التيار ضد نقص المياه – ويبقى التحدى الأكبر في هذا المجال هو إدارة المياه .

وتكاد منطقة الشرق الأوسط أن تكون نموذجاً مثالياً لكل
القضايا والتحديات المتعلقة بأزمة المياه العالمية، إذ أنها أكثر مناطق
العالم جفافاً وأشحها مياه، فعلى مستوى العالم يبلغ متوسط كمية
المياه المتاحة للفرد سنوياً نحو سبعة آلاف متر مكعب بينما لا يزيد
متوسط كمية المياه المتاحة للفرد سنوياً في مناطق الشرق الأوسط
وشمال أفريقيا على نحو 1200 متر مكعب.

إضافة إلى ذلك يعتمد كثير من البلدان التي تعاني محدودية في
مواردها المائية على مصادر مشتركة للمياه مما يضاعف من مشاكل
الاحتكاك والخلافات الاجتماعية، كما هو الحال بالفعل كما أن
تذبذب درجة الحرارة ومعدل سقوط الأمطار وتقلب الأحوال المناخية
الطبيعية خارجة عن نطاق السيطرة، حيث أنه من المتوقع أيضاً أن ينمو
عدد السكان من نحو 300 مليون نسمة اليوم إلى 500 مليون في عام
2050م وان تزيد دخول الأسر المعيشية والأسواق الجديدة للمنتجات
الزراعية، .. فإن الطلب على المياه سيزداد بشدة مما يؤدي إلى انخفاض
متوقع في الكمية المتاحة للفرد إلى النصف خلال العقود القليلة المقبلة.

وتختلف مصادر المياه الطبيعية من بلد إلى آخر، فبعض البلدان
مثل مصر والعراق يعتمد أساساً على المياه السطحية من الأنهار الدولية
الضخمة فمصر تعتمد على نهر النيل أما العراق فتعتمد هي وسوريا على
نهرى دجلة والفرات . وتعتمد بلدان أخرى مثل اليمن وجيبوتي وبلدان
مجلس التعاون لدول الخليج العربية، اعتماداً كلياً تقريباً على التحلية
والمياه الجوفية، بينما تستخدم بلدان أخرى مزيجاً من المياه السطحية
والجوفية. وتستغل المياه المتاحة في الأنهار التي تمر في بعض البلدان
استغلالاً حكيمًا ولا تصل مياه الكثير من هذه الانهار إلى البحار
والمحيطات.

وفي الأردن على سبيل المثال، تشكل صهاريج تخزين المياه التي تعتلى أسقف البيوت في عمان ظاهره شائعة الاستخدام لاسيما أن خدمات الإمداد بالمياه لأزيد هناك على ساعتين يوميا .

كما لا يزيد متوسط كمية المياه التي يستخدمها الفرد في اليمن الذي يعاني الجدب والجفاف على 2% من كمية المياه، التي يستهلكها الفرد العادي في مناطق أخرى من العالم، ويتم استخراج معظم المياه في اليمن من مكامن للمياه الجوفية آخذة بشكل سريع في النفاد والنضوب .

وتعاني اليمن والأردن الشحة الأكثر حدة في المياه على مستوى منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا ويعرف المراقب العادي أن شحة المياه هي سمة عامة، ومنتشرة في جميع أنحاء منطقة الشرق الأوسط .

إلا أن تقريراً جديداً صادراً عن البنك الدولي ينوه بأن إمدادات المياه التي لا يمكن وصفها في مصاعب ومعاناة واسعة النطاق في المستقبل إذا تصدت بلدان المنطقة لمواجهة التحديات المتعلقة بإدارة المياه .. في شجاعة وصبر واراده لاتعرف المستحيل .

ويرى هذا التقرير الصادر بعنوان (تحقيق الاستفادة المثلثي من شحة المياه : المسائلة من أجل تحسين نتائج إدارة شئون المياه، في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا .

وهو أول تقرير يصدر عن البنك الدولي حول هذا الموضوع منذ عشر سنوات . أن في وسع بلدان هذه المنطقة أن تتغلب على هذه المشكلات والصعوبات إذا قامت بتغيير السياسات التي من شأنها في الوقت الحاضر التهاون بشأن انعدام الكفاءة، في استخدام الاراضى

والإفراط في استخدام موارد المياه غير القابلة للتتجدد دون مراعاة لحقوق الأجيال القادمة التي لم تخلق بعد وهي في ضمير الغيب، أيضا التلوث وتداعيه ومخاطرها دون وعي حقيقي بأن المياه مورد غير متجدد – والسنوات القادمة تتطلع على صراع وحروب ضاربة بسبب النزاع على المياه أيضاً الإضرار بالبيئة بسبب الرعي الجائر وسوء صيانة مراافق وتجهيزات البنية التحتية.

ويتمثل أحد أسباب وجود مجال فسيح للتحرك نحو تحسين الوضع في أنه يتم استخدام 85% من المياه لأغراض الزراعة، وتصل مساحة الأراضي المروية في هذه المنطقة إلى نفس مساحة الأراضي المروية في الولايات المتحدة، بل ويجب استخدام زراعتها بقدر أكبر من السهولة واليسر في أماكن أخرى علاوة على إمكان استيرادها .

وتري كبيرة أخصائي إدارة الموارد الطبيعية بإدارة الشرق الأوسط، وشمال إفريقيا بالبنك الدولي الخبرة / جوليا باكنال – والتي شاركت في وضع هذا التقرير، : إن الحكومات وواعضي السياسات يقفون أيضا على أهبة الاستعداد بصورة متزايدة للتصدي لمشكلات المياه لأن التكاليف الحقيقة للتلوث وشحة المياه أصبحت أمراً جلياً لا يمكن إغفاله ..

فعلى سبيل المثال : تتفق الجزائر ومصر والمغرب ما يتراوح بين 20 إلى 30% من ميزانيتها على المياه .. وتشير التقديرات الواردة في هذا التقرير إلى أن تكلفة المشكلات البيئية التي يرتبط نشوئها بالمياه، تصل إلى ما يتراوح بين 0.5 إلى 2.5% من إجمالي الناتج المحلي سنويا في العديد من البلدان ..

آفاق المستقبل :-

وطبقاً لما جاء في هذا التقرير، فإن منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا تستخدم حوالي 80% من المياه المتاحة لديها، ويمثل ذلك اختلافاً صارخاً عن المناطق الأخرى في العالم مثل أمريكا اللاتينية ومنطقة الكاريبي وأفريقيا وجنوب الصحراء التي لا تستخدم إلا حوالي 2% من موارد المياه المتاحة في هذه المناطق.

ولا يترك هذا الاستخدام الكثيف بالفعل للمياه في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا مجالاً كبيراً للتكييف مع احتياجات التوسيع السكاني أو الآثار الناشئة عن تغيير المناخ التي يمكن أن تؤدي إلى خفض مقدار المياه المتاحة للفرد بمقدار النصف بحلول عام 2050م ويتوقع هذا التقرير أن تؤدي الزيادة في شحنة المياه إلى إجبار هذه المنطقة على تضييق مجالات استخدام المياه .. إلى استعمال المياه في الأشياء التي يمكنها تحقيق أكبر قدر من الأموال وأعلى مستوى لخلق فرص العمل بدلاً من استخدامها في زراعة محاصيل مثل القمح الذي تعتبر زراعته أكثر رخصاً وسهولة في أماكن أخرى من العالم .

وتضيف الخبريرة قائلة : إن في وسع هذه المنطقة بشمسها الساطعة الوفيرة، أن تحسن صناعتها بالتركيز على زراعة محاصيل ندية، مثل الكروم والأعناب والطماطم والبطيخ والفراولة، وان تزيد تجاراتها مع أوروبا .

وتمضي الخبريرة قائلة : إن المؤكد إننا لانوحنى هنا بأن الخيارات المطروحة هي أمر سهل المنال، فهذه الخيارات تتطلبى على تغيرات مؤلمة . إلا أن البديل هو أدهى وأمر، إن تبني الخيارات الصعبة على صعيد السياسات الأم سوف يتتيح إمكان استمرار موارد المياه في تقديم

الخدمات، وتلبية متطلبات المعيشة والتماس أسباب الرزق وخلق فرص العمل، وتحقيق المزايا البيئية في المستقبل

إن هناك حاجة ملحة إلى اتخاذ الإجراءات الالزمة في الوقت المناسب من أن زيادة الاستفادة من المبادرات القائمة وتحسين المسائلة فيما يتعلق باستخدام المياه وإدارة شئونها .. إن مؤسسات إدارة شئون المياه في حاجة إلى التكيف مع احتياجات القرن الحادى والعشرين، وسيؤدى ذلك إلى تمكين الناس من أسباب زيادة المشاركة في إطلاق الصيغات المطالبة بتحسين الخدمات ومراقبة الجودة النوعية للموارد، وحمايتهم من التلوث وأثاره الفتاكـة، إلى جانب مساهمتهم بصورة كاملة في صنع القرارات الرئيسية والصعبة التي تدعو الحاجة إلى اتخاذها بدون تردد أو تسويف .

• بعض التقدم كمبادرة طيبة ومشجعة :

1- إنه على الرغم من هذه المشكلات فإن معظم بلدان المنطقة قد حققت تقدماً في فترة السنوات العشر والخمس عشرة الماضية . وذلك يرجع إلى استخدام نظم الرى الحديثة الأكثر تقدماً التي بها معدات استشعار قادرة على إيصال مياه الرى إلى النبات من خلال التوزيع المتباين والمتساوی لكميات محسوبة، على كل صنف في النسق الخطي للمحصول المزروع من أجل توفير المياه وترشيد استخدامها أو استخدام تقنية أقل تكلفة وأكثر كفاءة بصورة متزايدة، وهي محطات تحلية المياه التي أصبحت خيارات ممكنة التطبيق في البلدان الأقل ثراء..

2- كما يقوم العديد من البلدان أيضا بإدارة موارد المياه، بأساليب أكثر كفاءة عن طريق تحقيق لامركزية اتخاذ القرارات المتعلقة

بشتؤن المياه، بل وحتى خصخصة عمليات الري [المغرب] .. إلا أن هناك بعض البلدان التي تقوم بمعالجة تجهيزات البنية التحتية التي ترددت أو ضاعها وازدادت سوءاً بمرور السنين نتيجة (بشكل جزئي) لعدم كفاية المياه المتدفقة، من خلالها، أو لأنعدام قدرتها على إيصال المياه إلى حيث ينبغي أن تذهب .

-3 وخلال العقود القليلة الماضية، استجابت بلدان الشرق الأوسط وشمال أفريقيا لشحة المياه عن طريق توجيه استثمارات ضخمة للتصدى لهذه القضية، وزاد نطاق تغطية إمدادات المياه زيادة ملحوظة، وبات أكثر من ثلاثة أرباع سكان منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا المقترضة من البنك الدولى يحصلون الآن على المياه النظيفة وخدمات الصرف الصحى المحسنة رغم عدم انتظام الخدمات فى أغلب الأحيان، وقد أنجزت بلدان كثيرة استثمارات ضخمة فى البنية الأساسية لتخزين المياه، كما استثمرت بشدة فى توسيع شبكات الري، وعلاوة على ذلك تقدّم منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا العالم فى تطبيق تكنولوجيا غير تقليدية فى مجال المياه مثل تحلية مياه البحر وإعادة استخدام مياه الصرف الصحى .

-4 غير أن هذه الاستثمارات لم يصاحبها فى أحوال كثيرة ما يلزم من تغيرات مؤسسية وأخرى فى السياسات، مع عدم الاهتمام فى أغلب الأحيان بمعالجة أوجه القصور فى كفاءة استخدام المياه . ولا العوامل الأخرىالانفة الذكر فى الواقع، تأثيراً متزايداً على التنمية الاقتصادية والاجتماعية فى هذه المنطقة، حيث يجرى استخراج المياه الجوفية بما يتجاوز كثيراً معدل تجدد مواردها،

ويؤدي تلوث المياه على الصحة العامة والبيئة، وغالباً ما يتعرض استرداد التكلفة للخطر رغم استعداد المستخدم في أغلب الأحيان للدفع .

- 5 - ويرى خبراء المياه الأفذاذ أن العديد من الإيجابيات المتعلقة بمشكلات المياه في هذه المنطقة تكمن في تغيير سياسات أخرى غير متصلة بالمياه مثل إعانت دعم الأسعار الزراعية، التي تجعل بعض المحاصيل محققة للربح بشكل مصطنع أو إعانت دعم أسعار منتجات الطاقة التي يترتب عليها انخفاض صوري غير حقيقي في تكلفة استخراج وضخ المياه من المكامن الجوفية العميقية في باطن الأرض ويضيف الخبراء: إن واضعي السياسات في وزارات الرى والإسكان والتطور العمراني والموارد المائية والبيئة والطاقة يمكنهم أن يزيدوا من فاعلية تأثيرهم إذا " كانت آثار الأمور الأخرى خارج نطاق شئون المياه مائلاً في أذهانهم ولأنه عندهم " .

- 6 - وينقول أحد الخبراء في شئون المياه : إنه من الأهمية بمكان بالنسبة للمعنيين بشئون المياه أن يرتادوا الأفق لاستشراف أمكنة تغيير السياسات التي من شأنها إحداث تأثير كبير على شئون المياه .. مع إجراء الإصلاحات في الوقت المناسب عندما يشعرون بتوفير القبول السياسي لإجراءاتها .

وتجدر الإشارة إلى أن هذا التقرير المتخصص ليس هو الأول من نوعه في سلسلة التقارير التي تسلط الضوء على التحديات الرئيسية التي تواجهها منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا وقد تم إصدار هذا

التقرير في القاهرة ضمن فعاليات تحت رعاية المجلس للعربي للمياه .

القضايا والتحديات الرئيسية في مسألة المياه

- 1- الاستخدام غير المستدام وغير الكفء :

تستخدم سبعة بلدان في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا كل عام كميات من المياه أكثر مما هو متاح لها وهي تستغل مخزونا غير متجدد من المياه الجوفية رغم ذلك فإن بلدانا كثيرة في هذه المنطقة تقوم بمعالجة حالات تسرب المياه من شبكات التوزيع في المدن التي تتراوح في الغالب بين 40 و 50 في المائة، كما أن أكثر من نصف كميات المياه الموجهة لأغراض الزراعة لا تصل إلى النباتات كما هو مستهدف ويتفاقم هذا الإهدار في أغلب الأحيان بسبب سياسات التسيير التي لا تشجع على زيادة الاقتصاد في استخدام المياه .

2- سياسات غير فعالة :

تؤدي السياسات المتعلقة بالأمن الغذائي والحفاظ على معدلات التوظيف في الريف إلى استخدام آليات جمركية وغير جمركية لحماية قطاع الزراعة، وقد أدى هذا إلى استخدام 80 - 90 في المائة من المياه في هذه المنطقة لأغراض الزراعة ومنها زراعة المحاصيل قد يكون أفضل للبلدان المعنية من الناحية الاقتصادية ألبحثه، استيرادها في بعض الأحيان وغالباً ما يستلزم تحويل المياه لأغراض الزراعة استثمارات باهظة لضمان توفير الإمدادات للاستهلاك المنزلي والتجاري . وتؤدي السياسات التي تأخذ في اعتبارها البعد الاجتماعي فيما يتعلق بالحفاظ على إمدادات مياه الشرب كخدمة عامة في المتداول إلى تهديد

عملية استرداد التكالفة وبالتالي الاستدامة المالية والقطاع ككل ..

3- تدهور جودة المياه :

أدى نقص البنية الأساسية للصرف الصحي إلى تلوث المياه السطحية والجوفية في العديد من البلدان، مما نتج عنه وبالتالي تأثير سلبي لا يمكن تجاهله على البيئة والصحة، بالأساليب غير الملائمة لجمع مياه الصرف الصحي، ومعالجتها بلغت ما يعادل نحو 2% من الناتج المحلي الإجمالي في عام 2002م.

4- الاعتماد المفرط على الفزانة العامة :

يستفيد المزارعون والمستهلكون المنزليون في هذه المنطقة من مياه تعد أسعارها من أرخص الأسعار على مستوى العالم مقارنة مع بلدان ذات مستوى دخل مماثله، وتفاقم هذه المشاكل بسبب تقديم دعم مالي لقطاعات أخرى، مثل منتجات الطاقة المستخدمة في ضخ المياه أو أساسات حماية محاصيل منخفضة القيمة رغم استهلاكها المرتفع للمياه مثل الحبوب وعلى الأخص محصول الأرز .. ونظراً لأنخفاض مستويات استرداد التكالفة فإن البنية الأساسية لا تحظى في أغلب الأحيان بالقدر الكافي من الصيانة وتضعف الاستدامة المالية لهذا القطاع .

أولويات ثلاثة لضمان جودة إدارة المياه:

وقد أوصى تقرير البنك الدولي بتركيز الاهتمام لعدد من الأولويات وتأتي على :

1 - رأس هذه الأولويات الحاجة إلى إدارة متكاملة للمياه : حيث ستؤدي زيادة الطلب على المياه إلى ظهور ضغوط لتخفيض حصة

أكبر من المياه في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا لأغراض الصناعة والاستخدامات المنزلية، الأمر الذي سيعمل على تقليص الحصة المخصصة لأغراض الزراعة من 80 - 90 في المائة حالياً، وزيادة الضغوط على شركات تشغيل المراافق لتوسيع مجالات الخدمة المطلوبة . أيضاً سيكون مطلوباً بذل جهود نشيطة ومستدامة، في مجال الصرف الصحي ومعالجة المياه، وأخيراً، يعني هذا أيضاً أن مختلف بلدان هذه المنطقة ستضطر على الأرجح إلى استيراد نسبة متزايدة من غذائها، وهذا ما يهدد الاكتفاء الذاتي من الموارد الغذائية، وسيسهم التخطيط على مستوى أحواض الأنهر وزيادة المسائلة، بشأن القرارات الخاصة بالتوزيع في تحسين الإدارة المتكاملة .

-2- أما الأولوية الثانية فهي الحاجة إلى إطار مؤسسى : إن تحسين أداء هذا القطاع هو في الأساس تحد مؤسسى، حيث ستحتاج البلدان المعنية إلى تحسين اللوائح التنظيمية والسياسات، ووضع معايير أداء واضحة، وجعل الأسعار أكثر استدامة، من الناحية الاقتصادية، والحد من الآثار البيئية القصيرة والطويلة الأجل، وتحسين نظام الإدارة العامة في هذا القطاع وفتحه أمام مشاركة أصحاب المصلحة الحقيقية، بما في ذلك المجتمع المدني .. ونظراً للقيمة السياسية والشعورية الكبيرة للمياه في منطقة الشرق الأوسط [وشمال إفريقيا الذي يشمل الصحراء الكبرى] والتي تزيدتها على الأرجح ظروف الشحه، فإن إجراء هذه التغييرات لن يكون بالأمر السهل، غير أن قوى من خارج هذا القطاع، مثل زيادة حجم التجارة وضغوط المالية العامة والمعرفة والمعلومات من شأنها على الأرجح أن

تغير التكلفة والمنافع السياسية الناشئة عن إصلاح قطاع المياه، وقد يصبح معها بالإمكان إجراء التغييرات المؤسسة الضرورية .

-3 - وأخيراً تأتى مواجهه تحديات تمويل البنية الأساسية للمياه : حيث تتحمل الحكومات فى هذه المنطقة النصيب الأكبر من تكاليف الاستثمار فى مراقبة المياه وتشغيلها وصيانتها ، وبالرغم من أن مسألة المنفعة العامة للمياه تقدم فى الفالب كمبر ، فإن العبه الثقيل الذى تمثله على موازنة الحكومة والاستعداد القوى من جانب المستخدمين لدفع قيمتها يدعون إلى وجود إدارة أكثر فعالية لاستيراد التكاليف والسعى لتحقيق الإستدامة المالية لذلك، ستكون هناك حاجة إلى النظر بجدية فى المزج بين أسعار يمكنها أن تحقق استرداد التكاليف وتحقيق أفضل استثمار وأجود خدمة وأعظم غاية كوب ماء نظيف شبكة صرف صحي تغطي الكتل السكنية المأهولة - لاطفح المياه المجاري - نظام حديث رى بالرش والرى المحورى - محطات لتقطية المياه المخصصة للشرب على أعلى مستوى تقنى .

الفيضان وغسيل تلوث النهر:

-1 - رغم تصريحات أحد أبرز علماء البيئة على انخفاض الأمطار على دول حوض النيل بنسبة لن تقل عن 30% بدءاً من هذا العام 2008م بسبب تغيرات المناخ وتعرض مصر للمعاناة من شح فى المياه العذبة ، فإن فيضان النهر هذا العام لم يجيء وفيرا فقط ولكنه جاء مبكراً أيضاً لأن التوقعات مهما كانت فروضها علمية لا تصل أبداً إلى حد اليقين مع علمنا بالاليقين بأن مياه الشرب قد وصلت إلى ما يقرب من 80% من المصريين فإن

المستفیدین من خدمات الصرف الصحی لم یتجاوز 50% فقط،
من عدد السکان .

وبالتالی یثور التساؤل عن : أین یتخلص هؤلاء السکان الذين لم یستفیدوا بعد من الصرف الصحی من مخلفاتهم الإنسانية وتكون الإجابة في الترع والمصارف التي تغطى جميع أنحاء البلاد أو بالصرف العميق إلى المياه الجوفية " التي يعاد الشرب منها بالطلبات " بعيداً عن الرقابة الحكومية ، وبالمثل أيضاً فإن نسبة تغطية الصرف الصناعي ومعالجة مياه مخلفاته لم تصل بعد إلى نسب الصرف الصحی ، ولا تزال أقل من 50% بمراحل حيث تقوم المصانع بالخلص من مخلفاتها السامة في الترع والمصارف بل وفي المجرى الرئیسى للنهر نفسه .

-2 - وتقوم السياسة المائية المصرية على أساس إعادة استخدام مياه الصرف الزراعي هذه الملوثة بكل أنواع الملوثات القاتلة مرة أخرى في الري جنبا إلى جنب مع مياه الترع والملوثة أيضاً .

والفيضان الحالى غزير ومبكر وضد كل التوقعات فهى فرصة جيدة لتخفييف تركيز التلوث في النهر والترع والمصارف إلى أن تم منع المصانع من ضخ سمومها في النهر وإلى أن یشمل الصرف الصحی جميع القرى والمدن لأن عائده یعم بالفائدة الكبيرة على المجتمع حيث أوضح البنك الدولى إن كل دولار یصرف على الصرف الصحی فى الدول النامية يدر عاندا لا یقل عن 30دولار بالإضافة إلى حفظ الطاقة البشرية بصحة جيدة بدلا من إهدارها في أمراض قاتلة ومستفيدة لطاقة البشر ويمكن من خلال فترة الفيضان إتباع عدد من الآليات لتخفييف تلوث النهر وتحسن صحة المواطنين ومعها نوعية مياه الشرب من خلال :

- 1 زبادة ضخ المياه العذبة فى مجرى النهر خلال شهري أغسطس وسبتمبر كنوع من أنواع غسيل النهر وتحفيظ تركيز التلوث ..
- 2 إيقاف عمليات إعادة استخدام مياه الصرف الزراعي فى الري طوال الثلاثة أشهر الأولى من العام الجديد ووقف نهایات المصادر التى تصب فى الترع الرئيسية والفرعية وقصر الري على المياه العذبة .
- 3 التوقف التام حالياً ومستقبلاً عن خلط مياه الصرف الزراعى الملوثة مع مياه الترع التى تمد بعض محافظات الوجه البحرى بمياه الشرب .
- 4 إعادة النظر فى خطة وزارة الري فى ضخ مياه مخلوطة بنسبة ١ : ١ من المياه العذبة ومياه الصرف الزراعى الملوثة فى ترعة السلام التى ستروى مساحة مقدارها ٦٢٠ ألف فدان منها ٤٠٠ ألف فدان داخل أراضى سيناء البكرى والخالية من التلوث حتى أن بحيرة البردوبل الموجودة بها تصنف على أنها من أنقى البحيرات المالحة ، فى البحر المتوسط حيث لانصب فيها مياه للصرف الزراعى أو الصحي أو حتى مياه الترع العذبة ولذلك فإن أسماك بحيرة البرد ويل تصدر إلى أوروبا لخلوها من التلوث ووجود مياه رى مخلوطة بالقرب منها بما يهدد بوقف تصدير أسماكها الفاخرة إلى أوروبا .
- 5 زيادة ضخ المياه العذبة إلى محافظة الفيوم والتى وصل بها مستوى تلوث التربة والمجارى المائية إلى مستويات عالية تستدعي عدم التأخر فى العلاج وبالمثل أيضاً محافظة كفر الشيخ الأولى بالرعاية لأنها تحتل المرتبة الأولى فى التلوث وإهدار الطاقات

**البشرية بالمرض الفتاك والفشل الكلوى والفشل الكبدي
والسرطان .**

-4 لاينبغى الانتظار حتى امتلاء بحيرة السد ثم فتح توشكى وإهدار ملايين الأمتار المكعبية من المياه العذبة فى الصحراء دون عائد، فى حين تنتظرها ترع وأراضى الجمهورية لفسيل التلوث ومعهما المياه الجوفية، وأيضا - ولو أستمر الفيضان غزيرا حتى شهر أكتوبر فييمكن توفيره إضافية للترية المصرية الخالية من الزراعات بعد حصاد المحصول الصيفى والتجهيزات للزراعة الشتوية وهو ما تقوم به العديد من الدول التى تقع فى نفس حزامنا المناخي الحار - بتوفيريه غسيل قبل الزراعة الشتوية سنوياً، ولعلنا نتمنى استثمار فيضان الخير هذا الاستثمار الامثل الذى يتباوب مع نبض الجماهير ويتوافق مع الأسس العلمية الزراعية .

على مسئولية الأخباء : الخطير فى كوب الماء - مياه الشرب المتاحة غير آمنة

إذا كانت ندرة مياه الشرب مشكله فى حد ذاتها فكيف يكون الحال عندما تكون هذه المياه المتاحة عبر الصنبور ملوثه ؟
السؤال: إن المخاطر التي يتعرض لها المواطنون فى هذه الحالة جسيمة كبارية، خاصة التأثيرات على الكلى والكبد وعلى الصحة بشكل عام . ماد ور وزارة الصحة فى التصدي لهذه الحالة ؟ وماهى نتائج وجهود محطات تنقية وتكريير مياه الشرب ؟

• يقول د / بدري لبيب أستاذ الإمراض الباطنية والكلى بطى عين شمس يشير إلى أن هناك أكثر من شكل لتلوث المياه أولها :

اختلاطها بالمعادن الثقيلة كأن تحتوى على نسب عالية من الرصاص والزئبق والكادميوم وهذه العناصر وهى معادن خطيرة تؤثر على وحدات الإفراز فى الكلى وتؤدى إلى التهاب مزمن فى الأنسجة الداخلية للكلى مما يؤدى إلى تليف وضعف وقصور فى وظائفها وقد ينتهى الأمر إلى الإصابة بفشل كلوي مزمن والبعض الآخر من المعادن الثقيلة قد يؤدى إلى نفس النتيجة نظراً لتأكل الأنابيب الكلوية وأخطر هذه المعادن هو الزئبق ومحطات تنقية وتطهير مياه الشرب الموجودة فى أنحاء مصر غير قادرة على فصل هذه المعادن والمطلوب محطة لكل عاصمة محافظة . ذات تقنية عالية جداً وخاصة وذلك لفصل هذه المعادن خاصة إذا كانت فى صورة مركبات فهى إذن مسرطنة إذا احتوت على النترات . وتكلفة هذه المحطة الواحدة مليار ونصف جنيه بالأسعار العالمية الحالية هذا مع توافر الكوادر الفنية للتشغيل . والأدوات والمساحات والدراسات الكاملة . والشكل الآخر من أشكال التلوث هو : اختلاط مصادر المياه مع مصادر الصرف الصحى وهو ما يؤدى إلى التهابات ميكروبية فى الكلى ولها تأثير سلبي على وظائفها وهو ما قد يقود إلى نفس النتيجة السابقة أيضاً وهناك أيضاً ملوث يتمثل فى ارتفاع نسبة الأملاح فى المياه ومنها الكالسيوم والأوكسالات التي تؤدى إلى الترسيب فى حوض الكلى والحوابل وتكوين الحصوات وبالنسبة للشكل الأخير للتلوث فمن الممكن الإقلال من خطورته والتخفيف من تركيز هذه الأملاح من خلال الإكثار من شرب المياه لذا ينصح شرب كمية من المياه لا تقل عن 4 لترات يومياً لتقادى تكوين الحصوات او تناول ملح فوار ستروسيد ماغنيسيوم بلس 0

أما بالنسبة لاحتمالات تلوث المياه مع مصادر الصرف الصحي فيجب هنا على الماء وإضافة حامض مخفف إليه - فأشهر الميكروبات الناجمة عن هذه المشكلة هي الكولييرا وهي أخطر أنواع تلوث المياه، وبشكل عام فإن هذا التلوث قد يكون واضحاً من خلال تعكر المياه أو أن يكون لها رائحة كريهة بعض الشيء وفي أحياناً كثيرة لا يرون هذا التلوث واضحاً ولا يمكن فحصه أو الكشف عنه إلا في المعامل (الرصد البيئي المتخصص) ولذلك ينصح بالنسبة للاماكن التي يكون فيها احتمالات لتلوث المياه بتركيب مكثف للمياه فتتحول إلى ما يشبه المياه المقطرة وهناك أجهزة لهذه المهمة وبأسعار اقتصادية فلاتر تباع من يرغب.

ولعل المشكلة الحقيقية تكمن كما يضيف الدكتور بدوى لبيب - في عدم وجود أعراض للإصابة بالفشل الكلوي وهو في مراحله الأولى سوى ارتفاع نسبة الحكرياتين في البول بعد التحليل (العادى 1 لكن مريض الفشل الكلوي 8 : 10) ولكنها تبدأ في الظهور في المراحل النهائية منه وقد يكون ذلك في صورة قيء وعدم وجود شهية للطعام وهبوط عام وتورم الطرفين السفليين وللمياه الملوثة دور في الإصابة بالفشل الكلوي بنسبة تصل إلى 5% وقد كانت هذه النسبة قليلة منذ سنوات إلا أنها تزايدت نتيجة التوسيع العمراني والري بالغمر والاعتماد على مياه الشرب من صرف الفيطن.

مضار وفطريات:

الدكتور عمرو حلمي استاذ جراحة الكبد بالمعهد القومى للكبد بجامعة المنوفية : يؤكّد من جانبه أن دخول أي مواد ضارة إلى الجسم تتسبّب بالقطع في الإضرار بالكبد فهو بمثابة المصفاة والمعلم

المختص بمواجهة السموم ومن هذه المواد الضارة [الأفلاتوكسين] وهي عبارة عن فطريات قد توجد في مياه الخزانات أو على سطح المياه الراكدة، و نتيجتها المباشرة الإصابة بالنزلات المعوية المتكررة، أما على المدى البعيد ف تكون نتائجها الإصابة بالأورام الخبيثة في الكبد، والمشكلة الحقيقة تكمن في أنه لا يمكن اكتشافها من خلال أعراض معينة ولكن فقط من خلال إجراء أشعة الموجات فوق الصوتية .

الدكتور خيري مقلد أستاذ الأمراض المخاطنة والطفيلية بكلية الطب جامعة عين شمس، يؤكد أيضاً أن المياه من أهم المصادر للانتقال الإلਮراضي الطفيلي أو الفطري أو البكتريولوجي فهناك مناطق لا تصل إليها المياه النقية على الإطلاق نظراً لوجودها بجوار محطات الصرف الصحي مما يؤدي إلى اختلاطها بأنواع مختلفة من البكتيريا المرضية والأميبا الطفيلية (إنتاميبا هستوليتيكا) والجياردا التي تصيب الأطفال على وجه التحديد وقد يصل بهم الأمر بالجفاف ثم الوفاة، نتيجة لتناول كميات هائلة من هذه المياه الملوثة الفاسدة منذ نحو 15 سنة كان قد تبين أن هناك 30% إلى 40% من الأطفال في المرحلة الابتدائية بإحدى القرى، وقد أصيبوا بالقيء المستمر والإسهال وانسداد في القنوات المرارية والتهاب في الأشتي عشر والصفراء نتيجة تلوث المياه الشرب بالجياردا .

حالات وبائية : الدكتورة سهام حسين مستشار وزير الصحة لشؤون البيئة تؤكد انه لا توجد أية حالة وبائية ناجمة عن مياه شرب ملوثة في مصر ووزارة الصحة تضع من جانبها المعايير والاشتراطات الخاصة بمياه الشرب كما حددها وزير الصحة رقم 108 لسنة هذه

المياه آمنة، وهذه الاشتراطات ملزمة لجميع الجهات العاملة في إنتاج مياه الشرب لضمان تطبيقها.

كما وضعت الوزارة نظاماً للمراقبة والإشراف على محطات المياه في كل مكتب صحة أو وحدة صحية، هناك مراقب صحة البيئة وإذا تم اكتشاف أية عيوب يتم التدخل على الفور وتحذير الجهة المنتجة لهذه المياه لتصحيح أوضاعها.

وبالنسبةدور الوزارة في تطهير الخزانات فإنه بالنسبة لمحطات المياه والخزانات أعلى المنشآت العامة، فإنه تتم متابعة الفسيل والتطهير بصفة دورية لهذه الخزانات لضمان أنها مطابقة للشروط الصحية حيث تتم هذه العمليات مرة في الصيف شهرياً، ومرة كل ثلاثة شهور في الشتاء - وزارة الصحة تراقب محطات المياه ولا حالات وبائية.

أما الخزانات في المنازل فهي مسؤولية السكان ومالك العقار، ولا توجد أي عقوبات في القانون يمكن توقيعها على أي منهم في حالة وجود مشاكل في هذا الصدد وإن كان يمكن الأخذ بمشورة مكتب الصحة في المنطقة في تحديد مدى مطابقة الخزانات للمواصفات.

مسؤول كبير عن المياه يقول على مسؤوليتها ..

مدير شبكات المياه بالجيزة .. المياه تخرج من المحيطات نقيمة بنسبة 100% .. ولكن !!

شائعات كثيرة تطارد مياه الشرب في بعض المناطق والتهمة المتصلة بمياه الشرب أنها غير نظيفة بالمقاييس العالمية يجيز على هذا التساؤل أحد المسؤولين عن سلامة ونقاوة المياه مهندس كيميائي.

1- إن عملية تنقية وتطهير مياه الشرب . تمر داخل محطات المياه التي تغذى مناطق واسعة ، وتجمعات سكنية ضخمة . تمر بمراحل للتنقية حتى تصل إلى المواطنين في منازلهم بصورة نقية وأمنة بنسبة 100% حيث تقوم مواسير سحب المياه الممتدة داخل نهر النيل بسحب المياه من النيل ونقلها إلى ببارات المياه العكرة التي توجد بها طلمبات الضغط المنخفض حتى الموزعات ، ثم يتم حقن غاز الكلور الابتدائي بتلك المرحلة (من جرامين إلى خمسة جرامات للمتر المكعب) ثم تقوم الموزعات بتوزيع المياه للمرورات بعد إضافة الشب البوتاسي في صورة محلول مزدوج كبريتات الألومنيوم وكبريتات البوتاسيوم (الشبة) ثم يتم دخول المياه من الموزعات إلى المرورات بنظام الجاذبية ..

2- يتم داخل المرورات فصل العكارة الموجودة في المياه وترسيبها في قاع المرور بفعل الشبة والكلور الذي يقضى على الطحالب والبكتيريا الموجودة في المياه ، وبعد إجراء عملية ترسيب العكارة في المرور يتم التخلص من العكارة الموجودة في قاع المرور عن طريق فتح محابس السروب للتخلص من كمية الطين الموجودة في قاع المرور ثم يتم سحب المياه النظيفة من أعلى نقطة من المرور حتى المرشحات ، ويقوم المرشح الذي يحتوى على كمية من الرمل والزلط والبلطات الخرسانية بترشيح المياه المقبلة إليه من المرورات إلى قاع المرور ثم يتم إضافة الكلور المتوسط إذا لزم الأمر بنسبة جرام لكل لتر مكعب.

3- ويتبع: ثم يتم سحب المياه من المرشحات إلى الخزانات الأرضية عن طريق الجاذبية الأرضية ثم يتم إضافة جرعة الكلور النهائي في

الخزانات (عملية التعقيم والتطهير) وبعد ذلك تبدأ عملية سحب المياه الموجودة بالخزانات عن طريق وحدات الضخ (طلبات الضغط العالى) التي تقوم بتوصيل المياه إلى الخطوط الخارجية من المحطة إلى الشبكات بجميع الأحياء ، وتقوم الشبكات بدورها بتوزيعها عن طريق الخطوط الرئيسية والخطوط الفرعية والوصلات المنزلية إلى كل المشتركين ذلك بالإضافة إلى الخط الساخن 125 الذى يتلقى جميع شكاوى المواطنين الخاصة بتلوث المياه .. وب مجرد تلقى الشكوى تقوم بإرسال أحد الكيميائيين بالعمل لأخذ عينة من منطقة الشكوى ويقوم بتحليلها فوراً واعطاء النتيجة لإدارة الشبكات للتعامل مع الموقف .

إن تلوث المياه يرجع في الأساس إلى وصلات المياه المتهالكة أو بسبب الوصلات العشوائية . المياه نقية 100% فور خروجها من المحطة تمر خلال شبكة مواسير صدئة متهالكة والتلوث خلال رحلة الوصول من المحطة حتى المنزل .

هل تنجع الفلاتر في الوقاية من أمراض مياه الشرب والملوثات الخطيرة ؟

يقول أحد خبراء تطهير المياه إن مشكلات مياه الشرب العادبة تقسم إلى ثلاثة وهي الشوائب العالقة، الكلور، البكتيريا وهذه المشكلات الثلاث يمكن حلها عن طريق الفلتر، ولكن هل أي فلتر يقوم بمهام معالجة المياه، وبالطبع يكون الرد إن هناك مواصفات عامة، معتمدة من المركز القومى للبحوث قطاع شئون المياه .

لابد وان يكون به وحده أولى هذه الوحدة مكونه من مادة (البولي بروبيلين) وهى شمعة شديدة المسامية وهى التي تقوم بمحرر الشوائب أو المواد المعلقة بالمياه .

والمرحلة الثانية من الفلتر، وهى من الكربون النشط وتقوم بالقدرة على امتصاص بعض الكيماويات والروائح الموجودة بالمياه [خاصة الإمتزاز] .

والوحدة الثالثة من الفلتر التي تقضى على البكتيريا والفيروسات عن طريق الكلور وهو غز عنصر أحد أفراد الـالوجينات [الكلور والفلور والبروم واليود] أو الأوزون O₃ أو (اليوفي) الأشعة فوق بنفسجية، ولأن الكلور لا يمكن استخدامه مرة أخرى لأنه يكون مواد مسرطنة خاصة إذا كان الماء القادم إلى الفلتر يحتوى على نترات وعكراً).

ولكن الأوزون O₃ عالي التكلفة جداً والذرة الثالثة قابلة للانفصال ويصبح الغاز الباقي أكسجين عادي عديم التأثير على الملوثات الحية البيولوجية، ولم يتم توفير أجهزة إقتصادية منه بالمنازل فإن من الطبيعي والمنطقى استخدام الأشعة فوق بنفسجية فى مجال تهوية المياه داخل المنازل حيث ثبت بالأبحاث والتجارب صحة التقنية بالأشعة فوق بنفسجية وعدم وجود أى ضرار منها على الحياة ،

ويضيف الخبير الكبير : أنه يبقى جزء آخر ومشكله حالية ظهرت خاصة فى ظل التوسعات العمرانية فى المناطق الجديدة، لعدم وجود شبكات مياه واعتماد مياه الشرب على المياه الجوفية والتي نجد فيها نسبة من الأملاح العالية .

وقد أكدت منظمة الصحة العالمية وأوصت بأن تكون نسبة الأملاح المذابة في مياه الشرب . وليس للاستخدام الأدمى متوسط من 100 إلى 500 جزء في المليون وما زاد على ذلك يحتاج إلى معالجه بجهاز فلتر آخر مختلف عن مواصفات الفلتر السابق وهذا الجهاز أو الوحدة المتداولة في السوق RO الخاص بالتأض� العكسي وهو يقوم بفصل الأملاح الزائدة من مياه الشرب، وما زاد عن ذلك ليس له فائدة وان قل فهناك يأتي الخطر ويؤكد الخبر إن الفلتر قد يكون بشمعة واحدة وبذلك يقوم بجزء واحد من المشكلات الثلاث ولم يقم بالتنقية الكاملة لمياه الشرب .

ولأن مياه الشرب بها نحو 2300 نوع من البكتيريا والسامونيلا الضارة فإن التقارير تؤكد أن 97.2٪ من مصادر المياه في العالم أصبحت غير صالحة للاستخدام البشري وتحتاج إلى معالجة، ولأن المجتمع المصري لم يتعود على الإنفاق على مياه الشرب فإن الفلتر يمثل أحياناً عبئاً على المواطنين خاصة لأنه يحتاج إلى صيانة، وإذا علمنا أن الفلتر الجيد ثمنه يصل إلى 1800 جنيه وقد يزيد وهذا المبلغ يتعارض تواجده معأغلب المواطنين البسطاء بغرض شراء فلتر - ناهيك عن أن هناك فلاتر رديئة التصنيع والجودة وبسعر أقل لكنها نفس الشكل (غش تجاري) .

وليعلم القارئ أنه يمكن عمل تحليل لعينة مياه الشرب ويتم ذلك بالمركز القومي للبحوث أو في أحد المعامل الخاصة التي تتكلف نحو 240 جنيه تقريباً وهذا بالطبع يصعب تماماً على المواطن .

حقيقة المياه المهدرة في حمامات السباحة وملعب الجولف والحدائق وأحواض الأسماك وغسيل السيارات:

هناك تصرفات غريبة تبدد كميات طائلة من المياه الصالحة للشرب .

بعد تفشي منطق (أبو بلاش كتر منه) وهو سلوك غير حضاري إهادار المياه النقية في ملاعب الجولف والحدائق العامة، وعلى لسان أحد المسؤولين عن أحد ملاعب الجولف يقول ويؤكد عدم استخدامهم للمياه الصالحة للشرب في الري، وإن كل الملاعب الموجودة في المدن الجديدة بمحطات المياه في هذه المدن وتسمى (الوش بالك) أو مرتجع غسيل فلات هذه المحطات - أكد أن هذه المياه تكون كثيرة وكافية وأن استغلالها في رى ملاعب الجولف أفضل من إهادارها في الجبال بدون أدنى فائدة .

إن تكلفة استخدام مياه صالحه للشرب في رى هذه المساحات الكبيرة الخاصة بملعب يعده تكلفه كبيرة جداً على مالك الملعب لذلك يلجأ هؤلاء المستثمرون للمياه " العكاره " وفي المناطق الساحلية يستخدمون مياه الصرف الصحي وسياه البحر المعالجة أو رجع الفنادق وأضاف إن هناك بعض الملاعب التي تحصل على مياه من الترع مباشرة ..

وعن حمامات السباحة أوضح أنها تستخدم مياها عذبة بالفعل ولكنها توضع بالأحواض لفترة طويلة مع المحاليل ويضاف إليها كبريتات النحاس المخففة للتطهير والكلور طبعا - ولا يتم تغييرها إلا بعد فترة طويلة وتزداد كل أسبوع من 2 : 3 متر ويتم غسل الأحواض ومعالجة المياه .

إن ملاعب الجولف والحدائق والمنتزهات العامة تحتاج إلى كميات كبيرة من المياه التي تختلف حسب موقع الملعب أو الحديقة قريه او بعده عن مصدر المياه وكذلك طبيعة المياه المستخدمة في الري إن

المياه المستخدمة فى ري الملاعب بفرض استمرار نجيله والحدائق وأحواض الأسماك الكبيرة الخاصة هي مياه المرشحات الخاصة بمحطة المياه الواقعة بالقرب من الملعب وتكون هذه المياه مترسبة بعد عملية المعالجة التي تتم لمياه النيل التي تصل للمحطة ويتم معالجتها وفصل المياه النقية الصالحة للشرب عن تلك الأخيرة وتسمى العكرة أو الراكدة .

إن العديد من الملاعب داخل مدينة القاهرة تستخدم مياه الآبار التي يتم حفرها والبعض الآخر يعتمد على مياه النهر العادية بدون معالجة - وعن كمية المياه المستخدمة وضح أنها تختلف وفقا لنوع الأرض وطبيعة الجو وأيضاً المجملة المزروعة والمياه المستخدمة في الري ولكن الكمية الطبيعية هي من 12 لترا إلى 15 لترا لكل متر مربع في فترة الصيف ومن 6 إلى 8 لترات لكل متر مربع في فترة الشتاء ويكون الري يوميا طوال العام .

الحدائق العامة والمتزهات : في الحدائق العامة تستخدم أيضاً نوعيات من المياه غير صالحة للشرب ففي حديقة الأسماك تستخدم المياه الجوفية ويقول أحد المعنيين إن مساحة المسطحات الخضراء في الحديقة والتي تصل إلى أكثر من تسعة أفدنة ونصف فدان يتم ريها يومياً بمياه جوفية وذلك لأن طبيعة الأرض رملية وترفع هذه المياه بواسطة التلمبات والمواتير أما أحواض الأسماك فإنها تستخدم المياه العذبة ولكن يتم تغييرها بعد فترة طويلة

**مطلوب رسائل توعيه ودورات لرجال الدين وتدعيم المناهج
الدراسية بالمعلومات المائية :**

مطلوب وسائل غير تقليدية لتفعيل ثقافة المواطنين تجاه المياه، ولابد من عقد دورات تدريبيه لائمه المساجد تحتضنها مراكز التدريب

المتخصصة في هذا الشأن تحاضر في الأعلام المائية وتهدف إلى تثقيف الأئمّة بقضايا المياه وضرورة تناولها في دروسهم الدينية مع التوصية بمراجعة المناهج التعليمية بهدف إثراء الأجزاء التي تتحدث عن الموارد المائية في هذه المناهج وتدعمها بأحدث المستجدات عن المشروعات القومية وتشييط الحملات الإعلامية وأذاعة تويهات على شاشة التلفزيون .

وحيثاً لقد استخدمت وزارة الرى والموارد المائية وظيفة مشرف توعية مائية ويوضح انه ليس موظفاً بالمعنى التقليدي للوظيفة وعمله الأساسي بين المزارعين في القرى حيث تم تخصيص جزء معين من الترعة لكل مشرف يقوم بنشر الوعي المائي ومتابعة سلوكيات المزارعين عليه وقد بدأ التنفيذ بمحافظة الغربية وفي الطريق لعميمه في باقي المحافظات . وذلك لتعظيم الوعي لدى المواطنين للمحافظة على المياه إن الحفاظ على المياه مسؤولية تضامنية لكل أبناء المجتمع ولا يمكن أن تتحملها جهة واحدة، ويناشد وزير الرى جميع وسائل الأعلام بزيادة مساحة التوعية في البرامج وكذلك جميع الصحف التي تصدر في مصر .

شبكة عملاقة لمراقبة وحماية مياه النيل من التلوث:

إن الدكتورة شادن عبد الجود رئيسة المركز القومى لبحوث المياه : تقول، مياه النيل ما زالت بخير وتتمتع بدرجة عالية من الجودة بفضل اتساع النهر، والتدفق الكبير للمياه بداخله مما يجعله قادرًا على تنقية نفسه ذاتياً . وتقول الخبريرة الدولية مؤكدة أن أدوات النجاح المصرية في علاج تلوث المياه تمثلت في شبكة رصد عملاقة تضم أكثر من 230 موقعاً للمياه السطحية يتم من خلالها تحليل جميع العناصر

المكونة للمياه كذا 200 موقع لرصد ومراقبة المياه الجوفية الباطنية، والتحليل هنا يشمل جميع الموجودات البيولوجية [فيروسات، بكتيريا، طحالب، هائمات، بلانكتون نباتي أو حيواني] او كيماوية أو طبيعية او فيزيقية بداية من بحيرة ناصر وانتهاء بفرعى دمياط ورشيد، وتخللهما الترع والمصارف .. ثم يصدر بيانات أولئك شهري والأخر سنوي عن نتائج التحليل ويرسل لوزارة الرى والموارد المائية إلى جانب بعض الوزارات المعنية بالشأن المائي : الصحة، البيئة والحكم المحلي والزراعة وأضاف إن تلك الواقع ترصد التلوث بأنواعه على امتداد النهر من أسوان حتى رشيد ودمياط، والتلوث بأنواعه سواء كان صحيًا أو صناعيًّا أو زراعيًّا وتميز بوجود أجهزة مراقبة آلية تقوم بعمليات الرصد والإبلاغ الفوري واتخاذ الإجراء المناسب وتستحوذ الواقع الاستراتيجية على 6 أجهزة تتكامل فى جهودها لتحقيق حماية مياه النيل من التلوث .

وتضيف الخبرة الكبيرة قائلة: إن من ابرز ملامح الوضع المائي ندرة أو شح المياه في الوطن العربي فما يقرب من 65% من مصادر المياه العربية تتحكم فيها دول أخرى وهي دول المطبع مثل تركيا وأوغندا حيث تأتي من خارج الحدود ثم الجفاف الذي أدى مع ارتفاع النمو السكاني لتدنى نصيب الفرد من المياه إلى دون خط الفقر المائي أي أقل من 1000 متر مكعب في العام بل وصل في بعض الدول العربية لنحو 150/200 متر مكعب سنويًا مثل الجمهورية العربية اليمنية .

إن هناك أخطار أخرى مثل ظاهرة التغيرات المناخية التي أصبح لها تأثير كبير على الموارد المائية باعتبارها تحدث نضوباً في المياه في بعض المناطق في حين تؤدي للتعرض لمناطق أخرى لأمطار غزيرة كما أن

لتلك التغيرات تأثيراً كبيراً على ارتفاع سطح البحر مما يعرض بعض المناطق الساحلية للغرق .

إن دول الخليج العربي الكويت وال السعودية و قطر والبحرين والأمارات العربية وصلت إلى مستويات عالية في مشروعات تحلية مياه البحر، أيضاً خبرة مصر في مجال الإدارة المتكاملة للموارد المائية و حصاد الأمطار وكذلك خبرة دول المغرب العربي تونس والجزائر والمغرب في إعادة استخدام مياه الصرف الصحي طبعاً بعد معالجتها في التشجير والصناعة بالإضافة إلى تبادل الخبرات في هذا الخصوص من خلال المؤتمرات والأبحاث المتصلة والمعارف العالمية والإقليمية في هذا المجال إلى جانب التعاون المشترك في مجالات العلوم وتحديد التكنولوجيا المناسبة والمتقدمة للتطبيق لحل مشكلة تلوث المياه وندرتها مع البدء في إقامة شبكة ربط الكترونية بين الدول العربية لتحقيق الأمن المائي وتمثلت جهود الجماهيرية الليبية في إنشاء مشروع النهر الصناعي العظيم وأقامته اليمن سد مأرب .

ومن جهود دولة مصر العربية إنشاء 27 موقع استراتيجياً لرصد عناصر المياه والتأكد من صلاحيتها للاستخدامات المختلفة فالنهر في المنطقة من أسوان وحتى القاهرة يتمتع بنوعية عالية الجودة . من المياه في حين أن المياه بفرعى رشيد ودمياط أقل جودة، وتصل إلى حد التلوث بفرع رشيد خاصة في الفترة التي يكون فيها التصريف الخارج من السد العالي قليلاً، في الوقت نفسه يستقبل الفرع مياه صرف زراعي من خمسة مصارف ومياه صرف صحي من محطات القاهرة الكبرى بالإضافة إلى مخلفات بعض المصانع في ظهر التلوث واضحاً في الفرع خلال هذه الفترة .

إن المركز القومى للمياه هو الجناح البحثى لوزارة الري والموارد المائية حيث يقوم بإجراء جميع الدراسات والبحوث اللازمة للمشروعات، وبرامج الوزارة سابقاً وحاضراً ومستقبلاً فأسهم فى جميع المشروعات القومية ابتداء من مشاريع التطوير والصرف المفتوح وحماية الشواطئ المصرية وانتهاء بمشروع توشكى وترعة السلام وفي تقرير

بقلم المدير العام لمنظمة الأغذية والزراعة الأمم المتحدة نحو استغلال أفضل للموارد المائية (١) / جاك بشأن النقاش الذى جرى مؤخراً وجرى مادام هناك أزمة مياه، بشأن مقترن لتدوير المياه العادمة لأغراض الشرب فى استراليا وتجفيف نسب كبيرة من أحواض الأنهر مثل بحيرة تشاد فى أفريقيا وبحر آرال فى وسط آسيا والكافح الذى يبذله ملايين الأشخاص من أجل زراعة محاصيلهم التى دمرها الجفاف فى آسيا وأفريقيا والأمريكتين إنما يعكس أهمية المحافظة على الموارد المائية واستغلالها بصورة أكثر فاعلية، وإن الشعار المرفوع بمناسبة اليوم العالمي للمياه (٢٢ مارس) وهو " التعامل مع ندرة المياه " إنما هو أكثر من أن يكون مجرد طرقه لتركيز الاهتمام على هذه المسألة بل أنه دعوه للتأكيد على ضرورة اتخاذ إجراءات وتدابير فلملأ ما يزال فى قمة الأولويات بالنسبة لمنظمة الأغذية والزراعة باعتبارها الوكالة المسئولة عن تنسيق الاحتفال باليوم العالمى للمياه . والمنظمة تابعة لهيئة الأمم المتحدة إن المنظمة تؤكد أن قطاع الزراعة، الذى يعد الأكثر استغلالاً للمياه فى كافة أنحاء العالم يجب أن يحتل موقع الصدارة عند معالجة الطلب المتزايد على المياه فى العالم .

ان قطاع الزراعة يستقبل نحو 70٪ من المياه العذبة فى العالم كافه وهل يمكن أن تكون هناك زراعة بدون الماء وقد تصل نسبة

الاستغلال في عدة بلدان نامية إلى 95% تقريباً حيث توجد ثلاثة أرباع المزارع المروية في العالم .

إن تحسن الأوضاع الغذائية أمر أساسي لمحاربة الجوع والنهوض بمستوى المعيشة في كل قارة من قارات المعمورة وهذا يعني أنه لكي تستثمر الموارد المتاحة من أجل التغلب على ندرة المياه يتبعن على المزارعين أن يبحثوا عن طرق إنتاج المزيد من الأغذية بكميات أقل من المياه بمعنى الترشيد واستخدام الأساليب الحديثة للري بالتنقيط والمحوري والرش .

ويشهد تزايد السكان في زيادة الطلب على المياه حيث يتوقع أن يرتفع عدد سكان العالم من 5.6 مليار نسمة حالياً إلى 10.8 مليار نسمة بالإضافة إلى عدد السكان الحالي بحلول عام 2030م لكي تحصل على زيادة بمقدار 55% من الناتج الغذائي .

وقد زادت التحولات المناخية من هذه المخاطر لذلك يتبعن إنجاح عملية التنمية والتوجه نحو المناطق الحضرية التي زادت من حجم الطلب على المياه في القطاعين الزراعي والصناعي فضلاً عن طلبات المناطق السكنية .

وربما تشكل فرص الحصول على المياه الكافية والمناسبة مشكلة حتى في المناطق التي تتمتع بوفرة في المياه العذبة غير أن حالات نقص المياه، هي الأكثر حدة في أشد المناطق جفافاً في العالم حيث يعيش ما يزيد على مiliاري إنسان ونصف الفقراء في العالم .

فقدية المياه بصورة حادة تؤثر على البلدان في الشرق الأدنى وشمال أفريقيا وكذلك المكسيك وباكستان وجنوب أفريقيا وأطراف كبيرة من الصين والهند ..

وبقدر تعلق الأمر بالزراعة فإن منظمة الأغذية والزراعة (الفاو) تدعوا إلى قيام مشروعات إروائية محدودة النطاق وقصيرة الأجل على المستوى القروي بما في ذلك تتميم التقنيات البسيطة نسبياً ذات التكالفة المنخفضة والتي بمقدور المزارعين الاستفادة منها لردم محاصلهم بالإضافة إلى إننا بحاجة أيضاً إلى التركيز على المستقبل طويلاً الأجل وذلك للنهوض بإدارة الموارد المائية وتحسينها من ثم العمل عبر الحدود على تطوير أحواض المياه وحمايتها.

إن النهوض بالسياسات الزراعية والإنتاجية المائية من شأنه أن يتماشى مع حماية الموارد المائية لتلبية كل احتياجاتها . وعلى الصعيد العالمي هناك 1.1 مليار إنسان لا تتوفر لهم فرص الحصول على مياه نظيفة، كافية بما يلبي احتياجاتهم الأساسية اليومية، و 6.2 مليار إنسان لا يحظون بالإجراءات الصحية المناسبة وهنالك 3800 طفل يموتون يومياً بسبب الأمراض ذات الصلة بانعدام ماء الشرب السليم أو تدني مستواه والقصور في الإجراءات الصحية المناسبة .

وترتبط فرص الحصول على المياه بصورة شائكة بتحقيق أهم هدف من الأهداف الإنمائية للألفية أي خفض نسبة الفقر المدقع والجوع إلى النصف بحلول عام 2015م وإيقاف انتشار فيروس نقص وانهيار المناعة المكتسبة وفيروس الكبد الوبائي – وضمان التعليم الأساسي الأولى لكافحة الأطفال فضلاً عن ضمان استدامة البيئة .

غير أن توافر الفرص المباشرة لإنتاج الأغذية غير متاح لكل بلد أو إقليم فالسوق الدولية للأغذية هي بمثابة واسطة مهمة لنقل "الماء المفترض" من الأقاليم المصدرة والغنية بالمياه إلى الأقاليم المستوردة للأغذية التي تعاني ندرة المياه وفي الواقع أن أي توريد للأغذية هو ما

يساوي كميات المياه المستوردة بشكلها المكثف وحسب دراسة لمنظمه الأغذية والزراعة فإن التقديرات على سبيل المثال تشير إلى 5.86 كيلومتر مكعب من المياه تكفى لإنتاج الغذاء المستورد إلى إقليم الشرق الأدنى أي أكثر مما يتدفق سنوياً إلى إقليم نهر النيل فتجارة المياه المفترضة ليست ذات فائدة محتملة فقط بالنسبة للبلدان المستوردة وإنما صالح الإدارة العالمية للموارد المائية أيضاً .

أولاً : لأن الحبوب هي إحدى الواردات الرئيسية وفي الإمكان إنتاجها بكميات أقل من المياه في البلدان ذات الإنتاجية المائية العالية .

ثانياً : لأن حجم الحبوب المستوردة يتم إنتاجه في ظروف مطوية معتدلة ولهذا السبب فإنها تستهلك " رطوبة التربة " فقط وليس المياه السطحية والجوفية التي قد يتم تخصيصها للاستخدامات الأخرى .

وك مجتمع دولي فإنه توافر لدينا القدرة على تجاوز مجرد العمل الرامي للتغلب على ندرة المياه إلى تطوير إدارة سلية ومتواصلة لموارينا المائية . فإن تحويل تلك القدرة إلى نتائج ملموسة يتطلب إدارة سياسية مدعومة فضلاً عن التعاون والتمويل واستمرار البحث والاستفادة الكاملة من نتائج البحث .

من يحمي نهر النيل مما يلقى فيه من مخلفات:

1 - أمر واقع ولا نغالط أنفسنا - تلوث مياه النهر بشكل غير مسبوق وتتلوث يومياً وهو يمثل شريان الحياة للمصريين - صار نهر النيل مصرفاً للمخلفات السيئة في ظل غياب وإهمال القوانين والتشريعات، وقد تنبهت وزارة البيئة مؤخراً إلى حقيقة مفرزة حول هذا التردّي فجمعت تقريرها حول " التوصيف البيئي "

لإحدى عشر محافظة – وقد تسبب هذا التلوث الحاد في العديد من الإمراض الخطيرة والمميتة منها الفشل الكلوي والفشل الكبدى والتسمم والإصابات في تصاعد مذهل، الماء والهواء على درجة من السوء تتذر بالخطر الجسيم، ارتفاع حجم المخلفات والنفايات بكل أشكالها هذا بالإضافة إلى قصور الإمكانيات والآلات والمعدات والتمويل لدى هيئة النظافة والتجهيز مما يجعلها غير قادرة على تغطية مساحات كبيرة . وتمثل الضرر في إلقاء القمامه في المجاري المائية مما يسدّها ويضاعف تلوثها .. والأفضل عزل القمامه الصلبة وتدويرها بمعرفة المختصين بالصناعات التحويلية وممنوع حرقها لأن في ذلك مزيداً من التلوث وضياع لقيمتها.

والإدهى من ذلك إفاده في تقرير رسمي يشير إلى تلوث المياه الجوفية بسبب الدفن غير السليم للنفايات وسوء الصرف للعشوشيات وذلك إما بسبب قريها من شبكات الصرف الصحي المتهالكة - أو بسبب عمل الأهالي لبيارات الصرف غير مصممة، يتم التسرب منها إلى المياه الجوفية . والغريب أن بعض المراكز تقوم برى مساحات من الأراضي الزراعية المنتجة من مياه الصرف الصحي غير المعالجة . كذا عدم امتداد خدمة الصرف الصحي لتغطية المساحة المأهولة بالسكان .

- 2- إن اختلاط مياه الصرف بمياه الشرب خاصة في المناطق التي تعتمد على المياه الجوفية والتلوث قد يكون كيميائياً بعناصر ثقيلة أو معادن أو كان تلوثاً بيولوجياً نتيجة زيادة نسب المواد العضوية بالمياه، بالإضافة لحدوث تسرب للكلور المستخدم في محطات تنقية المياه نتيجة عدم توافر وسائل الأمان وأجهزة الإنذار الخاصة،

وحدوث تلوث نتيجة عدم التطهير المستمر لخزانات المياه سواء الأرضية أو العلوية جميعها أسباب جوهرية لتدور الصحة العامة .

3- إن بعض المصانع تقوم بالخلص من الصرف الناتج من العمليات الصناعية، مباشرة على المسطحات المائية بدون معالجة مما يتسبب في تلوث شديد عالي السمية، لهذا المسطح المائي وتعانى العديد من المناطق من التلوث الصناعي الكيميائى - ويشير تقرير إلى أن بحيرة مريوط تعانى من التلوث بالصرف الصحى المعالج ابتدائيا والصرف الصناعي سواء مباشر وغير مباشر والسؤال هنا كيف حال الأسماك فى ظل هذا السوء ، والبتروكيميات وهى تمثل قمة الخطورة على مياه النيل وانتشار الطحالب التى تعمل على إفراز توكسينات ذات تأثير على الجهاز العصبى للإنسان والتى تتسبب فى تغيير الطعم والرائحة للمياه وهذه الطحالب تتكاثر وتتمو بسرعة عند توافر عوامل مناسبة لتكاثرها مثل ركود المياه وتوافر المياه العضوية التى تساعده على خلق الوسط المناسب لها إلى جانب درجات الحرارة المناسبة .

4- أما بحيرة المنزلة التي تواجه خطر الزوال نتيجة تجفيف مساحات واسعة أو تركها لتحول إلى مقلب زيالة يستوعب مخلفات المصانع والمناطق المحيطة بالبحيرة، مما يتسبب فى تدمير ثروة سمكية هائلة وإصابة بعضها الآخر بالتلوث - فمن البحيرات [مريوط وادى كوناصر، البرلس وبردوبل والتمساح، المنزلة] .

حيث تحتل بحيرة المنزلة درجة متقدمة فى مستوى التلوث كما أن الصرف الصناعي يهدد الثروة السمكية فى خليجي المكس وابوقير وفى بورسعيد تتعرض ترعة بورسعيد وهى المصدر الوحيد لمياه الشرب

بالمحافظة لتجاوزات خطيرة من بعض المخالفين ومنها وجود حظائر لتربيه الماشية ومزارع الدواجن على شريط الترعة ابتداء من الكيلو 9 حتى الكيلو 21 تقوم بصرف مخلفاتها وإلقاء الحيوانات النافقة بالترعة .

-5- إن بحيرة المنزلة هي أكبر البحيرات إنتاجاً للسمك إذ يبلغ إنتاجها السنوي 60 ألف طن وقد كانت بحيرة المنزلة قبل التجفيف 750 ألف فدان وتناقصت مساحة البحيرة إلى 190 ألف فدان عام 1990م حتى وصلتاليوم إلى 125 ألف فدان نتيجة عمليات الردم والتجفيف والسطو والتجريف في مناطق كبيرة وبعد أن كانت تطل على خمس محافظات أصبحت تطل على ثلاث محافظات فقط . بالإضافة إلى عمليات التلوث المستمرة وأنواعه والتعدى على المسطح المائى بإقامة الأحواض والسدود وانتشار النباتات المائية وطفيلية والصيد المخالف الجائر والخلص من مياه الصرف الصحي في بحيرة المنزلة . عن طريق صرف بحر البقر وكذلك صرف فاقوس ومحطات ضخ السرو والمطرية وفارسكور والأخطر من ذلك هو مصادر التلوث الصناعي بالإضافة إلى الصرف الزراعي بما يحمله من بقايا المبيدات والأسمدة الأزوتية والفوسفاتية المستخدمة في الزراعة .

إن بعض المصانع الكبيرة تلقى بعبوات الكيماويات البلاستيكية والبراميل الصاج التي تحتوى على مخلفات الزيوت والدهانات ويتم التخلص منها بطرق رديئة وعشوائية تلقى في نهر النيل أو فرعى دمياط ورشيد وتؤدى هذه السموم إلى خلل طبيعى في التربة وخلل في خصوبتها - إنه يوجد بالقليوبية 14 مشأة صناعية تصب

مخلفاتها في مصرف مسطرد وأكثر من 600 عزبة بلا مياه شرب نقية

- 6 - تصريح خطير على لسان الدكتور العالم الجيولوجي الكبير رشدى سعيد نهر النيل أصبح قناة صرف رئيسية تستقبل كل أنواع الملوثات ويستقبل 500 مليون متر من العوادم سنوياً . ويضيف إن حماية نهر النيل تحتاج إلى قرار سيادي سياسي بالأساس ويقول إن حل مشكلة الملوثات الصناعية التي تصب في نهراً لنيل يتمثل في عدم السماح ببناء صناعة في وادى النيل أو على ضفافه ، حبذا لو استطعنا نقل المصانع القديمة من وادى النيل إلى الصحراء ، فإن لم نستطع فليس أقل من أن نبني كل مصانعنا الجديدة في الصحراء وخارج وادى النيل والتصرف في النفايات والمخلفات بأسلوب علمي بحيث لا يتربّ مشاكل بيئية.
- 7 - كما أن زيادة استخدام مياه نهر النيل يتمثل في التركيز على عمليات التوسع الرأسى للزراعة وليس في مصر مياه زائدة لم더ع خارج الوادى فالمياه المتاحة لمصر إذن محدودة وتمثل أهم الفنادر الحاكمة في تنمية الزراعة وسد حاجات المصريين من الغذاء وقد تناقص نصيب الفرد من المياه عبر القرن العشرين على الرغم من الجهد الكبيرة والاستثمارات الهائلة التي أنفقتها مصر في زيادة حصتها من مياه وضبطها وتحسين استخدامها وقد أدى نقص المياه إلى عدم قدرة مصر على توسيع قدرتها الزراعية إلى المدى الذي يمكنها من تزويد الأعداد الجديدة من السكان بحاجاتهم العمرانية والحياتية وكان مردود الاستثمارات التي وجهت لقطاعي الزراعة والري في فترة النصف الثاني من القرن

العشرين أقل بكثير من مرودها في الفترات التي سبقتها . ومؤكدة على الاتجاه في تناقص هذا المردود مع مرور الزمن ومع ازدحام الأراضي الجديدة التي تحتاج ريها إلى رفع الماء إليها وتحسين جودتها يحتاج إلى استثمار كبير ووقت طويل وإدارة جيدة للمياه . لابد من تغيير السياسة الزراعية والمائية في مصر فالقطاع الزراعي لم يعد ينفع إلا 18% من إجمالي الناتج القومي المصري والأفضل لنا أن نوجه الأموال إلى التي تتفق على المجتمعات والمباني الفاخرة بالساحل الشمالي إلى الصحراء لإنشاء مصانع لتشغيل الشباب العاطل تكون نواة مدن جديدة على غرار العاشر من رمضان ومدينة ٦ أكتوبر . قبلها يتم تجهيز البنية التحتية والمرافق وترتيبات المعيشة لابد من اقتحام الصحراء مسألة مصيرية .

8 - إن توفير مصادر أخرى بديلة للمياه المتاحة واستزراع أراضي شاسعة كفيل بتغيير النظرة إلى قطاع الزراعة الذي لم يعد ذا أهمية في الاقتصاد . فكيف نفسر أن زراعات هامة جداً تراجعت مثل محصول القطن ومصر واحدة من أكثر دول العالم استيراداً للمواد الغذائية والمنتجات الحيوانية والمعليات – رغيف الخبز الذي نأكله مما يصنعه غيرنا .. مأساة .

مستقبل نهر النيل:

1 - قد تكون أخطر المشكلات التي يمكن أن تواجه مصر مستقبلاً هلى تؤمن نهر النيل مصدرها الوحيد للمياه وذلك بالمحافظة على الحالة الندية لمياه خزان بحيرة ناصر الذي يمد مصر بحاجاتها من الماء العذب ، ولابد من اتخاذ الإجراءات لحماية نوعية الماء في

الخزان، وهذا ما يمكن تحقيقه على أفضل صوره إذا ما أعلنت شواطئ البحيرة وعلى طول امتدادها ك محمية قومية وتم الإيقاف الفوري ل كل المشاريع والاستزراع وبحماية هذه الشواطئ نضمن أن البحيرة لن تستخدم ك مصرف للنفايات الزراعية، أو الصناعية أو المدنية، ولن يكون من الصعب فرض هذا الإعلان حالياً حيث أن الشواطئ غير مأهولة تقريباً كما أنها ذات احتمالات اقتصادية متدينة .

-2- والمشكلة الثانية التي تواجهها مصر بالنسبة لمستقبل النهر هي : الضغوط التي يتعرض لها النهر كنتيجة لتزايد متطلبات النمو السكاني: السريع .. وتبين كل المعلومات والإحصاءات المتاحة أن التدهور قد بلغ حدأ لا يمكن علاجه إلا بحلول فريدة غير تقليدية ، والعوامل التي تسهم في هذه الضغوط كثيرة ومتعددة أولها : تفرد نهر النيل بأن عليه أن يؤدي وظيفة مزدوجة وهي : إمداد مصر ب90% من احتياجاتها من الماء العذب ونقل أكثر من ثلاثة أرباع نفاياتها وربما استيعابها - وما ينطوي عليه ذلك من مخاطر:

❖ وماذا عن مستقبل استغلال الأراضي الزراعية في ظل نقص متزايد للمياه اللازمة إنه في ظل النظام الحالى للاستخدام غير المحكم للأراضي الزراعية - لا تواجه هذه الأرضى تقليصاً في مساحتها فقط - بل أيضاً تدهوراً شديداً، حيث تنخفض خصوبتها بفعل مشاكل مثل فقدان التربة السطحية والتلميح وارتفاع منسوب الماء الأرضى، كما يسهم التلوث الجوى في هذا التدهور بمعدلات لم يتم تحديده بعد، وليس غريباً أن نعرف أن استهلاك مصر من الأسمدة بأنواعها قد زاد 12 مرة

خلال 30 عاماً في نفس الوقت زادت مشكلة التلوث التي بدأت مع إدخال المبيدات الحشرية والفطرية - والأسمدة الفوسفاتية والنيتروجينية والعضوية على نطاق واسع في الزراعة.

إن هناك بعض القياسات التي تدل على أن التلوث أصبح جزءاً لا ينفصل عن كثير من مواردنا .

تدل القياسات المتاحة على أن النهر قد بلغ حداً خطيراً من التلوث حيث يلتفط الملوثات على مساره حتى يصبح عفناً وعليلاً عندما يبلغ البحر عند المصبات، فبالإضافة إلى كميات غير محدودة من نفايات الصرف الصحي للمدن على شاطئيه يحمل النيل ما يقرب من 18 مليون متر مكعب من ماء الصرف والنفايات الصناعية سنوياً والصرف الزراعي ... وبذل أصبح نهر النيل قناة الصرف الرئيسية ويحتوى على كل ما يمكن التفكير فيه من ملوثات وكميات تتعذر بكثير الحدود المسموح بها لضمان حياة صحية، حيث يدخل نهر النيل سنوياً ما يزيد على 500 مليون متر مكعب من عوادم المصانع الحاملة للسموم والكثير من المعادن الثقيلة التي تأتي مع هذه النفايات التي تترسب على الأرض التي نأكل مما ينبت عليها، وتصل هذه النفايات إلى البحيرات والبرك التي نصيد منها أسماكنا ومن خصائص الأسماك والجمبري قدرتها على تركيز السموم في عضلات جسمها ولهذا أثره في إفساد حياتها وزيادة تعرضنا للأمراض الخبيثة التي تزايدت نسبتها في السنوات الأخيرة وكمثال واحد لقدر التلوث فإننى أذكر ما حدث لبحيرة المنزلة التي يصب فيها مصرف بحر البقر والذي يمتد لمسافة مائتين كيلو متر من جنوب القاهرة إليها ماراً بمحافظة القليوبية والشرقية والدقهلية والإسماعيلية حاملاً معه أكثر من 845 مليون متر مكعب في السنة من

مياه الصرف الصحي غير المعالج والمختلط بمخلفات وعوادم حوالي 80 مصنفًا في منطقة القاهرة الكبرى وهذا التلوث يؤثر في أسماك البحيرة تأثيراً سيئاً والتي انخفض انتاجها ووصلت تركيز الزئبق فيها لحوالي 280 جزءاً في المليون في الوقت الذي أوصت فيه منظمة الصحة العالمية بـألا تزيد هذه النسبة على الجزء الواحد في المليون كما وصلت تركيزات الرصاص فيها إلى 72 جزءاً في المليون وهي نسبة عالية جداً وقد بلغ التلوث في البحيرة درجة أن الكثير من الطيور التي كانت تصلها قد هجرتها وانخفض عدد الطيور بها من 51 ألف طائر في سنة 1980م إلى حوالي 400 فقط سنة 1990 أما بحيرة مريوط فقد اكثـر البحيرات تلوثاً حيث تستقبل يومياً حوالي مليون طن متـرمكعب من الصرف الحي والصناعي وهي بحيرة شبه ميتة ارتفعت فيها عمليات التحليل الهـوائي وزادت فيها نسبة غاز كبريتيد الميدروجين واحتـفى الأوكسوجين المذاب في مياهها وماتت الكـثير من الكائنات الحية التي تعيش فيها وانقرضت أنواع كثيرة من أسماكها ...

. وإذا أضفنا إلى كل ذلك ما تفقده مصر أرضها الزراعية الخصبة والمنتجة كل عام نتيجة تزايد العمـران وانتشار الطرق السريعة الجديدة والمباني الضـرورية والمنشـآت عليها لأدركـنا أنـا أمام أزمة حقيقـية - وهذا التـدهور في مستوى جودة المياه مثلـه بل أـضعفـ في بيـئة الهـواء خـاصـة هـواء القـاهرـة الـكـبـرى والإـسـكـنـدرـية هذا كـله حدـثـ في سـنـوات قـلـيلـة فـقـبـلـ ثـلـاثـيـنـ سـنـةـ فـقـطـ لم نـكـنـ نـسـمـعـ عنـ هـواءـ مـسـمـومـ أوـ مـيـاهـ مـلـوـثـةـ بـهـذـهـ الـدـرـجـةـ الـمـزـعـجـةـ وـالـمـحـزـنـةـ مـعـاـ وهذاـ التـدـهـورـ مـتـزـاـيدـ وـنـأـمـلـ أنـ يـتـرـاجـعـ يـقـوـدـنـاـ إـلـيـ سـؤـالـيـنـ :ـ مـاـذـاـ يـمـكـنـ أـنـ يـؤـديـ التـدـهـورـ فـيـ ظـرـفـ ثـلـاثـيـنـ سـنـةـ أـخـرـيـ قـادـمـةـ إـذـاـ اـسـتـمـرـ مـعـدـلـ التـلـوـثـ بـهـذـهـ الـحـدـةـ -ـ إنـ

جهود الدولة مهما تضافرت أجهزتها وأدواتها لتخفيض نتائج الكارثة القادمة، لا يغنى في المقام الأول عن رفع درجة الوعي لدى المواطنين وتعديل سلوكيات البشر الذين هم أحد أسباب التلوث المائي ولابد من وضع استراتيجية ملزمة وقوانين صارمة وتشريعات جديدة وتغليظ العقوبة في مواجهة تلوث النهر المتعمد أو الارتجالي

بعد أربعة عقود على إنشائه السد العالي ببرئ من الاتهامات

عالمان زوجان هندي ومكسيكي جابا أنحاء الكره الأرضية
دافعا عن السد العالي في مصر

الزوجة هي عالمة المياه الدولية الشابة :- ذهبت إلى أرشيف مكتبة الكونجرس والبنك الدولي وعدد من الهيئات الدولية في بلدان لها علاقة مباشرة بأزمة الانسحاب من تمويل بناء السد العالي في منتصف الخمسينيات بمساعدة زوجها عالم المياه العالمي رئيس مركز العالم الثالث للموارد المائية والمياه، وجاءا إلى القاهرة ليعلننا في مؤتمر دولي عقده وزارتا الري والخارجية مؤخرا شهادة براءة دولية جديدة من الاتهامات التي وجهتها جهات دولية للسد العالي وثبت أنها كلها ظالمة وكانت لأسباب تتعلق بالاقتراب من المنطقة المحظورة إبان فترة الحرب الباردة بين القطبين (أمريكا وروسيا) وفي مقدمتها البنك الدولي للإنشاء والتعمير وحكومة الرئيس الأمريكي آيزنهاور وحكومة رئيس الوزراء البريطاني إيدن ودعمتها في الحملات عدة صحف ومجلات عالمية أمريكية إنجلزية حصلت العالمة الخبررة علي نسخ منها وأثبتت أنها كانت مفروضة ومحبطة، أعلنت أعلى سلطة وهيئة دولية ومن فوق منصة المؤتمر الدولي للسدود الكبرى والخزانات الذي عقد في القاهرة في نوفمبر 1993 _ الهيئة الدولية للسدود الكبرى والخزانات (100 دولة

عضو) براءة السد العالي في المؤتمر، ويتلخص مضمون التقرير أن السد العالي قادر على احتمال أي أخطار متوقعة أو غير متوقعة ويعمل ضد الزلازل حتى درجة 8 بمقاييس ريختر من خلال 31 بحثاً ناقشتها 26 لجنة من لجان المؤتمر التي أكدت أن السد قاوم الإنقادات غير الموضوعية التي وجهت له علي مر السنين حتى سقطت تماماً مع قدوم فيضان الخير عام 1988م بعد فترة 8 سنوات متالية جدباً وقطعاً شهدتها القارة الأفريقية واستطاع فيها السد العالي أن يمنع مصر نحو 77 مليار متر مكعب لمواجهة احتياجات أبناء شعبها من المياه الازمة، للري والشرب وتوليد الكهرباء والملاحة، والسياحة وصيد الأسماك وإزالة الملوحة من أراضي الدولة وأعلن أحد كبار مهندسي الري وقتها أنه إذا كانت الإتهامات تدعى الناس للتباكي على فقدان مصب دمياط ورشيد لحظة من أسماك السردين النيلي فإن بحيرة ناصر عوضتها بأربعين طناً أسماكاً سنوياً، وحقق السد العالي في سنواته الأولى 10 مليارات جنيه مابين توفير كهرباء وانتاج زراعي واستصلاح أراضي بخلاف إنقاذ مصر من أخطار هائلة سواء في الفيضان والجفاف والجدب أو من غواصات الفيضانات الخطيرة والعالية

العالم الفذ الدكتور محمود أبو زيد وزير الري والموارد المائية المصري يقول إن المتغيرات السياسية العالمية تجاه مصر خارجياً وداخلياً التي ترتب على بناء السد العالي بعد مرور 40 سنة على تشغيله أكدتها جهود عالمين للمياه دوليين زوجين في الوقت نفسه - ويرأسان مركز العالم الثالث للموارد المائية والمياه وقد قدموا أوراقاً ومستندات ووثائق دامجة وأثبتتا مدى الجرم الذي ارتكب في حق مصر والسد العالي .

المؤتمر الدولي في القاهرة أخيرا قدم دراسات وأبحاثا مدعمة لمقولات وحقائق التي استندت إليها العالمة والخبيرة المكسيكية منها ما قدمه العالم الشاب الدكتور حسام فهمي مدير معهد بحوث الصرف بالمركز القومي لبحوث المياه في ورقته البحثية عن تاريخ الصرف في مصر، قبل وبعد إنشاء السد العالي وبراءة السد العالي من ظاهرة ارتفاع الماء الأرضي . وتطبيل الأرض عقب إنشائه، لأن زيادة المياه المخصصة لري مساحات موجودة بالفعل تفتقر إلى المياه الكافية للري وري مساحات زراعية من الأراضي إضافتها بعد البناء كانت تحتاج لشبكة صرف زراعي جديدة أكدت الورقة أن محصول القطن المصري وخسارته الفادحة لمصر عقب انهيار زراعته في موسم فيضان عام 1909م الجارف والجامح قد أكد حاجة مصر لشبكة صرف كبرى هي الآن موجودة في مصر وفق أكبر شبكة من نوعها في العالم أجمع .

أما الدكتور العالم المصري المخضرم أحمد خاطر رئيس معهد بحوث المياه الجوفية بالمركز القومي لبحوث المياه فيقدم شهادته من خلال دراسة ميدانية أجراها مع علماء المعهد عن التأثيرات على حالة المياه الجوفية في مصر خلف السد العالي وبالانعكاس على الخزان الجوفي في الوجهين القبلي والبحري خلال 40 سنة حتى الآن لبيان مدى صحة الأكاذيب الخاصة بظاهرة تطبيل الأرض المصرية خاصة على أراضي غرب الدلتا المستصلاحة في الستينيات والتي ثبت أنها ترجع لعدم وجود شبكة للصرف الصحي الزراعي والإسراف في الري بالطمر والسطحى ووجود طبقة كلسية تحت سطح الأرض أدت لمنع الصرف الطبيعي مما أدى إلى ارتفاع منسوب ومستوى الماء الأرضي وليس للسد العالي أي علاقة وبالتالي ابعاده عن هذه الاتهامات - أما الدكتور عالم النيل الدولي عبد الفتاح مطاوع رئيس قطاع مياه النيل بوزارة الري فيؤكد أن مصر غيرت جغرافيا العالم وأفريقيا مرتين متاليتين الأولى

بحفرها قناة السويس في القرن قبل الماضي .. فوجد عالم جديد وبالتالي تغيرات جديدة وأحداث سياسية مغایرة للواقع وقتها وثانياً بناء السد العالي في منتصف القرن الماضي فغيّرت جغرافياً القارة الإفريقية وجنوب نهر النيل ... إذن فمصر في قلب الأحداث الدولية المعاصرة والتاريخية وتسهم بفعلها وعملها دائماً في أنها محرك أساسى للعملية التاريخية والسياسية في العالم

الدولة	المياه المتاحة	المياه القصوى المحتملة
مصر	56	65
السودان	18	27
العراق	27	60
المغرب	10	16
سوريا	6	17.5
الجزائر	3	5.00
السعودية	0.5	0.5
تونس	1.7	2.00
الصومال	1.5	6.5
ليبيا	0.7	0.8
اليمن	1.2	1.8
لبنان	0.7	1.3
الأردن	0.5	1.3
سلطنة عمان	0.3	1.3
موريطانيا	0.3	1.5
الإمارات	-	-
البحرين	0.12	-
الكويت	-	-
الإجمالي	127.5	256.0

مصدر :- الأمن الغذائي في الدول العربية الجزء الأول -
 جامعة الدول العربية ز الأمانة العامة القاهرة يناير 1986 ص 884
 من كتاب مجدى شندي ص 11 الملايين الصراع القادر في الشرق الأوسط.

يوضح الجدول التالي الموارد المائية المتاحة في الدول العربية ومصادرها

الدولة	كمية الأمطار مليار م3/سنة	موارد سطحية مليار م3/سنة	مياه جوفية المساحة م3/السنة	المستقل بالليار
ليبيا	48.97	-	2.06	1.73
تونس	391.78	1.67	1.50	.20
الجزائر	192.48	3.50	2.00	1.70
المغرب	82.35	16.00	7.50	2.50
موريطانيا	157.21	-	-	-
العراق	99.87	42.60	2.00	1.20
سوريا	52.74	9.35	3.00	2.53
الأردن	6.73	0.72	50.	.26
لبنان	6.84	3.80	1.00	.50
فلسطين	8.02	-	-	-
مصر	15.26	55.50	3.67	0.76
السودان	1094.36	18.50	-	-
الصومال	190.07	8.20	-	-
جيبوتي	3.99	-	-	-
السعودية	126.79	-	-	-
الكويت	2.23	-	-	-
الإمارات	2.48	2.93	4.68	3.83
البحرين	0.006	-	-	-
قطر	1.89	-	-	-
عمان	14.67	-	-	-
اليمن	67.15	-	-	-

المصدر : المنظمة العربية للتنمية الزراعية الخرطوم أغسطس

1987

المستغل من المياه الجوفية فقط من كتاب المياه الصراع القادر
في الشرق الأوسط تأليف مجدى شندي ص 9

المياه المحلاة في الوطن العربي			
الدولة	كمية المياه المنتجة	نسبة لإنتاج الوطن العربي	م
السعودية	مليار متر مكعب	%45	1
الإمارات	368.520 مليون م³	%16.6	2
الكويت	337.774 مليون م³	%15.2	3
ليبيا	179.982 مليون م³	%8.1	4
قطر	108.878 مليون م³	%4.9	5
البحرين	88.880 مليون م³	%4	6
الجزائر	56.661 مليون م³	%2.55	7
سلطنة عمان	34.441 مليون م³	%1.55	8
العراق	32.219 مليون م³	%1.45	9
مصر	11.110 مليون م³	%0.5	10
دول أخرى	6.666 مليون م³	%0.3	11
الجملة	2.222 مليون م³	%100	

جدول أعداد السكان في المنطقة المحتملة للصراع على المياه

الدولة	تعداد 1986 بالمليون	معدل التوأد في كل 1000	النسبة المئوية للزيادة الطبيعية	العدد السكاني المحتمل عام 200 مقدراً بـ المليون
لبنان	2.7	29	2.1	3.6
الأردن	3.7	44	3.7	6.4
إسرائيل	4.2	23	1.6	5.3
سوريا	10.5	47	3.8	17.2
العراق	15	46	3.3	24.2
السودان	22.9	46	2.9	34.2
مصر	50.5	37	2.6	71.2
تركيا	52.4	35	2.5	69.7

(1) المصدر السياسة الدولية العدد 104 يلاحظ أن لم توضع في الاعتبار عملية هجرة اليهود السوفيت إلى دولة إسرائيل والذين يصل عددهم إلى 2 مليون نسمة .. من كتاب مجدى شندى المياه الصراع القادر في ش ١

المساحات المهددة بالتصحر في الوطن العربي			
م	القطر	المساحة بالكيلو متر المربع	نسبة المساحة الكلية
1	السودان	650.000 كم ²	%26
2	الصومال	534.000 كم ²	%83.7
3	ليبيا	380.653 كم ²	%21
4	موريطانيا	343.223 كم ²	%34.3
5	العراق	237.563 كم ²	%54.3
6	الجزائر	230.000 كم ²	%9.7
7	المغرب	159.000 كم ²	%27.4
8	سوريا	109.000 كم ²	%58.9

%36	كم 59.000	تونس	9
%16.5	كم 15.230	الأردن	10
%21	كم 4.048	فلسطين المحتلة	

جدول المساحة الوظيفية للأراضي الزراعية			
النسبة المئوية	المساحة بـمليون هكتار مربع	المساحة الوظيفية	م
14.3	200 مليون هكتار مربع	أراضي قابلة للزراعة	1
19.7	270 مليون هكتار مربع	مراعي	2
10	139 مليون هكتار مربع	غابات	3
56	787 مليون هكتار مربع	صحاري	4

(1) المصدر محمد رضوان الخولي التصحر في الوطن العربي بيروت .

مركز دراسات الوحدة العربية عام 1985

(2) المصدر : نظرة جغرافية على مشكلة الأمن الغذائي في الوطن العربي د. إبراهيم سعيد شئون عربية عدد 66

عن كتاب مجدى شندى المياه الصراع القادم في الشرق الأوسط يونيه 91 ص 28

تقرير خطير وتداعيات التلوث نتائجه مروعة

صدر تقرير في عام 2005 حول مشكلة تلوث مياه الشرب التي تؤدي إلى الإصابة بالفشل الكلوي والسرطان ومن النتائج التي توصل إليها تبين أن 100 ألف مصرى مصابون بالسرطان سنويا بسبب تلوث المياه بالإضافة إلى 35 ألف يصابون بالفشل الكلوي بينهم 17 ألف طفل وتبين أيضاً أن 330 مصنعاً تلقى بنفايتها في النيل بواقع 4.5 مليون متر

مكعب سنوياً ويلاحظ أن 30% من المواد المستخدمة في الزراعة مثل المبيدات والأسمدة تتسرّب إلى مياه الصرف وتصل إلى النيل لتنتقل منه إلى النبات والحيوان كما كشف التقرير عن أن 1500 قرية في صعيد مصر تصب مياه الصرف الصحي مباشرة في النيل دون أي معالجة كما تحدثت دراسة أخرى أعدت عام 2003 عن ارتفاع نسبة السموم في المياه بشكل مخيف وحين تم تحليل عينات المياه تبين وجود نسبة عالية للغاية من المبيد المعروف باسم (ددت) أكثر 250 مرة من النسبة المسموح بها كما تبين اختلاط المياه بمادة الأيزوسينانيد وثمانية أنواع من المبيدات الحشرية القاتلة وأشارت الدراسة أيضاً إلى أن مصادر التلوث لا تقف عند إلقاء المخلفات الصناعية والزراعية والصرف الصحي في النيل وإنما هناك مصدر آخر هو مواسير الشرب ذاتها التي تعد ناقلة للتلوث علماً بأن محطات الشرب لا توجد بها معامل على مستوى عالٍ للكشف عن البكتيريا والفيروسات ودرجة التلوث الكيميائي الصناعي ووسيلة التكرير عالية التكلفة، ... وهناك أيضاً 80% من محطات معالجة المياه في دلتا مصر انتهى عمرها الافتراضي وتعتمد على المياه الجوفية (التي اختلطت مع مياه الصرف الصحي) في حين أن 20% فقط من المحطات التي تحصل على المياه من النيل كما أن 96% من الصرف الصحي في قري مصر يتم بطريقة بدائية عبر خزانات أرضية (طرانشات) يتم إخلاؤها على بنسج الدوري والتي تختلط فيها مياه الشرب مع المخلفات الناتجة من الفضلات الأدمية ...

فى سياق الحديث عن تلوث مياه النهر والبحيرات ومخاطر ذلك على الإنسان .

المياه الحاملة للملوثات المتعددة والمتنوعة تصب إلى بحيرات الشمال (المنزلة، البرلس، ادكو، مريوط) وهي من أهم مصادر التلوث السمكي في مصر - وهنا يبرز خطر خاص بتلوث مياه مصايد الأسماك، لأن السمك جزء من نظام بيئي تتدرج فيه مراحل سلم الغذاء، فالكائنات الدقيقة من الهايمات الطحلبية والحيوانية هي الدرجة الأولى التي تتلقى الملوثات وتركتزها في أجسامها في مراحل النمو، ثم تتفذى عليها حيوانات دقيقة تجتمع في أجسامها الملوثات بدرجة أكبر، ثم تأتي الأسماك وتتفذى على هذه الحيوانات، وربما يتغذى السمك الكبير على السمك الصغير في سلم التغذية والدرجات التالية قد تتضمن تغذي الطيور كالتقطه وغيره على الأسماك، والإنسان يأكل الأسماك الصغيرة والأسماك المتوسطة والكبيرة والطيور وقد ترکزت فيه مع درجات السلم الغذائي كيميائيات الملوثات بنسبها المتراكمة .

تحمل الدولة (مصر المحروسة) 35 مليون جنيه يومياً (كل صباح) فيما يعادل 12 مليار و 775 مليون جنيه كل عام من أجل توفير مياه الشرب النقية للمواطنين ومع ذلك فما زال هناك الكثير من المناطق تعاني من نقص حاد في احتياجات المياه بسبب زيادة الاستهلاك . يقول رئيس الشركة القابضة لمياه القوى والصرف الصحي د. خليفة عبد القوي إن هناك خطة جادة ومدروسة لترشيد استهلاك المياه وأن التركيز في المرحلة القادمة سيكون على تعميم شبكة مياه رى الحدائق لتوفير مياه الشرب النقية للاستخدام المنزلي، ويكشف المسؤول عن مفارقة غريبة في استهلاك المياه الشرب بينما يشتري المواطن المتر المكعب من المياه المعدنية (إسماً) في عبوات بلاستيكية بـ 1500 جنيه فإنه يمتع

عن دفع 23 قرش للمتر المكعب في الاستهلاك المنزلي بإقليم القاهرة الكبرى، وبباقي مناطق الجمهورية، سعر المتر 30 قرش

إن القاهرة تحتاج حالياً إلى إنشاء محطتين جديدتين بالمعادي والمرج تصل تكلفة مرحلتهما الأولى إلى مليار جنيه لتوفير مليون مكعب من مياه الشرب لزيادة انتاج العاصمة من المياه نحو 7 مليون م من المياه وهناك ضرورة ملحة للترشيد حيث يضيع يومياً من المياه ما يساوي إنتاج محطة بأكملها وهو ما يعني خسارة 200 مليون جنيه سنوياً.

1- المصدر : البيئة والانسان والتنمية د. محمد عبد الفتاح القصاص .

2- جريدة الأهرام 30 أغسطس 2005 الثلاثاء ص 30

دور الطحالب في تلوث المياه:

(1) تختلف نوعية وعدد الطحالب في مناطق النهر الملوثة بمياه المجاري عن تلك الموجودة في المناطق غير الملوثة التي تقع بعيداً عن مصبات المجاري، وتعتبر الطحالب الخضراء المزرقة والسوطيات هي أكثر المجاميع تواجداً في منطقة النهر التي تحتوي على فضلات عضوية مثل الطحالب (الكلاميديوموناس، يوجلينا، نافيكولا، أسيلاثوريا، فورميديوم، سينيدرا) والمركبات المهمة التي تساهم في نمو الطحالب هي المركبات التتروجينية والفوسفاتية .

(2) من المتطلبات في مياه الشرب خلوها من الرائحة والطعم غير المقبول فإذا كانت هذه المشاكل موجودة، فهذا يعود عموماً إلى وجود الطحالب في تجهيزات المياه الخام، فقد ثبت علمياً بأن الطحالب في أغلب الحالات هي السبب في الطعم والرائحة في تجهيزات المياه حيث تتبع الطحالب رائحة وطعمها خاصاً ومميزاً مشابهاً لتلك التي تعطينها .

أنواع معينة من الأزهار والخضروات مثل رائحة الخيار والشمام والثوم، والرائحة العشبية من أكثر الروائح الشائعة التي تتجهها الطحالب الخضراء وتتضح عندما تتوارد هذه الطحالب بأعداد كبيرة ويعتقد بأن الطحالب الخضراء المزرقة والدياتومات (الطحالب الذهبية) والسوطيات تسبب هذه الرائحة، ويستعمل مقياس خاص لقياس رائحة الماء من 1 إلى 100 ويطلب عادة تقليل مصدر الرائحة ليصبح 5 أو أقل ويندأ القياس في بعض منشآت المعالجة بمجرد أن تبدأ الطحالب بالتسبب بمشاكل الطعم والرائحة وتزيد على الأعداد المحددة للوحدات القياسية.

(3) الآثار الناتجة عن الطحالب وسميتها :

- 1 غلق المرشحات .
- 2 تأكل المنشآت الخرسانية والمعدنية .
- 3 إنتاج السموم الطحلبية .
- 4 النشاطات الإشعاعية في الطحالب حيث تقوم الطحالب بامتصاص كثير من المواد ذات النشاط الإشعاعي وربما تصل آثارها إلى الإنسان عبر سلسلة الغذاء .

(4) كيفية معالجة المياه الملوثة بالطحالب :

- 1 استعمال مبيدات الطحالب مثل كبريتات النحاس والكلور .
- 2 الترشيح
- 3 التطهير الميكانيكي للأحواض المستقرة والقنوات وحافة الخزانات .

بالمصدر، التلوث البيئي وأثره على النظام الحيوي د . حسن

حسان علوم أسيوط

من أجل مياه شروب خالية من الملوثات :

عقدت مؤتمرات في بعض المحافظات كما ورد بالصحف تحت رعاية وزارة الري والموارد المائية ووزارة شئون البيئة وقد أكدت نتائج البحث والدراسات والمحاضرات والندوات العلمية على التوعية بحجم وأهمية مشكلات تلوث المياه ومدى تأثيرها البالغ على الأجيال الحالية ومن حق الإنسان الحصول على كوب ماء نظيف .. وناقشت أهمية الاستفادة من تكنولوجيا معالجة المياه والتركيز على التلوث الصناعي الكيميائي والتلوث الزراعي (مبيدات ، هورمونات نباتية أكسينات ، مخصبات (أسمدة كيماوية ورصد الواقع ودراسته علمياً وتقديم المقترفات ، ومعالجة مياه الشرب بأحدث تكنولوجيا العصر - بسبب مخاطر التلوث المائي على الصحة العامة كما ناقشت المؤتمرات ضرورة التوجه إلى مصادر مياه بديلة لمياه النيل (تحلية المياه المالحة ، المياه الجوفية الآمنة) ومثال ذلك الخزان الجوفي الموجود بالصحراء الغربية وعرض الاجراءات الفنية المتصلة المختلفة للحد من تلوث مياه النيل ، إن زيادة عدد سكان مصر يمثل معضلة المشكلة فقد تضاعف عدد السكان 4 مرات خلال 45 سنة ، مما يعني نقص الموارد المائية وفي ظل ندرة المياه يعاد استخدام مياه الصرف الصحي (المجاري) بعد معالجتها وتكريرها واستخدامها في ري مساحات من الأرض صالحة للزراعة والتشجير ، ومجابهة التلوث بكل جسارة مستخدمين العلم وأدواته والتقنية ، إن هناك مشروعين تعكف وزارة الري على تنفيذهما بالتعاون مع دول حوض نهر النيل ، : الأول يهدف إلى زيادة الموارد المائية . والثاني

للحفاظ على نوعية مياه النيل، وقد صرخ وزير الدولة لشئون البيئة أن كوب ماء نظيف هي أهم حقوق الإنسان المتعلقة بالبيئة، إذ يقاس مدى تقدم الدول بمعدل توفير مياه الشرب النقية والتوزيع الجفرا في شبكات مياه الشرب والصرف الصحي على كافة شرائح المجتمع، وتمثل جهود الدولة ممثلاً في الوزارات المعنية في وضع البرامج والخطط اللازمة للتصدي لمصادر التلوث والرصد الدوري لجودة مياهه ومطابقتها للحدود المسموح بها والأمنة ومقارنتها بأنهار العالمية، وهناك برنامج مراقبة صادر وقائم حالياً للرصد الدوري لنوعية مياه نهر النيل، وقد أظهرت الفحوص والاختبارات والدراسات أن نوعية مياه نهر النيل في تحسن مستمر ولا زالت قيم المؤشرات المختلفة لنوعية المياه داخل الحدود المسموح بها مطمئنة وأن نوعية مياه نهر النيل بالرغم من كل الملوثات التي تلقى فيه تعتبر نوعية آمنة جيدة مقارنة بأنهار العالمية مما يدل على إحتفاظ النهر بقدرته على المعالجة الذاتية، والتخلص من نسب كبيرة من الملوثات كما قامت الوزارة (شئون البيئة) بإنشاء خمس محطات ارضية على ضفة النهر لاستقبال المخلفات السائلة للعائمات النهرية وضخها في شبكة المجاري في مدن القاهرة والمنيا وأسيوط وسوهاج وأسوان لمنع التلوث الناتج من إلقاء المخلفات السائلة للعائمات النهرية بمختلف أنواعها إلى مياه النهر مباشرة بدون أي معالجات والتعاون مع وزارات الصحة والري بالتصدي لظاهرة تلوث مياه نهر النيل نتيجة إنتشار الأقراض السمكية به خاصة دمياط أثم استصدار قرار بإزالة هذه الأقراض للحفاظ على مياه النهر

تؤكد التقارير أن استهلاك مصر من الأسمدة قد وصل إلى 5 و3 مليون طن سنوياً وما يزيد على 20 ألف طن مبيدات وأن كمية مياه

الصرف الزراعي التي تصب في نهر النيل وصلت إلى 125 مليار متر مكعب سنوياً وهذه المياه تحتوي على كميات هائلة من الفسفور والفوسفات والنترات والأمونيا ، والمحصلة النهائية إصابة الإنسان والكائنات النيلية والبحرية بعشرات الأمراض والأورام السرطانية والفشل الكلوي والكبدية وبلغت كمية الصرف الصحي التي يتم التخلص منها بالنيل 80 مليار متر مكعب (فضلات آدمية كصح مجاري) ، إضافة إلى عدد (300) وحدة من الأسطول النهري تعمل بالسولار والديزل ، والمازوت و (400 فندق) عائم كلها تلقي بمخلفاتها بالنيل

تحلية المياه المالحة هي الخيار الاستراتيجي لمواجهة الندوة :

أعلن وزير الري والموارد المائية المصري ، د. محمود أبو زيد أن تحلية المياه المالحة المجلوبة من البحر الأبيض المتوسط والبحر الأحمر، هي أحد الخيارات الإستراتيجية لواجهة ندرة المياه واستخدامها في قطاع مياه الشرب خاصة وأن 60% من إجمالي المياه المحلاة عالمياً، توجد في البلدان العربية وأن الدول العربية تملك من القدرات والخيرات ما يمكنها من أن تقود التطور المطلوب .

وفي تصريحات صحفية حول تفاصيلات تحلية المياه :-

والرؤية المستقبلية والتحديات والفرص المتاحة لها ان الاتجاهات نحو تزايد استخدام مصادر المياه غير التقليدية مثل إعادة استخدام مياه الصرف الزراعي ومعالجة مياه الصرف الصحي، وتحلية المياه سواء مياه البحر أو المياه المتدينة النوعية (مياه صرف المصانع المخلوطة بالكيماويات) أصبح ضرورة ملحة وهامة لمواجهة ندرة المياه خاصة في البلدان العربية، وأكّد الوزير على ضرورة بحث ودراسة البدائل

الاقتصادية والطاقة المناسبة للتوسيع في هذه التقنية - مثل تقنية المفاعلات النووية للأغراض السلمية ، والتي تعتبر بالنسبة لمصر هامة في المناطق النائية والمناطق السياحية البعيدة عن مصادر المياه السطحية، وتضافر الجهد لتدبير الموارد المائية اللازمة لمتطلبات التنمية، وأثبتت الدراسات أن قطاع المياه على مستوى العالم يحتاج إلى ما يعادل 180 مليار دولار حتى عام 2025 هنا يتضح دور القطاع الخاص في تقييم وإدارة الموارد المائية وتأكيد الدولة على ذلك .

البترول: يعد البترول من أخطر الملوثات لمياه البحار والمحيطات وينشأ هذا التلوث نتيجة تسرب زيت البترول من السفن، والناقلات الضخمة، التي تجوب البحار والمحيطات، نتيجة الحوادث والحروب وقد ينشأ التلوث من انفجار حقول البترول وتدفقه من تحت الماء (كما حدث عام 1990 إبان حرب الخليج واكتساح العراق لدولة الكويت وتلفيم آبار النفط وترجع خطورة التلوث بالنفط إلى سرعة انتشاره على سطح الماء في شكل بقع ضخمة ، وترجع خطورة التلوث إلى سرعة انتشاره على سطح الماء، إذ يغطي الجالون نحو 500 متر مربع، مما يقلل من وصول الضوء للمياه التحتية و يؤثر في حياة النباتات والحيوانات المائية في الموقع وتلوث مياه البحار والمحيطات بالزيت الخام له آثاره الضارة على الكائنات البحرية، فطيور البحر تتأثر بوجود الزيت على سطح المياه، ويصبح طعم لحوم الأسماك غير مستساغ وقد وجد أنه يلزم نزع الأوكسيجين الذائب في 400 ألف لتر من الماء بواسطة البكتيريا لأكسدة لتر واحد من الزيت ، مما ينتج عنه اختناق وموت الكثير من الكائنات الحية البحرية، نتيجة نقص كميات الأوكسجين، وقد يؤدي ذلك بالإضافة إلى الملوثات الأخرى إلى حدوث خلل في التوازن

البيولوجي بين الكائنات الحية البحرية - ويمكن التغلب على التلوث بالزيت والتحكم فيه بالحد من إلقاء الزيت في البحار، ومنع الحوادث البحرية، التي تسبب هذا التلوث، واستخدام المذيبات الكيماوية لترسيب الزيت أو شفطه بأجهزة شفط من فوق سطح الماء، ويمكن التحكم والتغلب على التلوث بالفضلات الملقاة من السفن أيضاً بمراقبة المسطحات البحرية لحمايتها من إلقاء مخلفات السفن .

قانون حماية البيئة (مادة 50) : يحظر على السفن المسجلة بجمهورية مصر العربية تصريف أو إلقاء الزيت ، أو المزيد الزيتي في البحر وفقاً لما ورد في الاتفاقيات الدولية التي انضمت إليها جمهورية مصر العربية .

المستقبل : من المتوقع أن يصل عدد السكان في مصر عام 2025 حوالي 90 مليون نسمة - يتضح بمناظرة موقف مصر المائي، خطورة ما نحن مقدمين عليه في المستقبل حتى بدون تدخل دول الجوار في إيراد النهر فسوف يكون الحد الأدنى من المياه الازمة للفرد لlowfاء باحتياجاته 1300 متر مكعب في العام على الأقل ولذلك يجب العمل على :

- 1- استخدام كل ما يمكن من أساليب علمية وتقنولوجية للحصول على أعلى عائد من وحدة المياه .
- 2- التوعية المستمرة للمواطن بأهمية كل قطرة مياه .
- 3- الاسراع في عمل بلا مج استباط وبرامج تربية لإنتاج أصناف من الحبوب لا تتأثر إنتاجيتها بإرتفاع درجة الحرارة . دون زيادة

في احتياجاتها المائية مستفيدين من الهندسة الوراثية التي قطعت
شوطاً كبيراً في كافة المجالات البيولوجية .

-4 إجراء بحوث تطبيقية للوصول إلى تكنولوجيا وطنية، غير
باهظة التكاليف لتحلية مياه البحر، وهو البديل الوحيد، أمام
تلويث المياه المتزايد إن هناك إحتمال تدخل قومي آخر
للتأثير على مواردنا المائية، عن طريق إقامة السدود والخزانات
عند دول المصب (أثيوبيا وتركيا) وتلعب إسرائيل دوراً رئيسياً
لتخفيف حصة مصر من نهر النيل، وحصة سوريا والعراق من
نهر دجلة والفرات، واحتمال حدوث التغيرات المناخية التي تؤدي
إلى زيادة الاحتياجات المائية للمحاصيل حيث تستخدم الزراعة
حوالى 84% من مواردنا المائية .

أنت تعلم : الكيان الإسرائيلي : يضيف للمنطقة معدلاً
مصطمعاً يزيد على 5% سنوياً (المستوطنات واستيعاب المهاجرين الجدد)
يسكب تضاؤلاً في حق الفرد من المياه التي هي أصلاً قليلة وتقل كثيراً
عن المعدلات العالمية بنسبة كبيرة .

يشير الدكتور - القوصي مستشار وزير الري إلى أنه في حوض
نهر الأردن يبلغ السحب الإسرائيلي من المياه الجوفية ما يزيد عن 300
مليون متر مكعب سنوياً ويستهلك المستوطن الإسرائيلي 4 أضعاف
استهلاك المواطن العربي ويدفع ثلث الثمن في مياه الشرب والثلث في مياه
الري، وتستولي إسرائيل تحت ضغط سطوة القوة في مرتفعات الجولان
منذ عام 1967 ولبنان والأردن والضفة الغربية (فلسطين المحتلة)
وتستغل المياه منها وتقترف من مياه نهر اليرموك وياناس، وحصباتي

واللبيطاني ومنابع مرجعيون والمنابع الجوفية في قطاع غزة وبحيرة طبرية)
نظام بلطجة).

إن ما تعانيه المنطقة العربية من شح مواردها المائية والعجز المائي الذي طال للعديد من هذه الدول نتيجة الظروف المناخية والطبيعية والديمografية والديمقراطية والاقتصادية والاجتماعية والسياسية مجتمعة حيث من المتوقع أن يزداد سكان المنطقة من 300 مليون نسمة حالياً إلى 377 مليون في عام 2010 وأن يتجاوز 500 مليون نسمة في عام 2025 ذلك مع إدراك أن الدول العربية لا تزال تستورد أكثر من 50% من احتياجاتها الغذائية مع حرمان 70 مليون نسمة من مياه الشرب النقية.

فوائد أكثر من أن تحصي الأشجار تعالج مياه الصرف وتمتص سموم التربة :

في العشر سنوات الأخيرة منذ عام 1995 بدأ تركيز العلماء على نوع من المعالجة للتلوثات المتواجدة في مياه الصرف باستخدام النباتات وهو ما يطلق عليها العلاج باستخدام النباتات وذلك للحد من وصول هذه الملوثات إلى المياه الجوفية أحد مصادر الحصول على مياه الشرب من المعالجة وكما تقول د. فاطمة عبد العزيز رئيس قسم بحوث الأشجار بمعهد البساتين أن أساليب معالجة مياه الصرف تتم من خلال محطات المعالجة من خلال أحواض البرك أثناء عملية الأكسدة والاختزال أو من خلال النباتات المائية كوردة النيل (ياسنت الماء) أو بإستخدام بعض الانواع من الكائنات الدقيقة مثل البكتيريا وبعض الفطريات والطحالب هو المعالجة، وكذلك الأشجار الخشبية الدائمة ، وهذه الأشجار تحتاج من 3 إلى 5 سنوات ل تقوم بعملية تطهير للأرض من

الملوثات الموجودة في الصرف الصحي ولكن طبعاً لآخر دراستين قامتا
أمكن الوصول إلى فترة زمنية أقل وصلت إلى 18 شهر في دراسة،
والآخر 22 شهراً بالأسكندرية وتم تطبيقها في منطقة الصباحية من
خلال استخدام مياه الصرف الصحي، حيث ظهر أن شجر "البونجاميا"
كانت أعلى الأنواع تفوقاً في امتصاص المعادن الثقيلة خاصة الرصاص
والمنجنيز وكانا يعرف أن وجود الرصاص في ماء الشرب يؤثر على
سلامة الذاكرة ومستوي الذكاء، وكذلك أثبتت نجاح هجن (الحور)
وهو نوع من الشجر له قدرة عالية في امتصاص عنصر السيلنيوم كما
أظهرت أن ورد النيل نجح في امتصاص عنصر الكادميوم ونضيف أنه
يمكن استخلاص هذه العناصر الكيميائية من الأشجار لإعادة صناعة
هذه العناصر الكيميائية فهي عملية تدوير كيميائية بحوالي 90% في
خلال 48 ساعة . كما أثبتت الأبحاث أنه يمكن استخدام بعض
الفطريات النافعة مثل فطر الميكوريزا المتواجد طبيعياً على كثير من
بذور الأشجار الخشبية حيث يمتاز هذا الفطر بقدرة عالية في امتصاص
كثير من العناصر الثقيلة مثل الزنك والكادميوم ويقلل من نسبة وجود
العناصر السامة الموجودة في الأشجار التي تقوم بدورها بتكسير السموم
ويطلع الناتج المتبقى في عملية التفع .

وقد حدد العلماء نسب هذه السموم التي تخرج في عملية التفع
ووضعوها مستويات، أما الزائد عنها يعتبر تلوثاً بيئياً، وفي أمريكا
حيث لجأ العلماء إلى استخدام عباد الشمس لتقطية المياه الملوثة
باليورانيوم المشع، وتشير هنا الد. كتورة فاطمة عبد العزيز أنه يمكن
زرع هذه الأشجار في الأماكن ذات التربة الملوثة : الهواء الملوث خاصة في
مناطق شبرا الخيمة محافظة القليوبية، حيث أن العديد من هذه الأشجار

والغابات متأقلمة في الظروف المصرية، ولها فائدة اقتصادية أخرى حيث أن شجر (الحور) يستخدم في صناعة عيدان الثقب (الكريت) والشبابيك والأبواب وعجائن الورق، كما تستخدم براعم الحور كمادة لزجة لعلاج التهابات الجيوب الأنفية وكعلف الحيوان كما يستخدم قلف شجرة الصفصاف والذي يحتوي على مادة السالسين كمحض للحرارة كالأسبرين وتضيف الدكتورة فاطمة عبد العزيز أن شجرة التاكسيديوم هي من أجمل مخروطات الأخشاب وتدخل في صناعة تجليد الحوائط ودواليب المطبخ وصناعة فلنكات السكك الحديدية والكباري حيث أنه يمتاز بقدرته العالية في تحمل عوامل التعرية .

الصرف الزراعي والتأثير السلبي للمبيدات والأسمدة وعلاقتها

بتلوث المياه بالمبيدات الحشرية:

1 - المبيدات هي مصطلح يطلق على المادة القادرة على إبادة الكائنات الحية والمقصود بها الحشرات الضارة وحيوانات القوارض وقد استخدمت قديماً وسائل مختلفة لإبادة الكائنات الوبائية مثل الصابون والدخان وكبريتات النحاس والجير بالإضافة إلى مشتقات البترول والمواد المستخرجة من زهرة الأقحوان والنيكوتين من التبغ ولقد اكتشف حديثاً المبيدات العضوية الجهازية حيث تمتاز بانتشارها داخل الأنسجة الحية ولذلك تحدث تأثيرات أكثر فعالية وتوجد أنواع مختلفة للمبيدات منها الحشرية، والفطرية والعشبية، والقوارض والنيماتودا ولهذه المبيدات تأثيرات ضارة على صحة الإنسان والحيوان والنبات وعلى النظام الحيوي بشكل عام فاستخدام المبيدات الكيميائية يقضي على الجانب النافع للفطريات ، على سبيل المثال ويضاعف من الآثار الجانبية للجانب

الضار حيث توجد فطريات مقاومة للمبيدات سواء سامة أو متطفلة، لذلك يجب لا يتم استخدام أي مبيد إلا بعد ضمان مستوى الأمان له والحد من استخدامه مستقبلاً ثم إن المبيدات تختلط بمياه الصرف الزراعي الذي يصب في المجرى المائي العام وإذا كانت نسبتها عالية يتسبب ذلك في موت وهلاك الأسماك - وطفوها على السطح ميتة كما يجب تقليل مخلفات المبيدات في الأغذية باتباع فترة الأمان بين استخدام المبيد وتسويق المنتجات الزراعية (15 يوماً) وتحليل الخضر والفواكه قبل عرضها في الأسواق (لا يحدث أبداً) وغسل الخضر والفواكه بالصابون ونقعها في الماء المضاف إليه الخل (حمض الخليك) أو برمجيات البوتاسيوم قبل استخدامها والتخلص من جلد الدجاج والدهون والكبد قبل الطهي، كما يجب التوسيع في استصلاح الأراضي الصحراوية البكر للزراعة النظيفة الخالية من المبيدات إن النسبة الكبيرة من المبيدات تذهب إلى التربة والماء والهواء ولا يصل إلى النباتات إلا 10% والأففات التي تموت تجد طريقها إلى التربة والمبيدات التي تطأيرت واستقرت في الغلاف الجوي ستنزل مرة أخرى إلى التربة والمياه مع الأمطار فالمبيدات تتراكم داخل أنسجة النبات ثم تنتقل إلى الحيوانات التي تتغذى عليها ثم تنتقل إلى الإنسان .

الأسمدة الكيميائية الترويجية والفوسفاتية :

تستخدم الأسمدة الكيميائية بأنواعها نتيجة للاستزاف المستمر لعناصر التربة، فقد حقن العالم في البيئة الزراعية خلال النصف الأخير من القرن العشرين أكثر من 5 بليون طن أسمدة مصنعة وأثبتت

البحوث أن الاستخدام الأمثل للأسمدة يعمل على تحسين التربة ولكن تعتبر النترات والفوسفات من أهم المركبات المؤثرة للبيئة فيؤدي زيادة مستواها في المياه إلى زيادة نمو وانتشار الطحالب وبعض النباتات المائية سواء الطافية أو المغمورة كما تؤدي إلى ترسيب بعض المعادن النادرة التي توجد في التربة والتي يحتاجها النبات في نموه وتحويلها إلى مواد عديمة الذوبان في الماء مما يعكس بالسلب على النبات كما تجمع النترات في أنسجة بعض النباتات وبالتالي تصل إلى جسم الإنسان عن طريق التغذية على هذه النباتات أو عن طريق مياه الشرب وبعض الأغذية المعلبة تحول النترات في الأغذية إلى أيون النيتريت ويتحدد الأخير مع بعض المركبات الموجودة في أجسام الكائنات الحية (الأمينات الثانوية) أو يتفاعل مع المركبات الأخرى الناتجة من تحلل أنواع من المبيدات سواء في التربة أو مياه الشرب أو النبات أو الحيوان وتتتج مركبات النيتروزامين المسئولة للسرطان .

المصدر: التلوث البيئي وأثره على النظام الحيوى والحد من آثاره

د. حسن حسان علوم أسيوط

يمكن تقسيم المواد المسئولة للتلوث إلى 8 أقسام رئيسية كما

هو واضح في الجدول :

أمثلة	النوع
فضلات الإنسان والحيوان أجزاء النبات الميتة	(1) الفضلات التي تتحلل بواسطة الأوكسوجن ويفعل البكتيريا
البكتيريا - الفيروسات	(2) عوامل مسببة للعدوى
المنظفات - المبيدات - الزيت	(3) جزيئات عضوية
النترات والفوسفات	(4) غذاء النبات والسماد

النوع	أمثلة
(5) مواد كيميائية غير عضوية	زئبق، كدميوم، رصاص
(6) الحرارة	الماء المستخدم للتبريد في الصناعة
(7) مواد معلقة	الطمي
(8) مواد مشعة	بقايا عمليات التفاعلات النووية

انت تعلم : لم يعبأ الانسان بحاجته الماسة إلى الماء ، فأخذ في تعريض الوسط المائي كلّه لشتي أنواع الملوثات الناتجة عن زيادة الكثافة السكانية وتنوع الأنشطة الزراعية والصناعية ، حيث فقدت المسطحات المائية القدرة على تدوير تلك الملوثات أو تشتتيتها ، أو التخلص منها وكان من ممارسات الانسان غير المحسوبة عن جهل وسوء تقدير أن ظهرت اعراض التدهور في معظم مستودعات المياه في العالم ، وبدأت آثار التلوث تظهر على الأحياء المائية التي تعيش فيها حيث ماتت الأسماك في البحيرات والأنهار وقل محصولها ، كما إندثرت أنواع عديدة من الكائنات البحرية الأخرى ، وفي الحقيقة فإن مصادر التلوث البحري متعددة ومتعددة أوجزناها في الجدول . هذه الملوثات جميعها هي أسباب استنزاف الموارد النيلية والبحرية على السواء .

التحديات المائية المعاصرة:

يتبيّن لنا من تقرير للأمم المتحدة أن أحدى عشر تحدياً مائياً عالمياً تواجه الإنسان في حياة اليومية وفي معيشته تتصل كلّها بالمياه وسوء إدارتها وشدة الاقبال على الطلب عليها وهي :

- التحدى الأول : ويتعلق بالاحتياجات الأساسية - والحق في توفير العلاج وتلقي الأصابات المرتبطة بالمياه ضمن الأسباب الأكثر شيوعاً للمرض والوفاة وتصاب بها الفقراء في البلدان النامية

بالدرجة الاولى قبل غيرها ، وتحدث الامراض المحمولة في الماء عن طريق الاسماك المسببة المعدية

بسبب شرب المياه الملوثة - ان الامراض المحمولة بواسطة ناقل (بلهارسيا وملاриا) وتنتقل الى الانسان بواسطة الحشرات والقواقع التي تعيش وتنتكاثر في النظم البيئية المائية ومرض الجرب يحدث بسبب عدم الاغتسال وقلة النظافة - لقد بلغ عدد حالات الوفاة المرتبطة بلعديوى وعدم النظافة الشخصية 2 مليون و213 الف حالة عام 2000 ويموت سنويا مليون نسمة بسبب الملاриا - وعلى مستوى العالم قد اصيب اكثر من 2 مليار نسمة بالديدان المعاوية المنقوله عبر الترع منهم 300 مليون كانت حالتهم خطيرة وفي الوقت الحاضر يقدر ان هناك 1.1 مليار شخص محروم بشكل او باخر من امدادات المياه الصالحة للاستعمال - و4.2 مليار شخص محروم ايضا من الصرف الصحي الملائم - ويقدر ان عدد حالات الاسهال المعاوى سوف ينخفض - اذا تم توفير شبكات جيدة

لتوسيع الصرف الصحي كاما

- التحدى الثاني : ويتعرض لحماية نظم البيئة من اجل البشر وكوكب الارض - حيث ان الماء يشكل جزءا جوهريا واساسيا في اي نظام بيئي سواء من الناحية الكمية او من الناحية النوعية - ومن ثم فان انخفاض جودة وكمية المياه له اثار سلبية خطيرة على النظم البيئية وقد فقدت بسبب ذلك 5% من الاراضي الرطبة والمجاري المائية في العالم في القرن الماضي (العشرين) كما ادت اقامة منشآت هيدروليكيه (سدود وقنوات وغيرها) الى اعاقة تدفق جريان الماء في نحو 60% من اكبر أنهار العالم - وتواجه 24% من الثدييات و12% من الطيور تهديدا حقيقيا لبقاءها

-3 التحدي الثالث : ان التحدى الثالث هو عن المدن وال الحاجات المتنافس عليها فى بيئه حضرية - وحيث يعيش نحو 48% من سكان العالم فى الوقت الحاضر فى بلدان ومدن ترتفع فى العام الحالى الى 60% وقد حدد تقويم امدادات المياه والصرف الصحى لعام 2000 الصادر عن منظمة الصحة العالمية وصندوق الامم المتحدة لرعاية الطفولة (اليونيسيف) ككمية المياه المعقوله - بما لا يقل عن 20 لترًا للفرد الواحد يوميا.

-4 التحدي الرابع : وهو عن الزراعة والتى تمثل المصدر الرئيسي للفداء العالم وتشمل المحاصيل والماشية والاستزراع المائى والغابات - ويمكن لنظم التربية غير المدارة ان تطعم نحو 500 مليون شخص ويستلزم توفير 2800 سعر حرارى للشخص الواحد يوميا توافر 1000 متر مكعب من المياه فى المتوسط - ويشكل الري فى الوقت الحاضر 70% من جميع كميات المياه المسحوبة - وسوف تزداد هذه الكميات بنسبة 14% فى الاعوام الثلاثين المقبلة مع اتساع مساحة الاراضى المروية بنسبة 20% وان انتاج الراس الواحد من الابقار والثيران تكافىء 4 الاف متر مكعب من المياه وان الكيلو من لحوم الابقار الطازجة يكافىء 5 امتار مكعبية من المياه وان كيلو جرام من الحبوب يكافىء 1.5 متراً مياه وهكذا - وفي الهند يعاني 69% من سكان المناطق غير المروية بالهند من الفقر - بينما تتحفظ هذه النسبة الى 26% فى المناطق المروية

-5 التحدى الخامس: عن التشجيع على وجود صناعات انتاجية تظيفية من اجل مصلحة الجميع ووجود موارد كافية من المياه جيدة النوعية حيث يتوقع ان يرتفع مستوى الاستخدام العالمى السنوى

للمياه بواسطة الصناعة الى 725 كيلومتر مكعبا بحلول عام 2025 وعندئذ سوف يمثل استخدام المياه في الصناعة 24٪ من اجمالي استعمالات المياه

- 6- التحدى السادس : عند تقييم الطاقة من أجل تلبية احتياجات التنمية حيث ان الماء ليس المصدر الوحيد للطاقة وحيث يعاني 2 مليار شخص من عدم وجود كهرباء - وتستغل البلدان المتقدمة حتى الان نحو 70٪ من امكانياتها الكهربائية في الوقت الذي تتدنى فيه هذه النسبة الى 15٪ في البلدان النامية

- 7- التحدى السابع : جاء عن تحديات الادارة والتحكم ويعنى العمل على تفادي المخاطر والتكيف مع المتغيرات ففى خلال الفترة من عام 1991 حتى عام 2000 ارتفع عدد الافراد المتضررين من الكوارث الطبيعية من 147 مليون شخص الى 211 مليون شخص سنويا - وفى نفس الفترة توفى نحو 665 الف نسمة من جراء 2557 كارثة طبيعية كان 90٪ منها متصلة بالمياه وقد مثلت الفيضانات نحو 50٪ من هذه الكوارث .

- 8- التحدى الثامن : عند تقاسم المياه وتحديد المصلحة المشتركة - حيث ي تكون المستخدم من المياه الواقع اسفل مجرى النهر معتمدا على تصرفات المستخدم منه الواقع عند اعلى النهر وحيث يوجد حاليا 261 حوض نهر دولي يشترك فيها 145 بلدا وفى خلال 50 سنة وجد 1200 تعاون فعال و500 تنازع وصراع

- 9- التحدى التاسع : عند ادراك وتقدير قيمة الجوانب الكثيرة للمياه - حيث تبين انه ليس للمياه قيمة اقتصادية فقط بل ايضا قيمة

اجتماعية ودينية وثقافية وبيئية – تعتمد على ان مفهوم العدالة فى استخدام وادارة المياه مفهوم راسخ

10- التحدى العاشر : ان قاعدة المعرفة مسئولية جماعية وان هناك نقصا ملحوظا فى المعرف والخبرات الوطنية ويجب تفعيل التعاون بين الجنوب والشمال وبين الدول المتقدمة والنامية .

11- التحدى الحادى عشر : وهو عن ادارة المياه التكاملة – لتحقيق تنمية مستديمة – حيث تبين ان ازمة المياه هى فى جوهرها ازمة ادارة وليس ازمة نقص او ندرة اما بسبب عدم كفاية المؤسسات المعنية للمياه او تفكك الهياكل المؤسسية – وحتى الان لم يتم التوصل الى تعریف متفق عليه لمصطلح التحكم فى الادارة المتكاملة للمياه

المسئولية العالمية للحفاظ على المياه من التلوث والندرة :

(1) شاع الحديث عن (سفينة الفضاء الواحدة) وعن (القرية الكونية) وغير ذلك من الكلمات التي تعبّر عن أن البشر جميعاً يعيشون في حيز واسع، ضاقت أبعاده بالوسائل التكنولوجية للمواصلات والاتصالات وتعبر كذلك عن المسئولية الجماعية للبشر جميعاً، والروابط التجارية الاقتصادية بارزة العالم، وقد توصل العالم إلى إنشاء منظمة للتجارة العالمية تعمل على أن يصبح العالم سوقاً مشتركة، ولكن الروابط البيئية ما تزال قاصرة .

(2) الكرة الأرضية ومحيطها الحيوي : أي (حيز الحياة)، يتعرض لتهديد تغيرات بيئية شاملة مثل إمكان تغيير المناخ نتيجة زيادة ملوثات الهواء أو إمكان تدهور طبقات الهواء العليا حاملة الأوزون

وهو الدرع الذي يقي الحياة على سطح الأرض من مخاطر بعض الأشعات الآتية من الشمس (ال فوقبنفسجية) هذه المخاطر وغيرها تهدد العالم جميعاً، وليس الذين ظلموا وتسببوا خاصةً، تجاوز هذه المخاطر يحتاج إلى مشاركة الناس جميعاً في إبعاد الخطر والوقاية قبل فوات الأوان، ومشاركة الناس تعتمد على ما يدفعهم إلى الأداء السليم من نوازع الأخلاق وضوابط السلوك .

-3- نحن في حاجة إلى تطوير في قدرتنا على الإسهام الفعال في إدارة كوكب الأرض سواء في الحيز الأكبر أو الحيز الأقل (الحجرة، الحافلة، القطار المجاورة السكنية) لـ كل فرد دور ي يؤديه، وعلى كل فرد مسؤولية ينهض بها إذا صلح سلوك الفرد صلح سلوك الجماعة .. هذا التطور في السلوك يستلزم مراحل في التفاعلات التربوية : (1) التعلم : أي الإلام بالمعارف المتصلة باليبيئة والتربية وصحة المحيط الحيوي، التعلم معناه انتقال المعرفة من مصادرها إلى إدراك الفرد وفهمه ومن ثم يتغير السلوك ، مثل ذلك انتقال المعرفة من الكتاب المرجع إلى مخ الإنسان وحافظته كانتقال آية من المصحف إلى حافظة الفرد .

(4) الفهم والاستيعاب : أي التفاعل بين المعرف وعقل الإنسان بما في الاختيار بين المعاني والقبول من بين الصور .

(5) الاقتناع : بما في المعرفة من رسالة ومفزي وهو إقتناع عقلي .

(6) يتحول هذا إلى ضابط من ضوابط السلوك أي جزء من عناصر الأخلاق التي يتحلى بها الفرد .

(7) حتى إذا شاع هذا بين الناس يصبح من ضوابط السلوك الاجتماعي، وتصبح الجماعة قادرة على الأداء السليم تلقائياً أدوات هذه التربية الأخلاقية واستزراع مكارم الأخلاق في البيئة الاجتماعية، هي منظومة التعليم والتربية بسائر عناصرها في المدرسة وفي خارج المدرسة لا تحكم المراحل الخمس إلا بالتكامل بين البيت والمدرسة والجامعة ووسائل الإعلام جمعياً ومؤسسات المجتمع المدني (الجمعيات الأهلية - المؤسسات الجماهيرية) .

إن دور الفرد في سلوكه وأدائه، ودور العشيرة في جماعة البيئة يمثل حجر الزاوية في صون البيئة وإصلاحها وعلى كل منا أن يؤدي دوره هناك ثلاثة أهداف رئيسية للتربية البيئية .

(4) المأمول هنا : أن يتمكن الإنسان من فهم الطبيعة المعقدة للبيئة : وهي نتاج التفاعل بين عناصر إحيائية وفيزيقية واجتماعية واقتصادية وثقافية، وعلى التربية البيئية أن تتيح للفرد وللمجتمع وسائل إدراك الاعتماد المتبادل بين هذه العناصر المختلفة والتي تتباين حدودها المكانية والزمانية .

(5) أن تتمي التربية البيئية قدرة الإنسان على إدراك أهمية البيئة في التنمية الاقتصادية والثقافية ، ومن ثم ترسخ الشعور بالمسؤولية تجاه البيئة والمحافظة على صحة البيئة الطبيعية والاجتماعية والثقافية، في هذا المجال تعمل التربية البيئية على نشر المعرف عن وسائل التنمية التي لا تضر بالبيئة، وعلى حفز الناس على رسم مناهج لحياتهم تحقق التمازن والتوافق مع البيئة .

(6) أن تتيح التربية البيئية الوعي الواضح بالاعتماد المتبادل في مجالات الاقتصاد والسياسة والبيئة بين دول العالم، وأن الأفعال التي تأتيها

جماعة من الناس قد يكون لها آثار دولية، على المستوى الإقليمي أو العالمي، في هذا الشأن يكون للتربيـة البيئـية دور هام في ترسـيخ الشعور بالمسؤولية وبأهمية التعاـضـد بين أقطـار الإقـليم، هذا ما يستهدـفه التعاون الدولي في تـقـيمـة التـرـبيـة البيـئـية . الأهداف الثلاثـة الأخيرة مترابـطة والـترـبيـة البيـئـية تتـوـخـي الجـمـع فيـ ذاتـ الـوقـتـ بين إـتـاحـةـ المـعـارـفـ وـغـرـسـ التـوجـهـاتـ وـالـمـهـارـاتـ الـتـيـ تـخـدـمـ مقـاصـدـ صـونـ الـبـيـئـةـ وـتـحـسـينـ نـوعـيـتهاـ فيـ الحـيـزـ المـحـدـودـ ذـيـ الـصـلـةـ الـمـباـشـرةـ بـالـفـردـ وـجـمـاعـتـهـ، وـفيـ الحـيـزـ الـوـاسـعـ الـذـيـ يـمـتدـ إـلـىـ القـطـرـ وـالـإـقـليمـ وـالـعـالـمـ..

أخيراً هناك ست وظائف للـترـبيـة البيـئـية التعليمـية :

- (1) أن يدرك الطالب أبعـادـ الـبـيـئـةـ وـتـداـخـلـاتـ عـنـاصـرـهاـ، وـأنـ يـشـعـرـ بـأنـ الـبـيـئـةـ قـضـاـيـاـهاـ الـتـيـ تـسـتـحـقـ الـاـهـتـمـامـ لـتأـثـيرـهاـ عـلـىـ الـانـسـانـ وـالـمـجـمـعـ.
- (2) أن يـعـرـفـ الطـالـبـ العـنـاصـرـ الـتـيـ تـتـأـلـفـ مـنـهاـ الـبـيـئـةـ، وـالـقـضـاـيـاـ الـمـتـصـلـةـ بـهـذـهـ الـعـنـاصـرـ وـتـقـاعـلـاتـهـاـ وـدـورـ الـانـسـانـ وـمـسـؤـلـيـتـهـ فيـ هـذـهـ التـقـاعـلـاتـ.
- (3) أن تـمـيـزـ التـرـبيـةـ الـبـيـئـيةـ فيـ الطـالـبـ الـاتـجـاهـاتـ وـالـقـيـمـ الـاجـتمـاعـيةـ وـالـشـعـوبـ الـقـويـ الـتـيـ يـهـوـدـ حـمـاـيـةـ الـبـيـئـةـ وـتـحـسـينـهاـ .
- (4) أن تـمـيـزـ التـرـبيـةـ الـبـيـئـيةـ فيـ الطـالـبـ الـقـدرـةـ عـلـىـ تـقيـيمـ حـالـةـ الـبـيـئـةـ فيـ إـطـارـ إـدـرـاكـهـ لـلـأـبعـادـ الـبـيـئـيةـ وـالـسـيـاسـيـةـ وـالـاـقـتـصـادـيـةـ وـالـاجـتمـاعـيـةـ وـالـجمـالـيـةـ لـلـبـيـئـةـ .

(5) أن تتمي التربية البيئية في الطالب القدرة على العمل والأداء النافع والمشاركة الإيجابية في مشروعات حماية البيئة والدعوة إلى الاهتمام بضوئها.

- في كل هذه الأمور يبرز قصور التوجه التخصصي في فروع المعرفة، وأهمية النظر الشامل لعناصر البيئة والعوامل التي تؤثر فيها مجتمعة .. دور الإنسان في :

(1) تزايد السكان بمعدلات عالية .

(2) تزايد التكثيف الزراعي .

(3) تعاظم شبكات المواصلات ووسائل النقل .

(4) تعاظم إستخدامات الطاقة وخاصة من البترول والفحم .

(5) تضخم المراكز الصناعية وتعددتها .

(6) تضخم المدن وإكتظاظها

قضية المياه : مسألة حياة ومصير:

• تؤكد د.فاطمة عبد الرحمن مستشارة وزير الري على إتخاذ الإجراءات الموحدة بقيادة مصر ومنظمة اليونسكو لوقف تطورات تلوث المياه وتقليل أثاره لأنه من الصعب جداً عودة إلى إعادة المياه الجوفية الملوثة إلى حالتها الطبيعية مما يستلزم اتباع طرق الوقاية لأفضل حل.

• إن خطورة قضية المياه العربية تكمن في أن النسبة المئوية للمصادر المائية التي تتبع من خارج المنطقة العربية لأنها مخيفة ورهيبة فضلاً

عن أن مصر 97% من مواردها المائية تجيء من خارج النطاق العربي وسوريا 79% والسودان 77% والعراق 66%.

- يقول د. ضياء القوصي مستشار وزير الري المصري إن العلاقات المائية المتشابكة بين إسرائيل وأربع دول عربية (سوريا، لبنان، مصر، الوطن الفلسطيني المحتل) تقوم على أساس لا أخلاقية يسودها التعدي على حقوق الآخرين، والسطو على كل ما تصل إليه من المياه سواء السطحية أو الجوفية.
- جدير بالذكر إن المملكة العربية السعودية رغم إفتقارها إلى مورد مائي ثابت يمكن الاعتماد عليه، وبواسطة اتباع طرق جديدة في الري الاقتصادي (الري بالتنقيط ، المحوري ، بالرش) منذ عام 1984 استطاعت بمعجزة أن تحقق اكتفاءً تاماً في سلعة القمح كذا سوريا حققت اكتفاءً تاماً في القمح والفواكه والخضروات وتقوم بالتصدير .
- الثروة المائية تعد متتجدة نسبياً ولكنها محدودة جداً، فعن طريق دورة الماء في الطبيعة نحصل على كمية محدودة منه في منطقة محددة هذا يعني أن ما يحصل عليه الفرد سيتاقص مع الزيادة في عدد السكان في تلك المنطقة ، أي ما هو متوافر اليوم سيتاقص في الغد، وتمثل إحدى أهم مؤشرات ندرة المياه في تزايد عدد الدول التي قد فاق النمو السكاني فيها كمية المياه المتوافرة لديها والتي تمكنتها من تقديم مستوى معيشى ملائم لقاطنيها .
ترشيد الاستخدام وتدوير النفايات حفاظاً على المياه.

كذلك قد يوجد تناقض بين وجود أنشطة انتاجية على إمتداد النهر واستخدامه لأغراض الاستجمام والاستمتاع .

(5) إن الإفراط في استخدام النهر كمصرف للنفايات والبقايا سوف يؤدي إلى مزيد من التلوث والذي يعني تدني فرص استخدام النهر في توفير المدخلات أو الحصول على خدمات الاستمتاع وتوفير الراحة كذلك البحر إذا تلوث مياهه وأسباب معروفة إنعدمت فرص استخدامه في صيد الأسماك والأسفنج والمحار واللائئ كل ذلك يندرج تحت ما يسمى باستزاف الموارد الطبيعية للبيئة .

(6) استزاف المياه : الماء هو أصل الحياة وهو لا يقل أهمية عن الهواء بالنسبة للإنسان ولجميع الكائنات الحية ، وهو أحد الموارد الطبيعية المهمة ، فالمياه يشربها الإنسان والحيوان ويرتوى منها النبات ، كما تعد المياه أحد مصادر الغذاء وهي ملطفة لدرجة الحرارة على اليابسة فهي تساعد على خفض درجات الحرارة المرتفعة ورفع درجات الحرارة المنخفضة ، كذلك تلعب المياه دوراً مهماً وفعالاً في عمليات النقل والانتقال وذلك من خلال استغلال البحار والأنهار كمجاري مائية تسير فيها السفن والقوارب وغيرها .. ولقد أدى التقدم الصناعي إلى زيادة استثمار الإنسان لموارد الثروة المائية مما جعلها عرضة للتلف والتلوث من خلال ما يلقى في النهر والبحر من مخلفات ونفايات ملوثة . والماء كمورد طبيعي يعد مورداً متعددًا في كثير من الأحيان ومع ذلك فإنه يتعرض للاستزاف نتيجة مجموعة من السلوكيات الخاطئة ذكرناها سلفاً لقد أدت الأسباب التي نعلمها جيداً وغيرها إلى تحويل المياه من مورد طبيعي نافع ومفيد إلى مصدر خطر وضرر للإنسان .

(7) لقد اثر التلوث الذى جرى للمياه عذبة ومالحة على جميع الأحياء المائية التى تعيش فى الانهار والبحار والمحيطات وبخاصة الأسماك والجمبى والكابوريا ، أصبحت أحد مصادر إصابة الإنسان بالعديد من الأمراض بل والتسمم لأنها تحتفظ بالسموم الكيميائية داخل أجسامها والانسان يعتمد عليها فى غذائه .

(8) إن هذه المياه الملوثة تصيب التربة الزراعية عند استخدامها فى الرى مما يعرض النباتات المزروعة فى تلك التربة للتلوث أنسجتها وبالتالي ينتقل هذا التلوث إلى الإنسان عن طريق السلسلة الغذائية . وهكذا نجد أن مياه البحار التى كان يعتقد أنها مصدر لا ينضب للثروة السمكية ، بدأت تفقد هذه الصفة أمام الإفراط فى استغلالها بطريقة خاطئة ومياه الأمطار والتى تعد أحد مصادر المياه العذبة تتعرض هى الأخرى لنوع من الاستنزاف من خلال سوء استخدامها وعدم امكانية الاستفادة منها فعندما تساب هذه المياه إلى البحار دون ضابط يعد إهدارا لها ، ويبلغ مقدار الفاقد من مياه الأمطار فى البحار نحو 3/1 الساقط منها على سطح اليابسة كما أن تركها عرضة للبحر يعد استنزافا لها وتتعرض المياه الجوفية للاستنزاف حيث أن استخدام المياه الجوفية دون التخطيط بين حجم المخزون منها ودرجة تعويضه والمشاريع المستهلكة له بما يكفل استمرارية الاستفادة منه يعد مظهراً من مظاهر إهدار المياه .

المصدر : البيئة والمشكلة السكانية دكتور حسن أحمد

شحاته علوم الازهر

الدورة المغلقة :

(1) وهي دورة يسعى أى مجتمع من خلالها إلى إشباع حاجات أفراده من خلال توفير السلع والخدمات والثروة وعوامل الترفيه، وحتى يحقق المجتمع هذه الغاية، فإنه يستخلص لنفسه جزءاً من الموارد الطبيعية مثل المواد الخام والوقود من البيئة المحيطة ثم يقوم بمعالجة هذه الموارد أى عملية تحويلها إلى منتجات نهائية لأغراض الاستهلاك، وبعد ذلك يقوم هذا المجتمع بإعادة النفايات والبقايا والمخلفات الناتجة عن عمليات الاستخراج والانتاج والاستهلاك إلى البيئة الأخرى.

(2) وبالتالي إن كثرة المخلفات في المكان الخاطئ، ولدة طويلة سوف يتسبب في إحداث تغيرات أخرى في البيئة، وهذه التغيرات سوف تؤدي بدورها إلى الإضرار بالانسان ومقوماته، بطريقة أو بأخرى كأن تقلل من السعادة والاستمتاع التي يحصل عليها وهو خارج منزله .

(3) وكلما تم استخدام المزيد من الموارد الطبيعية لأغراض العمليات الاقتصادية تشمل (الانتاج والاستهلاك) ، زادت المخلفات التي تم إعادةتها للبيئة مرة أخرى مما يمثل ضغوطاً متزايدة على البيئة في مواجهة هذه الكميات المتزايدة المتراكمة من المخلفات والبقايا والنفايات، والتي تضر بصحة الانسان والحيوان وفسيولوجيا النبات وكل مقومات وموارد البيئة الطبيعية .

(4) ولذلك يجب ألا تقتصر الدراسة للموارد الطبيعية على عمليات الاستخراج والتصنيع واحتمالات نفاد هذه الموارد أو نضوبها بل يجب

أن تمتد لتشمل معالجة ما يترب على عمليات الاستخراج والانتاج والاستهلاك من بقايا ومخلفات تعود إلى البيئة مرة أخرى .

وظائف البيئة الطبيعية : تقوم البيئة الطبيعية بثلاث مهام
ووظائف أساسية هي:

(1) مصدر للموارد الطبيعية .
(2) مصدر للراحة والترفيه .
(3) مخزن ومستودع للفضلات والمخلفات .. وفي الحقيقة فإن هذه الوظائف الثلاث متداخلة ومتافسة بمعنى أنه يمكن أن تتم على حساب بعضها بشكل جزئي ولكن توضح الوظائف السابقة تداخلها وتأثير كل منها في الآخر .

سنأخذ هذا المثال التوضيحي : نأخذ أحد الأنهار ومصبه حيث سنجد أن هناك تصريفاً من جانب المصانع والمزارع والمنازل ، كما أن بعض الشركات سوف تسحب بعض مياه النهر للتقطيف أو الخلط والتبريد وقد يقوم على مياه هذا النهر نشاط صيد تجاري ، كذلك قد يرغب بعض الأفراد في الاستحمام في النهر أو ممارسة عمليات الصيد أو الترفيه بالقوارب حيث يتيح لهم ذلك الاستمتاع ب حياتهم . ولكن من المهم أن تعرف أن الطاقة الاستيعابية للنهر لمواجهة كل هذه الاستخدامات هي طاقة محدودة ومن ثم سوف يحدث تناقص بينها وتتوقع أن يؤدي الإفراط في أحدها إلى التأثير سلباً على الأخرى فمثلاً نجد أن كثرة إلقاء المخلفات في النهر يسفر عن تلوث المياه ، ومن ثم التأثير سلباً على استخدام النهر في الصيد أو السباحة .

العلاج بالماء : من أشهر طرق العلاج الآن طريقة العلاج بالماء وقد أصدرت جمعية مكافحة الأمراض اليابانية بحثاً أكدت فيه أن نتيجة

العلاج المائي أثبتت نجاحاً فائقاً بنسبة 100% لعلاج مجموعة من الأمراض مثل الصداع وارتفاع ضغط الدم والأنيميا والتهاب المفاصل وخفقان القلب والبدانة والسعال وغيرها مكن الأمراض مثل الدوستاريا والامساك والبول السكري وال بواسير والدورة الشهرية غير المنتظمة ..

طريقة العلاج بسيطة، القيام من النوم مبكراً ثم تناول 4 أكواب من الماء وعدم تناول أي سوائل أخرى أو طعام خلال فترة 45 دقيقة، وعدم تناول أي مأكولات خلال فترة ساعتين بعد تناول الافطار أو الغذاء أو العشاء وبالذات العشاء والذين يجدون صعوبة في البداية من تناول 4 أكواب ماء أن يشربوا ما يستطيعونه ثم تزداد الكمية بالتدريج.

وقد أثبتت التجارب أن فترة العلاج المطلوبة تختلف من مرض لآخر فمثلاً ضغط الدم التحسن بعد 30 يوماً، مرض السكر 30 يوماً الامساك 10 أيام، السرطان 6 أشهر، التهاب المفاصل أسبوع، أمراض المعدة 10 أيام وليس لهذا العلاج آثار جانبية إنما فقط يكثر البول خلال الأيام الأولى للعلاج والله وحده هو الشافي .

أعلن وزير الري والموارد المائية أن الوزارة تقوم حالياً بتنفيذ مشروع إنشاء خرائط طبوغرافية وهيدروفية رقمية حديثة لمجرى نهر النيل وفرعيه دمياط ورشيد بداية من السد العالي بأسوان وحتى مصب النهر على البحر المتوسط، بطول إجمالي يصل لنحو 1440 كيلومتر بتكلفة إجمالية 14 مليون جنيه يأتي ذلك في إطار الجهد الذى تبذلها الوزارة فى سبيل الحفاظ على الموارد المائية وتطوير وحماية نهر النيل بفرعيه .

النيل هو الوحيد بين أنهار العالم الذي تجري مياهه من الجنوب للشمال :

ظهرت بادرة أمل في أن تدير دول نهر النيل شؤونها المائية في جو من التعاون والثقة المتبادلة فقد اجتمع بجنيف في يونيو 2001 وزراء الدول العشر المشاركة بحوض النيل (أوغندا، بوروندي، الكونغو، إريتريا، أثيوبيا، كينيا، رواندا، تنزانيا، السودان، مصر) وأعلنتوا العزم على العمل معاً لتنفيذ برنامج أطلقوا عليه اسم "مبادرة حوض النيل" للتنمية المتكاملة لدول النهر، وتنظيم أعمال الرى وتوليد القوى والنقل والسياحة . فثمة مشاكل بيئية خطيرة تفوق برامج التنمية بها (القحط، التصحر، تعرية الغابات، تحات التربية، إطماء المجاري المائية، الفيضانات المدمرة، المجاعات، الأمراض الوبائية أخيراً تلوث مياه النهر من منابعه الاستوائية إلى مصبها في البحر الأبيض المتوسط .

أسباب مشكلة نقص موارد الماء العذب :-

1- زيادة الطلب على الماء العذب :-

حيث زاد معدل الطلب على الماء العذب زيادة كبيرة نظراً لزيادة عدد السكان على مستوى العالم من الثبات النسبي لكميات الماء العذب في العالم، هذا بالإضافة إلى ارتفاع مستويات المعيشة للإنسان وتتنوع وتعدد إحتياجاته، والذي ترتب عليه استهلاك كميات كبيرة من الماء في أغراض المنزلية الحياتية والصناعية .. وتوليد الكهرباء كما أن حاجة الإنسان لزيادة الرقعة الزراعية وذلك باستصلاح الأراضي الصحراوية لإنتاج الغذاء الذي يسد حاجة الأعداد المتزايدة من البشر قد زاد من الطلب على الماء العذب خاصة وأن رى الأراضي الزراعية يستهلك من 70 - 80% من جملة الاستهلاك البشري للماء العذب في الوقت الذي

تستهلك فيه الصناعة أقل من 20% من الماء وتستهلك الأغراض المنزليّة 6% من الماء العذب .

- 2- سوء ادارة مصادر المياه :-

حيث وجد أن هناك قصوراً واضحاً في إدارة واستخدام مصادر الماء العذب في كثير من بلاد العالم فقد قدرت كمية المياه الفاقدة من نهر النيل على سبيل المثال بحوالي 36 مليار متر مكعب سنوياً تضيع في أعلى النيل وكذلك على إمتداد مجراه .

- 3- سوء استخدام المياه العذبة :-

ومن مظاهر سوء استخدام الماء العذب ما يلى :

- تسرب الماء من الأنابيب داخل المنازل وموصلات الصرف الصحي (المجاري) مما يجعل كميات كبيرة من الماء تسرب إلى المجاري دون فائدة، ويقدر الفاقد من المياه العذبة في نظم توزيع المياه في البلاد العربية بحوالى النصف .
- الارتفاع في استخدام الماء فكثير من العمال يستخدمون كميات كبيرة من الماء في غسيل السيارات والشوارع والأرصفة، ولقد قدر المفقود من مياه الشرب نتيجة هذه السلوكيات بحوالى 15% منها .
- إغراق الحقول الزراعية في كثير من الأحيان بالماء أثناء عمليات الرى مما يؤدي إلى إهدار كميات كبيرة من الماء تذهب إلى المصارف بعد الرى .
- إستعمال الإنسان للماء على المستوى الشخصي باسراف وتبذير كما يحدث في عمليات الاستحمام وغسل الأواني والتنظيف وأجهزة

التنكيف ومحطات غسيل السيارات سواء آلى أو يدوى، وغيرها من الاستخدامات.

تلويث مصادر الماء العذب :

يحدث تلوث الماء العذب نتيجة الصرف الصحى فى الانهار والبحيرات العذبة بالإضافة إلى مصادر التلوث الأخرى التى سبق ذكرها، مما يجعل الماء العذب فى الآبار والبحيرات الملوثة غير صالح للاستخدام الآدمى كذا من أخطر الملوثات إلقاء مياه النار (حمض الكبريتิก) نفايات مداعن الجلود فى نهر النيل والصبغات والبيترو كيماويات.

أساليب علاج مشكلة نقص موارد الماء العذب

أولاً: ترشيد استخدام المياه العذبة المتاحة :

ويمكن ايجاز أهم أساليب ترشيد استخدام المياه العذبة المتاحة بما يلى:

1- الادارة الجيدة لمصادر الماء العذب: وذلك بالتعاون بين الدول المشتركة فى حوض النهر، كالتعاون بين حوض النيل مثلاً للمحافظة على المياه العذبة التى تتضيق فى اعلى النيل وعلى امتداد مجراه.

2- رفع كفاءة وصيانة وتطوير شبكات نقل وتوزيع الماء: ويمكن تقليل الفاقد من المياه فى شبكات التوزيع عن طريق تغيير الأجزاء القديمة من الشبكات واصلاح الأجزاء التالفة، واستخدام التحكم المركزى فى الكشف عن تسربات المياه فى الشبكة.

3- ترشيد استخدام الماء العذب فى الاستهلاك اليومى: وذلك بالاستخدام الامثل للماء فى الاستهلاك اليومى للأفراد ، سواء للحاجات الشخصية أو لغيرها.

4- رفع كفاءة استخدام المياه فى الري: ويمكن تنفيذ ذلك عن طريق:

- زيادة كفاءة الري الحقلى بتسوية الأرض بالامكانات المتطرفة
- اعادة تصميم الدورات الزراعية : وذلك بتعديل التركيب المحصولى بشكل متسق مع الموارد المائية ، والمتاحة مثل تقليل زراعة المحاصيل عالية الاستهلاك للمياه مثل الأرز وقصب السكر واستبدالها بمحاصيل أقل استهلاكا كالذرة والبنجر.
- تطوير نظم المزروعات وذلك باستخدام الري الحديث كالري بارش والري بالتنقيط والري بالنشع، حيث توفر هذه الاساليب كميات كبيرة من الماء تقدر بحوالى 75% عن الري بالغمر المستخدم حتى الان في مصر.

5- المحافظة على مصادر الماء العذب: من التلوث مما يؤدي الى توفير كميات كبيرة من الماء يمكن استخدامها في رى الاراضي الصالحة للزراعة .

ويمكن زيادة موارد المياه العذبة المتاحة بما يلى :

- (1) إقامة السدود والخزانات لتخزين الماء الفائض، والاستفادة منه والوقاية من أخطار الفيضانات مثل إنشاء السد العالى في مصر، وسد وادى جيزان بالسعودية، و مأرب بدولة اليمن العربية .

(2) تقليل المياه المفقودة بالبحر من أسطح المجاري المائية : حيث وجد على سبيل المثال أن نهر النيل أثناء مروره في جنوب السودان يتحول إلى مسطح مائي ضحل تشتت فيه عملية البحر بفعل ارتفاع درجة الحرارة، ولذلك بدأ في حفر نفق مستقيم (قناة جونجلى) لاختصار الطريق المنفرج لمجرى نهر النيل وتوفير المياه المفقودة بالبحر كما يمكن تقليل الفاقد من الماء بالبحر عن طريق استبدال قنوات المياه المكشوفة بمواسير البلاستيك المدفونة تحت الأرض .

ثالثاً : إضافة موارد جديدة للماء العذب :

ويمكن إضافة موارد جديدة للماء العذب باتباع مجموعة من الاجراءات أهمها :

(1) محاولة إسقاط الأمطار بشكل اصطناعي وذلك بنشر الثلج أو يوديد الفضة على السحاب حيث تتكون بلورات ثلجية تجذب إليها الماء ثم تسقط على هيئة مطر عندما تصل للهواء الدافئ بالقرب من سطح الأرض ..

(2) نقل كتل الجليد من أماكن تواجده لاستغلالها في الري في البلاد التي يشح فيها الماء، حيث يعد الجليد مورداً هاماً للمياه العذبة .

(3) التقييد عن المياه الجوفية وترشيد استغلالها .

(4) إعادة استخدام مياه الصرف الزراعي والصحى والصناعى بعد معالجتها وذلك فى مجال الانتاج الزراعى .

(5) الاستفادة من مياه الندى في الزراعة ولقد استخدم الندى في جنوب فلسطين لزراعة الزيتون والكرום .

(6) تحلية مياه البحار وهى البديل الاستراتيجي الوحيد، لفصل ما بها من أملاح وتحويلها إلى مياه عذبة وتفضل طريقة التثليج عن طريقة التبخير لأن الطاقة المستخدمة فى هذه الطريقة الأولى أقل من الطاقة المستخدمة فى الطريقة الثانية .

بعض المشاكل كتداعيات لإنجاز مشروع السد العالى :

(1) مشكلة نقص الطمى: مشكلة نقص الطمى فى ماء النهر إقامة السد ما قد تؤدى إليه من خفض خصوبة الأرض الزراعية، إن كمية كبيرة من حمولة النهر من الطمى تقدر بنحو 90 مليون طن سوف ترسب فى حوض السد وخاصة أن التخزين سوف يبدأ فى أغسطس لا فى أكتوبر كما فى حالة خزان أسوان . أى فى وقت ترتفع فيه نسبة الرواسب فى ماء الفيضان ولا شك فى أن الأرض ستحرم من شطر من تلك الكمية، وإن كانت الرواسب الدقيقة التى تعلق بالمياه لن يعتورها نقص يذكر، فلن يصلنا ماء التخزين بدرجة الصفاء التى قد يتصورها البعض، والمفهوم بالطبع أن معظم الرواسب التى ستحجز فى حوض السد، كانت ستذهب أصلاً إلى البحر الأبيض المتوسط أو ترسب فى قاع مجرى النهر فى الترع التى تظهر من الطمى أثناء السدة الشتوية كل عام، ويرتبط بمشكلة نقص الطمى بسبب السد العالى موضوع آخر هو تأثير هذا النقص فى صناعة الطوب وهو مادة أساسية فى البناء تعتمد أساساً على الطمى الذى يرسب فى أحواض خاصة فى فترة الفيضان ولقد نجحت الأبحاث التى أجريت فى سبيل الحصول على بديل لهذه الخامة، ولقد ثبت صلاحية الطفلة الرسوية التى توجد بين طبقات الصخور فى مصر خارج الوادى بكميات وفيرة كبديل

للطوب الحالى، بل تفوق الطمى فى خصائصها، فهى أكثر تجانساً فى تركيبها فتت旎 بذلك طوبياً ممتازاً ويمكن أن يصنع منها طوب أكبر حجماً، وفي هذا توفير للأسمدة، وهى ملساء ناعمة فيمكن الاستغناء عن الطلاء الخارجى (البياض) للجدران وطوبها أخف وأقدر على عزل الصوت والحرارة، وتساعد بخفة وزنها على التقليل من استعمال الحديد اللازم للتحميل فى البناء، مما ينطوى على وفر كثير، وفوق ذلك كله فالطوب وال الحديد أقوى إحتمالاً وقد ثبت أن قوة احتماله تبلغ خمسة أمثال إحتمال الطوب الحالى، فضلاً عن أن نفقة إحرافه تحتاج لنفس كمية الوقود . إنها فرصة ممتازة أتاحت تطوير صناعة الطوب القديم وايجاد بديل ممتاز .

(2) مشكلة النهر : مشكلة النهر : وهو تعبير يقصد به حفر النهر لقاع مجراه وجوانب هذا المجرى ومن المعروف فى علم التعرية علم الجومروفولوجية) أن نشاط النهر فى نحت مجراه وحمل رواسبه تحكمه قاعدة تتجه به دائماً إلى إحداث التوازن بين عمليتين : عملية النحت أو النهر وعملية الارساب فإذا زادت حمولة النهر بالنسبة لطاقته على حملها أرسىها فى قاعه وعلى جوانب مجراه . وإذا حدث العكس أي إذا نقصت حمولة النهر من الرواسب أي الطمى عن حد معين فإن النهر ينحر قاع مجراه وجوانبه ليلتقط منها ما يكمل به الحمولة اللازمة له . والاحتمال الأخير هو الذى يواجهنا به السد العالى ، فإن ارساب الطمى فى حوض السد يعني نقصاً فى حمولة النيل من الرواسب خلف السد فلا بد له من أن ينحر مجراه وجوانبه . ولقد انتهت أبحاث الخبراء إلى حل ملائم :

نقل سرعة الماء، فتضيق مقدرتة على النهر وللوصول إلى هذه الغاية ثم إنشاء 6 قناطر جديدة على النيل في منطقة جبل السلسلة بكوم أمبو، وفي قنا، والمنشأة، ودبوروط والمنيا وبين سويف.

(3) الإطماء : تراكم الطين : في حوض خزان أسوان إن شكل ماء النيل في موسم الفيضان (أيام زمان) خليط من الماء وهذا الطين . إن كمية الرواسب الطينية تقدر بنحو 3 ملايين طن في اليوم الواحد ، أو ما يساوي إرساب طبقة سماكها 4 ملليمترات على قاع حوض الخزان ولا ضمان إذن مع التخزين الموسمي خوفاً من شبح الطين الذي لا تتحقق معه السعة الكاملة للخزانات في كل السنوات إن بحيرة ناصر هذا الحوض هي جزء كاف لاستيعاب ما يتراكم من طمي الفيضان عاماً بعد عام 30 مليار من الأمتار المكعبة .

تعمير سيناء وما موقف مشروعات الري لتطويرها :

أرقام وحقائق عن شمال وجنوب سيناء

محافظة جنوب سيناء	محافظة شمال سيناء
(1) المساحة الكلية 31 ألفاً 272 كيلومتر مربع .	(1) المساحة الكلية 27 ألفاً 564 كيلومتر مربع .
(2) المساحة المأهولة 16 ألف، 791 كيلومتر مربع	(2) المساحة المأهولة ألف، 564 كيلو متر مربع
(3) عدد السكان حوالي 62 ألفاً، 447 نسمة	(3) عدد السكان 335 ألفاً، 77 نسمة .
(4) نسبة المساحة المأهولة من المساحة الكلية 7 و 53 % فقط	(4) نسبة المساحة المأهولة من المساحة الكلية 7 و 5 % فقط

<p>(5) أرض زراعية ألف ، 303 كيلو متر مربع</p> <p>(6) عدد مدن المحافظة 8 مدن هي : هي رأس سدر، أبو زنيمة، أبو رديس، سانت كاترين، طور سيناء، شرم الشيخ، دهب، نوبيع .</p> <p>(7) أطوال الطرق 3آلاف، 447 كيلو متر.</p>	<p>(5) أرض زراعية ألف ، 575 كيلو متر مربع.</p> <p>(6) العريش، فرح، الشيخ زويد، بئر العبد الحسنة، نخل .</p> <p>(7) أطوال الطرق 3آلاف، 576 كيلو متر.</p>
---	--

يقول وزير الرى والموارد المائية إن تعمير سيناء أحد المشروعات العملاقة الذى هدفه استصلاح وزراعة 620 ألف فدان على مرحلتين الأولى 220 ألف فدان غرب قناة السويس والثانية 400 ألف فدان شرق القناة كمرحلة ثانية وأن المشروع عملاق فقد يستغرق سنوات لإنتهاء مكوناته العديدة، فمشروع تتميم سيناء ليس فقط مجرد ترعة إنما له أجزاء عديدة منها سحارة ترعة السلام تحت قناة السويس، ثم ترعة الشيخ جابر الصباح والأعمال التراوية والصناعية عليها بطول 175 كم، إضافة إلى محطات الرفع الرئيسية (4,5,6) ثم ترعة أخرى جنوب القنطرة شرق طولها 35 كم والأعمال الصناعية عليها محطتان لرفع المياه عند الكيلو 12 و الكيلو 16، إضافة لعدد آخر من فروع الرى والصرف العمومية والبنية الداخلية لأراضى صغار المنتفعين وأعمال التغذية الكهربائية وتشمل محطات المحولات، خطوط ربط شبكات الضغط المتوسط والمنخفض .

كل هذه الأعمال هدفها خدمة 5 مناطق موزعة بسيناء تبدأ من سهل الطينة ومساحتها 500 ألف فدان - زمام محافظة بور سعيد ثم منطقة جنوب القنطرة شرق مساحتها 75 ألف فدان - زمام محافظة الاسماعيلية ثم منطقة جنوب رابعة ومساحتها 70 ألف فدان شمال سيناء أيضاً، وأخيراً منطقة السرو والقوارير والمناطق البديلة بالزار والميدان مساحتها 118 ألف فدان .

أعلن رئيس وزراء تركيا سليمان ديميرل فى تصريح علنى بمحفل دولى فى حضور * وزيرى الرى السورى وال العراقى : لا سوريا ولا العراق لها الحق فى المطالبة بالاستفادة من أنهار تركيا (دجلة والفرات تحديداً) كما أن ليس لأنقرة (عاصمة تركيا) الحق فى المطالبة بالاستفادة من بتروليهما ، إنها مسألة سيادة وإن لنا الحق فى أن نفعل أى شئ نراه ، فالثروات المائية ، من حق تركيا ، بينما الثروات البترولية تخصهما ، إننا لم نطالب بنصيب فى الثروات البترولية وعلى ذلك ليس من حقهم أن يطالبوا بحصة من ثروات المائية إن هذا القول حقيقى تماماً بطبيعة الحال ولكن ليس بالقول الذى يقوله السياسي الذى يرغب فى تسوية المسائل بشكل ودى ويعلم على تعزيز أو اصر التعاون إنه بذلك يعبر عن مزاج تركيا الصارم تركيا التوسيعة الواثقة من نفسها والتى يجب على جيرانها ان يعلموا ذلك ويعملون لها ألف حساب .

• وكان تعليق القاهرة (إننا نعترف بأنه لا يوجد مانع قانونى لاستخدام تركيا لمياه نهر الفرات كما يحلو لها ، لكنه من غير القانونى أن ننكر على شعوب الدول المجاورة الموارد المائية التى ظلوا يستخدمونها طوال قرون عديدة سلفاً) إن تشدد تركيا فى مسألة المياه يظهر أنه لا نهاية لطموحاتها الإقليمية ، ويقول المعلقون

إن لدى العراق بترولا فائضاً بدرجة كبيرة ولدى سوريا قمح وفواكه وخضروات فائضاً كثيراً فليدفعوا ثمن المياه . إن تركيا حالياً تقيم السدود لحجز المياه أبرزها سد أتانورك ومعلوم أن تركيا تضع يدها وسيطرتها كاملة على إقليم الإسكندرية، لها مطلق السيادة عليها عنوة .. وهي أرض سورية في الأساس ومحل خلاف منذ أمد بعيد .. وتهدد سوريا دوماً وتؤكد تركيا إن مجرد المطالبة به يعد إعلان حرب .

- تعتبر العراق أغنى الدول العربية بالمياه إذ يصل نصيب الفرد إلى 5192 متر مكعب، وسوريا 2362 متر مكعب، ولبنان 2271 متر مكعب، وعمان 2002 متر مكعب، والسودان 2798 متر مكعب وما كانت الزراعة في مصر أكثر كثافة حيث تزرع 3 محاصيل في العام في بعض المناطق من وادي النيل فإن نصيب الفرد من المياه 1050 متر مكعب في العام، والجدير بالذكر بشكل عرضي أنه في مصر كما في بقية دول العالم النامي تنتج النساء 50% من مورد الغذاء ولكنهن يمتلكن فقط 1% من الأراضي وفي إسرائيل تصل كمية المياه المتاحة للفرد في العام 1000 م فإذا أضيفت المصادر التي يعتقد خصوم الدولة إنها غير قانونية فسوف تحتاج إسرائيل مع طلائع القرن الواحد والعشرين 2 مليار م في العام دون الأخذ في الحسبان هجرة اليهود السوفيت إلى البلاد ، وأن 60% من هذه الكمية سوف تكون للاستخدام المباشر في شبكة المياه المحلية وللصناعة وسيعني هذا نقصاً في المياه يقدر بـ 555 مليون .

• كان يستوطن بحيرة فيكتوريا منذ 40 سنة أكثر من 300 نوع من الأسماك إختفى معظمها وأصبح بعضها نادر الوجود ولا يعيش في البحيرة الآن إلا ثمانية أنواع فقط . مما جعل العلماء يصفون هذه الكارثة بأنها أكبر عملية إنقراض في العصر الحديث . سبب الكارثة هو التلوث الشديد لأكبر بحيرة استوائية في العالم ويدل على هذا التلوث مؤشر بيولوجي متعارف عليه هو الطلب من الاوكسوجين الحيوى وتصل قيمته في مياه البحيرة إلى 95 ألف مليجرام / لتر بينما تحدد منظمة الصحة العالمية المستوى القياسي في المياه النظيفة بمائة مليجرام فقط كل لتر . تعاظم نمو ياسنت الماء حتى غطت حصائره الكثيفة معظم مسطح البحيرة فنضب الاوكسوجين الذي ي-absorb بالمياه ، واختفت الكائنات الحية بالبحيرة وحجب النبات ضوء الشمس عن النباتات النباتية العالقة بالمياه وهى بمثابة القاعدة الغريضة لانتاج الحيوى بأى كتلة مائة ، فإنخفضت إنتاجية البحيرة من المواد الحية أو بمعنى آخر (تصحرت) مياه البحيرة .

• أدت كثافة نبات ياسنت الماء إلى ركود وفساد مساحات كبيرة من مياه البحيرة تحولت بمرور الوقت إلى مزرعة ضخمة لتوالد البعوض الناقل للملاريا وانتشرت بها القوافع العائلة لدودة البليهارسيا . كذا أعاد نبات ورد النيل (ياسنت الماء) حركة الملاحة النهرية فتأثر النشاط التجارى بالمنطقة وازدادت عزلة الأقاليم المحيطة بالبحيرة .

• إن عدد المصانع المنشأة على ضفتي النهر فى مصر فقط يزيد عن 300 مصنع تصرف 313 مليون متر مكعب من المياه الملوثة

سنويًا، إن أنواع الملوثات الكيماوية في هذه الكمية الضخمة يثير الفزع والرعب حيث مياه الصرف الصناعي مصانع الأسمنت أسوان وطلخا، المنظفات، المبيدات الحشرية، الأسمنت، الزيوت والسكر والفوسفات، لب الورق، الألمنيوم (مجمع نجع حمادى)، الحديد والصلب.

• إن دراسة محايدة على مياه الشرب بالقاهرة الكبرى تبين أن مستوى الرصاص والكادميوم في المياه التي يشربها المواطنون سكان العاصمة المصرية يزيد 14 و 24 ضعفًا عن المستويات القياسية المسموح بها من العنصرين السامين .. أما الصرف الزراعي في مصر فيبلغ متوسط حجمه 15 متر مكعب في السنة وتقول الأرقام إن كمية المبيدات المستخدمة في الزراعة تصل إلى 40 ألف طن سنويًا لا يؤثر منها في مقاومة الحشرات والحشائش إلا 1% فقط ويتسربباقي 99% إلى الأنظمة البيئية وفي تقدير بعض العلماء فإن كمية المبيدات التي تستوردها مصر من سويسرا وألمانيا تكفى لتوزيع جرام كامل منها على كل فرد في السنة

بعض الحلول الالزامية للتلافي أخطار التلوث المائي :

- 1- اجراء الفحص المختبرى اللازم لمياه الشرب لضمان عدم تلوثها وتوفير المياه النقية الصالحة للشرب وفقاً لمعايير محددة .
- 2- مراقبة ناقلات النفط وتوقيع العقوبات المادية عليها في حالة إلقائها البعض حمولاتها في البحر او عند ملئ وتفريغ خزاناتها إلى جانب ما تخلفه معامل التكرير للنفط والمقامة فوق سطح البحر . وقد دلت الاحصائيات الموثوقة أن معدل تلوث البحر بالنفط ومشتقاته يبلغ حوالي (5 - 10) مليون طن سنويًا .

-3 منع إلقاء مياه المجاري في البحار والأنهار أو أي مجرى مائي يستخدمه الناس وعند الاضطرار لذلك يجب معالجتها قبل صرفها لضمان خلوها من المواد الضارة .

-4 لقد أثبتت الأبحاث العلمية وجود بعض الأسماك التي تستطيع أن تعيش في مياه المجاري وتتفىء على ما به من يرقات البعوض (سمك الجامبوزيا)، والمواد الصلبة الملوثة للمياه ويعنى ذلك إمكانية استخدام تربية مثل هذه الأسماك في تنقية مياه المجاري الصحية وتقليل درجة التلوث بها (وبديهي هذه الأسماك ليست للاستهلاك الآدمي (الأكل) بالنظر إلى الوسط الذي تعيش فيه .

-5 ينتج عن التلوث الحراري للماء أخطار شديدة منها :

موت الكائنات البحرية في المنطقة كذا النهرية ونقص كمية الأوكسجين في الماء مما يؤثر على نمو وتكاثر الكائنات البحرية وخاصة الأسماك التي ربما تموت أو تهاجر إلى مكان آخر . تساعد المياه الحارة الساخنة على نمو الطحالب الخضراء المزرقة التي لا تفضلها الكائنات الحية المائية كفداء وهذه الطحالب يجعل الماء غير مستساغ وكريه الرائحة .

-6 إن العمل على المدفأة على المياه ورفع مستوى فاعلية استهلاكها وبالخصوص في الزراعة يمكن لهذه الإجراءات في أن تسهم على نحو فعال في إبعاد شبح العجز المائي المزمن، والمؤكد في المستقبل القريب وقد لا تكفى هذه الإجراءات نظراً لحدة ندرة المياه في المنطقة الأمر الذي يدعو إلى تبني نظرة جادة بما في ذلك تخفيض المساحة المروية إضافة إلى العمل على تخفيض معدلات

الزيادة السكانية مع الادارة المائية الجيدة التي قد تؤدي جميعها إلى الوصول إلى أمن مائي دائم .

7- إن الخطة الموضوعة لمواجهة الأزمة المائية المستقبلية تعتمد على عناصر هي الأخرى موضع شك مثل : الزيادة في كميات المياه المستخرجة من آبار جوفية بالصحراء المصرية.

8- مضاعفة كميات المياه المكررة من المجاري إلى خمسة أضعاف مما هي عليه الآن ثم الأمل في مضاعفة المياه المتداخنة من نهر النيل باستكمال مشروع جونجلن المقرر إقامته جنوب السودان والذي توقف العمل فيه منذ عام 1983 نتيجة الحرب الأهلية ومعارضة المنشقين لهذا المشروع والذي يهدف إلى تقليل معدلات التبخر من مستنقعات منطقة السد .

9- وتأمل مصر من ورائه في زيادة نصيبها من مياه نهر النيل 4 مليار متر مكعب تقسم بين البلدين - - - عن طريق هذا المشروع والذي يعد في الواقع أملاً بعيد المنال في المستقبل القريب .

10- بل إن مصر صدرت منها تصاريح متتالية على لسان مسؤوليها بأنها لن تتردد في دخول الحرب إذا ما هدد أحد ما أمنها المائي .

المشكلات الأساسية التي على أساس حلها قامت مشاريع المياه العملاقة : السد العالي ، ترعة السلام :

(1) مشكلة الفيضانات العالية .

(2) مشكلة تدبير المياه للمحاصولات الصيفية حين ينخفض مستوى النهر .

(3) مشكلة تدبير مزيد من المياه في سبيل مزيد من الرقعة الزراعية
لمواجهة حاجة السكان المتزايدين .

(4) مشكلة ضمان الكمية الكافية من مياه الري مهما تذبذب إيراد
النهر من عام لعام .

(5) مشكلة الاستفادة من مياه النهر في توليد طاقة كهربائية في بلد
تحتاج إلى سائر الطاقات المحركة، التي لا تقوم بدونها صناعة من
صناعات العصر الحديث .

الماء خير دواء : من الضروري أن تعرف هل من الأفضل
الاكتثار من الماء أو الاقلال منه ؟ حيث يظن البعض أن شرب الماء بكثرة
يؤدي إلى ظهور الكرش ! هذه المعتقدات نقدتها الكثير من الأطباء
وأكدوا إن أي سائل يدخل المعدة لا يبقى فيها أكثر من دقائق معدودة ،
ولا يستحب شرب الماء بعد الأكل مباشرة لأنه يخفف تأثير الانزيمات
الهاضمة بالمعدة (الببسين والمنفحين وحمض هيدروكلوريك) بل يفضل
بعد الأكل بساعتين ، أو تناول مقادير محدودة جدا خلال الأكل . أما
الكرش فسببه تراخي عضلات البطن ، والترهل بسبب السمنة المفرطة ،
وترسب الدهون على جدار البطن . وعن دور الماء في علاج بعض المرضى
المعرضين لأمراض الكلى فله دور أساسى في فترات الحر الشديد
وتزايد العرق حيث تقل كمية البول وترتفع نسبة الأملاح بها مما يزيد
من احتمال تكون الحصوة .

الماء هو أحسن دواء لإذابة البلغم ، وطرده ولذا ينصح الأطباء
مرضى النزلات الشعبية المزمنة وحساسية الصدر بشرب الماء بكثرة أما
الجلطات بأوردة الساق فتحدث من زيادة لزوجة الدم ويكون دور الماء

هنا هو تقليل هذه الزوجة وزيادة سرعة سريان الدم في الأوعية الدموية
لذا ينصح بتناوله بكثرة .

كما يجب عدم تخزين المياه بالخزانات لعدة أيام وذلك لتلافي (البيوفلم) وهو نمو شوائب على الأسطح والجدران الداخلية للخزانات، فهناك شوائب مسموح بقدر منها ويجب عدم إزالتها، للحفاظ على التوازن الطبيعي للمياه مثل الأملاح، ولذلك يجب تنظيف خزانات المياه وتغليفها من المياه دوريًا وبشكل منتظم وذلك لضمان حماية المياه المخزنة من مصادر التلوث المختلفة ويجب تنظيف الخزان وتعقيميه كل 15 يوماً، ويحدد مسئول عن صحة البيئة الطريقة المثلثة لتطهير الخزانات والتي يجب أن تتم من خلال الشركات المتخصصة أو العمال المؤهلين والحاصلين على شهادات صحية ثبت خلوهم من الأمراض المعدية، ويؤكد المسئول أن هناك خطة لصيانة وتعقيم خزانات المياه خلال شهور الصيف في المدة من أول مايو إلى نهاية شهر سبتمبر تقوم بها المحافظة من خلال مديريات الصحة . حيث تقوم الأحياء بتقسيم الحي إلى مربعات سكنية وتشكل لجنة لفحص الخزانات فوق أسطح العقارات للتأكد من سلامتها وتطبيق الشروط الصحية بها، ويرى مسئول البيئة بالمركز القومى للبحوث أن أجود أنواع الخزانات هي ذات الدرجة الأعلى فى نوعية اللمس بالنسبة للجدران والأسطح الداخلية للخزانات وذلك لضعف التصاق الشوائب أو الفيروس الكبدي بل ويقال إنه سام وخطير على صحة الإنسان . ويرى أحد أساتذة الطب أن هناك العديد من الأمراض التي تصيب الإنسان بسبب تناوله مياه الشرب الملوثة منها الأمراض الفيروسية والفشل الكلوي .. إنه إذالم يوجد مصدر للمياه الملوثة بنظافتها فإننا ننصح بغلى المياه المتأتة لمدة 20 دقيقة على الأقل ثم تبرد

ويمكن استخدامها بعد ذلك للشرب والطهو وشائعًا، معظم المياه المعدنية التي تعبأ في زجاجات بلاستيك ضارة لكن في الحقيقة أن هذه الزجاجات تكون معالجة بطريقة لا تسمح بالضرر بصحة الإنسان ... وللوقاية من التلوث يجب عدم ترك أي مصدر مياه للشرب مكشوفاً أو معرضًا للذباب حتى لا ينقل العدوى على مستوى الأفراد ويتبع حالياً في محطات معالجة المياه إضافة الكلور بنسبة 2 جزء في المليون وهي نسبة كافية للقضاء على الميكروبات ولكن أكياس الدوسنتراريا الأميبية (انتاموبا هيستوليتيكا) لا تموت إلا عند إضافة الكلور بنسبة 10 جزء في المليون، وهذه النسبة كبيرة، تغير بالطبع من طعم المياه وتؤدي إلى إصابة الإنسان بمرض هشاشة العظام، والأسنان ولذلك لا يوجد أمامنا سوى غلى المياه أفضل من الكلور .

سلطان حتى لا تكون الخزانات مصادر للأمراض :

يقول رئيس شعبة البيئة بالمركز القومي لبحوث إن المعاملات الخاطئة التي تتعرض لها المياه ثم تنتهيها (مياه الشرب) بعد خروجها من محطات المعالجة تؤدي إلى تلوثها ومن المعاملات : الاستخدام السئ لخزانات المياه التي تقع فوق سطوح العمارات والمنازل وبالتالي للمواد المصنوعة منها هذه الخزانات فهي مواد آمنة على صحة الإنسان ويتم اختبارها طبقاً للمواصفات القياسية عالمياً ومحلياً وثبت بالفعل سلامتها قبل التصريح باستخدامها في صنع خزانات المياه، وعدم تأثيرها على المياه المخزونة بها وأنواعها، وهناك الخزانات الخرسانية المبطنة بالسيراميك، والخزانات المجلفنة (الحديد المجلفن) والخزانات الفيبر والخزانات والبلاستيك ويجب تنظيف هذه الخزانات وصيانتها بشكل

دورى للتخلص من هذه الملوثات والمتابعة اليومية للتأكد من إحكام غلق هذه الخزانات .

مياه الري تهدد آثار مصر الفرعونية :

حدر علماء الآثار من أن النقوش الفرعونية القديمة التي تعود إلى آلاف السنين يمكن أن تخنق خلال 10 سنوات بسبب مياه الري التي باتت تهدد معابد شهيرة، من بينها معبد الكرنك، وأوضح العلماء أنه مع تزايد عدد السكان في مصر، أصبحت البقعة الزراعية أكثر قرباً من أي وقت مضى من الأراضي التي تقع عليها المعابد القديمة والآثار، مما يجعل مياه الري تضعف أساسات هذه المعابد وتمحو النقوش الموجودة على جدرانها، وقال أحد العلماء المتخصصين في الآثار وعمليات الصيانة والترميم إنه وزملاؤه اكتشفوا اختفاء نقوش التقطوا لها صوراً قبل عشر سنوات فحسب بسبب مياه الري وأضاف أن الأراضي الزراعية تمدد مع الزيادة المستمرة في عدد السكان لتصل إلى الضفة الغربية للنيل عند الأقصر ..

الكلوري يؤثر على الصحة :

يعتقد الكثير من المواطنين أن غلى المياه أو استخدام الفلاتر لتتنقيةتها أو استخدام الكلور والشبكة (مزدوج كبريتات الألومنيوم والبوتاسيوم + ماء التبلر) أو وسائل أخرى تكفى لتعقيم المياه . ويرد على هذا الكلام أحد الإخصاصيين في هذا المجال - أن هذا اعتقاد خاطئ ، فعلى المياه يقتل الجراثيم فقط ولا يقضى على الملوثات الأخرى (العناصر الثقيلة كالرصاص والكادميوم والرئيق) كما أن زيادة نسب الكلور في مياه الشرب يضر بصحة الإنسان حيث يتربس الكلور في أنسجة الجسم، ويلحق بها أضراراً خطيرة ويصيب بسرطان العظام و يؤثر على الكلى، أما عن الفلاتر (المرشحات) فهي ربما تعمل على

حجز نسبة كبيرة من الملوثات ولكنها تحتاج لميزانية فائقة لتفعيل شمعة الفلتر وعمل صيانة له دورية كل شهر، وينصح أحد أساتذة الطب (علم الأورام) بوضع فلتر للمياه غباره عن شمعة فخارية لمياه الشرب فقط، حتى يقلل من الضرر ويمنع الإصابة بالدوستاريا وم معظم الفيروسات الكبدية، أما معالجة المياه بالكلور فهو غير مجد لأن الكلور لا يؤثر على حويصلات الدوستاريا وحاليا يستخدم اليود والأوزون.

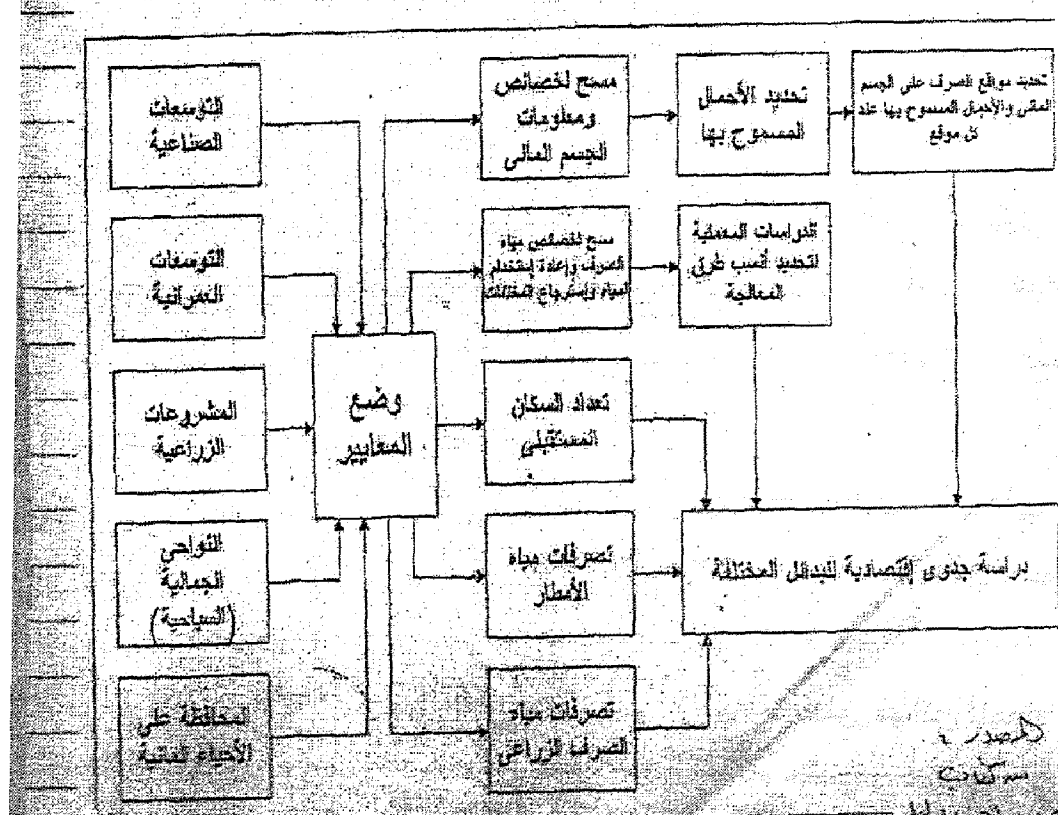
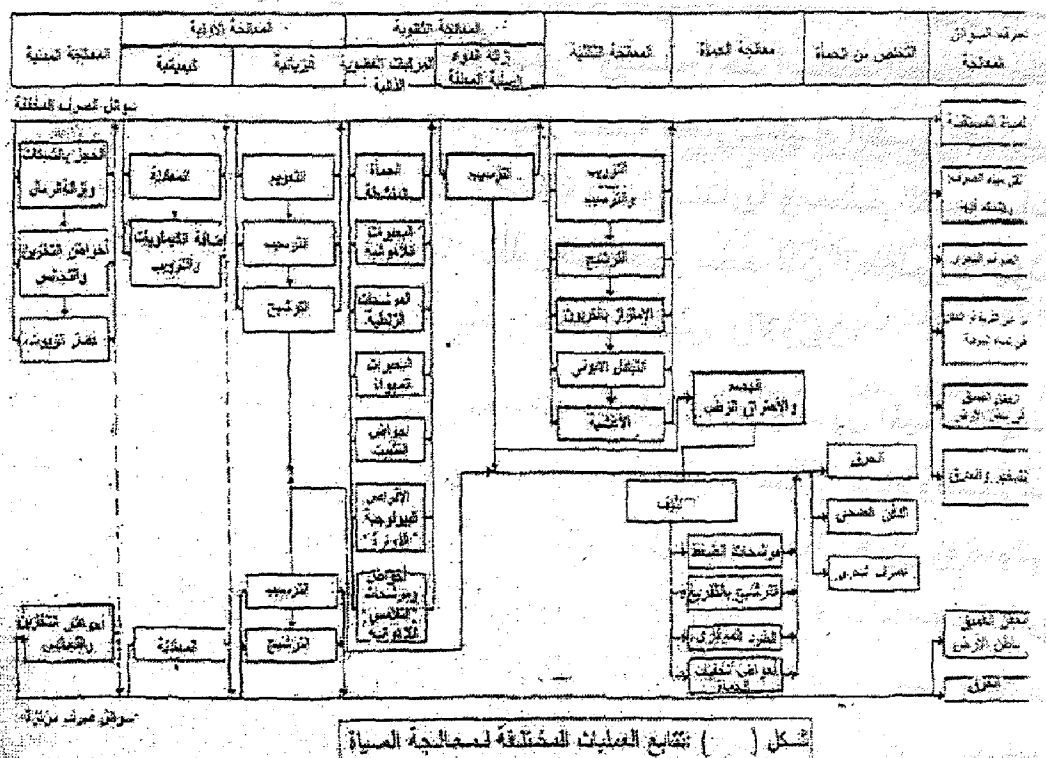
مكافحة التلوث في المحطات وسبل تأمين وصول المياه نظيفة إلى المواطن في منزله : يقول مسئول كبير في قطاع المياه والصرف الصحي ، إن تنقية المياه تعتبر صناعة مثلها مثل أي صناعة أخرى ووصولها إلى المستهلك يخضع لكل القوانين الصناعية فلدينا مادة خام ممثلة في نهر النيل ووسائل الانتاج وهي محطات المياه ووسائل الرقابة وهي معايير الجودة هذه المنظومة تؤدى في النهاية إلى سلعة مطابقة بكل المعايير للمواصفات العالمية فتحن لا تقوم بسحب المياه من نهر النيل لنضخها في المنازل بدون التنقية والتطهير اللازمين ، بل هناك 4 مراحل تمر بها هذه المياه

أولاً : مرحلة سحب المياه من النيل وإزالة الرواسب العالقة وتأتي المرحلة الثانية : وهي مرحلة الترويق وهي عبارة عن نظام يتم فيه التخلص من العوالق الموجودة في المياه من خلال إضافة كلور ومحلول الشبة وهو مزدوج كبيات البوتاسيوم والألومنيوم

المرحلة الثالثة : وتخرج المياه من أعلى المرفق في مجاري خرسانية لتمر في مرشحات رملية من خلال مصاف تمر فيها إلى الخزان الأرضي خالية من الشوائب بنسبة 100% .

أما المرحلة الأخيرة : التطهير يتم فيها لإضافة كلور نهائى للمياه في الخزان الأرضي لضمان استمرار تقاد المياه حتى وصولها إلى المستهلك.

المصدر دكتور / إبراهيم جاد العلم راشد كتاب البيئة

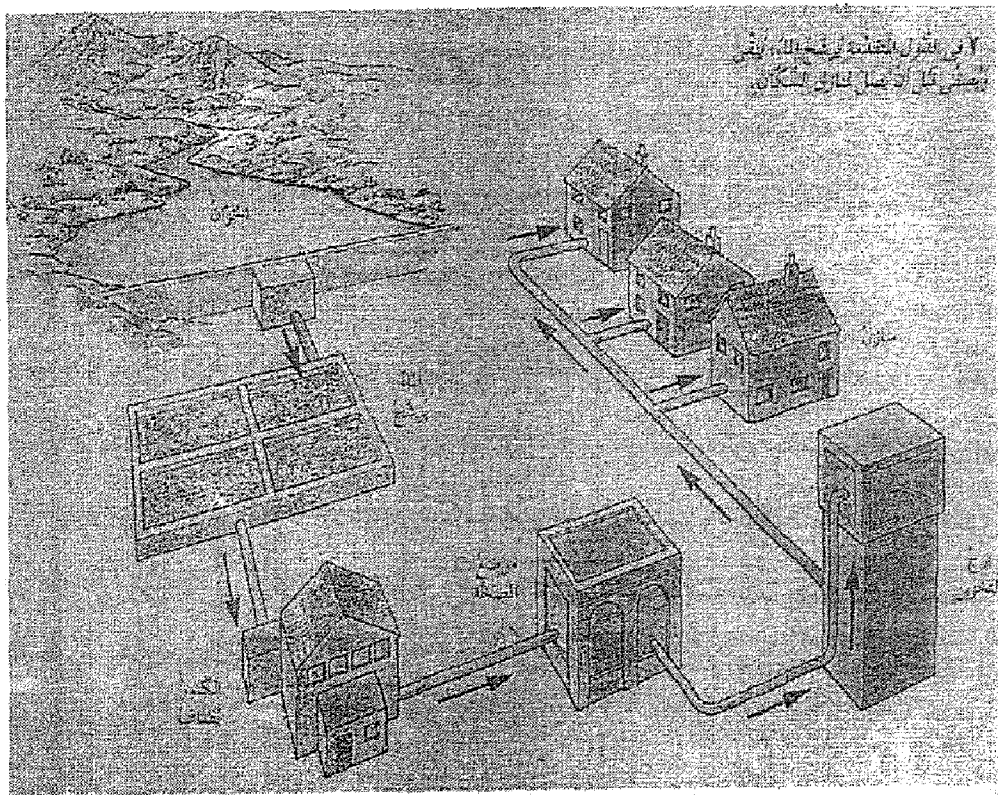


إنه توجد 4 مواسير ممتدة من نهر النيل بقطر 6 و 1 متر عليها في البداية شبكتان إحداهما أمام فوهة الماسورة مباشرة والأخرى مرفوعة لأعلى بفتحات 5 سم 2 إحدى الشبكتين يتم تنظيفها ودهانها بالمواد أبيوكسين غير قابلة للإذابة في المياه وغير ضارة بالصحة ويتم وضعها أمام الماسورة لمدة 3 أيام إلى أن يتم تنظيف ودهان الشبكة الأخرى لتبديلها بها من خلال ونش كهربائي، هذه الشبكة تقوم بحجز الأجسام الكبيرة في الماء لتمر المياه بعد ذلك في مواسير ممتددة لمسافة 170 متر من الشاطئ على عمق 6 متر من سطح المياه لتصل إلى مانعات الأعشاب الميكانيكية التي تحجز العوالق من خلال شبكة مساحة فتحاته 5 سم 2 لتقل بعد ذلك إلى المحركات والمضخات التي تضخ المياه وترفعها إلى المجرى الرئيسي للمروقات ولكن قبل رفعها للمياه يتم حقن الكلور المبدئي بنسبة خاصة ثم يضاف الشبة (محلول) على هدارات دخول المروقات لضمان مزج محلول الشبة مع المياه الداخلة للمروقة مرجأً تماماً فتجمع العوالق الموجودة في المياه (خاصية التمييز في الكيمياء ..

تنقية مياه الشرب في المحطات :

في صورة نصف كبيرة، قابلة للتجميع ثم تدخل المياه المروقة من أعلى المروق إلى المرشحات حيث يتم التخلص نهائياً من جميع العوالق أو النصف الهاربة بنسبة 100% ويوجد أسفل المرشحات الرملية خزان أرضي يتم إضافة الكلور النهائي فيه وهو ما يعرف بالتطهير وتكون نسبة الكلور فيه بسيطة جداً، تعادل 2/1 جرام لكل متر مكعب مياه لتقل بعد ذلك المياه إلى بيارات المياه المرشحة حيث تم ضخها من خلال طلمبات أو مضخات إلى خطوط التوزيع للمدن التي تغذيها المحطة ويؤكد المختص بالمحطة أن في جميع المراحل تقوم المعامل بمراقبة

الجودة لتأخذ عينة أولية من المياه العكرة، لتحديد النسبة اللازمة للشبكة والكلور ثم عينة من المياه المروقة، لتحديد نسبة الازالة ثم المياه المرشحة، ثم من الخزان الأرضى قبل خروجها من المحطة ولا يكتفى الأمر عند هذا الحد بل يتم أخذ عينات عشوائية من الشبكة للتأكد من ضمان وصول المياه للمستهلك بحالة مطابقة للمواصفات، وتمتد هذه الرقابة العملية والجادة جداً على مدار 24 ساعة كما أن هناك رقابة خارجية من وزارتى الصحة والبيئة .. أن ما يجرى على أرض مصر بالنسبة لمياه الشرب هو ما يجرى تطبيقه في جميع دول العالم شرقه وغريه سواء من حيث المعدات المستخدمة والنسب ولكننا نتميز من بقية دول العالم بأن الله منحنا نعمة نهر النيل وكل المطلوب هو أن نحافظ على نوعية مياه النهر ونحميها من التلوث بمختلف صوره من البداية .



السؤال هنا ؟ هل هذه الطريقة كافية تماماً لتعقيم وتطهير المياه، وماذا عن التلوث بكيماويات العناصر الثقيلة، المعضلة الكبرى مؤكداً من الصعب فصلها ويحتاج ذلك إلى تقنية عالية جداً بما فيها استخدام غاز الأوزون والفحم النشط والأشعة فوقبنفسجية .. ولا زال الباحثون والعلماء عاكفين على إستباط وسائل جديدة لتنقية المياه بطريقة آمنة تماماً 100% ما أمكن بوسائل حديثة غير تقليدية حفاظاً على صحة المواطن .

المياه الجوفية كيف نستثمرها ؟

1 - تعتبر المياه الجوفية الموجودة في المحافظات ثروة قومية، ولكن ما مدى صلاحيتها للاستخدام الآدمي وكيف يمكن معالجتها وتنقيتها ؟ وبصفة عامة كيف نستثمرها كمصدر مهم وحيوي للمياه خاصة أن كل المؤشرات تدل على أن هذه المياه يمكن استثمارها في الزراعة ببعض المحافظات، إن محافظة الجيزة مثلاً تستهلك نسبة كبيرة من المياه الجوفية ويصل عدد الآبار إلى 140 بئراً مياهها صالحة للاستخدام الآدمي، وكما يقول محافظ الأقاليم أن هناك مناطق محرومة من مياه الشرب داخل المحافظة نجتهد لمواجهة حالتها من خلال خطة لانهاء مشاكلها خلال فترة من 5:3 سنوات بتكلفة مليارات، إن هناك مناطق تصلها المياه لمدة ساعتين فقط يومياً وتتيح المحطات في القاهرة الكبرى (الجيزة، وشبرا الخيمة، والقاهرة) معدل 6 ملايين متر مكعب تصل إلى 5 ملايين متر مكعب والاحتياجات الفعلية 8 مليار متر³ والعمل جارى على قدم وساق للاستفادة من منحة يابانية لتفطير نقص الاعتمادات المخصصة لإنشاء وتشغيل

محطات تهوية المياه الجديدة حيث أكدت جميع اختبارات وزارة الري والموارد المائية وجود مخزون كبير جداً من المياه الجوفية ويمكن استثمارها في الزراعة على غرار ما حدث في مصر مطروح حيث يتوافر مخزون لزراعة عشرات الآلاف من الأفدنة، وهناك فكرة للباحثين جديرة بالمناقشة، ملايين الأفدنة في مصر قد تتحول من صحراء جرداء إلى مصدر للخير والنماء، لو نجح البحث العلمي في مصر في دراسة هذه الفكرة وخروجها إلى حيز التطبيق (استخدام مواد حيوية لتحويل المياه المالحة الجوفية إلى مياه عذبة) يمكن أن يتكون فريق عمل بحثي على أعلى مستوى خبراء دكتوراه تخصص دقيق (كوادر مؤهلة) بمركز البحوث الزراعية والمركز القومي للبحوث ومركز بحوث الصحراء لابتكار مواد حيوية يمكنها تحويل المياه المالحة إلى مياه عذبة باستخدام نوع من الطحالب أو البكتيريا لتفير طبيعة المياه، ويقول الباحث صاحب الفكرة إن كل الابتكارات الحديثة بدأت بأفكار يطرحها الناس من خلال واقع معايشتهم اليومية ، فاستخدام الهندسة الوراثية مثلاً ساهم في تحقيق طفرة في الانتاج الزراعي، في الدول المتقدمة خاصة أمريكا، وتحول المياه المالحة إلى مياه عذبة سوف يساهم في استغلال ملايين الأفدنة التي تعانى المياه الجوفية فيها من الملوحة إضافة إلى مساحات ضخمة على الشواطئ ،تعانى من التصحر

-2 وتعانى عمليات التحلية من تكاليف باهظة لا يمكن للإنتاج الزراعي تحملها .. يقول الخبراء إن مياه الشرب تخرج من المحطات نقية تماماً ولا تمثل أزمة وتختضع للعديد من الاختبارات في كل

مرحلة من مراحل المعالجة .. أما تلوثها بعد ذلك فيرجع إلى استخدام أنواع من المواسير صدئة مستهلكة رديئة النوعية .. ولكن تمثل المياه الجوفية ضرورة للقرى المحرومة من شبكة المياه النقية .. وتمثل المياه الجوفية حلاً حاسماً ورئيسياً لمشكلة نقص المياه ولدعم مياه الشرب من النيل، وهناك آبار رئيسية (كفر الأربعين، والقناطر قليوبية) تعمل بعمق مائتين وثلاثمائة متروتسن مياهاً نظيفة تماماً، حيث تم تحديد صلاحيتها ودقة أدائها من خلال القمر الصناعي .

-3 وقد وصل عدد محطات المياه داخل جميع مراكز القليوبية ومدن المحافظة 121 محطة . إنه ينبغي كى تؤدى هذه المحطات الهدف المفترض من إنشائها ::

- توفر موتورات дизيل تقوم بعملها حين انقطاع التيار الكهربائي.. الصيانة الدورية الفنية للاطمئنان على كفاءة المоторات الموصولة بالطلبات داخل عناصر المحطة، وتقوم بسحب المياه من الآبار مباشرة على بعد 40 متراً حيث يتم سحب 30 لترًا في الثانية الواحدة، وتقى تفقيه المياه الجوفية بعد سحبها من خلال غرفة الكلور التي تضم اسطواناتي كلور سائل، بحيث يتم السحب منها بمotor وتحويله إلى حقن مواسير الشبكة ويقوم العمال أنفسهم ب بواسطة جهاز سهل الاستخدام بسحب عينات وإضافة سائل معين قد أتاحته لهم وزارة الصحة للتأكد من نقائص المياه . إن وجود محطة معالجة المياه الجوفية وسط الكتلة السكنية خاصة المناطق التي ليس بها صرف صحي يمثل مشكلة حادة تهدد وتشكل في

سلامة هذه المياه حيث يتم السحب من الأعماق ويقول أحد المواطنين القيمين بمنطقة سقارة جيزة إننا نشرب من مياه المحطة (معالجة مياه الآبار الجوفية) فهي مختلفة في الطعم والشكل عن المياه الطبيعية وتهدد حياة أولادنا ويضيف آخر ' إن مياه المحطة منذ 20 سنة لم تكن ملوثة بهذا القدر وكنا نشرب ونطهو الطعام منها ولكن اختلفت الصورة حالياً فقد زحفت حولها المنطقة السكنية ..

-4 لا تعتبر محطات إزالة ملوحة البحر مكلفة، إلا بالنسبة للكميات التي تزيد عن 20000 متر مكعب في اليوم وحسب الأسعار الحالية، فإن سعر تحلية متر مكعب واحد من مياه البحر يصل إلى 65 دولار أمريكي في حين يقدر السعر الحقيقي للمتر المكعب من المياه إذا ما استبعنا الدعم بواحد دولار أمريكي . وبلا السعرين يعدان مرتفعان لاستخدام مياه البحر المزال ملوحتها في الزراعة ويمكن إزالة ملوحة المياه الفنية بالمعادن، بأى كمية بسعر يتراوح ما بين 25 ودولار إلى 45 دولار للمتر المكعب الواحد في حين يعتقد معظم الهيدرولوجيين أنه يمكن استخدام مياه الصرف الصحي، المعالجة للزراعة بدليلاً عن تحلية مياه البحر لعدة سنوات قادمة و لأن الحكومات عادة ما تقوم بتدعم ترقية مياه الصرف الصحي بدرجة كبيرة، ومع ذلك ففي خلال السنوات العشرين القادمة، سوف يجعل مصادر الطاقة الرخيصة، أسعار المياه المزال ملوحتها تصل إلى ثلث سعرها الحالى، وسوف يصبح من الممكن من الناحية الاقتصادية العملية حينئذ ترقية المياه التي تلوثت بفعل الكيماويات .

-5 يقول دان زاسلافسكى إذا أراد أحد أن يصنع سلاماً ويحقق رخاء لبلدان الشرق الأوسط فعليه التأكد من أنه خلال العقد القادم ستكون هناك حاجة إلى تحلية 500 مليون إلى 600 مليون متر مكعب من المياه، وإن الاستثمار المطلوب لهذا المشروع يقدر بحوالى 25 مليار دولار أمريكي الذى يعد أقل من تكلفة حرب صفيرة . وبعد هذا أحد الاعتبارات التى دفعت بإسرائيل إلى المشاركة فى مفاوضات المياه، كجزء من عملية السلام فى الشرق الأوسط و وبعد سنوات عديدة من الصراعات لم يتحقق أى تقدم حقيقي فى موضوع المياه ومعلوم أن احتلال إسرائيل لمرتفعات الجولان السورية يوفر لها ربع احتياجاتها من المياه حالياً .

-6 إن دول الخليج (شبه الجزيرة العربية) ما تزال حتى الآن مقتنة بوضع كل إعتماداتها فى محطات إزالة ملوحة البحر، بينما يديرون ظهورهم عن إمكانية استيراد المياه من مصادر قريبة متاحة، فقد كانت المشكلة التى تواجههم دائماً هي أن هذه المياه المستوردة ستعطى الدولة الموردة القوة المانعة على الدولة المستوردة للمياه، أى أنه بالمعنى الحرفي سيضع المورد يده على صنبور، إذا شاء يغلقه فى أى لحظة . مسألة سيطرة .

تراث العباءة الجوشية

العباءة الجوشية

أنت تعلم؟

(1) 100 ألف مخالفة تعد على اعظم نهر في العالم التعديات جاءت من الجميع مواطنين ومسئولي وأصبح النيل الحزين .. بلا صاحب بعد أن تعددت الجهات المسئولة عنه إلى أكثر من 7 جهات وأدى ذلك إتساع حجم التعديات وإقامة الكتل الخرسانية داخل حرم النهر . ومن هنا ضاعت حرمة النهر وتعرض للاهانة خصوصاً من القاهرةيين الذين لم يكتفوا بتلويته .. بل التعدي عليه أيضاً ..

(2) يعتبر التلوث نمطاً من أنماط إهدار مياه النيل، فالتلوث الصناعي يؤدى إلى فقد كميات كبيرة من المياه لا تصلح للاستخدام، وتؤدى إلى أضرار صحية بالغة (الفشل الكلوى والكبدى) وقد زادت معدلات التلوث في النيل بشكل حاد يفوق المواصفات العالمية، وينسحب هذا الوصف على المجاري العذبة في العالم العربي حيث نجد قمة الاهتمام لتلك المياه فتشير الإحصائيات أن ثلث مياه الانهار العربية يذهب إلى البحار وأن معظم المصانع وخطوط الصرف الصحي تلقى بمخلفاتها في الانهار وهذا الاهتمام غير المسبوق، يقابلها محاولة دولة من دول المنطقة (إسرائيل) للاستفادة من كل قطرة ماء.

(3) عقب بناء السد العالي بدأ حملة عنيفة من الاتهامات وإن السبب في خلو مياه النيل من الطمي، الذي كان بمثابة سmad طبيعى للتربيه كما أدى اختفاء الطمى إلى زيادة البحر فى مجرى النهر وزيادة النباتات المائية التي أخذت تعرقل سريان المياه كما ادى اختفاء الفيضان إلى فقدان نحو 8آلاف طن من السردين فضلاً عن أخطار بعض الهزات الأرضية حول منطقة البحيرة (ناصر) وعندما نجت مصر من ويلات الجفاف بفضل الكميات الهائلة من المياه المدخلة

خلف السد اختفت لهجة الهجوم على السد العالى ونفمة التطاؤل
وخفت حدتها .

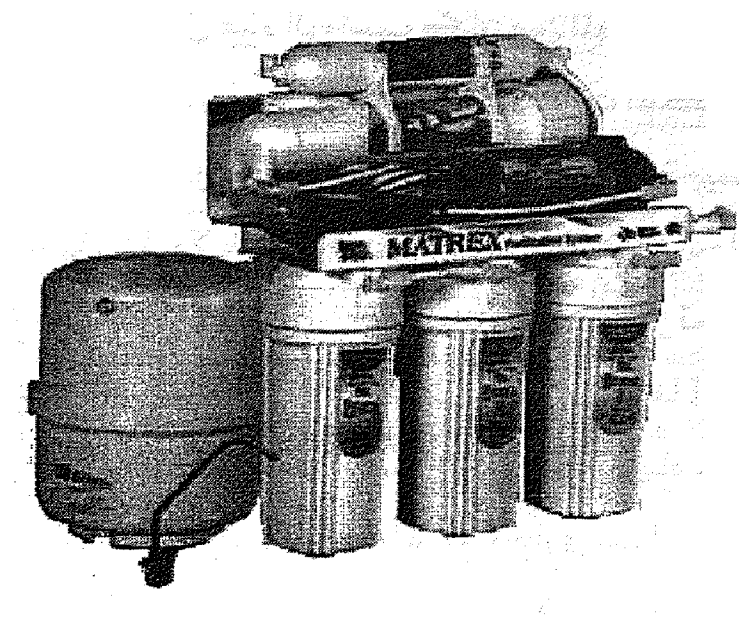
(4) إن كفاءة محطات معالجة مياه الشرب الحالية لم تنجع في الحد من التلوث القائم في المياه التي تتدفق من الصنبور سواء في القرى أو المدن إن الجهد الفائق المبذولة لا تتناسب حجم التلوث الموجود حيث تتبع طرقاً تقليدية لا تستطيع تخلص المياه من كل الملوثات خاصة الرصاص والكادميوم والزئبق والزرنيخ التي تسبب أمراض سرطانية وفشل كلوي .

(5) زحف التلوث على النيل الخالد من المتبقي حتى المصب إنه عشر فـ نيروبى كينيا على آثار المبيدات سامة في عينة من الأسماك تم صيدها من بحيرة فيكتوريا ليس هذا فقط بل ألقى به 40 ألف جثة متعدنة (بشر) ضحايا الصراع في رواندا إنها جريمة بشعة وكارثة بيئية .

التكنولوجيا المتقدمة في عالم تنقية وتطهير المياه رواج سوق الفلاتر :

المخاوف من تلوث المياه يأتي أحياناً لصالح سوق المياه المعدنية المعبأة في زجاجات بلاستيكية أنيقة وشركات تصنيع الفلاتر بأشكالها وأنواعها المختلفة تقول إحدى الأمهات لم يعد بالإمكان التعامل مع مياه الصنبور مباشرة وأصبح استخدامنا للزجاجات المعبأة بـ المياه المعدنية ضرورياً خاصة بعد تكرار الاصابة لدى أطفالنا بالنزلات المعوية المتكررة كذلك تلجأ إلى الفلتر لتنقية المياه الخاصة بالطهي والشرب وإعداد العصائر والشاي . لقد تعاملنا مع الفلتر وأدركنا عند فك أجزائه وتنظيمه دورياً حجم الرواسب العالقة وهي (كتل مزعجة

عند مناظرها) إن كل هذه الرواسب كان من الممكن أن تستقر في الكلى لتصيبها بالعديد من الأمراض، الحصوات المتكررة والتهاب الكلى وانسداد الحالبين وتحرك الحصوات باتجاه المثانة ببطء (المفص الكلوى الحاد) لولا وجود هذه الفلاتر لذا فإن الحاجة ماسة لاستخدامه بعد انتشار التلوث من كل اتجاه . إن الفلاتر تحجز الأجسام الصلبة وحبات الرمال الدقيقة هذه الفلاتر وصل سعرها أرقاماً كبيرة تصل إلى 1800 جنيه التقية على 3 مراحل .. تمر المياه خلال مرورها بداخله على أكثر من فلتر (شمعة - إصبع فخارى مسامى) لتصبح فى النهاية معقمة إلى هذا الحال وصل بنا الرعب فى استخدامنا حتى لمياه الشرب حفاظاً على صحة أولادنا وصحتنا نحن .. وقد ارتبطت الاقبال على شراء الفلاتر بزيادة وعي الناس بأهمية شرب مياه نظيفة ، إن أكثر المواسم نشاطاً هو فصل الصيف لأن هناك تخوفاً من تزايد تكاثر البكتيريا فى المياه وارتفاع درجة الحرارة والرطوبة ، إن الشمعة العادية يجب تغييرها كل شهرين أو ثلاثة وفقاً لجودة المياه ومدى نقائصها فى حين الشمعة الكربونى (المزودة ب منتارات الكربون) التى تقوم بحجز الرواسب والميكروبات والبكتيريا وغيرها يتراوح زمن تغييرها ما بين 6 شهور إلى سنة . وهناك 4 أنواع من الفلاتر الانجليزى والأمريكى والمصرى والإيطالى ، إن أعلى معدلات الاقبال على الفلاتر النوعية التى توضع فى المطبخ للاستعمال المستمر لتقية مياه الشرب والطهى فى حين يتراجع الاقبال على الفلاتر العمومية التى يتم تركيبها على صهاريج المياه لتفذية 20 شقة تقريباً فى العقار الواحد وذلك لحجز الشوائب والأتيرية التى تدخل إلى الخلطات مع مياه الشرب ويكون ذلك بمثابة صيانة لهذه الخلطات . كما أن الاقبال على شراء المياه المعدنية يتزايد خلال فصل الصيف (مياه حلوان الكبريتية ، منوال)



جهاز تنقية جيد هو فلتر حديث يمكنه تقديم الماء النظيف بعد تطهيره
بصورة آمنة ومطمئنة

(1) إن أمام مصر بعض الخيارات الصعبة التي يجب عليها اتخاذها فوراً، ففي حين أن مشروعات الاحفاظ بالمياه في أعلى النيل ستصبح حقيقة واقعة في أعطاء نهاية القرن الحالي فإنه يجب على مصر خلال العقود القليلة القادمة أن تضع في أولوياتها إنشاء الأنماط المحلية الأكثر كفاءة للاستخدام الآدمي من المياه مع تخصيصها بقدر الامكان وسوف يتطلب هذا التقليل من خطط مشروعات الأراضي المستصلحة وأن يكون الاختيار الساعي للمحاصيل المنزرعة على أساس إحتياجاتها المائية أو أن يكون الاحتياج المائي هو الأساس الذي يبني عليه اختيار المحاصيل وينذر الجهد لإجادة استخدام مياه المجاري بعد تكريرها ومياه مخلفات المصانع بعد معالجتها .

(2) فى يوليو 1988 اضطرت مصر إلى سحب 10 مليارات متر مكعب من مجموع سبعة عشر مليار متر مكعب مخزنة كمخزون استراتيجى فى بحيرة ناصر ذلك الخزان الضخم الذى كونه السد العالى داخل النهر الرئيسى وإنخفضت مقدار الماء الكلية المخزنة خلف السد العالى من 125 مليار متر مكعب فى عام 1980 – 1981 إلى 46 مليار متر مكعب فى عام 1986 – 1987 بينما انخفضت المياه فى بحيرة ناصر إلى 148 متراً فى صيف 1987 وهو أدنى منسوب وصل إليه النيل خلال الثلاثين عاماً الماضية، وهو ذلك المنسوب الذى هدد بإيقاف توليد الكهرباء من محطة الكهرباء بالسد العالى وكانت موجة الجفاف على درجة بالغة من السوء حتى أن المصريين كانوا مضطرين إلى تحديث نظم استهلاك المياه أو إعادة تحديدها أو تغييرها للاستخدام الآدمى وللرى ولتعديل بعض الممارسات وطرق الرى القديمة ..

وفى تقرير للمرحوم الدكتور حمدى الطاهرى الدبلوماسى المرموق وخبير المياه أيضاً إن الصعوبات الداخلية معروفة لنا جميعاً زيادة استهلاك المياه بسبب الزيادة السكانية المتفاقمة وسوء استخدام المياه فى الزراعة والفاقد فى المياه فى المناطق الحضرية (المدن الكبيرة) وشبكات انتهى عمرها الافتراضى توزع المياه وهى متهدلة وهلم جرا، وكذلك الدراسات الجادة محل البحث لمعرفة كييفية تقويم المسائل، إن الخطر المباشر هو إنه إما إثيوبيا أو أوغندا أو كلابهما، سيعد خططاً جادة سيجري تفيذها بمساعدة مهندسين إسرائيليين (والهدف معروف) خنق مصر – العدو عدو- ذلك بإنشاء سدود جديدة على النيل الأزرق

والنيل الأبيض وتابعها مستقبل قناة جونجلى فى خطر هذه هى متاعب تنتظرنا .

الغرض منها تحقيق انتاج فى بعض القطاعات بحيث يشكل العائد من هذه القطاعات، ايضاً يسمح باستيراد الغذاء .

(3) يوجد بدول حوض النيل بدائل مائية كثيرة تسمح فى معظمها بسد احتياجاتها المستقبلية إلا أن معظمها أيضاً لا يملك الخبرة الفنية أو الأموال اللازمة لتنفيذ هذه البدائل .

(4) التحول فى إدارة الطلب على المياه وترشيد الاستخدام يتطلب استثمارات عالية، وخاصة فيما يتعلق بإعادة الاستخدام والمعالجة، وتتبني المؤسسات الدولية اقتراحاً بدخول أجهزة وتشريعات جديدة للتعریف بقيمة المياه كسلعة اقتصادية .

(5) التعاون الإقليمي بمفهوم إسرائيل يعني مشاركتها فى اقسام موارد المنطقة المائية أولاً على أساس واقع الحاجات والاستهلاك القائم، وثانياً على أساس الكفاءة الفنية فى استخدام الموارد المائية وتزعم إسرائيل أن المتر المكعب الواحد من مياه النيل . كما يقول أبرز خبراء الماء فيها يتيح للفلاح الإسرائيلي انتاج ضعف ما يتوجه الفلاح المصرى من القطن بالكمية نفسها وكأن المعرفة والخبرات حكر عليهم .

(6) إن التعاون الإقليمي يتمثل فى تشكيل جبهة عربية على أساس حد أدنى من التسييق والتعاون على الصعيدين السياسي والاقتصادى لتضع حدأً لحالة التردى والتقوت الحالية فى بلدان المنطقة بأن تستبدل الأنماط التموية الخارجية والتابعة السائدة فيها، أنماط

تكاملية تنموية قطرياً وقومياً، ومستقلة خارجياً، بما يمكنها من الوقوف أمام الأطماع الخارجية مهما كانت قوتها .

(7) التعاون ينبغي ألا يقتصر على المبادئ العامة والنوايا الطيبة فحسب، وإنما يجب الاهتمام بالمضمون الذي تأخذه مخطوطات التعاون بشكل عام وموقع الأطراف المعنية في هذه المخطوطات، وعلى الأخص مدى قدرة وفاعلية هذه الأطراف على رسم إطار التعاون المطروحة ووضعها موضع التنفيذ .

(8) لقد تناولت مفاوضات السلام بين دولة إسرائيل والأردن ومنظمة التحرير الفلسطينية بتوسيع مشكلة تقاسم المياه الإقليمية وإدارتها المعقدة وثم التوصل إلى اتفاق بين إسرائيل والأردن، ولم يتحقق سوى تفاصيل مؤقتة بين إسرائيل والفلسطينيين .

(9) هناك عدة حلول مطروحة ومدروسة لحل مشكلة المياه : كما أن بعضها يجري تفيذه ويمكننا تقسيم هذه الحلول إلى 3 مجموعات:

- 1 أولاً تحسين الاستخدام الراهن للمياه المتاحة مع الحد من تبديدها ومن تلوثها وإعادة استخدامها مرات بعد تكريرها .
- 2 تربية تقنيات جديدة : الأمطار الصناعية وتحلية مياه البحر .
- 3 نقل المياه الإقليمية من أحواض إلى أحواض مغطاة أخرى .
- 4 استخدام تقنية عالية جداً لتخلص المياه المعالجة من العناصر الثقيلة والذي يتطلب ذلك كوادر ذات اختصاص واستثمار حقيقي واتفاق كبير وإنشاء محطات جديدة حديثة قادرة على أداء تحقيق هذا الهدف بتقنية وكفاءة عالية .

قضية المياه والسلام والتعاون الاقتصادي في المنطقة العربية:

تواجه قضية المياه في المنطقة العربية صعوبات تأتى من خلال العديد من الأسباب التي يمكن إجمالها فيما يلى :

- 1 - تعقد العلاقات الدولية وتشابك المصالح بين كافة دول العالم، وارتباط دول العالم العربي بهذه العلاقات والمصالح بإرادتها أو بدون إرادتها .
- 2 - اتجاه السياسة الإسرائيلية نحو زيادة أعداد المهاجرين، وإقامة المستوطنات لاستيعاب حركة الهجرة وتوفير متطلبات التنمية التي تزيد الطلب على المياه والتي تعتمد على الاستيلاء على المياه من الأراضي العربية واستغلالها .
- 3 - الطموحات التركية في القيام بدور دولي بمنطقة الشرق الأوسط ومشروعاتها المائية التي تهدد المصالح العربية وعدم التوصل إلى اتفاقية مناسبة لتقسيم المياه بينها وبين العراق وسوريا حتى الآن وكما نعلم ينبع نهرا دجلة والفرات من الضباب التركي .
- 4 - الأزمات السياسية والاقتصادية لدول حوض نهر النيل وإنعكاساتها على حجم وكمية المياه المقررة لمصر والسودان وضرورات التنمية والتطوير المنتظرة لدول المصب (القلائل في رواندا، جنوب السودان) .
- 5 - الدراسات والبحوث المائية والسياسية التي يتواتر صدورها من المعاهد الغربية والأمريكية منذرة باحتمال قيام حروب قادمة بسبب أزمة المياه بمنطقة الشرق الأوسط، بسبب النقص الحاد.

6- الدعوات الایحائية بتحويل المياه إلى سلعة " ومحاولة تسيير المياه" وانعكاسات ذلك على الأبعاد الاجتماعية والأيديولوجية في المجتمعات العربية .

7- عجز وضعف قواعد القانون الدولي المنظمة لمشكلات الأنهر الدولية والأسس القانونية للتعاون أو الاستخدام المتكافئ والعادل لهذه المياه .

8- حقيقة إن أكثر من ثلثي المياه العربية تأتي من دول خارج المنطقة العربية لها مصالح تتعارض مع المصالح العربية المشتركة مما يتبع استغلال هذه الدول للمياه (ورقة ضفت سياسى) على الدول العربية .

9- تقدر تركيا خسائرها من المياه عام 2000 الماضي بنحو 43 مليار متر3 سنوياً وقد اقترحت تركيا عام 1986 الاسهام في حل مشكلة المياه بالشرق الأوسط عن طريق إنشاء خطين للمياه إلى المنطقة بطاقة 6 ملايين متر مكعب / يومياً قدرت تكاليفهما في ذلك بنحو 19 مليارات دولار وتفيد مثل هذا المشروع الذي يتم لأول مرة بالمنطقة لا ينفي أن يغفلنا عن المحاذير الآتية :

- (1) نقل المياه خارج الأحواض الهيدرولوجية لمسافات بعيدة .
- (2) بيع المياه صراحة .
- (3) إدخال بعض المبادئ القانونية في مجال المياه الدولية والتي قد تضر بمصالح مصر كدولة مصب .

وتعليقًا على هذه المحاذير نقول :

(1) رغم ما تناوله دول حوض النيل من تحديد حصة مائية لها إلا أن غالبيتها لا يتوافر لديها . (2) اتجهت مصر إلى تبني سياسات اقتصادي بعض الصناعات والإبعاثات المختلفة المفترضة بكل منها ذاتية في الماء صرف صناعي كيماويات مذابة

المواد المتبعة تذوب في الماء صرف صناعي سموم كيميائية	الصناعات
الجسيمات - الدخان، أول أكسيد الكربون، الفلوريدات	مصانع الصلب
ثاني أكسيد الكبريت الجسيمات معادن مختلفة	الصناعات غير الحديدية
ثاني أكسيد الكبريت الهيدروكربونات، الدخان	مصفى البترول
الجسيمات، الروائح .	مصانع الأسمنت البورتلاندي
الجسيمات، مركبات الكربون .	مصانع حمض الكبريت
ثاني أكسيد الكبريت، ضباب حمض الكبريت، ثالث	مسابك الصلب وحديد الزهر الرمادي
أكسيد الكبريت	مصانع السباائك الحديدية
الجسيمات - الدخان الروائح	مصانع الورق
الجسيمات	مصانع حمض الهيدروكلوريك
مركبات الكبريت، الجسيمات، الروائح	مصانع حمض النيتريك
ضباب حمض الهيدروكلوريك وغاز	الصابون والمنظفات الصناعية
أكسيد الأزون	الصودا الكاوية والكلور

الجسيمات - الروائح	صناعة كربيد الكالسيوم
الكلور	صناعة الأسمدة الفوسفاتية
الجسيمات	قماين الجير
الفلوريدات - الجسيمات - الأمونيا	صناعة الألومنيوم
نبار وتراب الجير، جسيمات	صناعة حمض الفوسفوريك
الجسيمات، الفلوريدات	صناعة الأسمدة الأزوائية
ضباب الحمض، الفلوريدات	صناعة حلج وغزل القطن

صرح وزير الري والموارد المائية المصرى دكتور محمود أبو زيد أنه بإمكان مصر الحصول على حصة إضافية من مياه النيل تخصص لتنفيذ مشروعات التنمية الشاملة فى ظل العلاقات المتميزة مع دول حوض النيل الأخرى خاصة أثيوبيا.

إن الحصة الإضافية المنتظرة سوف تسهم فى إتاحة المزيد من المجتمعات العمرانية الجديدة بجانب تأمين قواعد تشغيل مشروع توشكى وترعة السلام بشمال سيناء وتوفير فرص عمل متزايدة لاستيعاب الخريجين الجدد على مدى الأعداد القادمة، بجانب العائد الاقتصادي عال جداً على المدى الطويل.

إن أي تأخير فى تنفيذ هذه المشروعات القومية الأخرى كان سيكلف مصر أضعاف تكاليفها مع استمرار الحاجة باعتبارها مشروعات حتمية ومهمة لمستقبل مصر والأجيال القادمة ويصف الدكتور أبو زيد أن فيضان هذا العام 2005 الحالى فيضان الخير وتشير كل التوقعات إلى أنه يدور حول المتوسط بالرغم من ارتفاع منسوب المياه فى بحيرة ناصر.

وأضاف الوزير إن مستقبل نهر النيل بمصر يبشر بالخير، لأنه بمثابة مستقبل كل المصريين لذا تحرص وزارة الري والجهات المختصة على ضمان توفير جميع الاحتياطات وقواعد الاهتمام به وفقاً للأسلوب العلمي الحديث فـ إدارة نهر النيل وفرعيه دمياط ورشيد، وجميع مغاريه مفيض توشكى وشرق التفريعة بكل عناء فائقة مع الاستعانة بأحدث تكنولوجيا العصر وتطبيق النظريات الحديثة .

أنشأت وزارة الري والموارد المائية 20 موقعًا جديداً عام 2005 على إمتداد نهر النيل لرصد التلوث اليومي لمجرى نهر النيل بمختلف ألوانه تلوث الصرف الزراعي، الصرف الصناعي .

إن هناك معضلة أخرى يجب التغلب عليها وهي أن تجمع مياه المجاري يكون طوال السنة بينما تكون حاجة المحاصيل الزراعية للري فصلية ولا تدوم إلا أشهر قليلة من السنة وبالتالي فإن الأمر يلزم تخزين مياه المجاري المكررة للحصول على الحد الأعلى من الفائدة .

إن بعض الدول ترغب في استقلال هذا المورد المائي بتشييد خزانات إضافية فضلاً عن استخدامها لنظام الري بالتقدير للحصول على الحد الأقصى من الفائدة من مزايا هذا النظام إيصاله للمياه مباشرة إلى جذور المحاصيل الزراعية الأمر الذي يؤدي إلى التخلص من احتمال إنتقال الأمراض في حالة رش أو غمر تلك المحاصيل .

اتفاقية مياه النيل بين مصر والسودان 1959

(1) طبقاً لهذه الاتفاقية يحسب صافي الفائدة من السد العالي على أساس متوسط إيراد النهر الطبيعي عند أسوان في سنوات القرن الحالي 2000 المقدر بنحو 84 مليار متر مكعب سنوياً ويستبعد من

هذه الحكمة الحقوق المكتسبة لجمهورية مصر العربية مقدرة عند أسوان وهي 48 مليار لجمهورية مصر، و4 مليارات، لدولة السودان، كما تستبعد فوائد التخزين المستمر ومقدار نحو 10 مليارات، ثم يوزع فائدة السد العالى أى 22 مليار بين الجمهوريتين .

(2) فيخصص السودان 145 مليار متر مكعب ويخص جمهورية مصر 507 مليار م³ ويضم هذين النصيبين إلى حقهما المكتسب ويصبح نصبيهما من صافى إيراد النيل بعد تشغيل السد العالى الكامل 185 مليار م³ للسودان، 555 مليار م³ لجمهورية مصر وفي الوقت نفسه وافقت جمهورية السودان على مبدأ منح جمهورية مصر سلفة مائية من مياه السد العالى لمواجهة المضى فى البرنامج المقرر للتوسيع الزراعى ومقدار هذه السلفة 150 مليار م³ إنتهت استخدامها فى نوفمبر 1977 .

انت تعلم : إن فى مصر أكثر من 4 آلاف قرية يقطن بها 40 مليوناً من السكان أى 55% من سكان مصر يسكنون فى الريف ويواجهون مشكلة المياه الملوثة، والتلوث هنا منبئه الأساسى من تلوث مياه النيل إلى جانب التلوث بالمبيدات السامة والأسمدة الضارة ولأن كل عناصر المبيدات والأسمدة تتسلل إلى باطن الأرض لتعود مرة أخرى فى شكل مياه شرب وتأخذ إسماً جديداً، وهو المياه الجوفية وتزيد حدة المشكلة حين تتسلل مخلفات الصرف الصحى فى الآبار والمصارف الزراعية إلى باطن الأرض ثم تخرج مرة أخرى كمياه للشرب، وما زال معظم القرى يعتمدون على طلبيات الرفع اليدوية سواء الماصة أو الماصة الكابسة دون تحليل أو معالجة للمياه .

إن مستقبل نهر النيل يرتبط بخفض حدة التلوث إلى أقصى درجة وإتخاذ اجراءات أكثر شدة وصرامة ثم الرقابة والمتابعة اليومية ولا يوجد حل وسط لمن يعلنون عدم خطورة التلوث لأن المياه الملوثة في مجرى النيل لها أخطار عديدة على الحياة العامة والمرض يأتي من أي تلوث ويجب أن نسعى لضبط المواصفات القياسية للمياه لتكون صالحة للشرب والري وأغراض أخرى .

تقطية مياه الشرب : يدور جدل كبير بين الخبراء حول استخدام غاز الكلور بنسبة خاصة يعرفها الكيميائيون للتقطية مياه الشرب في مصر ويوجد فريقان بين مؤيد لاستخدام مادة الكلور باعتبارها أنساب مطهر معمول به في معظم دول العالم (بفرض قتل البكتيريا المرضية) وفريق معارض بحجة أن مادة الكلور تم استبدالها بمادة (غاز الأزون) أو الأشعة فوق البنفسجية أو غير ذلك من المواد الأقل ضرراً على الصحة العامة ويفدوا أن محطات المياه المصرية مع الرأي الأول المؤيد لمادة الكلور ، والآن تلتقي مع الطرفين : أحد خبراء تقطية المياه الدولي المهندس عبد الجليل عرفة يرى أن محطات تقطية المياه المستخدمة للشرب تعتمد على مرشحات تحتوى على الزلط المتدرج القطر والرمل يسبقها إضافة الشبة (مزدوج كبريتات الألومنيوم والبوتاسيوم ، ويتبعها نسبة من الكلور لقتل الميكروبات والجراثيم وهذا النظام مكلف جداً وتوجد طرق أخرى لاستخراج المياه النقية باستخدام الفلاتر وغيرها وبالنسبة للكلور فإنه يمثل عامل أكسدة مضاداً قوياً للبكتيريا ولكن في الوقت نفسه فهو مادة كيميائية سامة ولها خطورة في تناولها والتعامل معها وتزايد هذه الخطورة بإزدياد مسافات تقديم الخدمة

بالكلور وينتج عن الكلور مؤثرات جانبية كثيرة بعضها يسبب الأذى ويمثل عوامل مسرطنة للإنسان في حالة طول التعامل .

(2) وتوجد طرق أخرى يمكن استخدامها في التطهير مثل الأشعة فوق البنفسجية، وأشعة جاما، والمعالجة بالأوزون والتبيخ والتقطرir والضغط الأسموزي العكسي ولكن أنجح طرق التقية والتطهير الحديثة هي نظام وكالة أبحاث الفضاء الأمريكية (ناسا) وهي من الشوائب الصلبة القادمة من مصدر المياه والتخلص من المواد الكيميائية والتجمعات الجرثومية، بمرور المياه الخام على وسائل من الراتنج المعالج باليود المطهر المعروف، ويتم تغيير الوسائل الراتنجية كلما نفذ منها (اليود) ثم بفكرة التغذية الراجعة يتم استخلاص هذه الكميات الضئيلة من اليود، بعد قيامه بالتطهير المطلوب ثم يعاد هذا اليود لتغذية نفس الوسائل من جديد بمعدلات ثابتة .

(3) وينتقد الخبراء استعمال الكلور ويؤكد أن مصر هي الدولة الوحيدة التي تعتمد الكلور بهذه الدرجة، كما أنها الدولة الوحيدة التي تقوم بتوضيل وتركيب مواسير حديدية مجلفنة لتوسيع المياه، رغم أن العالم يستخدم المواسير البلاستيك كما أنها الدولة الوحيدة التي تستخدم المواسير الإسبستوس في الخطوط العمومية رغم مضارتها الصحية، والصحيح أن تستخدم مواسير حديد معزولة بمادة الإيبوكس ويؤيد هذا الاتجاه أحد أساتذة طب الصناعات بالمركز القومى للبحوث د. محمود ضرغام ويفضل إستبعاد غاز الكلور لمضاره الصحية الواضحة والبدائل عن الكلور الأنسب هو جهاز () أو الأشعة فوق البنفسجية التي تعمل على تعقيم المياه وما بها من بكتيريا وفيروسات هي الاتجاه الحديث لتعقيم المياه

والهواء يعد ثبات فعاليتها بدقة حسب زمن التعرض، وشدة الأشعة وينبه خبير الأغذية إلى أن استخدام فلتر المياه في المنازل يختص بمنع الرواسب الدقيقة في المياه فقط، وفي النهاية يحذر من قدوم أية ملوثات جنوب النيل خصوصاً ميكروب الكولييرا المؤذى .

(4) يطالب الخبير الاختصاصي بتوسيع استخدام جهاز () لقتل البكتيريا والفطريات المسببة للأمراض الخطيرة وبالنسبة لقلة المياه فإنه مطلوب لتنقيتها من الرواسب ولكن لا يمكنه منع الملوثات البكتيرية الأخرى والعناصر الثقيلة الموجودة في صورة متأينة .

أما الرأى الآخر فيتمثله المعمل المركزي التابع لرفرق المياه بالقاهرة الكبرى وهو أكبر معمل متخصص في الشرق الأوسط حيث يعلن العاملون أنهم في حماية البيئة وبناء على ذلك توجد مواصفات مصرية قياسية يتم تفيذها في كل محطة حيث يقوم المعمل الخاص بكل محطة بفحص عينات يومية وكل النتائج تأتي مطابقة للمواصفات ومعايير الصحية والحكم النهائي على صلاحية المياه من خلال نتائج العينات فضلاً عن أن المعمل المركزي ينفذ أي تعليمات تأتى إليه من وزارة الصحة . إن توفير كوب ماء نظيف لكل مواطن بعد زيادة معدلات التلوث بمياه النيل نتيجة التأثير السام والملوث بالمقذوفات في النيل لابد من تعديل وإضافة تكنولوجيا جديدة مكلفة جداً + كوادر خاصة وسيترتب عليه إرتفاع تكلفة مياه الشرب وإعادة تسعير الاستهلاك .

إن معدلات النمو السكاني المتوقع في مصر ومعدل الاستهلاك الفردي للمياه اليومية يشير إلى أن المتطلبات المائية بها بعد 20 سنة من الآن ستتجاوز مخصوصاتها من مياه النيل بنسبة 60% وقبل حلول ذلك الموعد حتماً ستحدث أضرار بيئية عديدة نتيجة تناقص كميات المياه

المتدفقة فى النهر وتلوث مياهه ومع أن أساليب المحافظة على المياه وإعادة استخدامها مرات متتالية، سوف تكون لها الدور الأساسى فى الحد من العجز المائى وإبطاء حدوث التدهور البيئى إلا أنه لا مفر لتلك الدولة من تخفيض رقعة مساحة أراضيها المروية بهدف تقليل النمو السكاني بها .

إنه لعار كبير وحزى فى جبين الكائن البشرى الحالى ، أن يوجد حوالى 201 مليار من فصيلته لا يمكن لهم شرب الماء دون التعرض إلى الأمراض أو الموت والسبب لا يعود إلى ندرة فى المياه أو عدم صلاحية التقنية المستخدمة ولكن نتيجة إلى الالتزامات السياسية والاجتماعية من قبل الأغنياء كى يحصل الفقراء على حاجتهم من الماء الأمر فى حاجة إلى 36 مليار دولار فى السنة أى ما يساوى بالتقريب نسبة 4٪ مما ينفقه العالم على التسلح هذا القدر القليل يكفى لتوفير الخدمات من مياه صالحة للشرب إلى نظم للتخلص من المخلفات فى المجارى مثلًا وإعادة تكرير مياهها لجميع سكان الكورة الأرضية العالم فى حاجة إلى قانون دولى يضمن أخلاقيات العدالة الملزمة وتراعى فيه حقوق جميع الدول الفتي تشترك فيما بينها فى حوض نهر أو بحيرة ما حتى يتحقق مبدأ العدالة وتنفذ المسئوليات والحقوق والواجبات نحو المصدر المائى من قبل الاطراف المشتركة غير أنه يجب أن تكون الصورة واضحة حول معنى العدالة فى التوزيع وتحديد معنى الاستهلاك الفردى وأسس التوزيع العادل للمياه فى هذا القانون . ويرجع الأمر إلى الدول المجاورة لإيجاد صيغ اتفاقيات عادلة فيما بينها تمكنتها من اقتسام المصادر المائية المشتركة .

استخدام الطاقة الشمسية في تحلية مياه البحر :

البحث عن نقطة من الماء العذب أصبح هو سعي الهيئات الدولية ومراكز الأبحاث نظراً للتقصى الشديد فى المياه الذى سيشهده العالم خلال الفترة القادمة ، بالإضافة إلى تدنى نصيب الفرد من المياه العذبة من هنا جاء البحث عن تقنيات حديثة لتنقية مياه الشرب وهو ما تم مناقشته فى أكثر من منتدى ومؤتمراً متخصصاً الهدف هو الوصول إلى أفضل سبل الإدارة المستدامة للأراضى والحد من الهدر فى موارد المياه العذبة إما عن طريق ترشيد الاستهلاك أو أفضل التطبيقات والتقنيات العلمية والتكنولوجية الحديثة للاستفادة من مياه البحر بتحليتها ومن المهم أن تصل مياه الشرب للمواطن نقية طاهرة خالية من كافة الملوثات والفطريات الضارة باستخدام أساليب جدية لا ينجم عنها أضرار جانبية ، والحرص على أن يستريح أهالى المناطق النائية فى الصحارى ممن يعانون من ندرة المياه أو التغلب على طبيعة المياه فى أراضيهم الملحة العالية أو عدم صلاحتها للشرب بالحصول على كوب ماء نظيف خال من أسباب التلوث صالح للشرب بعد معالجتها باستخدام تلك التقنيات ، والإدارة المستدامة للأراضى الهاشمية الجافة .. يقول أحد العلماء

(دكتور بشرى بكر سالم) الأستاذ بكلية العلوم جامعة الاسكندرية تتضادر جهود اليونسكو وهيئة الأمم المتحدة ومركز الزراعة الدولى (إيكاردا) بالتعاون مع الحكومة البلجيكية لتحسين وتوفير بدائل معيشية لسكان تلك الأراضى فى عدة دول منها سكان محمية العميد بمصر وتهدف أيضاً إلى تقليل تدهور تلك الأراضى وتحسين إنتاجيتها من خلال تحديد الممارسات الرشيدة باستخدام الخبرات التقليدية ودمجها مع التقنيات العلمية وحماية وتنمية وصون

التنوع البيولوجي والموارد الطبيعية وحماية البيئة بصفة عامة . وإذا كانت منطقة العميد تعانى من ندرة المياه العذبة ، بل ينتقل الأهالى لأكثر من 10 كيلومترات للحصول على ندر يسير من المياه ، أو نقل المياه إليهم بين الحين والحين بواسطة سيارات لا تأمن التلوث فإن تحلية المياه المالحة والوصول بها إلى أعلى درجات النقاء وباستخدام أحدث التقنيات التى تفتتمد على الطاقة الشمسية التى تجرى بها سماء مصر طوال العام تم تطبيقه بنجاح فى قرية أولاد جبريل (6 آلف نسمة) وهى واحدة من 4 قرى كبيرة " بمحمية العميد " ليس بها موارد مائية ، وتحدى (اندرياس شنايدر) مهندس تكنولوجيا المياه النقية عن استخدام الخلايا الشمسية فى ترقية المياه بقوله .. تصنع تلك الوحدات من خامات مصرية ، وتنتج الوحدة 20 لتراً من المياه النقية تعتمد على مياه الآبار ، كما يمكن استخدام مياه البحر وعموماً تعميم هذا النظام ممكناً من خلال مشروعات كبيرة يستفيد منها كل أهالى قرى العميد وغيرها من المناطق الأخرى المشابهة ، كما قدر المخترع الهولندي موريس ناكس جهاز لتبيقية وتعقيم مياه الشرب من الملوثات البيولوجية والعضوية باستخدام التحليل الكهربائى (بنظام هيبوريت الصوديوم) والذى يعتمد على توليد الكلور ذاتياً من المياه دون إضافته وهى طريقة تحول دون وجود زيادة ونقص منه ، كما تضمن الحل معدلات جودة لتبيقية وتعقيم مياه الشرب وغيرها من الاستخدامات المختلفة ..

الأهداف العامة لتنقية المياه

هناك عدة أهداف من وراء تبيقية المياه قبل إيصالها للمستهلك

ومن أهمها :

(1) إستخلاص المواد العالقة والطاافية التى قد توجد بالمياه ..

- (2) إزالة المواد الغروانية والمواد ذات الحجم الصغير (مثل الطين والرمل)
- (3) التخلص من المواد الصلبة الذائبة العضوية وغير العضوية ..
- (4) إزالة الدهون والشحوم والزيوت ..
- (5) إزالة الغازات الذائبة مثل غاز كبريتيد الهيدروجين، وغاز ثاني أكسيد الكربون وغاز الأمونيا (النشادر).
- (6) التخلص من المواد الملونة والمواد ذات المذاق البغيض وذات الرائحة النتنة التي تعمل على تغيير لون وطعم ورائحة الماء .
- (7) الإيفاء بمتطلبات المياه ذات النوعية (طبيعية وكيميائية وحيوية) المقبولة لاستخدامها في عمليات صناعية محددة أو للاستخدام الطبيعي أو لاستعمالات المنزلية والزراعية المختلفة وغيرها من ضروب ، اووجه استخدام الماء .
- (8) الحد من ازدياد تلوث المياه ومكافحة التلوث إن وجد والعمل على التحكم الأمثل له ..
- (9) إزالة البكتيريا والحميات والجراثيم وغيرها من الكائنات المجهرية الجالبة للأمراض والتي ربما أضرت بصحة الفرد أو تسببت في شقائه أو فنائه .
- (10) مواكبة وتطبيق التشريعات والقوانين السارية ذات الصلة بالمياه والمعمول بها في المنطقة المعينة .
- (11) إعادة استخدام ودوران الفضلات السائلة ..

أثر بعض المواد الكيميائية ومنها العناصر الثقيلة على الإنسان

المادة الكيميائية	الأثر والمخاطر الصحية
1 - الزرنيخ	له صلة بسرطان الجلد ومرض اسوداد الأرجل وأقر بأنه مسرطن
2 - الباريوم	مهيج للعضلات وسام للقلب وأوعية الدم والجهاز العصبي
3 - البورون	سام للنباتات الحساسة له عند درجات تركيز أكبر من 1ملجم/لتر كما أن درجات التركيز (الفيوبو) وأعراض الضائقة
4 - الكادميوم	يحدث الفيوبو والغثيان ويترافق في الكل والكبد وأقر بأنه مسرطن.
5 - الكلوريد	يأتي بطعم عند درجات التركيز التي تربو على 400 ملجم/لتر ولا تعرف له آثار صحية وخيمة
6 - الكروم	الفيوبو وقرحة بعد التعرض لفترات طويلة غير أن شائئ التكافؤ منه غير ضار.
7 - النحاس	له طعم بغيض عند درجات تركيز تربو على 1ملجم /لتر وعليه فمن المتوقع ابتلاعه .
8 - السيانيد	غاز سام ينبع على رقم هيدروجيني أقل من 6 يؤثر على الجهاز العصبي عند درجات التركيز العالية
9 - الفلور	يقلل من تسوس الأسنان على درجات تركيز 1 ملجم/لتر خاصة عند الأطفال يحدث تبقع للأسنان عند درجات تركيز 4ملجم /لتر ويحدث تسمم بالفلور عند درجات تركيز أعلى من 15 إلى 20 ملجم/لتر

المادة الكيميائية	الأثر والمخاطر الصحية
10 - الحديد	تأتي درجات التركيز العالية بالطعم واللون غير المرغوب فيه ولا تعرف له آثار صحية وخيمة .
11 - الرصاص	يتراكم في العظام - إمساك ، فقدان الشهية وفقر الدم وألم في البطن والشلل .
12 - المنجنيز	طعم بفيض يغير لون الفسيل ، لا يعتقد أنه ضار بالصحة عند وجوده في الماء نسبة للطعم البفيض المواكب له .
13 - الزئبق	سام جداً للإنسان التهام اللثة التهاب الفم الرعاش آلام في الصدر والسعال
14 - النترات	درجات التركيز العالية لها علاقة بوجود الميتوجلوبين في الدم والأسهالات .
15 - السيليسيوم	يعتقد بأن له أعراض مماثلة للتسمم بالزرنيخ وله علاقة بسرطانات الأسنان (اللثة) والفك
16 - الفضة	سام على درجات تركيز عالية ويغير لون الجلد إلى الأسود عند درجات الحرارة القليلة
17 - الخارصين	درجات التركيز العالية جداً لها علاقة بالغثيان والاغماء ، طعم شديد على درجات تركيز تربو على 5ملجم/لتر

بفرض حماية النهر خرائط رقمية لحماية نهر النيل من التعديات بدأ معهد بحوث نهر النيل التابع للمركز القومي لبحوث المياه 2008م أول مشروع لإنتاج خرائط رقمية حديثة لحماية نهر النيل من التعديات عليه وتوفير الحماية البيئية عليه للنهر بتكلفة 14 مليون جنيه، من

ميزانية وزارة الموارد المائية والرى، إن هذه الخرائط تهدف إلى تحقيق المناطق المعرضة للفرق على جانبي النيل وفرعيه، فى حالة إمرار التصرفات الحالية والمستقبلية، كما تحدد أماكن الاختلافات الملاحية لدراستها وتطورها، وأوضحت المصادر المطلعة على لسان الدكتورة شادن عبد الجواد رئيس المركز القومى لبحوث المياه، إن الخرائط يتم إنتاجها من خلال مشروع قومى عاجل يؤكد أهمية دور المعلومات والبيانات الرقمية فى تحقيق توجهات التنمية المستدامة وحماية نهر النيل وذلك من خلال الخبرة الفنية المحلية التى تملكها الوزارة والتى تمثل فى معهد بحوث النيل بما لديه من خبرة طويلة فى مجال دراسات التغيرات (المورفولوجية) والمساحة الهيدروطوبوغرافية للأنهار وما يتوافر لدى المعهد من أحدث أجهزة الرصد الهيدروجرافى، والتقنيات المتقدمة الرقمية لانتاج الخرائط وأضافت أن المشروع يحقق إلى جانب حماية النيل من التعدديات عليه عدة أهداف على درجة كبيرة من الأهمية منها تحديد خطط إدارة نهر النيل وفرعيه وتحديد أوضاع الجزر والأخوار.

من الأجدار العمل على الحد من التلوث بعمل الآتى للمياه الجوفية:

- سن واستباط وتطبيق ومراجعة وتقويم القوانين واللوائح والتشريعات الملائمة والرادعة للتخلص من الفضلات والمخلفات والنفايات وتشديد الرقابة على تصرفات المصانع على النيل
- سن التشريعات الملزمة للإختيار الأمثل لتحديد منطقة ووضع وتصميم وتشييد وعمل وترميم أنظمة التحليل اللاهوائى المنتقاة للتخلص من الفضلات السائلة .
- وضع آبار للمراقبة الدورية والدائمة المستمرة .

- الإدارة الجيدة من قبل جهات الاختصاص لاستخدام واستصلاح الأراضي والحد من استغلال أراضي تغذية الخزان الجوفي .
- ترشيد ومراقبة استخدام المبيدات والأسمدة واختبار صلاحيتها في المناطق الزراعية .
- إتباع أساليب مناسبة للرقابة ، وأخذ العينات وتحليل المياه الجوفية ومتابعة ارتفاع وهبوط منسوب المياه الجوفية وسرعة واتجاه الدفق وتحديد مستوى النداوة وعمل المسوحات الجيولوجية وعمل التصوير الجوى وتحديد الملوثات واستخدامات المياه الجوفية .
- زيادة الوعى البيئى والمائى للجمهور والفئات العامة والخاصة .
- ويحتاج إزالة المواد الملوثة من المياه الجوفية : إلى فترة طويلة من الزمن عبر انسياب المياه وقطعها لمسافات شاسعة ومن العوامل المؤثرة على عملية الازالة للمواد الملوثة، الترشيح، الامتصاص، الامتزاز، والتفاعلات الكيميائية والكيموحيوية، والتخفيف، وتعتمد الازالة على : نوع الملوث ودرجة تركيزه، والخواص الهيدرولوجية والجيولوجية لمنطقة المعنية، يعمل الترشيح على التخلص من المواد الصلبة العالقة والحديد والمنجنيز، أما قوى الامتصاص والامتزاز فتعتمد على نوع الملوث والخواص الكيميائية والطبيعية للمحلول والمياه الجوفية وطبقات التربة ويقوم الطين وأكسيد وهيدروكسيد المعادن والمواد العضوية بدور المواد المعتصنة والممتزة، ويتم امتزاز وامتصاص العديد من الملوثات تحت ظروف معينة باستثناء الكلوريد والنترات والكبريتات، أما التفاعلات الكيميائية فتعمل على التخلص من عدة ملوثات عند تواجد أيوناتها بحسب مناسبة، ونسبة لأن معظم الأحياء المجهرية لا تتکاثر في التربة فتضمحل أعدادها

طبقاً ل نوعها والظروف البيئية المحيطة ، كما أن البكتيريا والفيروسات تتحرك ببطء عبر مسارات التربة مقارنة بتحركها عبر الماء وقد أشارت بعض الابحاث إلى استخلاص هذه الجراثيم بصورة كبيرة عبر التربة لعمق متراً فترافق وجود كميات كبيرة من الطين والغرن أو الطمي بالمنطقة .

أهمية البحار والمسطحات المائية الواسعة فيما يلى :

- مصدر حيوي هام جداً للثروة الغذائية السمكية في المقام الأول للحصول على البروتين اللازم لبناء الجسم .
- تفى احتياجات المناطق المجاورة لمتطلباتها من الماء بعد إجراء عمليات التحلية والتقطية الملائمة .
- تستخدم كمناطق ترفيه واستجمام وسياحة ورحلات محدودة باللنشات السريعة في عرض البحر .
- تعتبر من أهم مصادر الموارد الطبيعية (مثل إنتاج الماغنيسيوم والبوتاسيوم) .
- تقوم بجانبها الصناعات الانتاجية المستفيدة من وجود الموانئ (بغية التصدير والاستيراد للمواد الخام والمواد الانتاجية) كما أنها قد تستخدم مياه البحر للتبريد او لاستقبال مخلفاتها المعالجة .. وتعليب التونة والجمبري والسمالون التي تم صيدها من جوفها – ثم تصديرها من عرض البحر محفوظة في علب وبالتالي فائدة اقتصادية .
- تقوم بجانبها الصناعات الغذائية التجارية المحتاجة لمساحة لانتاج أو تربية الكائنات البحرية مثل المحاريات والاستاكوزا والجمبري

وسمك القرش الصغير بغرض الأكل، تمثل أسلوباً مناسباً وقليل التكاليف للنقل والمواصلات .

- إحتياطي ماء يتم تحليته باستخدام الطاقة الحرارية الناتجة عن تشفيل المفاعلات النووية المستخدمة للأغراض السلمية . كذا إحتياطي طاقة .
- غير أن البحار والمسطحات المائية قد اعتبرت (ولسنوات غير بعيدة) مستودعات لا نهائية للتخلص من الفضلات والمخلفات بجميع صورها وقد تغير واقع هذا المعتقد في الوقت الراهن بفضل التقدم العلمي، والذي أشار إلى أن البيئة البحرية يسهل التأثير عليها ومن ثم تدهورها.
- إن أي خارطة مبسطة للمسطحات الضخمة تشير إلى وجود منطقتين كبيرتين يعرفان بالجناح القاري والمياه العميقة وتعتبر المنطقة الأولى من أغنى المناطق وأكثرها انتاجاً لمصادر الغذاء غير أنها تتعرض لأكبر قدر من التلوث الأمر الذي قد يعرضها للقفل تجاه نشاط الصيد وربما حد من الاستخدام الأمثل لها، كما يمكن تقسيم المحيط إلى قسمين رئيسيين بضممان منطقة الساحل والمياه المكشوفة..

وتمثل المنطقة الأولى ما يقارب العشرة بمائة، من المساحة الكلية للمحيط بما فيها من خلجان وبحيرات ودلتا الأنهار، وتتأثر خصائص هذه المنطقة بما حولها من يابسة وقعر البحر، غير أن هذه المنطقة تستقبل الملوثات مباشرة من مصادر التلوث المتعددة، الشئ الذي يجعل من هذه المشارب مناطق نمو وتفاعلات حيوية ثرة من انتاج للمواد العضوية عبراً بالتمثيل الضوئي للنباتات البحرية كالطحالب البنية

والحمراء والخضراء المزرقة والدياتومات والتى تمثل أسباب السلسلة الغذائية بدءاً بالبلانكتون النباتى ثم البلانكتون الحيوانى والقشريات مثل الجمبرى والأسماك الصغيرة ثم الأسماك الكبيرة والطيور البحرية والثدييات البحرية الفاطسة أما المياه المكشوفة فتتمثل صحارى المسطحات المائية فى الغالب الأعم عدا الشواذ منها مثل المسطحات المائية الانتاجية بالمناطق الاستوائية .

التلوث ومصير الحياة البحرية :

تحدد الحياة البحرية مستقبل المواد التى تأتى إليها من اليابسة ، وبعض الكائنات لها مقدرة فائقة لتركيز المواد المذابة فى مياه البحر حتى ولو كانت درجة تركيز هذه المواد قليلة جداً ، فمثلاً تقوم الزفيات (طائفة من الحيوانات البحرية بتركيز عنصر الفاناديوم فى دمائها ، كما أن الحال لا يختلف فى مياه نهر النيل ، إن بعض الأسماك لها القدرة على تركيز مادة (د - د - ت)

ومشتقاتها فى أجزاء جسمها ، وعليه فإن الكائنات البحرية والنيلية تعمل أحياناً لاسترجاع ملوثات الإنسان إليه عبر السلسلة الغذائية ، وهناك أيضاً التلوث بواسطة المعادن الثقيلة من جراء الصناعة أو عبر الأنهر والتخلص من الفضلات السائلة والصلبة ، ومدينة الإسكندرية ظلت لسنوات طويلة تلقى بصرفها الصحى فى البحر الأبيض وتلوث الشاطئ تماماً رغم أن المسؤولين يدركون أنه مصيف رئيسي ، كذا النفايات الصناعية من مصنع راكتا للورق والنفايات مثل (الزئبق والرصاص والكادميوم والخارصين) فتوجد في ثلاثة صور في البحار وهى إما ذائبة في صورة أيونية ، أو غروانية ، أو في شكل

حببيات ورقائق .. ويوجد العديد من العوامل التي تؤثر على سمية الفلزات والمعادن الثقيلة في المحلول منها على سبيل المثال لا الحصر :

المعدن في الماء والتي يمكن تقسيمها على قسمين للمواد العضوية وغير العضوية وهما : الحالة الذائبة (أيون، وأيون مركب، وأيون جزئي أو كلابي) والحالة الأخرى تتعلق بالحالة الصلبة (وما إذا كانت عالقة أو متربة أو ممتزة) .

وجود معادن أو سموم أخرى وكيفية عملها (ما إذا كان متعدداً أو متداخلاً أو متافراً) .

العوامل المؤثرة في فسيولوجية الكائن مقارنة مع شكل المعدن في الماء وتتأثر هذه بعوامل متداخلة منها درجة الحرارة والرقم الميدروجيني، وكمية الأوكسوجين المذاب والضوء ودرجة الملوحة .

• حالة الكائن الحي والتي تتعدد بعدة عوامل منها : وضع الكائن في الحقبة التاريخية المعينة من حياته (بيض، يرقة) والتغير في دورة الحياة، (طرح الشعر أو الريش أو الاهاب والتواجد والتكاثر والعمرو حجم الكائن الحي، ونوعه ونشاطه ومقدراته على التعايش في حالات المجاعة أو البيئة العدائية، ومدى احتياجه لحماية إضافية، (فوقعة أو محار (مصراعين) وملائمة الكائن للتعايش والتعود على المعدن قيد البحث .

• التجاوب السلوكي والتصرف والتغيرات السلوكية للكائن الحي، ولتحديد أثر الملوثات على المسطوحات المائية توجد بعض الخصائص اللازم تحديدها :

- درجة تركيزات الملوثات - مثابرة الملوث للثبات في البيئة

- مصادر انتاج الملوثات (الكم الانتاجي والكيف والاستهلاك)
- قابلية الملوث للتجمع والتركيز في بعض النظم أو الأحياء المائية .
- درجة السمية وقابلية التلوث للتحول من مركب كيميائي إلى آخر،
ربما أزدادت به
- درجة السمية مما يزيد من المشاكل في مجال التلوث الكيميائي .

التلوث الناتج من جراء الصرف الزراعي في نهر النيل من تداعيات استخدام المبيدات الحشرية والأسمدة :

يحدث التلوث بالمواد الكيميائية السامة الموجودة في المبيدات وخاصة الهايدروكربونات المكثورة في المناطق التي تم رشها أو عند معالجة بذور النباتات بالمبيدات أو حماية الثمار من مهاجمة الآفات الحشرية والعفن، وقد يؤدي هذا التلوث إلى قتل الطيور وموت الأسماك وطفوها على سطح الماء وبعض الأحياء المائية، يتمثل خطر الطيور في احتمال انتشار الملوثات بواسطتها إلى مناطق أخرى، عبر التفاف الملوثات بأجسامها أو عندما يتم اصطيادها بواسطة آكلات الطيور أو تلك التي تعيش على بيضها وتزداد مثل هذه المخاطر نسبة لثبات المواد الكيميائية ومناعتها لا سيما وقد صنعت هذه المواد أساساً كأداة دمار وتسنم وقتل..

التلوث الزيتي أو النفطي : من أهم طرق دخول النفط للبحار هو نزافة حاملات النفط والبضائع، والتسلل من آبار النفط البحرية، وصرف المخلفات السائلة لمصافي تكرير البترول، وحوادث السفن وحاملات النفط الخام، والهايدروكربونات البترولية، بالإضافة إلى التخلص من الفضلات السائلة في الأحوال العادية وغياب عوامل الحرب

والكوارث البيئية الطبيعية، والمصطنعة ومن المعلوم أنه عند ملامسة الزيت للسطح المائي تطفو بقع الزيت وتنشر به طبقاً لنوع النفط، والرياح السائدة والتيار المائي بالمنطقة، ومن ثم تحدث تغيرات طبيعية وكيميائية وحيوية معتمدة على ما إذا كان الزيت في صورة حبيبية أو غورانية أو ذائبة .

أساليب حماية البيئة البحرية من التلوث :

عند وضع برامج مكافحة أو تقليل تلوث البحار والسطحات المائية هنالك صعاب تتمثل في :

- تحديد مصادر تلوث السطحات المائية والعلاقة فيما بينها والتدخل المنظور والمستتر .
- نظم وأساليب استخدام البحار .
- طرق جمع المعلومات وتوظيفها في مكانها .
- اختيار نقاط تجميع المعلومات وتوزيعها طبقاً لجغرافية المنطقة وسهولة أخذ العينة وribما المدى والمسافة من مصدر التلوث .
- النواحي الاقتصادية المتعلقة بجمع وترحيل وتوزيع العينات المتطلب إجراء اختبارات عليها .
- المعلومات المرصودة وال المتعلقة بالتلوث الكلى للبحار في العالم .
- نوع البرامج ومكان استخدامها على مستوى المياه المحلية والأقليمية والدولية .

- حجب المعلومات والحقائق العلمية والتجارب لأسباب اقتصادية أو عسكرية لدواعي يقال أنها أمنية، أو لضمان عدم تفشي أسرار المهنة أو الاحتكار أو غيره من عوامل .
- تعرض البيئة لمخاطر عديدة غير منظورة إلا بعد حدوث الكوارث وفقدان حياة العديد من الأشخاص المعرضين للتلوث في النطاق البحري المجاور .

التلوث الحراري : يحدث التلوث الحراري من جراء صرف سوائل ساخنة من المصانع المستخدمة في تبريد المواتير ومحطات توليد الكهرباء والطاقة وما ماثلها من منشآت الأمر الذي يقود إلى ازدياد التأكيل والنحاس والتفاعلات الكيموحيوية والحيوية وتغيير النظم البحرية ونقصان كمية الأوكسجين الضرورية لحياة الكائنات البحرية، ومن ثم القضاء على الأسماك والأحياء المائية الأخرى ويزداد رؤائحة نتة ومياه عكرة وهلم جرا .

التلوث الاشعاعي : يحدث هذا التلوث بفعل المواد والعناصر المشعة التي تؤثر على الحياة سلباً وتولد العديد من المخاطر عبر حقبة زمنية من خلال سلسلة التفاعلات المطردة الناجمة من مثل هذا النوع من التلوث، والمخاطر الصحية المتأتية عبر التلوث الاشعاعي، تعتمد على عوامل عديدة منها : حجم وكمية المادة الممتصة، ونوع الاشعاع وقوته الاشعاع ومقدرتها للتغلغل داخل الخلايا، وحساسية الخلايا والأعضاء المستقبلة للأشعاع، ومعدل الجرعة الصادرة من المادة المشعة، ونسبة الخلايا والأعضاء وجسم الإنسان المعرض للأشعاع .

التلوث الهوائي: يحدث هذا التلوث بطرق غير مباشرة وتنقل الملوثات الهوائية وتتأثر بالرياح والأمطار مما يرفع من درجة تلوث البحر .. فمثلاً ثبت علمياً أن مادة د- د- تتجدد طريقها للبحر عبر الغلاف الجوي نسبة لصغر الكبير لضغط بخار هذه المادة، كما أن الغازات الحمضية المتتسعة من المصانع تكشف الأمطار التي تهطل على المسطحات المائية وتسبب تلوثها ، وربما آن الوقت للعاملين في وجهات الارصاد الجوية لادخال مقاييس الملوثات الهوائية في حساباتهم ومناطق رصدهم والمحطات التي تقوم بجمع المعلومات على المستويين العام والخاص ، لأن أسباب التلوث متشابكة .

إن حدوث التلوث بين العديد من الدول المجاورة للبحر والمسطحات المائية أو عبور هذا التلوث لمنطقة أخرى ربما أدى إلى تزايد المخاطر والكوارث الناجمة وربما أدى حدوث أمراض لم تعرف من قبل . ومعالجة مثل هذه المخاطر تأخذ وقتاً طويلاً قد يتطلب ذلك معرفة مصدر التلوث . وايجاد علاقة بين العنصر الملوث الجالب للمرض أو الكارثة ثم الأثر في المدى البعيد ، ومحاسبة الملوث والمصدر المنتج للتلوث ، وهذا الأخير يحاول جهد المستطاع حجب المعلومة ، وإبعاد الشبهة أو الجنة عنه ، أو تأخير صدور الحكم لمدة طويلة تتفاوت والتقدم العلمي بالمنطقة وجود التكنولوجيا (التقنية) الملائمة والعنصر البشري ذي الكفاءة والقدرة العلمية لمواكبة المشكلة قيد البحث .

إن الأثر الناجم عن التخلص من العديد من المخلفات والمركبات يصعب تحديده ، كما أن هناك قصوراً في المعلومة العلمية عن الأثر

الناتج من جراء التفاعلات الحادثة، للملوثات مع بعضها البعض، مثلاً قد تكون المعلومة موجودة لأثر ثلاثة عناصر كيميائية، كل على حدة، غير أن الأثر والمخاطر الناجمة من تأثير اثنين أو ثلاثة عناصر مع بعضها البعض وبنسب مختلفة لا يوجد، كما أنه يستعصى تقويم وتحديد مثل هذا التصور ومن ثم يصعب العمل على تفادييه وتلافيه في المستقبل.

تطهير المياه ضرورة قصوى :

إن تطهير المياه يهدف إلى قتل أو إزالة الجراثيم الضارة والمسببة للأوبئة من الماء النقي والسائل المعالج الخارج من وحدات التقية والمعالجة، وتحتختلف عملية التطهير عن التعقيم، إذ يتم في عملية التعقيم قتل الأحياء المجهرية بما فيها الأنواع الضارة والمسببة للأمراض .

اهداف عملية التطهير : تهدف عملية تطهير المياه أو السائل النهائي من الفضلات السائلة إلى ما يلى : قتل الجراثيم ومسببات المرض الضارة بصحة الفرد وحيواناته وممتلكاته . إزالة الغازات غير المرغوبة مثل غاز الأمونيا (النشادر) .

أكسدة المواد غير العضوية للتمهيد لإزالتها ومن هذه المواد كبريتيد الهيدروجين والحديد شائى التكافؤ والمنجنيز شائى التكافؤ .

طرق التطهير : توجد عدة طرق تستخدم للتطهير يمكن تقسيمها إلى قسمين رئيسيين بضمان الطرق الطبيعية والطرق الكيميائية :

الطرق الطبيعية (الفيزيائية: المعالجة الحرارية) :

ويتم فيها رفع درجة الحرارة إلى 100 درجة مئوية لمدة 15 إلى 20 دقيقة، لقتل الجراثيم وتحتفل هذه العملية عن عملية البسترة (المستخدمة في صناعة المأكولات) وضغط الحليب والتي يتم فيها رفع درجة الحرارة إلى 80 درجة مئوية لمدة عشر دقائق لقتل الخلايا الميكروبية ثم التبريد فجأة لقتل البكتيريا المتجربة بعد خروجها من غلافها الجرثومي .

استخدام أيونات الفضة والنحاس - استخدام الأشعة فوق البنفسجية : وتمرر المياه المراد معالجتها عبر غرفة تعرض فيها للأشعة فوق البنفسجية بطول موجة 200 إلى 310 نانومتر.

الطرق الكيميائية : وهنا يتم إضافة مواد كيميائية مؤكدة (مركبات تستقبل إلكترونات، لتطهير المياه ، ومن أمثلة المواد الكيميائية غاز الكلور بنسب خاصة ومحسوبة جرام كلور لكل متر ماء مكعب – ربما أكثر غالباً يطلق عليها عملية الكلورة .. والأوزون (يطلق عليها عملية الأوزنة) واليود وبرمنجنات البوتاسيوم . ويبيّن الجدول محسن ومساوئ الوحدات المختلفة لتطهير الماء من طرق طبيعية مثل الأشعة فوق البنفسجية وأيونات المعادن، وطرق كيميائية مثل الكلورة والأوزنة ومن الجدول تتضح أهمية استخدام المواد الكيميائية وفضيلتها على الطرق الطبيعية .

طرق التطهير:

الساوى	المحاسن	الطريقة
لا يتكون باقى فى السائل تحتاج إلى معالجة مسبقة لـكى لا تتمكن الجراثيم والميكروبات من صنع درع واق حولها من المواد الصلبة الموجودة بالسائل ذات تكلفة عالية لا تؤثر على كل الجراثيم والميكروبات تحتاج إلى طاقة كبيرة وأجهزة غالبة الثمن	عملية سهلة الانشاء لا تغير بعدها خواص السائل المطهر لا تتفاعل الأشعة فوق بنفسجية مع المركبات الموجودة فى السائل تحتاج إلى زمن تلامس قليل لا تنتج روائح وطعم لا تولد زيادة الإضافة مخاطر	طرق طبيعية الأشعة فوق البنفسجية الأشع
تحتاج إلى معالجة مسبقة المناسبة تأثر بالتغيير فى درجة الحرارة والرقم اليدروجينى ذات تكلفة عالية تأثر بالخواص الكيميائية للسائل المعالج	تستخدم كميات قليلة من الأيون لا تنتج مواد سامة تنتج متبقى يحمى الصحة العامة لا يعتمد عمل الأيون على تركيز الكائنات الدقيقة الموجودة تؤثر أنواع عديدة من الجراثيم	أيونات المعادن

المساوي	المحاسن	الطريقة
تحتاج إلى ضمان للايفاء بالطلب	الكلور فعال في إزالة الجراثيم	طرق كيميائية
تحتاج إلى منطقة معينة ذات مواصفات محددة للتخزين قد يتفاعل الكلور مع المواد العضوية ويكون مركبات ضارة بالصحة	طريقة جيدة يمكن الاعتماد عليها تنتج متبقي للحماية ضد النمو الثانوي	الكلورة غاز الكلور
مخاطر عند الترحيل والنقل		
صعوبة الترحيل والتخزين لعدم ثبات الأوزون الأوزون قليل الدوبيان في الماء يحتاج الأوزون إلى تقوية عالية لإنتاجه الأوزون غاز سام جداً لا ينتج متبقي يحمى الصحة العامة ذات تكلفة عالية لشراء الأجهزة والتشغيل واحتياجات الكهرباء تحتاج إلى معالجة	أكثر فاعلية وأكبر كفاءة من غاز الكلور لدى أكبر من الحرارة والرقم الميدروجيني تحتاج إلى فترات تلامس قليلة لا تكون مركبات ضارة بالصحة لا توجد مخاطر من تخزين المادة أو ترحيلها لاتنتج روائح مع مكونات السائل الواجب تطهيره	الأوزنة غاز الأوزون

المساوي	المحاسن	الطريقة
مسبقة عندما تكثر المواد العضوية والطحالب تحتاج إلى عمال مهرة للتشغيل	تأتي بتطهير سريع وجيد	

مواصفات المادة المطهرة الفعالة:

لأتمام عملية التطهير الصورة المثلثى لابد من اختيار أفضل مادة كيميائية ومن المواصفات التي يجب التفكير فيها عند اختيار المادة المطهرة الجيدة ما يلى :

- 1 السرعة والفعالية لإزالة الجراثيم وسببات المرض .
- 2 خلوها من السموم بالنسبة للإنسان وحيواناته فى حدود الجرعة المستخدمة .
- 3 التكلفة المناسبة .
- 4 تكوين متبقى بعد انتهاء عملية التطهير.
- 5 سهولة الذوبان نسبياً عند درجات التركيز المطلوبة لإتمام عملية التطهير.
- 6 خلوها من الطعم البغيض أو الرائحة النتة أو اللون غير المقبول فى حدود الجرعة المستخدمة للتطهير.
- 7 سهولة اكتشافها وقياسها فى الماء .
- 8 سهولة التعامل معها وسهولة الحفظ والنقل والتحكم .

9- التواجد المحلي .

العوامل المؤثرة في عملية التطهير:

وتعتمد عملية التطهير على العديد من العوامل المتدخلة مثل :

- كمية ونوع الجراثيم والأحياء المجهرية .
- وجود مواد أخرى سهلة الأكسدة بالمادة المطهرة .
- نوع ودرجة تركيز المادة المطهرة المستخدمة .
- كمية المطهر المستخدم درجة نقاهة المادة المطهرة .
- الخواص الكيميائية والطبيعية للسائل المراد تطهيره .
- زمن التلامس بين المادة المطهرة والمحلول المراد تطهيره .

الكلورة: تعنى عملية الكلورة إضافة الكلور إلى الماء ومن الخصائص العامة للكلور : غاز سام، لونه أخضر يشوبه اصفرار، قليل الذوبان في الماء، له خاصية تقليل كبيرة وله رائحة نفاذة، له كثافة أكبر من كثافة الهواء، يتبخّر على درجات الحرارة والضغط الجوي، يمكن إنتاجه بالتحليل الكهربائي لمحلول ملحي من كلوريد الصوديوم والصودا الكاوية والهيدروجين أو التحليل الكهربائي لمصهور كلوريد الصوديوم بعد إضافة مادة صهارة لملح الطعام فلوريد الكالسيوم لخفض درجة الانصهار من 800م إلى 600م، يوجد في الطبيعة متعددًا مع عناصر أخرى من أهمها الملح الصخري كلوريد الصوديوم .

مصادر الفضلات والنفايات السائلة من أهم مصادر تلوث المياه:

فضلات منزليّة وتجاريّة ومخلفات سائلة بواقي أنشطة متعددة وهذه تضم التصارييف المنزليّة والتجاريّة وتصارييف المؤسسات والمنشآت وما شاكلها..

فضلات صناعية : وهذه الفضلات تضم تصريف المنشآت الصناعية وتتغير طبقاً لنوع وحجم وطبيعة المصنع المعين والعوامل المؤثرة على الانتاج .

فضلات زراعية : وهذه الفضلات تضم المخلفات الزراعية .

التسرب والانصباب : وهذا المصدر يتعلق بالمياه التي تجد طريقها من الأرض إلى شبكة الصرف الصحي عبر عدة طرق كما تضم مياه الأمطار التي يتم تصريفها إلى الشبكة .

مياه الأمطار : وهذه تتعلق ب المياه الأمطار الهاطلة في المنطقة والتي لا تجد طريقها إلى الشبكة .

قراءة لأخبار مزعجة ومحزنة :

أكَدَ الدُّكْتُورُ مُحَمَّدُ عَبْدُ الْفَتَاحِ الْقَصَاصُ خَبِيرُ الْبَيْئَةِ الْعَالَمِيُّ أَنَّ دُولَ أُورُوپَا تَرْفَضُ اسْتِيرَادَ أَسْمَاكَ الْبَحِيرَاتِ الْمَصْرِيَّةِ بِسَبَبِ تَلَوِّثِهَا بِمَاءِ الْصَّرْفِ الصَّحِيِّ وَالصَّنَاعِيِّ .

كَمَا أَكَدَتِ الْدِرَاسَاتُ الْمُكْتَفَةُ . وَقَالَ أَنَّ هَذَا الْخَطَرُ مُنْعِ
دُخُولِ مِئَاتِ الْمَلَيْنِ مِنِ الدُّولَارِاتِ سَنَوِيًّا مَا يَقْلُلُ عَائِدَ الدُّخُولِ الْقَوْمِيِّ .

لَقَدْ كَانَتْ مِصْرُ ثَالِثُ دُولَةٍ فِي الْعَالَمِ تَسْتَخْدِمُ مَاءَ الشَّرْبِ النَّقِيَّةِ بَعْدَ سُوِيْسَرَا وَانْجِلْتَرَا وَبِالتَّحْدِيدِ عَامَ 1888م أَى مِنْذَ 120 عَامًا
وَظَهَرَتْ أَوَّلْ دُعْوَةٍ لِتَغْطِيَّةِ مَاءِ الشَّرْبِ النَّقِيَّةِ فِي جَمِيعِ أَنْحَاءِ الْجَمْهُورِيَّةِ
فِي مَجْلِسِ الْأُمَّةِ (الْبَرْلِنَان) عَامَ 1941م . وَنَحْنُ فِي عَامِ 2008م هُنَّا
تَصْرِيفٌ عَلَى لِسَانِ نَائِبِ رَئِيسِ الشَّرْكَةِ الْقَابِضَةِ لِمَاءِ الشَّرْبِ هُنَّا
1398 قَرْيَةٌ مَحْرُومَةٌ مِنِ الْمَاءِ وَأَنَّ هُنَّا 2212 قَرْيَةٌ تَدْخُلُهَا الْمَاءُ
بِطَرِيقِ الْمَنَاوِبَاتِ وَأَنَّ 20% مِنْ سُكَّانِ مِصْرٍ لَا تَصْلِحُهُمُ الْمَاءُ كُلَّ أَيَّامٍ

الأسبوع بشكل دائم، ويضيف مسئول آخر كبير انه حسب الاحصاءات الرسمية هناك قرى محرومة من المياه بشكل أساسى، وآخرى بها مياه عمومية ولم تدخل المياه المنازل وبذلك يكون حجم المحروميين نحو 40% من سكان مصر خاصة القرى والنجوع.

وفي تقرير للجنة الاسكان بمجلس الشعب حول مياه الشرب جاء فيه أنه برغم الاستشارات الضخمة التي خصصت لهذه المشروعات منذ عام 1882م حتى الآن إلا أنه لا تزال غالبية القرى والكثير من المدن محرومة من المياه الصالحة للشرب وحذر التقرير من عدم صلاحية مياه الشرب في 18 محافظة والمثير أن تقرير لجنة الاسكان كشف عن تضارب البيانات الواردة من وزارة الاسكان والتنمية المحلية حول تنفيذ المشروعات في محطات المياه.

عن تصريح على لسان مسئول يقول إن 99% من القرى دخلتها المياه النقية ولماذا بقيت 1% دون مياه نقية، هذا تصريح الواقع أن المياه لم تدخل إلا بدايات القرى الرئيسية ولم تصل إلى باقى القرى أو النجوع التابعة لها.

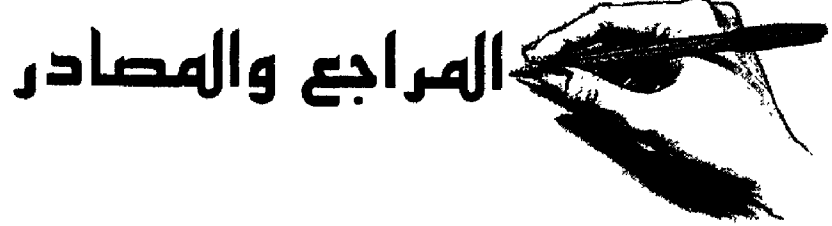
إن معظم المشروعات الاستثمارية للهيئة القومية لمياه الشرب والصرف المدرجة بالخطة الخمسية تأخر تنفيذها بسبب بعض الظواهر من أهمها :-

عدم كفاية الدراسات الأولية لبعض العمليات وتأخر تسلم مواقع العمليات وتأخر صدور التصاريح من بعض الجهات وتأخر اعتماد الرسومات والتصميمات وتوريد المهام الميكانيكية والكهربائية وعدم التزام المقاولين بالتنفيذ في المواعيد المقررة وعدم التسبق في تنفيذ مكونات مشروعات الصرف الصحى بين الجهات المعنية .

ينبغي عدم الاعلان عن إنشاء وضع حجر الأساس لأى مشروع إلا بعد توافر اعتماد مالى له فى الموازنة العامة للدولة ويتم التسويق بين وزارة المالية التي تقدم التمويل للمشروعات المعتمدة بالخطة وبين وزارة التنمية الاقتصادية التي تقوم بوضع الخطة السنوية للدولة، وضرورة إيجاد آلية للمتابعة تراقب عمليات تنفيذ المشروعات التي يتم فتح الاعتمادات المالية لها وإعداد تقارير دورية حول سير العمل بها طبقاً للخطة التي يضعها القائمون عليها .

ان ندرة المياه وتغير المناخ وهو امر وارد ومؤكّد وما يمثله بتداعياته من تهديد لحياة الملايين من افقر سكان كوكبنا - ان لم يكن يهدد وجودنا ذاته على كوكب الارض - ما هو ابعد من القوة والفقرونقض المياه ان الازمة تمثل في النقص الشديد في الامدادات وعدم المساواة والفقر وعلاقة القوى غير المتكافئة فضلا عن سياسات ادارة المياه غير السليمة التي تزيد من حدة ووطأة ندرة المياه وحجم التهديدات التي تشكلها ظاهرة الاحتباس الحراري كبير ومؤكّد تقرير قوى صدر عن خبير عالمي في شئون البيئة (ان العالم يتوجه الان نحو نقطة فاصلة يمكن ان تلقي بالدول الاكثر فقرا في هاوية سحيقة سيعانى نتيجة لها مئات الملايين من البشر البؤساء من سوء التغذية وندرة المياه علاوة على التلوث والتهديدات الايكولوجية والخسائر الهائلة في الارواح - ان نضوب المياه بل وسوء المتاج منها بسبب التلوث المتراكם والمتصل ايضا وتغير المناخ لاسباب معروفة يهدد البشر بأجمعها الا ان الفقراء وهم فئة ليس لها ذنب في هذا الدين الايكولوجي الذي تراكم على كوكبنا هم الذين سيواجهون التكالفة الانسانية الفورية والاشد خطورة لهذا التغير ويعلق خبير اخر قائلا (اننا نطلق دعوة للتحرك وليس

دعوتا لل Yas فـا عملنا معا بعزم وتصميم فـا ن بمقدورنا الفوز بالمعركة
ضد تلوث الماء وندرة وتفـير المناخ بينما اذا اغلقنا على انفسنا نوافذ
الفرص فـا ن هذا فى حد ذاته سيعـد فشلا اخلاقيا وسياسيا
لا سابقة له فى تاريخ الانسانية - انها فرصة عظيمة وفريدة
لوضع فقراء العالم فى بؤرة اهتمام صفوـة علماء البيئة ومن بيدهم الاخذ
بزمام الامور .



المراجع والمصادر

1. كتاب الله عز وجل جلاله، القرآن الكريم والمظيم والحمد لله علي
نعمة الإسلام
2. مشكلة الغذاء في العالم الإسلامي (عبد العزيز محمود عبد العزيز)
مكتبة الأسرة - مصر
3. كارثة العصر (مجدى نصيف) الإنسان يدمر كوكبه الكويت
كتاب مجلة العربي
4. الواحة الأخيرة _ مواجهة ندرة المياه ساندرا بوستل ترجمة أبو بكر
العامري (الجماهيرية الليبية)
5. التلوث البيئي وأثره على النظام الحيوي والحد من من أثاره دكتور
حسن أحمد حسان كلية علوم أسipوط
6. الكيمياء منهج دراسي لعاهد إعداد المعلمين بالجماهيرية الليبية
دكتور صالح خليل، أ. علي عمار عبد الكريم
8. تلوث البيئة (أسبابه، أخطاره، مكافحته) دكتور فؤاد حسن
صالح، دكتور مصطفى محمد أبو قرين "ليبيا"
9. البيئة والوارد الطبيعية دكتور عادل أحمد جرار الجامعة الأردنية
كلية العلوم عمل
10. وجعلنا من الماء كل شئ حي صدق الله العظيم . دكتور محمد
رشاد الطوبى كلية العلوم جامعة القاهرة
11. الإنسان وتلوث البيئة . محمد السيد أرناؤوط الدار المصرية اللبنانية
12. ثرواتنا المائية الدكتور أنور عبد العليم أستاذ علوم البحار كلية
العلوم جامعة الاسكندرية

13. أساسيات علم الكيمياء العامة غير العضوية، كلية العلوم جامعة عين شمس دكتور سامي طوبايا ، د. نظير عريان
14. الكيمياء غير العضوية دكتور عيسى مصطفى عيسى، دكتور رافت مصطفى عيسى، دكتور سعد الدين زيان
15. التلوث مشكلة العصر دكتور أحمد مدحت إسلام جامعة الأزهر (حالم المعرفة)
16. شبكة الانترنت الموقع . ندوة الحياة
17. بيئة خالية من التلوث مهندسة ليلى عبد المنعم الهيئة العامة للكتاب مصر
18. التنمية والبيئة في مصر دكتور أحمد الجlad مكتبة الأسرة مصر
19. قصة الحياة ونشأتها على الأرض دكتور أنور عبد العليم أستاذ علوم البحار علوم الإسكندرية
20. البترول ومخاطرها الصحية وتلوث البيئة طبيب صلاح عدس الهيئة العامة للكتاب
21. التلوث المائي الجزء الأول والجزء الثاني دكتور طلعت إبراهيم الأعوج الهيئة العامة للكتاب
22. البيئة ومشكلاتها (عالم المعرفة) الكويت رشيد الحمد، محمد سعيد صباريني
23. مسائل بيئية _ كتاب مجلة العربي الكويت مجموعة من الكتب د. رجب سعد السيد
24. التلوث لغنة العصر مهندس سعد شعبان

25. الكيمياء العامة الجزء الأول والجزء الثاني تأليف ن. غلينكا ترجمة عيسى مسوح .
26. التهديدات العالمية على البيئة _ سيلفان فوشو، جان فرانسو نويل، ترجمة اسعد مسلم
- 27.المبيدات والتلوث البيئي مهندس علي محمد علي عبد الله (العلم والحياة)
28. التلوث مشكلة اليوم والغد دكتور توفيق محمد قاسم
- 29 . حديث العلم عن الماء تأليف دكتور فتح الله الشيخ، دكتور محمود الفينوري فرحات . ليبية
- 30.الكيمياء للمرحلة التوجيهية (الجزء الأول)منهج دراسي (حبيب اسكندر، دكتور عبد الفتاح محمد
31. كارثة العصر الإنسان يدمر كوكبه دراسة مجدى نصيف دار سعاد الصبح الكويت .
32. جودة المياه والتنمية الدكتور ابراهيم جار العلم راشد هندسة المنصورة
32. البيئة مشاكلها وقضاياها وحمايتها من التلوث تأليف محمد عبد القادر الفقي
34. الإسلام والبيئة، الكارثة البيئية في الخليج بحث مقدم إلى ندوة م / محمد عبد القادر الفقي
35. الصناعات البترولية وكيف نحمي العاملين فيها والبيئة من مخاطرها م / محمد عبد القادر الفقي

36 البيئة والانسان منشأة المعارف الإسكندرية دكتور زين الدين عبد المقصود

37. محمد سعيد السعدي التلوث البيئي بأكاسيد الكبريت مجلة البيئة

38. إدارة حماية البيئة من الملوثات الهواء والماء التي تنتج عن الصناعات المختلفة بالكويت

39. ميسون سلامة . مصادر تلوث الشواطئ البحرية مجلة البيئة ابريل عام 1988

40. ميسون سلامة أخطار تلوث الشواطئ الساحلية بمياه المجاري مجلة البيئة مارس 1988

41. بنك المعلومات كلية الزراعة بمشتهر جامعة الزقازيق

42. التلوث البيئي وأثره على النظام الحيوى والحد من آثاره دكتور حسن أحمد حسان علي أسيوط

43. جيلدا زاخيا وآخرون . مشكلة التلوث في البحر المتوسط معهد الانماء العربي بيروت

44. محمد خليل الزهار - الماء ، صحفية الأنباء الكويتية 1992/5

45. سعيد محمد الحفار 1985 نحو بيئه أفضل دار الثقافة (الدوحة الطحالب وتلوث الم)

46. حمودى حيدر ذرب 1992 ياه جامعة عمر المختار بنغازي ليبيا

47. زيدان هندى عبد الحميد و محمد إبراهيم عبد المجيد 1996 الملوثات الكيميائية والبيئة . القاهرة

48. حسين يوسف أحمد 1993 البيئة والتسمم بالزئبق

49. أحمد عبد المنعم عسكر و محمد حافظ حتحوت 1998 الفداء بين
المرض وتلوث البيئة . القاهرة
50. أحمد فرج العطيات 1997 البيئة الداء والدواء دار الميسرة للنشر
عمان.
51. فوزى عبد القادر الفيشاوي 1993 غذاؤك في خطر مجلة أسيوط
للدراسات البيئية
52. الماء ودوره في التنمية دكتور عبد المنعم بلبع أستاذ بزراعة
الإسكندرية
53. المياه مصدر قلق وتوتر في القرن 21 دكتور محمود أبو زيد وزير
الرى
54. ترشيد المياه واقع وأفاق أشرف صبحى عبد العاطي
55. د. رشيد الحمد الطاقة وتلوث البيئة مجلة البيئة يوليو 1987
56. د. محمد عبد السلام عراقي وآخرون تلوث البيئة الهيئة العامة
للتليم التطبيقي . الكويت 1984
57. مصر المستقبل المياه . الطاقة . الصحراء دكتور رشدى سعيد
- 58 دكتور . محمد يوسف الشواربى . الأراضي والمجتمع . كلية الزراعة
جامعة القاهرة قسم الأراضي
- 60 سامي مخيمر وخالد حجازى أزمة المياه العربية الحقائق والبدائل
الم肯نة عالم المعرفة
61. عبد الوهاب رجب هاشم التلوث البيئي . الرياض جامعة الملك سعود

62. عز الدين فراج . الموارد المائية في الوطن العربي القاهرة دار الفكر العربي
63. كمال حفني، حسين حفني، فاطمة عبد الرحمن عطية . المياه الجوفية بين الحاضر والمستقبل
64. محمد كامل عبد الصمد الاعجاز العلمي في الاسلام . القرآن الكريم
65. مصطفى محمود عمارة، ومحمد أحمد الحسيني واسماعيل بسيونى حنوت مدخل علوم البيئة
66. ممدوح حامد عطيه انهم يقتلون البيئة
67. احمد حسين اللقاني ورفاعة حسن محمد التربية البيئية بين الحاضر والمستقبل
68. ابراهيم حسن حميده في جغرافيا البحار والمحيطات
69. عدنان بدران (الطاقة) مرجع في التعليم البيئي لراحل التعليم العام
70. حروب المياه . الصراعات القادمة في الشرق الأوسط إعداد جون بولوك ترجمة هاشم أحمد محمد
71. نهر النيل ونشأته واستخدام مياهه في الماضي والمستقبل أ/د / رشدى سعيد
72. المياه ومفاضات السلام (جريدة مايو) 1994/6/27
73. بحث عن تلوث المياه الصادر عن جهاز شئون البيئة
74. مركز البحوث المائية (ابحاث حول التلوث)

75. سياسة حماية نهر النيل من التلوث دراسة صادرة عن المجالس المتخصصة 1992
76. النيل . استاذ دكتور جمال الدين الفندي الهيئة العامة للكتاب
- 77 دراسات متخصصة صادرة عن المركز القومى للبحوث حول تلوث النيل
- 78 سياسة عامة للارتقاء بالبيئة المصرية دراسة صادرة عن المجالس المتخصصة 1995
79. دراسة متخصصة عن الهيئة العربية للتصنيع
80. الماء المجزء الدكتور علي الفيومي نائب رئيس جامعة المنوفية سابقا
81. البيئة والمشكلة السكانية دكتور حسن أحمد شحاته علوم الأزهر
82. تلوث البيئة والسلوكيات الخاطئة وكيفية مواجهتها سنة 2000 دكتور حسن أحمد شحاته . علوم الأزهر
83. التلوث البيئي فيرنس العصر د. حسن أحمد شحاته علوم الأزهر عام 1999
84. محمد عبد القادر الفقى البيئة ومشاكلها وقضاياها وحمايتها من التلوث . مكتبة بن سينا عام 1983
85. عبد العزيز طريحة شرف الجغرافيا المناخية والنباتية . القاهرة دار الجامعات المصرية 1985

المحتويات

رقم الصفحة	الموضوع
34	مقدمة – الماء عصب الحياة
36	بعض الآيات القرآنية التي ذكر بها الماء
40	الماء سر الحياة
45	الماء في الطبيعة ودوره في حياة الإنسان
46	ملخص دورة الماء في الطبيعة في مراحل
48	أهمية الماء في الحياة
53	التلوث المائي تدمير لعناصر البيئة
54	تللوك نهر النيل وفرعيه دمياط ورشيد
57	مصادر التلوث لمياه الشرب في نهر النيل
63	تللوك الماء (الماء المأمون – الماء الملوث – الماء (المرض)
65	الأمطار الحمضية
71	مصادر تلوث المياه بأنواعها
77	مصادر التلوث البحري (النفط الخام ومشتقاته)
78	تللوك بسبب المواد الكيميائية
79	تللوك بسبب مبيدات الآفات والمواد المشعة
80	تللوك بسبب الطمي - التلوث بالمد الأحمر

الموضوع	و رقم الصفحة
أثر الملوثات الحيوية على المخلوقات البحرية	80
ظاهرة زحف مياه البحر على المياه الجوفية في المناطق الساحلية	85
مكافحة تلوث الماء (الأمطار والسطحية والجوفية)	86
تلوث البحيرات المصرية والمياه الإقليمية	89
تلوث بحيرة المنزلة	90
أسباب تدهور حالة بحيرة المنزلة، بحيرة مريوط	94
نتائج التلوث الشديد في بحيرة مريوط - الحلول	96
تلوث بحيرة البرلس	97
تلوث بحيرة قارون	99
التلوث يهاجم قناة السويس	101
الاحتياطات الواجب اتخاذها عند استقاء مياه الصرف	102
طرق معالجة مخلفات المصانع السائلة خطوات تقنيه : تنقية وتحلية المياه ومعالجتها وتطهيرها	105
مواصفات جودة المياه	113

رقم الصفحة	الموضوع
114	أفضل طريقة اقتصادية متاحة للمعالجة ممكنة
117	جدول الملوثات مصادرها آثارها
119	مستقبل النيل
121	تقنيات للحصول على الماء
123	الحد من ندرة الموارد المائية
124	تعتمد التقنية الذاتية للأنهار على عدة عوامل منها مكافحة التلوث البحري واهم التدابير والتوضيحات
127	
131	والسبب في التلوث الشديد للبحر المتوسط كلنا نعلم عن حرب الخليج وما أحدثته من ضرر
134	كبير في تلوث البيئة
136	أثر تلوث مياه النهر بالفضلات الآدمية ونتائجها الماء الملوث باليكروبات ينقل العديد من
138	الأمراض
140	البكتيريا التي تلوث المياه
	سبل الوقاية والعلاج من خطر التسمم بالمعادن
142	الثقيلة
144	كيفية معالجة التلوث بالنفط

الموضوع	رقم الصفحة
التشريعات اللازمة لحماية الشواطئ والمياه الإقليمية من أخطار التلوث	156
حديث العلم عن الماء حديث ممتع وشائق	163
استخدامات المياه الرئيسية	165
إجراءات ضرورية لضمان ماء كافٍ من نوع جيد	
بأسلوب علمي	167
الأراضي الزراعية أكبر مستودع للمياه في مصر	179
مواجهة ندرة المياه بشجاعة وبصيرة منقطعة	
النظير	184
تكنولوجيا نظيفة لإنتاج مياه الشرب نقية آمنة	228
أخلاقيات استخدام المياه	230
نصائح عالمية لترشيد الاستهلاك	232
لكل مشكلة حل لو توافرت لدى الجميع قوة الإرادة والمبادرة الجادة	234
إهدار مياه الشرب ... والاستزاف مستمر - لماذا؟	242
مشكلة المياه بالأرقام : $1+1$.. يجب أن تساوي 10	243
لب الصراع - المياه والشرق الأوسط ... فتش عن إسرائيل	248
	495

رقم الصفحة	الموضوع
250	كوب الماء النظيف .. هل ما زال حلمًا؟
	كابوس النقص الحاد في موارد المياه جاثم وقائم
254	فوق صدورنا... فماذا نحن فاعلون؟
256	الثورة الخضراء
	نهر النيل في خطر ... ضرورة تكاتف الجهد
263	لإنقاذه
	ما زلنا نواجه هذه المشكلة للخروج منها
265	سلام؟
268	إجراءات حسن استخدام المياه في مصر
271	الموقف المائي بالدول العربية حتى عام 2025م
272	أمطرت السماء 60 ألف سنة
274	كوب الماء النظيف .. هل ما زال حلمًا
	في منتدى السياسات العامة حول سياسات ترشيد المياه
277	الماء سر الحياة متى نقدر قيمته
280	الواردات المائية الإسرائيلية
282	حروب المياه العربية الإسرائيلية
284	العرب وأزمة المياه في محن قاسية ضاغطة
287	

رقم الصفحة	الموضوع
292	لا تأثير على الملوثات
293	الخسائر الاقتصادية لتلوث السواحل المصرية
295	نقص المياه يهدد العالم
296	خطورة المياه الغازية على أطفالنا
298	اليوم العالمي للمياه
	العرب يستوردون 80 مليون طن من الطعام بسبب نقص المياه
301	سبع حلول للقضاء نهائيا على تلوث مياه النيل والمياه الجوفية في مصر
305	المياه حق من حقوق الإنسان رئيسي
309	حروب المياه لا شك قادمة
	الشرق الأوسط في مقدمة الواقع لاحتدام الصراع على المياه
313	على المياه
315	ماذا ينفق على المياه حاليا ٥٥٥
317	١١ مليار متر مكعب صرف زراعي سنويا ترمى في النيل
318	٢١٪ من التلوث بسبب الترع والمصارف
319	التيفود، الكولييرا، الأورام، الفشل الكلوي والفشل الكبدي أمراض تلوث النهر المياه
321	

رقم الصفحة	الموضوع
323	هيئة قومية واحدة مكلفة بحماية النيل والمسئولة عنه
324	العوامات والفنادق العائمة عددها تجاوز 700 تزيد من الكارثة - التلوث الشديد لمياه النهر
325	ماذا أعددنا للسنوات العجاف
328	على شط النيل (الياسنت) مشكلة عمرها 120 سنة
331	أضرار نبات ورد النيل [يا سنت الماء]
334	التحدي في إدارة المياه
338	آفاق المستقبل
339	بعض التقدم كمبادرة طيبة ومشجعة
342	القضايا والتحديات الرئيسية في مسألة المياه
343	أولويات ثلاثة لضمان جودة إدارة المياه
345	الفيضان وغسيل تلوث النهر
348	على مسؤولية الأطباء
350	مضار وفطريات

رقم الصفحة	الموضوع
352	مسؤول كبير عن المياه يقول على مسؤوليتي ..
	هل تنجح الفلاتر في الوقاية من أمراض مياه
354	الشرب والملوثات الخطيرة ٦
	شبكة علاقه لمراقبة وحماية مياه النيل من
359	التلوث
	من يحمى نهر النيل مما يلقى فيه من مخلفات
365	مستقبل نهر النيل
	التلوث أصبح جزءاً لا ينفصل عن كثير من
372	مواردننا .
	بعد أربعة عقود على إنشائه السد العالي برئ من
374	الاتهامات
	التحديات المائية المعاصرة
397	المسئولية العالمية لحفظ المياه من التلوث
	والندرة
401	هناك ست وظائف للتربية البيئية التعليمية
	قضية المياه : مسألة حياء ومصير
404	الدورة المغلقة
	تقوم البيئة الطبيعية بثلاث مهام ووظائف أساسية
405	أسباب مشكلة نقص موارد الماء العذب
	499

رقم الصفحة	الموضوع
414	تلوث مصادر الماء العذب
414	أساليب علاج مشكلة نقص موارد الماء العذب ويمكن ايجاز أهم أساليب ترشيد استخدام المياه
415	العذبة المتاحة
417	بعض المشاكل كتداعيات لإنجاز مشروع السد العالى
419	تعمير سيناء وما موقف مشروعات الري لتطويرها
424	بعض الحلول الالازمة لتلافي أخطار التلوث المائي المشكلات الأساسية التي على أساس حلها قامت منشاريع المياه العملاقة : السد العالى ، ترعة
426	السلام
427	الماء خير دواء
429	حتى لا تكون الخزانات مصادر للأمراض
430	الكلور يؤثر على الصحة
431	مكافحة التلوث في المحطات وسبل تأمين وصول المياه نظيفة إلى المواطن في منزله
433	تنقية مياه الشرب في المحطات
435	المياه الجوفية ككيف نستثمرها ؟
442	التكنولوجيا المتقدمة في عالم تنقية وتطهير المياه رواج سوق الفلاتر

رقم الصفحة	الموضوع
قضية المياه والسلام والتعاون الاقتصادي في المنطقة العربية	
448	المنطقة العربية
452	اتفاقية مياه النيل بين مصر والسودان 1959
458	استخدام الطاقة الشمسية في تحلية مياه البحر
459	الأهداف العامة لتنقية المياه
463	الحد من التلوث للمياه الجوفية
465	أهمية البحار والمسطحات المائية الواسعة
467	التلوث ومصير الحياة البحرية
470	أساليب حماية البيئة البحرية من التلوث
473	تطهير المياه ضرورة قصوى
475	طرق التطهير
477	مواصفات المادة المطهرة الفعالة
478	العوامل المؤثرة في عملية التطهير
479	قراءة لأخبار مزعجة ومحزنة
483	المراجع
492	المحتويات

كتب للمؤلف تحت الطبع

- 1 تربية الطفل تربية دينية وقومية .
- 2 حقوق الإنسان العربي وواجباته والمسافة بين المبادئ والتطبيق .
- 3 دائرة الضياع (التدخين، المخدرات، الخمور، الإدمان).
- 4 الإرهاب ظاهرة عالمية .
- 5 الحشرات وأهميتها الاقتصادية .
- 6 بغية الأديب : مقالات - مقتطفات كلمات مأثورة، طرائف عربية، أنابيش 35 جزء.
- 7 محمد صلى الله عليه وسلم نبي الرحمة والتسامح.

دشـر
لـلـهـمـاـتـعـزـزـالـجـنـبـ

بحث : حماية البيئة المائية من مخاطر التلوث

اسم المتسابق / محمد محمد على عيانه

• المؤهل الدراسي :

▪ بكالوريوس في العلوم و التربية جامعة عين شمس 1969 + دبلوم

▪ خص في التربية و علم النفس جامعة المنصورة

▪ العمل موجه علوم بالتعليم العام (الثانوي و الاعدادي) درجه مدير

▪ عام بالمعاش

• العنوان : محافظة الدقهلية

مدينة المنصورة

▪ 30 شارع الإسراء متفرع من شارع الخلفاء الراشدين (الترعة).

▪ تاريخ الميلاد : 1944/6/4 - 64 سنة.

▪ الحالة الاجتماعية : متزوج + 3

• أرقام التليفونات: المنصورة 050/2221611، 050/2266190

▪ الجيزة : 02/37417733 - 01221929893

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

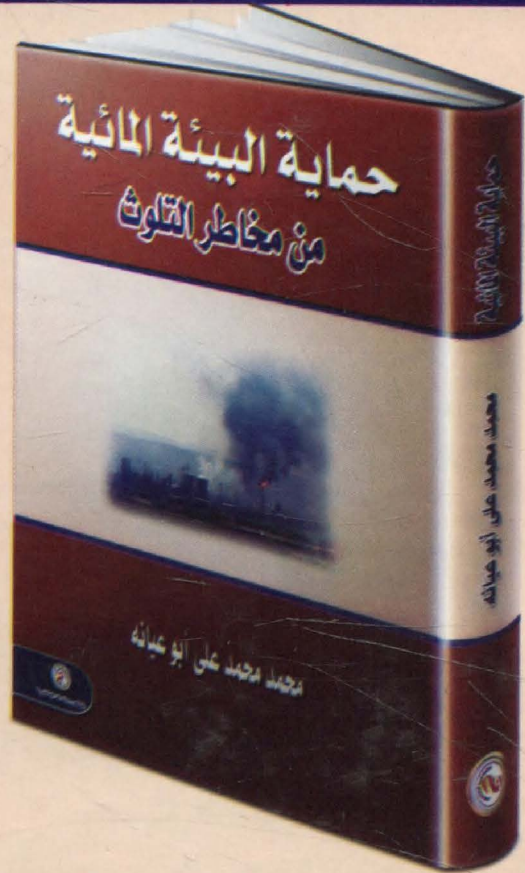
رقم الإيداع : 2013/9064

التقييم الدولي : 978-977-735-004-4

مع تحيات

دار الوفاء لدنيا الطباعة والنشر

تليفاكس: 5404480 - الإسكندرية



الناشر

دار المؤلف والذين اطبعوا واصنعوا
٥٩ ش. محمود صدقى متفرع من العباسى بىدري بشـر - الإسكندرية
لبلفانكـر: ٥٤٠٤٤٨٠٠ - ٢٠٢/٣٥٠٠٤٤٨٠٠ - الإسكندرية

ISBN : 977-735-004-4



9 789777 350044