

الفصل الأول

ضواعفات التلوث

أوضحت الدراسات أن نسبة تلوث الهواء في مصر تتراوح بين ١٠-٧ أضعاف الحد الأقصى المسموح به في المناطق السكنية وان تزايدت نسبة ملوثات الدخان وثاني أكسيد الكبريت، وما ينبع عن عوادم السيارات من زيادة نسبة الرصاص في طبقات الهواء السفلية قد أصبح ضاراً بصحة الإنسان والحيوان والنبات.

ومن الدراسات الميدانية والاحصائية يتبيّن أن معدل تلوث هواء العاصمة القاهرة أضعاف المعدلات المسموح بها دولياً بسبب المناطق الصناعية وحرق القمامه وعادم السيارات وغير ذلك، وأيضاً فإن القاهرة قد تجاوزت حدود الأمان فيما يختص بالتلوث والتي جعلتها تحتل مكان الصدارة بين دول العالم المختلفة في درجة التلوث.

وفي مقارنة بين نسبة التلوث في هواء القاهرة مع بعض العواصم الأخرى والمعدلات الدولية نجد أنه بينما تصل نسبة الرصاص في الجو ٤.٤ ميكروجرام/م³ في لندن و٣.٨ ميكروجرام/م³ في برلين، ترتفع النسبة في القاهرة إلى ٤.٩ ميكروجرام/م³، كذلك وصلت نسبة ثاني أكسيد

الكربون ٣٨٠ ميكروجرام/م^٣ في هواء القاهرة بينما المسموح به دوليا لا يتعدي ٢٠٠ ميكروجرام/م^٣.

وتسجل معظم المدن المصرية أعلى نسب الضوضاء بين مدن العالم وترجع مصادر الضوضاء الرئيسية للإسراف في استخدام آلات التنبيه الصوتية لوسائل النقل العام والخاص وضجيج محركات المركبات والطائرات واستخدام مكبرات الصوت في كافة مظاهر الفرح والحزن والدعاية وانتشار المصانع الصغيرة والورش داخل الأحياء السكنية، وقد أثبتت أسلوب التنظيم فشله في الحد من ظاهرة الضوضاء.

وفي مدينة القاهرة حيث يبلغ عدد السكان حوالي ١٢ مليون نسمة تمثل شدة الضوضاء من ٩٢-٧٠ ديسibel وفي مدينة طنطا حيث يبلغ عدد السكان حوالي ٤ ملايين نسمة تمثل شدة الضوضاء من ٨٤-٦٢ ديسibel وذلك على سبيل المثال، كذلك فإن مستوى الضوضاء في الأحياء ذات المستوى المعيشي المرتفع والمتوسط يصل إلى الحد المسموح به، أما في الأحياء ذات المستوى المعيشي المنخفض فكانت شدة الضوضاء أعلى من الحد المسموح به بكثير.

ومن العوامل التي ساعدت على انتشار الضوضاء ضيق الشوارع حيث أثبتت الدراسة أنه إذا كان عرض الطريق ٦ متر يتضخم مصدر الصوت البالغ قدره ٩٥ ديسibel ليصبح ١٠٥ ديسibel نتيجة رنين الصوت على حوائط المباني، أما إذا كان عرض الشارع ٢٤ متر فلا يحدث تضخيم الصوت، وأيضا عدم

وجود موانع صوتية على جانبي الطريق مثل الأشجار والحواجز الصناعية العالية، وارتفاع درجة الحرارة في معظم شهور السنة مما يدفع المواطنين إلى فتح النوافذ للتهوية، حيث أن إغلاق النوافذ يمنع حوالي ٢٥% من الضوضاء في الشارع، وعدم الفحص الفني لوسائل النقل مما يرفع من صوت محركاتها.

النفايات الصلبة

ويوضح البحث أن النفايات الصلبة (القمامة) يتم التخلص منها على ثلاثة مراحل هي التجميع والنقل ثم المعالجة، ويقدر حجم هذه المخلفات على مستوى الجمهورية يومياً بواقع ٢٢ ألف طن منها ١٤ ألف طن قمامنة من المنازل والشوارع و ٨ آلاف طن مخلفات مباني ومرافق عامة.

وفي مدينة القاهرة يبلغ حوالي خمسة آلاف طن يومياً وفي الإسكندرية حوالي ١٢٥٠ طناً يومياً، وتتوزع القمامنة على سبيل المثال في مدينة القاهرة يومياً ما بين أطنان حديد ومواد خضراء وبلاستيك وورق جرائد ومنسوجات وعظام وحجر وغيرها.

وورد خلال تقارير صدرت مؤخراً أن الملوثات الصناعية المنصرفة بالجاري المائية تصل إلى ٢٧٠ طن يومياً أي أنها تعادل التلوث الناتج عن ٦ ملايين شخص، وتقدر المخلفات الصلبة التي يتم صرفها بالنيل حوالي ١٤ مليون طن، أما مخلفات المستشفيات تبلغ حوالي ١٢٠ ألف طن سنوياً منها ٢٥ ألف طن من مواد شديدة الخطورة.

ويشير أحد المختصين إلى أن مساحة مخلفات المنازل من الصرف الصحي سنوياً حوالي ٥ مليار متر مكعب يتم معالجة ٢ مليار م٣ منها فقط في حين أن هناك ٣ مليار م٣ يتم صرفها بنهر النيل وتباعات تلك الكميات الهائلة من الملوثات التي يتم صرفها بنهر النيل أوضحتها نتائج دراسة صدرت مؤخراً أجريها الدكتور أحمد نجم المستشار الاقتصادي بجامعة الوزراء المصري مفادها أن هناك حوالي ١٧ ألف طفل سنوياً يموتون بالتلذلات المعاوية جراء تلوث المياه، وأوضحت الدراسة كذلك أن هناك ارتفاعاً ملحوظاً بنسبة مرضى الفشل الكلوي لدى المصريين بسبب تلوث المياه بدرجة تبلغ معها نسبة الإصابة بالمرض حوالي أربعة أضعافه بالعالم مشيراً إلى أن هناك ١٣ ألف حالة فشل كلوي و ٦٠ ألف حالة سرطان مثانة نتيجة للتلوث.

وأوضحت الدراسة كذلك أن تلوث نهر النيل أدى إلى خسارة كبيرة بالإنتاج الزراعي وأن ٥٠٪ من فاقد الإنتاج الزراعي سببه الرئيسي يعود إلى تلوث المياه وإذا كان نهر النيل يصيب أفراد الشعب بالعديد بالأمراض عندما يتناولون المياه الملوثة فكيف الحال مع الأحياء المائية والأسماك التي تعيش بالنيل وتتغذى به.

وحصيلة نهر النيل من خسائر التلوث هي اختفاء ٣٣ نوعاً من الأسماك التي تحيى ببياه النهر في حين أن هناك ٣٠ نوع آخرين في طريقهم إلى الاختفاء، وتعتبر تلك الظاهرة بمثابة مؤشر شديد الخطورة ينبه بضرورة حماية الشرة السمكية

والأخياء البحرية من التلوث الذي يدفعها إلى الاختفاء والانقراض إضافة إلى أن النيل يقوم بدورة تقلب خلالها مياهه كل عام وينتج عن هذه الدورة نفوق أعداد هائلة من الأسماك.

ويذكر أنه حتى وقت قريب كانت الطائرات تقوم برش القطن بالمبيدات وسط فرحة الفلاحين، وهذه المبيدات كان يسقط نصفها في نهر النيل، وتتسرب في نفوق الأسماك تقدر بآلاف الأطنان، وخطورة هذا التصرف تم وقف العمل به بالاتفاق مع وزارة الزراعة ووفقاً لتقرير صادر عن وزارة البيئة فإن الحكومة المصرية تخسر حوالي ٣ مليارات جنيه سنوياً نتيجة لملايين الأطنان من الملوثات الصناعية والزراعية والطبية والسياحية التي تلقى بنهر النيل سنوياً ومن الغريب أن هناك العديد من الجهات المسئولة عن نهر النيل أى أنه لا توجد جهة بمفردها، وإنما هناك أكثر من سلطة تتنازع عليه وعلى الرغم من ذلك لا تقوم أياً من هذه الجهات بدورها الصحيح لحماية نهر النيل من التلوث.

وقد قامت الدولة مشكورة بإصدار العديد من القوانين والبرامج لحماية نهر النيل، وهناك برنامج وزارة الصناعة لحماية نهر النيل من محاذير الصرف الصناعي، وكذلك هناك قانون رقم ٨٤ لسنة ١٩٨٢ لحماية نهر النيل والمخاري المائية وهناك قانون البيئة لسنة ١٩٩٤ الذي الزم المصانع بمعالجة المياه بالداخل قبل تصريفها، وهناك يتضح من الحالة المزرية التي وصل إليها نهر النيل أن هذه القوانين جميعها ضرب بها عرض الحائط، وذلك على الرغم من العقوبات التي من المفترض أن يتم تطبيقها في حالة حدوث مخالفة والتي من أبرزها عقوبة قدرة سنة ١٩٨٤ بغرامة

٢٠٠٠ والحبس لمن يرتكب مخالفات ورغم جميع التشريعات والعقوبات إلا أن التلوث والمخالفات مازالت مستمرة كما أن هناك العديد من السلبيات والتي يجب علاجها والتصدي لها وقد يتساءل المواطن المصري عن كيفية تأمين كوب مية نظيفة في ظل أطنان المخلفات التي يتم صرفها بنهر النيل لأن المياه تعتبر الركيزة الأساسية لحياة كل إنسان ولا يمكن الاستغناء عنها وأكبر دليل على ذلك قول الله تعالى "وجعلنا من الماء كل شئ حي" - الانبياء الآية ٣٠ - حيث أثبتت التقارير العلمية أن استهلاك المواطن المصري من المياه حوالي ١٤٠ لترًا يومياً. وعلى مستوى تجميع القمامات، فلاتزال الجهد المبذولة قاصرة عن الوفاء بنقل القمامات بالكامل خارج إطار المناطق السكنية نظراً لصور جهود الأجهزة الحكومية والقطاع الخاص، حيث يتم تجميع ونقل نحو ثلثى كمية النفايات الصلبة، ومن ثم يترك الثلث المتبقى في الشوارع والطرقات ومقالب القمامات داخل المناطق السكنية ومناور المنازل ومداخلها وأمامها.

التلوث الصناعي

تشكل المبيدات والمواد العضوية والمعادن الثقيلة والأمونيا والنيريت والفوسفات أهم **الملوثات** الصناعية التي تصب في نهر النيل، ولكنها لا تظهر سوى في مناطق محدودة عند نقاط صرف المنشآت الصناعية.

والمعلوم أن أهم مصادر التلوث على طول نهر النيل، وأنه تم وضع خطط وإعداد خرائط لتوفيق أوضاع المنشآت المختلفة طبقاً للأولويات التي تم وضعها

كما يتم إجراء تفتيش دوري على المنشآت الصناعية والتخاذل الإجراءات الالزمة ضد المنشآت المخالفة لقانون البيئة".

نفايات الموز

وفقاً لما ورد عن مبادرة حوض النيل، فإن بعض الممارسات الزراعية تشكل مصدراً آخر من مصادر تلوث النيل إذ يقوم المزارعون، مثلاً، بالتخلص من كميات كبيرة من نفايات الموز في القنوات والمصارف المائية التي تصب في مجرى النيل ولمعالجة هذه المشكلة، قامت مبادرة حوض النيل بإطلاق مشروع خالل عام ٢٠٠٦ للحد من التلوث الناتج عن تخلص المزارعين من نفايات الموز في نهر النيل وروافده.

وقالت منسقة المبادرة أن هذه النفايات تتحلل في الماء وتتسرب في عملية إثراء غذائي للمياه السطحية، تؤدي بدورها إلى غزو مفرط للنباتات في الماء والانخفاض نسبة الأوكسجين فيه مما يؤثر على جودته وعلى النظام البيئي بشكل عام نحن نقوم بتعليم المزارعين كيفية إعادة تدوير النفايات للحصول على مُخصّب عضوي".

وأضافت: "نحن نركز بالخصوص على نفايات الموز لأن زراعتها تنتج أكبر نسبة من النفايات ولأنها منتشرة في أسوان وقنا وتم عملية إعادة التدوير عن طريق تحليل النفايات إذ يتم جمعها وقطيعها وخلطها مع السماد الطبيعي (فضلات

الحيوانات) والنيتريت والفوسفات ثم تخزينها في أكواام، يتم تقليلها مرة كل ١٥ أو ٣٠ يوماً لتصبح جاهزة لتخصيب الأرض خلال ٩٠ يوماً.

جراد البحر الامريكي يغزو نهر النيل المصري

يتعرض نهر النيل المصري لغزو لم يكن في الحسبان من قبل جحافل مخلوقات جراد البحر، من سلالة أمريكية لم تكن موجودة في ذلك النهر لسنوات قليلة خلت، وقد استفادت من حرارة مياه النهر وتوافر الغذاء فيه وغياب المفترسرين الطبيعيين لها للتکاثر والتوالد ومحاصرة الصيادين الفقراء على أرزاهم بمخالبها الفتاكه غير أن مجموعة من علماء الأحياء في الجامعات المصرية بذلت تدرس سبل الاستفادة من هذه المخلوقات، والتي ثبت أنها عدو فتكاً لطفيلاً البليهارسيا الضارة، إلى جانب أنها مصدر غني وزهيد السعر للبروتين، وقد يساعد على حل أزمة أسعار الغذاء في البلاد.

ويعتقد العلماء أن سلالة جراد البحر التي استوطنت النيل حديثاً دخلت من البحر المتوسط عبر منطقة الدلتا، حيث يصب النهر الذي يعتبر الأطول في العالم، وقد غطى انتشارها كامل امتداد النهر حتى الحدود السودانية، علماً أن أصول هذا النوع من المخلوقات يعود إلى ولاية لويسيانا الأمريكية. ويقول أحد الصيادين إن جراد البحر يقوم بقطع الشباك وسحب الأسماك خلال الصيد، متسبباً بخسائر كبيرة خلال ساعة أو نصف ساعة، أو حتى عشر دقائق، يمكن جراد البحر تقطيع الأسماك التي تكون قد اصطادتها أما خبيث الأحياء المائية، مجدي خليل، الذي يقوم حالياً بهمة شاقة

تفتضي منه توعيه الصيادين لطبيعة هذا النوع من جراد البحر فيقول CNN إن أحداً لم يكن يشاهد هذه المخلوقات قبل عام ١٩٨٠، حتى أحضرها بعض الصيادين، وأظهرت الفحوصات لاحقاً أنها من فصيلة جراد البحر الذي يعيش في المياه العذبة ومن المخاطر التي يتسبب بها جراد البحر قدرته على الحفر حتى عمق ثلاثة أقدام في قاع البحيرات، الأمر الذي تسبب في تدمير أنظمة المياه في عدة مواقع بדלתا النيل شمالي مصر و يؤثر سلباً على الزراعة ويؤكد مجدي خليل أن روايات دخول جراد البحر إلى الشرق الأوسط وغزوه للنيل متعددة، غير أن نسبة كبيرة منها تجمع على دور رجل أعمال مصري، حاول أن يتوسع في مشروع بناء مراع للأسماك.

وما كان من رجل الأعمال هذا إلا أن اشتري ما كان يعتقد أنها كميات من بيض القرىضس، ليتبين لاحقاً أنها عائدة لجراد البحر، الذي ما إن كبرت مجموعاته حتى أكلت كل الأسماك في المراعي، وحفرت لتنتقل إلى المراعي المجاورة، لينطلق المستثمر المصري - بدافع الغضب - ويلقي أعداداً من هذه المخلوقات في النيل ويلفت خليل إلى أنه يعمل مع زملاء له في جامعة عين شمس على الاتصال بفرق أمريكية لمعروفة كيفية التعامل مع جراد البحر، الذي بات المصريون يطلقون عليه اسم صرصور النيل، أو حتى النظر في فرصة الاستفادة منه.

فمن المعروف أن فصيلة القشريات التي ينتمي جراد البحر لها تفضي على الطفيليات المعدية، وفي مقدمتها البلهارسيا، التي طالما عانى المصريون من تأثيراتها

الصحية المدمرة، وكان المطرب الراحل، عبد الحليم حافظ، من أبرز ضحاياها.

وتشكل اليرقات والديدان الطفيلية غذاء مفضلاً للقشريات التي تقبل عليها سهولة أكلها، وتشير دراسات جامعة عين شمس إلى أن المناطق التي ينتشر فيها جراد البحر بكثرة في النيل تشهد أدنى معدلات للإصابة بالبلهارسيا.

وإلى جانب دورها الصحي هذا، يقول خليل إن جراد البحر هو الحل لمشكلة أسعار الغذاء المرتفعة في مصر، فهو مصدر رخيص ولذيذ للبروتين، وقد بدأت العديد من الحال والمطاعم بالفعل تعرضه على قوائم منتجاتها. ويشير خليل إلى أن عوائد بيع منتجات جراد البحر في ولاية لويسيانا الأمريكية، التي تشكل موطنها الأصلي، تدر على أصحابها أكثر من ١٢٠ مليون دولار سنويًا، ومتلك مصر وبالتالي فرصة الحصول على أرباح مماثلة، إذا ما طورت بدورها منتجات محلية.

الفصل الثاني

مصر تنجح في غسل نهر النيل

في القاهرة: كشفت دراسة صدرت مؤخراً عن معهد بحوث النيل التابع للمركز القومي لبحوث المياه أن جودة مياه نهر النيل قد تحسنت بشكل كبير خلال شهري أكتوبر ونوفمبر من عام ٢٠٠٧، مما رفع الآمال في تحسن مياه الشرب للعديد من سكان مصر البالغ عددهم حوالي ٨٠ مليون نسمة

ووفقاً لهذه الدراسة، فإن جودة المياه في نهر النيل وفرعي دمياط ورشيد قد تحسنت بمعدل ١٦ بالمائة خلال فترة التصرفات الزائدة في شهري أكتوبر ونوفمبر، وهو الوقت الذي يتم فيه تصريف المياه الزائدة من بحيرة ناصر لغسيل مجاري النيل.

وأوضح يحيى عبد القادر، مدير الوحدة المركزية للمعلومات والتوعية البيئية والتدريب بوزارة البيئة أن تحسن نوعية مياه نهر النيل ينعكس إيجابياً على حياة المصريين، وذلك من خلال توفير مياه الشرب الآمنة صحياً لهم، حيث يعتبر نهر النيل المصدر الأساسي لمياه الشرب بمصر.

وأضاف أن تحسن نوعية المياه يؤدي إلى تحسن مياه الري التي تستهلك أكثر من ٨٥٪ من حصة مصر من المياه سنويًا مما يؤدي لإنتاج محاصيل خالية من الملوثات وزيادة الإنتاج.

وصف الدكتور محمد نصر الدين علام، وزير الموارد المائية والرى، محاولات إسرائيل المستمرة لبناء سدود على نهر النيل ومضايقة مصر في حصتها بأنها كلام لا معنى له،

قال في تصريحات صحافية على هامش افتتاح المؤتمر الدولى الثالث التكنولوجى آفاق التنمية المتواصلة فى القرن الـ ٢١ والذى عقد فى الإسكندرية أمس، ويستمر حتى بعد غد، إنه من الخطأ الفهم أن إسرائيل تقوم بمساعدة الدول الأفريقية الواقعة على حوض نهر النيل من أجل بناء سدود على النهر لكنها تحصل على دعم أمريكا وليس الدول الأفريقية، نافياً تهديد إسرائيل حصة مصر من المياه، وأضاف: بالعامية لو لم تلعب إسرائيل من ورانا ماتبقاش إسرائيل.

وأضاف علام أن مصر والسودان قلب رجل واحد، ولا تتم المشاركة فى أى مؤتمر إقليمي أو دولي إلا بعد الاتفاق مع السودان على أى تحرك، أو توزيع الأدوار، مشيراً إلى أن هناك بعض الدول فى حوض النيل متشدد، والبعض متفهم لذلك .

وأوضح علام أن السد العالى هو أعظم سد فى تاريخ الإنسانية وتم اختياره عالمياً كأعظم مشروع فى القرن الماضى، نافياً تأثيره بأى تفجيرات على الإطلاق، لافتًا إلى أن الحديث عن تأثيره يعد خيانة وطنية وأضاف: لن نسمح لأحد بتهديده مطلقاً، لأن البعض يريد تخويفنا بذلك .

ولفت علام إلى أن وزارة الخارجية، والأجهزة السيادية في الدولة لها دور كبير في التصدي لمحاولات إسرائيل إفشال مفاوضات دول حوض النيل والتي لم تنته بعد، وأضاف أن هناك بعض البنود والنقاط التي تتعلق بالأمن المائي المصري، مازالت عالقة في المفاوضات، وهناك تقارب في بعضها الآخر، مشيراً إلى أن من المقرر بدء الجولة الثالثة من هذه المفاوضات في شرم الشيخ قريباً، لافتاً إلى أن مفاوضات اتفاقية دول حوض النيل ليست مجرد جان فنية فحسب، خاصةً أن الرئيس مبارك عقد عدة اجتماعات مع قيادات من دول حوض النيل بهذا الشأن، وكذلك الدكتور أحمد نظيف، رئيس مجلس الوزراء

دراسة حول تحسن جودة مياه النيل

أفادت دراسة صدرت مؤخراً عن معهد بحوث النيل التابع للمركز القومي لبحوث المياه أن جودة مياه نهر النيل في مصر قد تحسنت بشكل كبير خلال شهري أكتوبر/تشرين الأول ونوفمبر/تشرين الثاني من عام ٢٠٠٧، مما رفع الآمال في تحسين مياه الشرب للعديد من سكان مصر البالغ عددهم حوالي ٨٠ مليون نسمة.

ووفقاً لهذه الدراسة، فإن جودة المياه في نهر النيل وفرعي دمياط ورشيد قد تحسنت بمعدل ١٦ بالمائة خلال فترة التصرفات الزائدة (في شهري أكتوبر/تشرين الأول ونوفمبر/تشرين الثاني، وهو الوقت الذي يتم فيه تصريف المياه الزائدة من بحيرة ناصر لغسيل مجرى النيل).

وفي هذا الإطار، أفاد يحيى عبد القادر، مدير الوحدة المركزية للمعلومات والتوعية البيئية والتدريب بوزارة البيئة أن "تحسين نوعية مياه نهر النيل ينعكس إيجابياً على حياة المصريين، وذلك من خلال توفير مياه الشرب الآمنة صحياً لهم، حيث يعتبر نهر النيل المصدر الأساسي لمياه الشرب بمصر. كذلك، فإن تحسين نوعية المياه يؤدي إلى تحسين مياه الري التي تستهلك أكثر من ٨٥٪ من حصة مصر من المياه سنويًا مما يؤدي لإنتاج محاصيل خالية من الملوثات وزيادة الإنتاج".

ووفقاً لهذه الدراسة الصادرة عن معهد بحوث النيل، فإن تركيز المواد العضوية قد انخفض بنسبة تتراوح بين ١٥ و ٦٩ بالمائة في المجرى الرئيسي لنهر النيل، وأنخفضت الأملاح الذائبة بنسبة تتراوح بين ١.٥ و ٢ بالمائة. كما انخفض تركيز الفوسفات بحوالي ١٤ بالمائة، وتحسنَّت الحالة العامة لنوعية المياه بمعدل ١٤ بالمائة في المجرى الرئيسي لنهر النيل، و ٩ بالمائة في فرع دمياط و ١٥ بالمائة في فرع رشيد.

وفي هذا الإطار، أفاد حسين العطفي، وكيل وزارة الموارد المائية والري ورئيس مصلحة الري، أن "تحليل نوعية المياه تم مباشرة بعد فترة التصريفات الزائدة خلال شهري أكتوبر/تشرين الأول ونوفمبر/تشرين الثاني. وتم تصريف المياه الإضافية من خزان السد العالي بأسوان إلى النهر

كيفية التصدي لتلوث النهر وحمايته

عن التصدي لتلوث نهر النيل يقول د / ضياء الدين القوصي خبير المياة والري أن مصر عبارة عن حوض مياه مغلق تصب به المياه من السد العالي وتصرف بالبحر المتوسط.

وفي محاولة لکبح جماح التلوث المتفشي بالنهر يجب معالجة المياه وتنقيتها من مخلفات الصرف الصحي والزراعي والصناعي.

وبينه القوصي إلى ضرورة نشر الوعي فيما بين المواطنين وتطبيق التشريعات الصارمة والقيام بتلبيغ الجهات المختصة حال وقوع أي مخالفة تلوث النهر والقيام بوضع مواصفات خاصة للسفن التي تبحر بالنهر.

استعمال مياه الصرف المعالجة في الري

كما قال أحد الخبراء: "تجدر مياه الصرف الصحي المعالجة طريقها إلى النيل. وقد حاولنا حل هذا المشكل عن طريق توجيه جزء كبير من مياه الصرف الصحي المعالجة لري الغابات الشجرية بدلاً من صرفها على المجاري المائية. وقد تم تنفيذ البنية الأساسية وزارعة ١١,١٩٥ فدانًا بالغابات الشجرية موزعة على ٢٤ موقعًا في ١٦ محافظة مصرية".

وأضاف: لقد أثبتت هذه العملية فاعليتها خصوصاً في المخاطبات ذات الظهير الصحراوي، حيث نستعمل الآن حوالي ٤ .٢ مليار متر مكعب من المياه المعالجة لسقي الغابات هناك. وقد أصبحت النباتات الخضراء تغطي مساحات كبيرة من الأرضي وتساهم في تحسين جودة الهواء. كما أن هناك مطالبات بزرع المزيد من أشجار الجاتروفا التي تعتبر مصدراً جيداً للوقود العضوي وستتعكس زراعتها إيجاباً على الاقتصاد حيث ستتساهم في تشغيل اليد العاملة سواء في الزراعة أو في صناعة الخشب.

وبالرغم من كل هذه الجهود، يعتقد المسؤولون أن الوعي البيئي يكتسي الأهمية القصوى في حل المشاكل البيئية في مصر. وفي هذا الإطار، أفاد عبد القادر أن التوعية البيئية لم تصل بعد إلى المستوى المطلوب نحن نشعر أن الوعي يبدأ أولاً باعتراف الناس بوجود المشكلة.

جهود وزارة الدولة لشئون البيئة لحماية نهر النيل من التلوث

أكَدَ المهندس ماجد جورج وزير الدولة لشئون البيئة أن وزارة البيئة تبذل العديد من الجهد لحماية نهر النيل من التلوث حيث تم عمل خطة لهذا الغرض يتم من خلالها إقامة محطات أرضية على ضفة النهر لاستقبال المخلفات السائلة للعائمات النهرية وضخها في شبكة المجاري للمدن التي أنشأت بها هذه الخطات لمنع التلوث الناتج من إلقاء المخلفات السائلة من العائمات النهرية بمختلف

أنواعها إلى مياه نهر النيل مباشرة بدون معالجة وتقع هذه الحطات في كل من القاهرة (محطة أثر النبي - الإستقبال : تقوم المحطة باستقبال كمية ٢٠٠٠ م³ / يوم تم الانتهاء من استلامها من الشركة المنفذة في يونية ٢٠٠٠ وتسليمها لتشغيلها) والمنيا (الاستقبال: ٣م٩٠٠ / يوم وقد تم الانتهاء منه وجارى العمل على تسليمه للمحافظة وأسيوط الاستقبال: ٣م٩٠٠ / يوم وتم الانتهاء منه وتسليمها لمحافظة أسيوط في يوليو ٢٠٠٤ وسوهاج الاستقبال: ٣م٩٠٠ / يوم تم الانتهاء منه وتسليمها لمحافظة سوهاج في فبراير ٢٠٠٦ وأسوان الاستقبال ٣م٩٠٠ / يوم وتم الانتهاء منه وتسليمها في ٢٣/٣/٢٠٠٦ حيث تم الانتهاء من إنشاء خط الطرد الخاص بمحطة المعالجة بأسوان بطول ٤ كيلو متر داخل الصحراء حيث تم تخصيص ٦٦ فدان لإنشاء غابات خشبية تستخدم فيها المياه المعالجة من الحطة.

وأضاف الوزير أن كل محطة (مرسى) تتكون من عدد ٢ غرفة طلمبات بكل غرفة عدد ٣ طلمبه سحب قدرتها ١٥ لتر / ثانية لسحب المخلفات من العائمة النهرية وتجميعها في البيارة الرئيسية التي يوجد بها عدد ٣ طلمبات غاطسة قدرتها ٣٥ لتر / ثانية حيث يتم تجميع المخلفات بها ثم يتم عند مستوى معين العمل أوتوماتيكيا لضخها إلى شبكة مجاري المنطقة كذلك يوجد بالمحطة محول كهربائي الحالات الطوارئ وجهاز لقياس تصريف المحطة إلى شبكة المجاري بالإضافة إلى لوحة التوزيع الكهربائي الرئيسية.

وتعمل محطة أثر النبى الآن بضعف إمكاناتها حيث أنه عمل تعديلات فنية على الوصلات الأمر مما أدى إلى مضاعفة الكمية المسحوبة من و تقوم المحطة حالياً بسحب ٢٠٠٠ متر مكعب / يوم وذلك بعد عمل برتكول تعاون بين وزارة الدولة لشئون البيئة وشركة الحوامدية للسكر لاستقبال مخلفاتها المعالجة عن طريق صنادل بحرية تأتى دورياً من المصنع بالحوامدية ويتم سحبها عن طريق محطة أثر النبى وضخها إلى شبكة المجارى بالمنطقة.

كما قامت وزارة البيئة بعمل عقود لبعض المطاعم العائمة لاستقبال مخلفاتها السائلة في الخطة وضخها إلى شبكة المجارى بالتعاون مع هيئة الصرف الصحي.

وتقوم الوزارة بتنفيذ برنامج للاستخدام الآمن لمياه الصرف الصحى المعالج لرى أشجار خشبية بالصحراء وهو مشروع له مردود بيئي وتنموى واقتصادى ويساعد على مكافحة التصحر.

الجدير بالذكر أن نهر النيل يعتبر المصدر الأساسى للمياه فى مصر ويمثل ٨٠٪ من موارد مصر المائية وتوجد عدة مصادر لتلوث مياه نهر النيل أهمها الصرف الصناعى والصرف الصحى والزراعى وكذا صرف السفن والفنادق العائمة وقد أصدرت الدولة عدة قوانين للحفاظ على جودة المياه التى من أهمها صرف مياه المجارى على شبكة الصرف الصحى وتنقية الترع من العوائق النباتية والحيوانات النافقة بالإضافة إلى حماية نهر النيل والمجارى المائية من التلوث وحماية البيئة من التلوث الصناعى وترخيص آبار المياه الجوفية وتقوم وزارة الدولة

لشئون البيئة بالحفاظ على جودة المياه بالتعاون مع وزارات الري والموارد المائية والصحة والإسكان والمجتمعات العمرانية والصناعة والداخلية والزراعة والقطاع الخاص.

منهج مقتراح

ويتعرض البحث لتدور خصوبة الأراضي الزراعية (التصحر)، حيث هناك اختلاف في توازن الري بين الزيادة والنقصان، وعوامل التعرية والانجراف، والكثبان والفرشات الرملية المنتشرة في الصحراء الغربية تعد مصدر هدم لل الواحات وشبكات الطرق والتاخوم الغربية للأراضي الزراعية في صعيد مصر.

ويذكر أن مصر أصبحت تتواجد على خريطة العالم للتتصحر التي تضم حوالي ٩٠ دولة تواجه مشكلة التتصحر حيث انخفضت انتاجية أراضي هذه الدول خلال عشرين عاماً بمعدل ٤٠% كما أن احتمالات نقص الأرضي القابلة للزراعة تصل إلى ٢٥% من الأرضي المتزوعة في الدول النامية حتى عام ٢٠٠٠.

وبناءً على ذلك إلى أن قضايا البيئة في مصر لم تعرف سياسات لحمايتها حتى بداية الثمانينيات من القرن العشرين، باستثناء التشريع، ولم تأخذ في الاعتبار أعمال الأدوات الأخرى إلا في حالات نادرة، فقد عرف التشريع المصري الرسم أو الضريبة لحماية البيئة عندما استخدم الرسم مرتين، في المرة الأولى تقرر تحصيل

٦٢٪ من قيمة إيجار المساكن كرسم للنظافة والمرة الثانية عندما تقرر تحصيل ١٠٪ من قيمة تذاكر الطيران والبواخر وتحصيص نصف هذه الحصيلة لمشروعات حماية البيئة من التلوث والحفاظ عليها.

ومع تزايد الاهتمام بقضايا البيئة أصبحت هناك ضرورة لوجود تشريع موحد لحماية البيئة، فقد صدر في يناير ١٩٩٤ القانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ باصدار قانون في شأن البيئة وفي طياته ألغى القانون رقم ٧٢ لسنة ١٩٦٧ في شأن منع تلوث مياه البحر بالزيت ولكنه أبقى على باقي القوانين المتعلقة بالبيئة والتي سبق الاشارة إليها.

وتضمن القانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ باب تمهيدي يشمل بعض العبارات المتعلقة بالبيئة، ونص على حماية البيئة الأرضية من التلوث، وحصر صيد وقتل الطيور والحيوانات التي تحدد أنواعها اللائحة التنفيذية، وحصر المواد والنفايات الخطيرة، ووسائل حماية البيئة الهوائية من التلوث، وطرق حماية البيئة المائية من التلوث بواسطة الزيت والمواد الضارة.

وقد تمثلت أوجه القصور في معالجة قضايا البيئة في غياب المنظور الشامل لقضايا البيئة، وبالرغم من أن التشريع قد حظى بالأولوية فيما يتعلق بأدوات حماية البيئة إلا أن النصوص المتفرقة في قوانين عديدة خاصة بجوانب بيئية كانت تكتنفها كثيراً من الصعوبات والمعوقات.

ولا ينفي البحث أن هناك انجازات قد تحققت من خلال جهاز شئون البيئة ووزارة البيئة وغيرها من الأجهزة المعنية، مثل ايجاد قدر مناسب من التفهم لمشاكل التلوث والوعي بها، ومن ناحية أخرى غياب الادراك الكامل للعواقب البيئية على مستوى الفرد والوحدات الانتاجية.

ويشمل البحث منهج مقترن لمنع التلوث قبل تولده، ويبداً ذلك من فهم التلوث ومصادره وجذوره الناتج من النشاط البشري، والتتصدى لجذور التلوث بالتمييز بين مصادره المختلفة، ومواجهة كل مصدر على حدة، وتغيير مسارتنا القديمة القائمة على أن الملوثات التي تبعت إلى الفضاء أو تصب في البحار والأنهار سوف تخفي، فالحقيقة أنها تبقى وتفاعل وتؤثر في حياتنا.

ويستند هذا المنهج في مواجهة التلوث على مجموعة من خطوط الدفاع أو الحلقات المتابعة في شكل اجراءات تزيد من فاعلية ادارة منع التلوث بدأية من المنع كأولوية أولى أو حفظ التلوث عند المصدر كلما أمكن ذلك.

وأضاف الدكتور نصر الدين أن المفاوضات الأولى والثانية من هذه المباحثات قد اتسمت بطابع إيجابي، حيث أكدت التطلع لنجاح جولات التفاوض الثلاث في تحقيق انفراجة وتوصل إلى أرضية مشتركة بشأن المواد الخلافية العالقة في الاتفاق الإطاري بما يتبع المجال للمضي قدما من قبل كافة دول النيل في إنشاء المفوضية وتفعيل مشروعات التنمية بدول الحوض بما يحقق الاستفادة المثلثى من موارد نهر النيل لصالح دول الحوض بانعقاد مجلس وزراء المياه لدول حوض النيل

العشرين في شرم الشيخ نهاية فبراير المقبل.
وكان الاجتماع الوزاري لدول حوض النيل.

وناشدت د.ناهد اي مستثمر يقدم على حفر بئر جوف جديد باستشارة معهد بحوث المياه الجوفية قبل البدء في الحفر لمعرفة الأماكن الصالحة للحفر والتي بها أبار كثيرة ولا تتحمل حفر ابار أخرى مشيرة الى ان وزارتي الري والزراعة هما الجهتان المسئولتان عن المياه الجوفية. وأشارت الى ان إجمالي حجم الموارد المائية الحالية بمصر يبلغ حوالي ٦٩.٧ مليار م³ تغطي كافة الاستخدامات، ويشكل نهر النيل فيها أكثر من ٩٥٪، ولا تمثل مياه الأمطار إلا نسبة ضئيلة من ذلك المورد. وتمثل المياه الجوفية مصدراً واعداً لتنمية مواردنا المائية

ضوابط ومعايير جديدة للحد من إهدار المياه الجوفية

ليس من باب المبالغة أن نقول إن الأنفاق هي شريان الحياة بالنسبة لقطاع غزة، كما أن نهر النيل هو شريان الحياة بالنسبة لمصر. تشابه إلى حد التطابق بين أهمية أنفاق غزة بالنسبة للقطاع الحاصل، وبين نهر النيل بالنسبة لدولة وحضارة مصر، تشابه لا ينكره عاقل. سيجادل البعض بأنه لا يوجد تشابه بين الحالتين، فهو نهر يسير فوق الأرض وليس للإنسان يد فيه، على عكس الأنفاق التي تجري تحت مصر بفعل إنسان غزة على غير رغبة من مصر. لكن الحياة التي ستنتهي في مصر إذا ما توقف جريان النيل، هي نفسها الحياة التي ستنتهي إذا ما

وتعتبر حملة الترويج الجديدة والشعار يشيران الى ان مصر ليست مجرد اصل حضارة عظيمة ساعدت في تشكيل ثقافة عالمية لكنها ايضا قبلة سياحية ومصدرا لخبرات جديدة تشي裡 الوحي الشخصي ولديها قصصا رائعة تحتاج الى ان تقص". وقالت جيتلي في المناسبة مشجعة شعبها على زيارة هذا البلد ان مصر مكان يمكن ان يحبه اي شخص. واضافت في مقابلة مع وكالة الانباء الكويتية (كونا) "ساحث الازواج الشباب على اعتبار مصر مقصدًا يستطيعون ان يقضوا فيها شهر العسل لأن القيام بجولة في نهر النيل تجربة الحياه التي تجعل الشخص يعيش كما أن هناك إقتراحات من بعض الخبراء ومنهم د. عبد العزيز نور يقول

وقف فوري للتلوث المائي

وعلاج التلوث ممكن بتطبيق طرق بيولوجية رخيصة تتضمن الاستفادة من كافة مصادر التلوث سواء كانت زراعية أو صناعية أو آدمية في تسميد الصحراء لزراعة الطحالب باستخدام المياه المالحة لاستخلاص الوقود الحيوى للاكتفاء الذاتى من الطاقة وتصدير الفائض والمتبقى من الطحالب بعد الاستخلاص يستخدم كأعلاف حيوانية هذا الفكر لا يحتاج لأرض من ناحية أن ٩٥٪ من ارض مصر هي أرض صحراوية ولا توافر مياه عذبة لزراعتها إلى جانب توفير فرص عمل للشباب وتحقيق الاكتفاء الذاتى من الطاقة والغذاء وتزيد الدخل القومى للبلاد - المشكلة تكمن فيما بين الوزارات المسئولة هل هي التضامن

الاجتماعي أم وزارة الزراعة أم الصناعة أم الرى أم الكهرباء أم المجتمعات
العمرانية الجديدة أم الأخليات.

إن انعدام القراءة الجيدة للمستقبل وانعدام التخطيط ومركزية وعشوانية القرارات وأسلوب أن كل وزير جديد يهدم ويسفه جهود سابقيه ويقوم بعمل استراتيجيه غالبا لا يمكن انجازها في عهده القصير هي أسباب مباشرة لما نواجهه من أزمات الآن ومستقبلا - لذا فقد نادينا بإنشاء وزارة خاصة تسمى وزارة المستقبل مقرها الصحراء ومهمتها تعمير الصحراء بحلول وتقنيات حديثة ورخيصة تعتمد في الأساس على الموارد المتاحة والتي لم نفكر في استغلالها حقا الآن كما يمكن تنقية نهر النيل وفروعه والمصارف والبحيرات بتربية الأسماك الصديقة للبيئة في هذه المسطحات المائية وفي فترة وجiza ولكن للأسف فان استراتيجيات تطوير الزراعة المصرية لعام ٢٠٣٠ لم تتضمن هذه الحلول البسيطة التي تأكينا تماما من نتائجها التي تنتظر التطبيق الفوري ودون الحاجة إلى منح ومعونات خارجية أو أي دعم من الدولة - ولكن السؤال ما يزال قائما وهو هل نحن جادون في حل مشاكلنا