

- ٦- إدارة المخلفات.
 - ٧- إدارة الموارد المائية.
 - ٨- دور الجمعيات الأهلية والمنظمات غير الحكومية فى العمل البيئى.
 - ٩- تكنولوجيا المعلومات وحروب الجيل الرابع.
 - ١٠- البيئة وعلاقتها بالقانون - الفنون - الإعلام - الطاقة والطاقة المتجددة - الصحة والمجتمع .
 - ١١- محاور أخرى متعلقة بالتنمية البيئية.
- علماً بأننا سنوالي الحديث عن المؤتمر فى النشرات التالية

المؤشرات البيئية



تعد المؤشرات والتقارير البيئية أحد أهم الأدوات التي تدعم متخذي القرار فى التخطيط السليم بهدف تحديد الأولويات فى استغلال الإمكانيات والموارد المتاحة للحصول على الأهداف المنشودة، حيث تعكس المؤشرات والتقارير البيئية الوضع البيئي بصورة دقيقة، وذلك فى إطار تنفيذ التوجيهات

كل عام والوطن أجمل

مع افتتاح العام الدراسي الجديد ٢٠٢٠/٢٠١٩ يهنئ قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة ومجلس إدارة مركز الدراسات والبحوث البيئية الطلاب والعاملين وأعضاء هيئة التدريس بالعام الجديد متمنية لهم جميعاً عاماً سعيداً وعلى مصرنا الحبيبة كل الخير والأمن .

المؤتمر الدولي العاشر للتنمية والبيئة فى الوطن العربي ٨-١٠ مارس ٢٠٢٠

- تقرر أن يعقد المؤتمر العاشر بإذن الله فى رحاب جامعة أسيوط فى الفترة من ٨-١٠ مارس ٢٠٢٠ مشتملاً على المحاور التالية :
- ١- الملوثات البيئية.
 - ٢- التغيرات المناخية
 - ٣- التنوع البيولوجي.
 - ٤- المجتمعات السكانية ونظم المعلومات الجغرافية والبيئية.
 - ٥- التصحر واستصلاح الأراضى.

- ويشمل نطاق عمل وحدة المؤشرات والتقارير البيئية ما يلي:
- تقرير حالة البيئة في مصر.
 - التقرير السنوي لوزارة البيئة.
 - المؤشرات البيئية ودلائل البيانات.
 - البيئة فى أرقام.
 - مؤشرات التنمية المستدامة ذات الأولوية للمنطقة العربية.
 - ترتيب جمهورية مصر العربية في دليل الأداء البيئي العالمي.
 - تقارير أخرى (دولية - محلية).

المياه العذبة



تستحوذ قضايا المياه فى هذه الفترة على اهتمام جميع الجهات المعنية بالدولة نظراً لقلّة الموارد المائية ووجود زيادة مطردة فى عدد السكان بالإضافة إلى الضغوط المتزايدة على استخدامات المياه فى ظل وجود خطة مصرية طموحة للتنمية

السياسية بضرورة اتخاذ كافة الإجراءات للحفاظ على البيئة من أجل توفير الحياة الآمنة والصحة الجيدة للمواطن المصري رغبة فى التوجه نحو تحقيق التنمية المستدامة. وفى إطار التوجهات العالمية نحو الاهتمام بالموضوعات البيئية، والتي تصب فى جميع المجالات الحياتية، وأهمية تقييم وقياس الأداء البيئي لأي دولة، والذي يعكس جودة الحياة على مختلف الأصعدة، وما تمثله هذه البيانات من أهمية قصوى كونها المرجع الأساسي لمتخذي القرار فى وضع الاستراتيجيات والخطط الوطنية، وليمانا بالتزامات مصر فى الاتفاقيات والمعاهدات الدولية، واعمالاً لمبدأ الشفافية وحق الجميع فى المعرفة جاء قرار وزارة البيئة رقم ٢٢٣ لسنة ٢٠٠٧ بإنشاء وحدة المؤشرات والتقارير البيئية، والتي أوكل لها القيام بإعداد وإصدار تقارير حالة البيئة فى مصر والتقارير السنوية وغيرها من التقارير اعتماداً على بيانات المؤشرات البيئية، والتي يتم إعدادها وتحديثها وتدقيقها طبقاً لأحدث المنهجيات المستخدمة دولياً وإقليمياً، هذا بالإضافة إلى التعاون مع مختلف الجهات المحلية والإقليمية والدولية فى مجال إنتاج المؤشرات البيئية.

مصبه فى البحر المتوسط حوالى ٢٣٠ كيلو متر. يتصل بالنيل شبكة رى ضخمة من الترعى والرياحات يبلغ طولها حوالى ٣١ ألف كيلو متر لرى الأراضى والزراعات.

يوجد حول النيل شبكة من المصارف العمومية تم إنشاؤها بهدف التخلص من المياه الزائدة عن حاجة الرى والتخلص من الأملاح الضارة بالتربة الزراعية ونقلها خارج نظام الرى، وتصب مصارف الوجه القبلى جميعها بنهر النيل أما مصارف الوجه البحرى فتنتهى معظمها إلى البحيرات الشمالية أو البحر وبعضها يصب فى الترعى والرياحات وفرعى دمياط ورشيد.

جهود الوزارة لحماية نهر النيل والمجارى المائية من التلوث

تقوم وزارة البيئة ببذل الكثير من الجهد والمتابعة الدورية لنوعية مياه نهر النيل بتنفيذ برامج الرصد الدورى لدراسة وتقييم نوعية مياه نهر النيل وفرعيه (دمياط - رشيد) ودراسة مصادر التلوث (الصرف الصناعى - الصرف الصحى - الصرف الزراعى) على نهر النيل وفرعيه بالصرف المباشر وغير مباشر سنويا.

خطة وزارة البيئة للحد من التلوث على نهر النيل تسعى وزارة البيئة لتطبيق مواد القانون

تتطلب زيادة الرقعة الزراعية والنشاط الصناعى مما يتطلب تنمية مواردنا المائية والتوسع فى إعادة استخدام مياه الصرف الزراعى والصناعى والصحي المعالجة وغير المعالجة، واستخدام مياه الأمطار فى تنمية الحاصلات الغذائية، ورفع الوعى البيئى لدى المواطنين وكافة الفئات بأهمية الحفاظ على الموارد المائية وترشيد الاستهلاك. حيث تم تبنى هذا التوجه كنتيجة لظهور بعض الآثار المترتبة على محدودية المياه وضرورة تطبيق مبدأ الشفافية فى التعامل مع هذه القضية الهامة وضرورة مشاركة كافة الفئات المختلفة فى وضع الحلول والتصورات التى من شأنها تقليل الفجوة بين الموارد المائية المتاحة والمطلوبة حيث بات من المؤكد أن المقياس الحقيقى للتقدم يتمثل فى تحقيق أفضل استخدام لها بما يحقق التنمية المستدامة مع بلوغ الأهداف التنموية التى تخطط لها الدول دون إهدار لحقوق الأجيال القادمة فى تلك الموارد.

نهر النيل

يبلغ طول النيل فى مصر من أسوان حتى قناطر الدلتا حوالى ٩٤٦ كيلو متر ويتفرع منها فرعى دمياط ورشيد إذ يبلغ طول الفرع حتى

أولاً : فيما يخص التلوث بالصرف الصناعي:

تقوم حالياً الوزارة بعدة إجراءات ما من شأنها الحد من التلوث بمياه الصرف الصناعي وهي:

• إيقاف الصرف الصناعي غير المعالج على نهر النيل وفروعه أو على المجاري المائية المؤدية إلى نهر النيل مع استغلال مياه الصرف الصناعي المعالج في زراعة الغابات الشجرية أو الأشجار المحيطة بالمصانع أو إعادة تدويرها داخل المصنع.

• متابعة خطط توفيق الأوضاع البيئية للمنشآت الصناعية التي تقوم بالصرف على نهر النيل والمجاري المائية المؤدية إليه، وذلك بهدف إلزام تلك المنشآت بتوفيق أوضاعها البيئية سواء بتنفيذ مشروعات جديدة لمعالجة الصرف الصناعي أو توصيل صرف المنشآت على شبكات الصرف الصحي للمدن .

تعديل تكنولوجيا التصنيع الخاصة بالمنشأة أو بإعادة استخدام مياه الصرف الصناعي بتدويره في دوائر مغلقة، كذلك يتم إعادة تأهيل محطات المعالجة الخاصة بالمنشآت في حالة وجود محطات قائمة بها، وذلك من خلال جداول زمنية محددة يتم متابعتها عن طريق الإدارة العامة للالتزام البيئي والفروع الاقليمية.

بمفهومها الشامل مما يضمن حماية البيئة المائية بشكل عام ونهر النيل وفروعه بشكل خاص من التلوث بما يعود بالنفع على جميع المواطنين وذلك عن طريق تضافر الجهود مع الجهات المعنية لتعظيم الاستفادة من الامكانيات الحكومية المختلفة. كما إن وزارة البيئة لا تألو جهداً في الحفاظ على نوعية مياه نهر النيل من التلوث عن طريق تكثيف الاجراءات الكفيلة برصد مصادر التلوث ورصد نوعية المياه والعمل على وضع الأولويات لمنع التلوث المباشر وغير المباشر على نهر النيل. وكننتيجة للزيادة السكانية المطردة والتقدم الصناعي تعددت مصادر التلوث على نهر النيل كالاتي:

مخلفات صناعية سائلة.

مياه الصرف الصحي.

مياه الصرف الزراعي.

تلوث مياه النيل بصرف السفن والفنادق العائمة.

وفيما يلي نسرد الاجراءات التي تقوم بها وزارة البيئة للحد من تلوث مياه نهر النيل:

تلوث مياه النيل بصرف السفن والفنادق العائمة.

وفيما يلي نسرد الاجراءات التي تقوم بها وزارة البيئة للحد من تلوث مياه نهر النيل:

ونتيجة لمجهودات الوزارة فى خفض التلوث ومتابعة المنشآت الصناعية تم إعداد برنامج لتوفيق أوضاع تلك المنشآت تتلخص نتائجه فيما يلى:

• إيقاف الصرف الصناعى لعدد (٧٥) منشأة نهائياً وتحويله إما على شبكة الصرف الصحى أو بإعادة تدويره وذلك بإجمالى كمية صرف ٤٥٣.٦٠٦ مليون م٣ / عام، بنسبة ٩٥.٠٨% من إجمالى كمية الصرف على نهر النيل وفروعه والمقدرة بـ ٤٧٧.١٢٢ مليون م٣ / عام لعدد (١٠٢) منشأة.

• كما يوجد عدد (٢٧) منشأة تصرف حالياً على نهر النيل بكمية صرف تبلغ ٢٣.٥١٤ مليون م٣/عام بنسبة ٤.٩٢ % من إجمالى كمية الصرف على نهر النيل وبيانها كالتالى:

• عدد (٨) منشآت تصرف صرف مطابق بإجمالى كمية صرف تقدر بـ ٣.٧ مليون م٣/عام.

• عدد (١٩) منشأة منها عدد (١٦) منشأة تقوم بالصرف بإجمالى كمية تبلغ ١٩.٤٥ مليون م٣/عام، وتقوم هذه المنشآت بتنفيذ خطط لتوفيق أوضاعها عن طريق تنفيذ محطات لمعالجة الصرف الصناعى الخاص بها أو تنفيذ مشروعات لربط صرف المنشأة على شبكة الصرف الصحى

ولتنفيذ خطة الوزارة لتوفيق أوضاع المنشآت الصناعية يتم ما يلى:

• تقديم الدعم المالى للمنشآت الصناعية التى لديها جدارة ائتمانية لتنفيذ خطة توفيق الأوضاع الخاصة بها وذلك من خلال مشروع التحكم فى التلوث الصناعى بمرحلتيه الأولى والثانية ومشروع حماية البيئة للقطاع الخاص وقطاع الأعمال العام .

• تنفيذ خطة سنوية من خلال الفروع الإقليمية لجهاز شئون البيئة لمتابعة الصرف الصناعى على المجارى المائية بصفة عامة ونهر النيل وفروعه بصفة خاصة وذلك من خلال متابعة تنفيذ خطط توفيق الأوضاع للمنشآت التى تقوم بتوفيق أوضاعها، بالإضافة لما سبق فإن الشركات المخالفة لحدود القانون ولا تقوم بتوفيق أوضاعها البيئية فإنه يتم اتخاذ كافة الإجراءات القانونية تجاهها طبقاً للقانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ المعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ فى شأن حماية البيئة، وذلك بإنذار الشركات أو بتحويل ملف مخالفة الشركة للقضاء عن طريق السيد المستشار النائب العام وذلك لتعليق الأحكام وتشديدها على المنشآت طبقاً لقانون البيئة المعدل.

الانتهاء من التوسعات المطلوبة بالمحطات الحالية وفقاً للزيادة السكانية أو بتعديل تكنولوجيا المعالجة لتحسين نوعية المياه الناتجة عن تلك المحطة.

• كما تم إجراء العديد من المشروعات التجريبية والتي تهدف الى إنشاء أو رفع كفاءة محطات الصرف الصحى بتكنولوجيا بسيطة منخفضة التكاليف فى بعض المدن والقرى مما يحد من التلوث الناتج عن تلك المناطق.

• هذا إلى جانب إجراء بعض التجارب التي أثبتت نجاح استخدام مادة ال (EM) فى تقليل الملوثات بخزانات الصرف الصحى بالقرى وكذلك فى محطات المعالجة حيث أثبتت كفاءة فى تقليل المواد العضوية وزيادة كفاءة عمل محطات المعالجة.

• وفى إطار التعاون مع الجهات المعنية المختلفة:
• تم عقد بروتوكول تعاون بين الوزارة ووزارة الزراعة واستصلاح الأراضى ووزارة الري لاستغلال سوائل الصرف الصحى المعالجة لإقامة غابات خشبية ومساحات خضراء بالمناطق الصحراوية الواقعة بالقرب من محطات المعالجة مما يؤثر ايجابيا فى تحسين نوعية مياه النهر نتيجة عدم القاء مخلفات الصرف الصحى عليه بطريقة مباشرة وغير مباشرة.

وليُقافه نهائياً، وهذه الخطط محددة بجدول زمنية ويتم متابعتها بصفة دورية عن طريق جهاز شئون البيئة وادارات التفتيش بالفروع الإقليمية، كما يوجد عدد (٣) منشآت تقوم بصرف كمية تبلغ ٣٦٣ ألف م٣/عام، جارى إلزامها بتقديم خطط لتوفيق أوضاعها، ويتم اتخاذ كافة الإجراءات القانونية تجاهها لإلزامها بتوفيق أوضاعها وإيقاف الصرف الصناعى الخاص بها نهائياً أو مطابقته .

• تم تنفيذ مشروعات لمطابقة صرف مياه التبريد لعدد (١٣) محطة كهرباء بإجمالى كمية صرف تبلغ ٦.٧٥ مليار م٣/عام.
• وكذلك تم مطابقة صرف مياه التبريد لعدد (١٤) منشأة صناعية بإجمالى كمية صرف تبلغ ٥٤.٦ مليون م٣/عام.

ثانياً: فيما يخص التلوث بالصرف الصحى:

• قامت الوزارة برصد العديد من مصادر التلوث بالصرف الصحى على المصارف المختلفة وعلى نهر النيل وتم التنسيق مع وزارة الاسكان وفقاً للأولويات والامكانيات المادية المتاحة لسرعة تنفيذ الخطط الموضوعه والانتهاء من تنفيذ محطات الصرف الصحى بالمناطق المحرومة من خدمات الصرف الصحى أو

بنسب الأحمال العضوية والأمونيا وانخفاض تركيز الأوكسجين الذائب مما يتسبب في ظاهرة نفوق الأسماك بفرع رشيد وخاصة أثناء السدة الشتوية. • ويتم التنسيق مع وزارة الزراعة للتحكم في وترشيد استخدام المبيدات الزراعية وكذلك عدم استخدام المبيدات التي تبقى بالتربة والمياه وقت طويل دون تحلل.

رابعا: فيما يخص التلوث بصرف السفن والفنادق العائمة:

• يتعرض نهر النيل للتلوث نتيجة للأنشطة المختلفة المؤثرة عليه سواء الصناعية أو الزراعية أو السياحية وغير ذلك. وتعتبر الفنادق العائمة (من ضمن الأنشطة السياحية التي تؤثر سلبا على نوعية المياه بنهر النيل إذا لم يتم مراعاة البعد البيئي في إدارة الصرف السائل بها). • وتنفيذاً للقرارات والتوصيات الصادرة عن المجلس الأعلى لحماية نهر النيل من التلوث والتي إنتهت الى ضرورة نقل الصرف عبر صنادل نهريّة مجهزة الى شبكة الصرف الصحى وما أقرته تعديلات قانون حماية نهر النيل رقم ٤٨ لسنة ١٩٨٢ ولائحته التنفيذية المعدلة بالقرار رقم ٩٢ لسنة ٢٠١٣ بحظر الصرف أو إلقاء أى من المخلفات على المجرى المائى.

• التنسيق مع الوزارات المعنية لإعداد الخطة المطلوبة لإنشاء محطات لمعالجة تصريفات القرى المحرومة من الخدمة. • المشاركة باللجنة الفنية المشكلة من وزارات الإسكان والبيئة والصحة والري لمراجعة كفاءة محطات المعالجة الحالية.

ثالثا: فيما يخص التلوث بمياه الصرف الزراعى:

• يمثل الصرف الزراعى أحد المصادر الرئيسية لتلوث المياه نظراً لاحتوائه على الأسمدة والمبيدات الزراعية و يبلغ عدد المصارف الرئيسية التي تصب فى النيل نحو ٨٢ مصرفا من أسوان إلى القاهرة وفرعى النيل دمياط ورشيد، تحمل نحو ١٣.٧ مليار م٣/سنويا بالإضافة إلى الصرف المباشر العشوائى من القرى المحرومة من خدمة الصرف الصحى.

• وقد تم إجراء دراسة متكاملة عن مصرف الرهاوي حيث تم إجراء مسح جغرافي وتحليل ورصد لنوعية مياه المصرف حيث تبين انه يشكل خطورة كبيرة على نهر النيل حيث يصب على فرع رشيد مباشرة صرف زراعي وصحي بالإضافة لصرف صناعي والذي أدى الى إرتفاع

*الإنسان لا يمكنه أن يعيش أكثر من ٧ أيام بدون ماء ولكنه يستطيع أن يكمل شهر بدون غذاء.
*المحيطات علي وجه الأرض تشكل ٧١% من سطح الأرض.
*دماغ الإنسان يتكون أربع أخماس وزنه من الماء.
*وزن الإنسان الطبيعي يشكل ثلثي وزنه.

أسرة النشرة

الأستاذ الدكتور / مها كامل غانم

نائب رئيس الجامعة

لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

بيطري	أ.د. ثابت عبدالمنعم إبراهيم
هندسة	أ.د. محمد أبو القاسم محمد
علوم	أ.د. حسام الدين محمد عمر
هندسة	أ.د. عادل عبده حسين أحمد
زراعة	أ.د. فاروق عبد القوي عبد الجليل
صيدلة	أ.د. مني المهدي
طب	أ.د. أميمة الجبالي
آداب	د. عصام عادل أحمد
المستشفى الجامعي	د. محمد محمود أحمد

• لذا تقوم وزارة البيئة ببذل الكثير من الجهد لحل مشكلة إستقبال صرف المخلفات السائلة للعائمت النهرية ومنع الصرف نهائياً على نهر النيل في المنطقة الواقعة ما بين محافظتي الأقصر وأسوان على نهر النيل بالتنسيق مع الوزارت والجهات المعنية. وتفعيل المشروع القومي في تفعيل منظومة الصنادل النهرية (البارجات) كمرحلة تجريبية لحين تحسن أحوال السياحة النيلية.

<http://www.eaaa.gov.eg/ar-eg/موضوعاتبيئية/المياه/المياهالعذبة.aspx>

هل تعلم أن

*غليان الماء يقتل الشوائب والبكتريا والملوثات التي تكون بداخله.
*مادة الفلورايد التي تضاف إلى الماء تساعد علي حماية الأسنان من التسوس
*هيدروكسيد الألمنيوم يضاف إلى الماء لكي يتم تنقيته وتصفيته.
*يساعد علي علاج الصداع والالام المفاصل والسمنة وعلاج ضربات القلب والربو ومرض السكري والإمساك ..