

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 سعيدا وعلى مصرنا الحبيبة كل الخير والأمن.

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

تقرر أن يعقد المؤتمر العاشر بإذن الله في رحاب جامعة أسيوط في الفترة من ١٠-٨ 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.

#### ٦- إدارة المخلفات.

- ٧- إدارة الموارد المائية.
- ٨- دور الجمعيات الأهلية والمنظمات غير الحكومية في العمل البيئي.
  - 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 في النشرات التالية

#### المؤشرات البيئية



**Environmental Indicators and Reports Unit** 

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

السياسية بضرورة اتخاذ كافة الإجراءات للحفاظ على البيئة من أجل توفير الحياة الآمنة والصحة الجيدة للمواطن المصري رغبة فى التوجه نحو تحقيق التنمية المستدامة.

وفي إطار التوجهات العالمية نحو الاهتمام بالموضوعات البيئية، والتي تصب في جميع المجالات الحياتية، وأهمية تقييم وقياس الأداء البيئي لأى دولة، والذي يعكس جودة الحياة على مختلف الأصعدة، وما تمثله هذه البيانات من أهمية قصوى كونها المرجع الأساسى لمتخذى القرار في وضع الاستراتيجيات والخطط الوطنية، وليمانا بالتزامات مصر في الاتفاقيات والمعاهدات الدولية، وإعمالا لمبدأ الشفافية وحق الجميع في المعرفة جاء قرار وزارة البيئة رقم ٢٢٣ لسنة ٢٠٠٧ بإنشاء وحدة المؤشرات والتقارير البيئية، والتي أوكل لها القيام بإعداد وإصدار تقارير حالة البيئة في مصر والتقارير السنوية وغيرها من التقارير اعتمادا على بيانات المؤشرات البيئية، والتي يتم إعدادها وتحديثها وتدقيقها طبقا لأحدث المنهجيات المستخدمة دولياً وإقليمياً، هذا بالإضافة إلى التعاون مع مختلف الجهات المحلية والإقليمية والدولية في مجال إنتاج المؤشرات البيئية.

ويشمل نطاق عمل وحدة المؤشرات والتقارير البيئية ما يلى:

- تقرير حالة البيئة في مصر.
- التقرير السنوى لوزارة البيئة.
- المؤشرات البيئية ودلائل البيانات.
  - البيئة في أرقام.
- مؤشرات التنمية المستدامة ذات الأولوية للمنطقة العربية.
- ترتيب جمهورية مصر العربية في دليل الأداء البيئي العالمي.
  - تقارير أخرى (دولية محلية).

# الماه العذبة



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

تتطلب زيادة الرقعة الزراعية والنشاط الصناعي مما يتطلب تنمية مواردنا المائية والتوسع في إعادة استخدام مياه الصرف الزراعي والصناعي والصحى المعالجة وغير المعالجة، واستخدام مياه الأمطار في تنمية الحاصلات الغذائية، ورفع الوعى البيئي 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 في التعامل مع هذه القضية الهامة وضرورة مشاركة كافة الفئات المختلفة في وضع الحلول والتصورات التي من شأنها تقليل الفجوة بين الموارد المائية المتاحة والمطلوبة حيث بات من المؤكد أن المقياس الحقيقي للتقدم يتمثل في تحقيق أفضل استخدام لها بما يحقق التنمية المستدامة مع بلوغ الأهداف التنموية التي تخطط لها الدول دون إهدار لحقوق الأجيال القادمة في تلك الموارد.

#### نهرالنيل

يبلغ طول النيل في مصر من أسوان حتى قناطر الدلتا حوالي ٢٤٦ كيلو متر ويتفرع منها فرعى دمياط ورشيد إذ يبلغ طول الفرع حتى

مصبه فى البحر المتوسط حوالى ٢٣٠ كيلو متر. يتصل بالنيل شبكة رى ضخمة من الترع والرياحات يبلغ طولها حوالى ٣١ ألف كيلو متر لرى الأراضي 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 ويعضها يصب فى الترع 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 الدوري لدراسة وتقييم نوعية مياه نهر النيل وفرعيه (دمياط – رشيد) ودراسة مصادر التلوث (الصرف الصناعي – الصرف الزراعي) على نهر النيل وفرعيه بالصرف المباشر والغير مباشر سنويا.

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

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 الامكانات الحكومية المختلفة. كما إن وزارة البيئة لا تألو جهداً في الحفاظ على نوعية مياه نهر النيل من التلوث عن طريق تكثيف الإجراءات الكفيلة برصد مصادر التلوث ورصد نوعية المياه والعمل على وضع الأولويات لمنع التلوث المباشر وغير المباشر على نهر النيل وكنتيجة للنيادة السكانية المطردة والتقدم الصناعي تعددت مصادر التلوث على نهر النيل كالآتي: عددت مصادر التلوث على نهر النيل كالآتي:

مياه الصرف الصحى.

مياه الصرف الزراعي.

تلوث مياه النيل بصرف السفن والفنادق العائمة.

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

تلوث مياه النيل بصرف السفن والفنادق العائمة. وفيما يلى نسرد الاجراءات التي تقوم بها وزارة

البيئة للحد من تلوث مياه نهر النيل:

# 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 الادارة العامة للالتزام البيئي والفروع الاقليمية.

## ولتنفيذ خطة الوزارة لتوفيق أوضاع المنشآت الصناعية يتم ما يلي:

- 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 ١٩٩١ المعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ١٩٠١ في شأن حماية البيئة، وذلك بإنذار الشركات أو بتحويل منف مخالفة الشركة للقضاء عن طريق السيد المستشار النائب العام وذلك لتغليظ الأحكام وتشديدها على المنشآت طبقاً لقانون البيئة المعدل.

- 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 باعادة مليون م٣/ عام، بنسبة ٨٠.٥٩% من إجمالى كمية الصرف على نهر النيل وفروعه والمقدرة بـ ٢٠٢.١٢٢ 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 ٤٩٠٤ % من إجمالى كمية الصرف على نهر النيل وبيانها كالتالى:
- عدد (۸) منشآت تصرف صرف مطابق بإجمالی
   کمیة صرف تقدر بـ ۳.۷ ملیون م۳/عام.
- عدد (۱۹) منشأة منها عدد (۱۱) منشأة تقوم بالصرف بإجمالى كمية تبلغ ه ١٩٠٤ 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

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

- تم تنفیذ مشروعات لمطابقة صرف میاه التبرید لعدد (۱۳) محطة کهرباء بإجمالی کمیة صرف تبلغ ۲.۷۰ ملیار م۳/عام.
- وكذلك تم مطابقة صرف مياه التبريد لعدد (١٤) منشأة صناعية بإجمالى كمية صرف تبلغ ٢.١٥ مليون م٣/عام.

### ثانيا: 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 الموضوعة والانتهاء من تنفيذ محطات الصرف الصحى بالمناطق المحرومة من خدمات الصرف الصحى أو

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 والتى تهدف الى إنشاء أو رفع كفاءة محطات الصرف الصحى بتكنولوجيا بسيطة منحفضة التكاليف فى بعض المدن والقرى مما يحد من التلوث الناتج عن تلك المناطق.
- هذا إلى جانب إجراء بعض التجارب التى 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.

• وفي إطار التعاون مع الجهات المعنية المختلفة:

• تم عقد بروتوكول تعاون بين الوزارة وزارتى النزراعة واستصلاح الأراضى ووزارة الرى لاستغلال سوائل الصرف الصحى المعالجة لاقامة 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.

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

## ثالثاً :فيما يخص التلوث بمياه الصرف الزراعى:

- يمثل الصرف الزراعي أحد المصادر الرئيسية لتلوث المياه نظراً لاحتوائه على الأسمدة والمبيدات الزراعية ويبلغ عدد المصارف الرئيسية التي تصب في النيل نحو ٨٢ مصرفا من أسوان إلى القاهرة وفرعي النيل دمياط ورشيد، تحمل نحو ٣٠ مليار ٣٠ إسنويا بالإضافة إلى الصرف المباشر العشوائي من القرى المحرومة من خدمة الصرف الصحي.
- 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 مباشرا صرف زراعي وصحي بالإضافة لصرف صناعي والذي أدى الى إرتفاع

بنسب الأحمال العضوية والأمونيا وانخفاض تركيز الأكسيجين الذائب مما يتسبب في ظاهرة نفوق الأسماك بفرع رشيد وخاصة أثناء السدة الشتوية.

• ويتم التنسيق مع وزارة الزراعة للتحكم فى وترشيد استخدام المبيدات الزراعية وكذلك عدم استخدام المبيدات التى تبقى بالتربة والمياه وقت طويل دون تحلل.

#### رابعاً: فيما يخص التلوث بصرف السفن والفنادق العائمة:

- يتعرض نهر النيل المتلوث نتيجة المؤتشطة المختلفة المؤثرة عليه سواء الصناعية أو الزراعية أو السياحية وغير ذلك. وتعتبر الفنادق العائمة (من ضمن الأنشطة السياحية التي تؤثر سلبا علي 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 والتى إنتهت الى ضرورة نقل الصرف عبر صنادل نهرية مجهزة الى شبكة الصرف الصحى وما أقرته تعديلات قانون حماية نهر النيل رقم ١٨ لسنة ١٩٨٢ ولائحته التنفيذية المعدلة بالقرار رقم ١٩ لسنة ٢٠١٣ بحظر الصرف أو إلقاء أى من المخلفات على المجرى المائى.

سطح الأرض.

• لذا تقوم وزارة البيئة ببذل الكثير من الجهد لحل مشكلة إستقبال صرف المخلفات السائلة للعائمات النهرية ومنع الصرف نهائياً على نهر النيل في المنطقة الواقعة مابين 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.eeaa.gov.eg/ar-aspx.aspxاللياه/المياهالعذبة

## هل تعلم أن

\*غنيان الماء يقتل الشوائب والبكتريا والملوثات التي تكون بداخله.

\*مادة الفلورايد التي تضاف إلى الماء تساعد عنى حماية الأسنان من التسوس

\*هيدروكسيد الألمنيوم يضاف إلى الماء لكي يتم تنقيته وتصفيته.

\*يساعد على علاج الصداع والالام المفاصل والسمنة وعلاج ضربات القلب والربو ومرض السكري والإمساك ..

\*الإنسان لا يمكنه أن يعيش أكثر من ٧ أيام بدون ماء ولكنه يستطيع أن يكمل شهر بدون غذاء.
\*المحيطات على وجه الأرض تشكل ٧١% من

\*دماغ الإنسان يتكون أربع أخماس وزنه من

\*وزن الإنسان الطبيعي يشكل ثلثي وزنه.

#### أسرة النشرة

الأستاذ الدكتوره/ مها كامسل غانم نائب رئيس الجامعة

لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

أ.د. ثابت عبدالمنعم إبراهيــم

أ.د. محمدأبو القاسم محمد

أ.د. حسام الدين محمد عمر

أ.د. عادل عبــده حسين أحمــد

أ.د. فاروق عبد القوي عبد الجليل

ا.د. منسي المسدي صيدلة

أ.د. أميمة الجبالـــــي

د.عصام عـــادل أحمــد

د. محمــدمحمـود أحمــد

المستشفي الجامعي

بيطرى

هندسة

علوم

هندسة

زراعة

طب

آداب