

بحيرات إفريقيا بين ضغوط الاستغلال وأخطار التغير البيئي

د. صبحي رمضان فرج سعد *



السدود المقامة عليها في إنتاج الطاقة الكهرومائية، كما تُعد البحيرات مصائد سمكية مهمّة، وأحد شرايين النقل الرابطة.

هذا إلى جانب القيمة الجمالية للبحيرات، والتي تسهم في تشجيع النشاط السياحي والترويجي من خلال جذب الاستثمارات وتشبيد المنتجعات على ضفافها، بالإضافة إلى إسهامها في حفظ التنوع الحيوي ودعم الأنظمة الإيكولوجية للبيئات والمجتمعات الأرضية.

ويبلغ إجمالي عدد البحيرات في العالم نحو ٥٠ ألف بحيرة طبيعية، وقراءة ٧٥٠٠ بحيرة صناعية^(١)، وتأتي قارة إفريقيا في صدارة قارات العالم من حيث نسبة المياه العذبة المخزنة في البحيرات، حيث استأثرت بمفردها على ٣٤,٧٪ من حجمها العالمي^(٢).

الماء هو أحد الموارد المائية المتجددة على كوكب الأرض، وبالرغم من ذلك فإنّ المتاح منه للاستخدام - على محدوديته - تكتنفه مصاعب عديدة، تتسم بالتعقيد الشديد والأهمية الشديدة، بعضها يرتبط بالحجم والخصائص، وبعضها الآخر يرتبط بالتغيرات البيئية التي زادت وتيرتها خلال الآونة الأخيرة، وثالث يتصل بفاعلية أنظمة الإدارة المائية الحالية وطبيعة العلاقات بين الدول ذات المورد المشترك.

مقدمة:

تُعد البحيرات إحدى صور المياه السطحية، وأحد أهم الموارد الطبيعية في العالم، ويبلغ الحجم الكلي لمياه البحيرات ١٢٥ ألف كم^٣، تمثّل ١,٤٪ من إجمالي حجم المياه العذبة السائلة.

وتتنوع القيمة الاقتصادية للبحيرات، حيث يُستغل العذب منها في أغراض ريّ الأراضي الزراعية، خصوصاً في الأقاليم الجغرافية الجافة، كذلك تُستخدم كخزانات مائية قائمة بذاتها، أو على مجاري مائية نهريّة، قد تُستغل عبر

(١) Ryanzhin, S.V, Global statistics for surface area and water storage of natural world lakes. Verh. Internet, Verein. Limnol, vol, 2004

(٢) Shiklomanov, I.A, Rodda, J.C, World Water Resources at the Beginning of the Twenty-First Century, International Hydrology Series, UNESCO & Cambridge University Press, 2003, p 16

(*) مدرس جغرافية البيئة - كلية الآداب / جامعة المنوفية - مصر.

بحيرة سنجور Songor:

تعرض البحيرات واللاجونات الساحلية لتأثيرات الموقع الجغرافي، على سبيل المثال بحيرة سنجور، وهي إحدى اللاجونات الساحلية المالحة في غانا، وكانت البحيرة موطناً لأنواع عديدة من الأسماك، وأنواع من السلاحف البحرية المهتدة بالانقراض، مثل السلحفاة الخضراء وسلحفاة رايدلي الزيتونية، إلى جانب العديد من أنواع الطيور.

وقد ظهرت في مرتبة عام ١٩٩٠م كتلة مياه زرقاء متماسكة تمتد في مساحة ٧٤ كم^٢، لكنها في مرتبة عام ٢٠٠٠م ظهرت وكأنها ظل متلاش لسالفتها؛ ويعود ذلك في جانبه الأكبر إلى الإنتاج الكثيف للملح والتبخر عند الطرف الغربي للبحيرة.

بحيرة سانت لوسيا St. Lucia:

تقع بحيرة سانت لوسيا في جنوب إفريقيا تحت وطأة تأثيرات حركة المدّ البحري لمياه المحيط الهندي، حيث تشكّل البحيرة جزءاً من مصبّ سانت لوسيا، وهو ما يتسبب في ارتفاع نسب الملوحة بالبحيرة ارتفاعاً كبيراً في بعض السنوات، خصوصاً بالقطاعات الشمالية للبحيرة، وهو ما يؤدي إلى القضاء على أعداد كبيرة من النباتات والكائنات الحية بالبحيرة.

ثانياً: التلوث وتدهور نوعية المياه:

تشهد العديد من بحيرات القارة الإفريقية قدراً كبيراً من الملوثات التي تتنوع مصادرها، فبعضها ضفافي، كمخلفات الصرف الصناعي والزراعي والصحي، وبعضها الآخر يرتبط بأنشطة المسطح البحيري، كمخلفات مركبات النقل والسفن السياحية ونشاط الصيد.

بحيرة فيكتوريا:

تصدر بحيرة فيكتوريا قائمة البحيرات الإفريقية التي تقع تحت وطأة التهديدات البشرية، فهي ثاني أكبر بحيرات المياه العذبة في العالم،

٨ - (بحيرة توركانا): في الأخدود الإفريقي العظيم بشرقي القارة الإفريقية، مساحتها (٧١٠٠ كم^٢).

٩ - (بحيرة كاريبا) الصناعية: على نهر زامبيزي على حدود زامبيا مع زيمبابوي، مساحتها (٥٢١٠ كم^٢).

وتشهد العديد من البحيرات الإفريقية تغيرات بيئية بالغة، وتدخلات بشرية جائرة، وسوء استغلال، وأساليب إدارة تتسم في أغلبها بالعشوائية، وهو ما يترتب عليه اختلالات جزئية أو كلية بالأنظمة الإيكولوجية لهذه البحيرات.

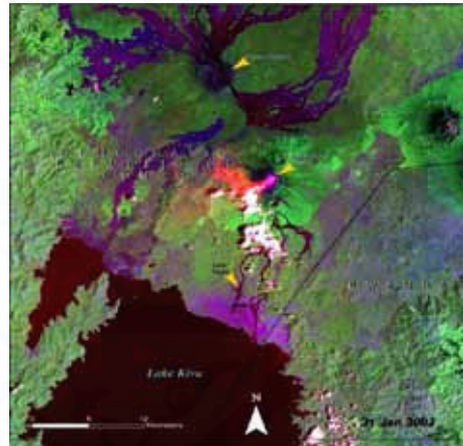
أولاً: العمليات والتغيرات البيئية الطبيعية:

بحيرة كيفو Kivu:

تسهم العمليات الطبيعية - كالثورانات البركانية - بدور مهم في إحداث تغيرات جوهريّة في الخصائص الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية للبحيرات، ويعرض الشكل (٢) مرتبة تظهر تدفقات الصهير البركاني عقب ثوران بركان نيبراجونجو Mt. Nyiragongo (٢٠٠٢م)، ويتبين من خلالها انسياب جزء منها باتجاه بحيرة كيفو.

شكل (٢): بحيرة كيفو عقب ثوران

Mt. Nyiragongo (٢٠٠٢م)



Source: UNEP, Atlas of Our Changing Environment

زائد للنباتات المائية والطحالب التي تقلل من جودة الحالة النوعية للمياه، بالإضافة إلى ما ينتج عنها من روائح منقّرة؛ نتيجة الطحالب والمواد العضوية الطافية المتعفنة، والتي تصبح بيئة ملائمة لتكاثر الحشرات.

ويرتبط (الإثراء الغذائي) بالتدفقات ذات المحتوى العالي من المغذيات؛ حيث يبلغ إجمالي ما يصل إلى البحيرة من عنصرى النيتروجين والفسفور ٢٠٨,١٦٠ و ٢٨,٣٠٣ طنناً / سنوياً، تسهم تدفقات المجارى المائية النهرية والإرسابات الهوائية فيها بنسبة ٧٢,٨٥٪ و ٧٨,٥٦٪ من الحمولة الإجمالية للعنصرين على التوالي.

وتتسبب مياه الصرف الصحي غير المعالجة التي تتلقاها البحيرة في تلوثها بكتريولوجياً؛ وهو ما يؤثر سلباً في الكائنات الحية المائية، وجودة مياه الشرب، فضلاً عن الأمراض المنقولة بالمياه كالتيفود والكوليرا وغيرهما، وخصوصاً مع غياب الوعي البيئي والممارسات الصحية السليمة.

وتتفاقم المشكلة مع ارتفاع معدلات النمو السكاني بالحواضر المطلة على البحيرة، والتي تتراوح بين ٥ - ١٠٪ سنوياً، بينما يتراوح المتوسط العام بين ٢ - ٤٪ في معظم أجزاء الحوض.

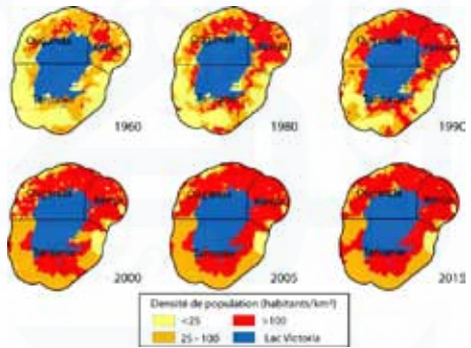
كما تتلقى البحيرة كميات كبيرة من الملوثات الكيميائية، حيث تفرغ بها كميات كبيرة من نفايات التعدين والمخلفات الصناعية والبتروولية والطبية وغيرها، وتغيب تماماً أعمال معالجة هذه المخلفات بقطاعي أوغندا وتنزانيا، وإن كان أغلبها يُعالج بالقطاع الكيني. وتُظهر الدراسات الحديثة أن أسماك (بحيرة فيكتوريا) تحتوي على مستويات متباينة من المبيدات الكلورية العضوية المتبقية؛ الناتجة عن مخلفات الكيماويات الزراعية التي تنتقل من

ويتقاسم مسطحها المائي ثلاثة أقطار، يقع في كينيا ٤١١٢ كم^٢ (٦٪)، وفي أوغندا ٢١٠٠١ كم^٢ (٤٥٪)، وفي تنزانيا ٢٣٧٥٦ كم^٢ (٤٩٪)، وتتسع مساحة الحوض البحيري لتصل إلى ١٨٠,٩٥٠ كم^٢، ويدخل فيه أجزاء من جمهوريتي رواندا وبوروندي^(١).

ويعتمد على البحيرة نحو ٣٣ مليون نسمة، حيث تُعد رابطاً نقلياً مهماً يصل بين الأقطار المطلة عليها، وخبزانياً مائياً، ومصدراً رئيساً للإمداد المائي، بالإضافة إلى كونها مصدراً للإنتاج السمكي الذي تصل كميته إلى نحو ٧٥٠,٠٠٠ طن متري سنوياً.

وتشهد المناطق الضرفية للبحيرة معدلات نمو سكاني مرتفعة تزيد على ٦٪ سنوياً، وهي الأعلى على الإطلاق بالعالم، ويبيّن الشكل (٣) تطور الكثافة السكانية بمنطقة الحوض، ويظهر من خلاله ارتفاعها بشكل واضح بالقطاعات الشمالية، والشمالية الشرقية، والجنوبية.

شكل (٣): تطور الكثافة السكانية بحوض بحيرة فيكتوريا خلال الفترة (١٩٦٠م - ٢٠١٥م)



Source: UNEP & NASA

وتتعرض البحيرة لظاهرة (الإثراء الغذائي) Eutrophication؛ وما يترتب عليها من نمو

UNEP/USGS, Impacts on Africa's Lakes-Case (1) .Studies of Africa's Changing Lakes, p 29

المزارع عبر الأنهار لتستقر بالبحيرة.
بحيرات مصر الشمالية:

أجريت دراسة في مصر (٢٠٠٨م) على ثلاث
من بحيرات مصر الشمالية (إدكو، البرلس، المنزلة)؛
وذلك لتقييم درجة التلوث بها، حيث تمّ تقدير متبقيات
بعض العناصر الثقيلة في مياه ورسوبيات القاع
وأسمك البلطي النيلي السائدة في هذه البحيرات.
وقد كشفت الدراسة عن ارتفاع تركيزات
الحديد والمنجنيز والكاديوم والرصاص في مياه
(بحيرة المنزلة)، والمنجنيز والرصاص في (بحيرة
البرلس)، متجاوزة الحد الأقصى المسموح به
دولياً، ويعود ذلك للكميات الكبيرة من المخلفات
التي تصل إلى البحيرة عن طريق مصارف (بحر
البقر، وبحر حادوس، وبحر رمسيس).

كما جاء تركيز المعادن الثقيلة في رسوبيات
القاع أعلى كثيراً منه في المياه، وسجلت رسوبيات
(بحيرة المنزلة) أعلى مستوى للتلوث بالمعادن
الثقيلة، فقد تجاوز مستوى عنصر النحاس
والكاديوم في رسوبيات البحيرة، والمنجنيز في
رسوبيات (بحيرة إدكو)، الحدود المصرح بها عالمياً.
وأظهرت الدراسة أيضاً أن تراكم العناصر
الثقيلة (الحديد، الزنك، النحاس، المنجنيز،
الكاديوم، الرصاص) في أنسجة الأسماك المجمعة
من (بحيرة المنزلة) أعلى من مثيلاتها في (بحيرة
البرلس) و (بحيرة إدكو)، وقد فاق تركيز عنصر
الكاديوم والرصاص في عضلات الأسماك المجمعة
من (بحيرة المنزلة) - في منطقة المصارف جنوب
شرق البحيرة - الحد الأقصى المسموح به، ولذلك
تعد أسماك البلطي النيلي في هذه المنطقة غير
صالحة للاستهلاك الآدمي^(١).

ثالثاً: غزو الأنواع الغريبة، واختلال توازن
الأنظمة الإيكولوجية البحرية:

تعاني العديد من بحيرات القارة خطر الأنواع
الغازية، وهي أنواع غير موجودة طبيعياً في البيئة
المحلية، ولكنها تدخلها إما عنقياً وإما بشكل مقصود،
وهو ما يشكل خطراً على التنوع الحيوي، ويهدد الأنواع
الأصلية Native Species التي تعيش بها.

ورد النيل (ياسنت الماء) Water
Hyacinth:

تشهد العديد من المسطحات المائية بقارة
إفريقيا غزواً لنبات ورد النيل أو الياسنت، وهو نبات
موطنه الأصلي أمريكا الجنوبية، حيث ينمو على
ضفاف الأنهار وفي المياه الضحلة، ثم لا يلبث أن
ينتشر في المياه العميقة، يساعد على ذلك تكاثره
الخضري (اللاجنسي) بالتجزئة، وسرعان ما يتحول
إلى جزيرة عائمة من النباتات المتشابكة، والتي
تصل مساحتها إلى مئات بل آلاف الأمتار المربعة.
ويؤدي انتشاره إلى إعاقة الملاحة النهرية
وسدّ المجاري المائية والقنوات المستخدمة في
الريّ، كما ينشأ عنه ضغطاً كبيراً على الجسور
العائمة المنصوبة على الأنهار؛ مما يؤدي إلى
إزاحتها وتحطمها، ومن مخاطره أيضاً أنه يحجب
وصول ضوء الشمس إلى الهائمات النباتية، التي
تشكّل القاعدة الأساسية في النظام الغذائي
للهاائم الحيوانية والأسماك؛ مما يسبب خللاً
في التوازن الدقيق للشبكة الغذائية، ومن أسوأ
مخاطره تسببه في تبحر كميات كبيرة من المياه،
خصوصاً في المياه الراكدة أو قليلة الجريان،
كما يوفر في مصر بيئة مائية جيدة للقواقع
الحاملة لطفيليات مرض البلهارسيا.

ويكبد ورد النيل القارة الإفريقية خسائر
اقتصادية كبيرة، قدرّت بنحو ١٠٠ مليون دولار

(1) Saeed, S.M, Shaker, I.M, Assessment of Heavy Metals Pollution in Water and Sediments and Their Effect on Oreochromis Niloticus in the Northern Delta Lakes, Egypt, 8th International

ومن النباتات المائية الطافية الأخرى نبات (السلفينيا) *Salvinia mollesta* الذي غزا (بحيرة كاريبا) في ١٩٧٠م، و (بحيرة نيفاشا) في ١٩٨٠م. وهناك بعض النباتات المائية الغريبة الأخرى، مثل (خس الماء) *Pistia stratiotes*، و (الأزولا) *Azolla filiculoides*، و (الميريوفيلوم) *Myriophyllum aquaticum*، التي تتميز بقدرة عالية على النمو والازدهار بكثافة، خصوصاً مع ارتفاع تركيز المغذيات بالمياه. أسماك البياض النيلي:

كما تعاني مياه البحيرات الإفريقية غزو العديد من الأنواع الحية الحيوانية الغريبة، لعل من أهمها أسماك البياض النيلي *Lates niloticus Nile perch*، وهي أسماك يبلغ وزنها ٤٤٠ رطلاً، ويزيد طولها على ٦ أقدام، وهي واحدة من أفضل الأمثلة على الآثار السلبية للأسماك الغازية على الأنظمة الإيكولوجية المائية^(٦). وقد أدخلت إلى بحيرة فيكتوريا عام ١٩٥٤م بواسطة البريطانيين، وأصبحت مصدر دخل لحوالي ثلاثة ملايين مواطن بمنطقة بحيرة فيكتوريا التنزانية (في نهاية عام ٢٠٠٥م)، وقد تسببت في انقراض عدة مئات من الأنواع المحلية، إلا أن أعدادها تراجعت خلال السنوات الأخيرة تحت ضغط الصيد الجائر بالبحيرة.

رابعاً: الانكماش والتجفيف:

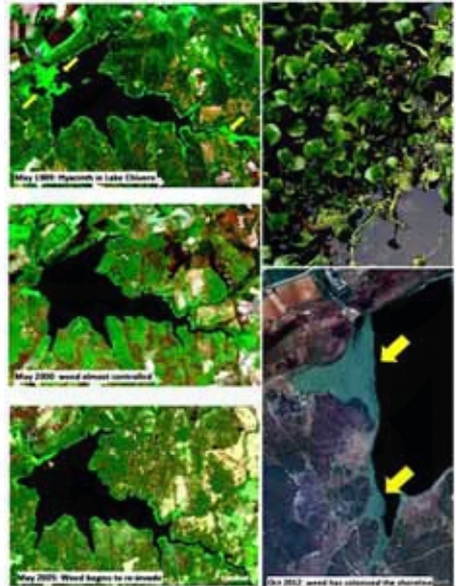
أ - أثر السدود ومنشآت التحكم المائي - تراجع وانكماش بحيرتي تشاد وتوركانا: بحيرة تشاد:

تقع بحيرة تشاد بإقليم الساحل الإفريقي، ويعيش بحوض البحيرة قرابة ٤٦ مليون نسمة، يشكّل القطاع النيجيري ٧٥٪ من مساحة الحوض، إلا أنه يعيش به ٢٦ مليون نسمة،

سنوياً^(٧)، في الوقت الذي تفتقد فيه أغلب هذه البلدان إلى سياسات الإدارة وطرق التحكم البيئي التي تمكنها من مكافحة هذه الحشائش الغازية، فما تلبث أن تكافح نوعاً حتى يظهر آخر.

والشكل (٤) مرئية فضائية لـ (بحيرة شيفرو) التي تمثل مصدر الإمداد المائي لهراري (عاصمة زيمبابوي)، ففي الوقت الذي تمكنت فيه الأجهزة من إنقاص المساحة المائية التي يشغلها النبات بالمسطح البحيري من ٤٢٪ عام ١٩٧٦م إلى ٢٢٪ عام ٢٠٠٠م، ما لبث أن عاود غزوه للبحيرة من جديد، بدءاً من عام ٢٠٠٥م، حيث غزا الياسنت يرافقه عشب (الجرجير الضفدعي)، *Hydrocotyle Ranunculoide*، مساحات كبيرة من البحيرة، وهو ما أظهرته بوضوح المرئية الحديثة للبحيرة (أكتوبر ٢٠١٢م).

شكل (٤): الغزو، والتحكم، وعودة الغزو المائي لحشائش (ياسنت الماء) في بحيرة شيفرو (زيمبابوي)



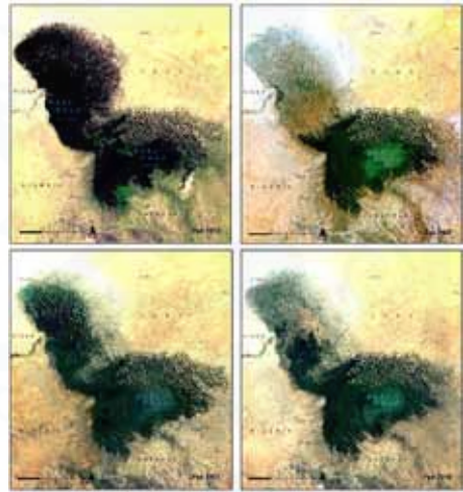
Source: UNEP Global Environmental Alert Service (GEAS), April 2013.

UNEP ٢٠٠٢ a, McNeely and others ٢٠٠١, GISP (١) ٢٠٠٤.

<http://www.invasivefish.com> (٢)

مساحة البحيرة^(٣) من ٢٣,٠٠٠ كم^٢ إلى ٢٠٤ كم^٢، بنسبة تناقص بلغت ٩٨,٧٪^(٤) انظر الشكل (٥). وتأتي معظم مياه البحيرة (٨٥ - ٩٠٪) عبر نهر شاري-لوجون Chari-Logone، بالإضافة إلى إمدادات نهر كومادوجو يوب Komadougou Yobe والتساقط المباشر^(٥). وقد تعرّض تصريف النهر الأول للتناقص بنسبة ٧٥٪ منذ عام ١٩٦٥م؛ نتيجة لظروف الجفاف وإجراءات تحويل المجرى، وتشير بعض الدراسات إلى تأثير السحب المائي لأغراض الريّ من النهر. كما تعرضت إمدادات نهر كومادوجو للتناقص الشديد نتيجة للأعداد الكبيرة من السدود الأرضية التي أقيمت على مجاري المياه أعالي النهر (قرابة ٢٣ سدّاً)، والتي أسهمت في تناقص إمداداتها من ٧ كم^٢ / سنوياً إلى ٠,٤٥ كم^٢ / سنوياً^(٦). هذا بجانب الزيادة السكانية الكبيرة ومعدلات النمو المرتفعة بحوض النهر، فقد تضاعف عدد السكان بالحوض خلال الفترة (١٩٦٠م - ١٩٩٠م)، وتأتي هذه الزيادة مصحوبة بطلب متزايد على المياه، وخصوصاً لصالح النشاط الزراعي، الذي يعتمد عليه ٦٠٪ من السكان بمنطقة الحوض، فقد تضاعفت الاحتياجات المائية اللازمة للريّ

ويقطن في قطاع جمهورية تشاد نحو ١٠ ملايين نسمة، وفي قطاع النيجر أقل من ٢ ملايين نسمة، وفي قطاع السودان والكاميرون يقطن حوالي ٢,٥ مليون نسمة بكل منهما^(٧). وتتلقى البحيرة قرابة ٤٣٪ فقط من كميات المطر بالحوض البحيري، ويعود ذلك لارتفاع معدلات التبخر التي تتسبب في فقد نحو ثلثها - نظراً لظروف الموقع الجغرافي بالأطراف الجنوبية للصحراء الكبرى الإفريقية، حيث تتجاوز درجة الحرارة ٤٠ درجة مئوية -، وهو ما يلقي بظلاله على حالة التوازن المائي بالحوض، فبرغم أنّ النيجر تشكّل بمفردها قرابة ربع مساحة الحوض؛ فإنها لا تتلقى سوى ٥,٥٪ من كمية التساقط، وتفقدها ما يزيد عليها من خلال التبخر^(٨). شكل (٥): التطور المساحي لبحيرة تشاد خلال الفترة (١٩٧٣م - ٢٠١٠م)



Source: UNEP, Africa Water Atlas
وخلال الفترة من ١٩٦٣م حتى ٢٠٠١م تناقصت

(٣) FAO, Adaptive water management in the Lake Chad basin: Addressing current challenges and adapting to future needs. Stockholm: World water week, August 16 - 22, 2009

(٤) تباينت مساحة المسطح المائي لـ (بحيرة تشاد) تبايناً كبيراً عبر الأزمنة المختلفة، فمنذ ٥٠٠٠ سنة تكونت بحيرة تشاد القديمة كبحيرة مياه عذبة داخلية، وكانت تشغل مساحة تقدر بحوالي مليوني كم^٢، ومنذ ٢٥٠٠ - ٥٠٠٠ سنة وصل منسوب البحيرة إلى حدود وضعه في منتصف القرن العشرين، مع تنديبه من فترة لأخرى، وكان أسرع معدل تناقص شهدته البحيرة خلال الفترة (١٩٧٢م - ١٩٨٧م)، حيث انخفضت مساحة البحيرة من ١٦٨٨٤ كم^٢ إلى ١٧٤٦ كم^٢.

(٥) UNEP, Africa Water Atlas, Op. Cit, p 48

(٦) UNEP / USGS, Impacts on Africa's Lakes-Case Studies of Africa's Changing Lakes

(١) SEDAC - 2010

(٢) UNEP, Loc. Cit

وتُعد بحيرة توركانا بحيرة مغلقة؛ نظراً لعدم وجود منافذ سطحية لمياهها، ومعدلات تسريبها المحدودة، ويؤدي الفاقد بالتبخر إلى تناقص منسوب المياه بالبحيرة بمقدار ٢,٤م، بينما لا تزيد كميات التساقط بالبحيرة على ٢٠٠ ملليمتر/ سنوياً^(١).

ولا شك سوف يؤثر تشييد مشروعات إنتاج الطاقة الكهرومائية داخل حوض نهر أومو بإثيوبيا (المشيده على نهر جيبى (Gibe) في كمية التدفقات المائية وانتظام وصولها إلى بحيرة توركانا. وتتمثل أهم هذه المشروعات فيما يأتي:

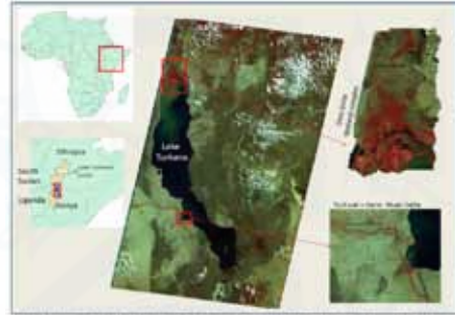
١ - مشروع جيبى الأول (Gibe I): بدأ بناء هذا السدّ سنة ١٩٨٦م، وتوقف العمل فيه سنة ١٩٩٠م، وتمّ استئنافه سنة ٢٠٠٠م، وقد اكتمل بناؤه سنة ٢٠٠٤م، ويبلغ ارتفاع السدّ ٤٠ متراً، ويُنتج ١٨٤ ميجاوات من الطاقة الكهربائية.

٢ - مشروع جيبى الثاني (Gibe II): يتكون هذا المشروع من نفق مائي طوله ٢٦ كم، لتحويل مياه المشروع الأول إلى نهر أومو، وقد اكتمل هذا المشروع سنة ٢٠١٠م، ويُنتج ٤٢٠ ميجاوات من الطاقة الكهربائية.

٣ - مشروع جيبى الثالث (Gibe III): بدأ العمل في هذا المشروع سنة ٢٠٠٦م، بتكلفة أكثر من ملياري دولار، بارتفاع يبلغ ٢٤٣ متراً، لإنتاج ١٨٧٠ ميجاوات من الطاقة الكهربائية، ويتوقع أن يحجز خلفه ١٤,٧ مليار متر مكعب من المياه كحدّ أقصى، وهو ما يعادل مجموع التدفقات المائية السنوية لنهر أومو، وسيجري إتمام إنشائه في نهاية عام ٢٠١٤م، وتقدّر متوسطات التصريف المائي التي ستصل للخزان بنحو ٤٢٨م^٣ / ثانية. وتجري في الوقت الحالي دراسات فنية

خلال الفترة من (١٩٨٣م - ١٩٩٤م) بمقدار أربع مرات^(١)، وهو ما أدى بدوره إلى زيادة التوترات بين المزارعين والرعاة وصاندي الأسماك في الدول الإفريقية الأربع التي تطل على البحيرة. بحيرة توركانا:

ومن الأمثلة الأخرى في هذا الصدد ما تشهده بحيرة توركانا أو (رودولف سابقاً)، والتي تُعد رابع البحيرات الإفريقية من حيث الحجم، وتمتد في أربع دول إفريقية، هي: (إثيوبيا، كينيا، جنوب السودان، أوغندا)، ويصل طولها إلى ٢٥٠ كم، ويتراوح عرضها بين ١٥ - ٣٠ كم، لتبلغ مساحتها نحو ٧٠٠٠ كم^٢، انظر شكل (٦). شكل (٦): الموقع الجغرافي لبحيرة توركانا وحوضها، والمجري الدنيا للأنهار التي تصبّ بها (أومو، تركويل، كريبو)



Source : UNEP - ٢٠١٢

ويصل قرابة ٨٠٪ من التدفقات المائية إلى البحيرة من خلال نهر أومو Omo، الذي يجري من الشمال إلى الجنوب عبر الأراضي الإثيوبية لنحو ١٠٠٠ كم، قبل انتهائه إلى البحيرة جنوباً، بينما تأتي بقية التدفقات عبر رافدي البحيرة الجنوبيين: تركويل Turkwel، كريبو Kerio .

(٢) UNEP, 2013: UNEP, Global Environmental Alert Service (GEAS), Balancing Economic Development and Protecting the Cradle of Mankind - Lake Turkana Basin, June 2013

(١) انظر: (GE F, 2002).

أظهرت الدراسة (نقاطاً ساخنة) Hot Spots تتعرض لتراجع خط الشاطئ بمعدلات كبيرة، وقد تمثلت بالأساس في دلتا نهر أومو بالشمال، ودلتا نهرى تركويل وكريو بالشاطئ الغربي للبحيرة.

وقد واجه مشروع (جيبى الثالث Gibe III) احتجاجات محلية وعالمية كبيرة؛ بحجة أنه سيغرق أراضي واسعة، ويتسبب في تهجير ٥٠ ألفاً من قبائل التوركانا، إضافة إلى تأثيراته السلبية في بيئة البحيرة^(٢)، فسوف يحدث إنشاء السد اختلالاً في وظائف الأنظمة الإيكولوجية وخدماتها بالضفاف والدالات النهرية والمصايد السمكية البحرية، إلى جانب إخلاله بحالة التنوع الحيوي، وبخاصة الأضرار التي ستصيب واحداً من أضخم التماسيح النيلية البرية بالعالم. وتسببت هذه الاحتجاجات في إحجام بعض الممولين عن المشاركة، وهو ما أجّل تشغيله، حيث كان مخططاً له أن يكتمل في ٢٠١١م.

ب - التجفيف والإطماء (بحيرة المنزلة بمصر نموذجاً):

تواجه البحيرات الشمالية الواقعة على ساحل دلتا النيل بمصر مشكلة التجفيف والإطماء، حيث تناقصت مساحة البحيرات الأربع الواقعة بساحل الدلتا الشمالي والشمالي الغربي (المنزلة، البرلس، مريوط، إدكو) من ٢٦٩٦ كم^٢ عام ١٩١٣م إلى ١٧٦١ كم^٢ عام ١٩٩٧م، بنسبة ٣٤٪، بمعدل ١١٠ كم^٢ / سنوياً، وفقاً لوازة البيئة المصرية^(٣).

وتمثل بحيرة المنزلة أحد أكبر البحيرات الطبيعية المصرية وأهمها، وهي مصدر

لتفويض مشروعى جيبى الرابع والخامس (Gibe IV, V) لإنتاج ١٥٠٠ ميجاوات و ٦٠٠ ميجاوات من الطاقة الكهربائية بكل منهما على التوالي.

ووفقاً للدراسة التي أجراها برنامج الأمم المتحدة للبيئة (UNEP) عن التأثيرات البيئية للسد في بيئة البحيرة - اعتماداً على بيانات الأقمار الصناعية والنماذج الإحصائية والهيدروليكية - فقد تبين ما يأتي^(١):

- يبلغ منسوب المياه بخزان السد في مستوى التشغيل الأدنى ٢٠١م خلال فترة تتراوح بين ثمانية إلى عشرة أشهر عقب التشغيل، وفي أثناء هذه الفترة ستبلغ معدلات التدفق المائي إلى البحيرة ٤٢٪ من المعدل الطبيعي؛ حيث إن الحوض الأعلى للسد يسهم بنحو ٥٨٪ من جملة التدفقات المائية إلى البحيرة، وهي النسبة التي ستخترن خلف السد. - عقب فترة التشغيل الأولى (٨ - ١٠ أشهر) ينخفض معدل التدفق المائي إلى البحيرة ليصل إلى ٢٦٤٠م / ثانية، بمقدار ٣١٠م / ثانية، كذلك، عقب فترة التشغيل الأولى ينخفض منسوب سطح البحيرة بمقدار متر واحد؛ نتيجة انخفاض التدفقات المائية، وبعد انتهاء هذه الفترة يواصل منسوب سطح البحيرة انخفاضه إلى ١٢م خلال ١٢ سنة.

- أظهر تحليل بيانات الفاقد المائي الناتج عن التبخر والنتح خلال الفترة (٢٠٠١م - ٢٠٠٩م) أنّ مشروع السدين الأول والثالث (Gibe I & III) سوف يبلغ فاقداهما المائي نتيجة التبخر ٣٤م^٣ و ٤٦م^٣ / سنة على التوالي، كما ستفقد البحيرة نتيجة السبب نفسه ما يزيد على ٢٠٤م^٣ / سنة.

- ترتبط التغيرات في خط الشاطئ البحيري بالتباينات في منسوب سطح البحيرة المائي، وقد

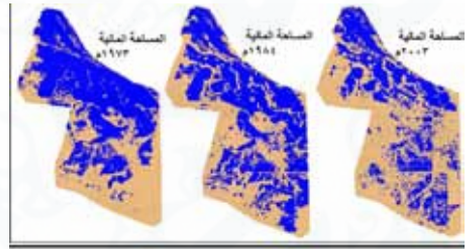
(٢) عبد العزيز خالد فضل الله: مخاطر (سد النهضة) الإثيوبي بين الحقيقة والإثارة، صحيفة المرصد السوداني الإلكترونية - ١٩ يوليو ٢٠١٣م.

(٣) وزارة الدولة لشؤون البيئة، جهاز شؤون البيئة، التقرير السنوي لحالة البيئة في مصر، ٢٠٠٥م، ص ٧٤.

(١) UNEP, UNEP Global Environmental Alert Service (GEAS), Balancing Economic Development and Protecting the Cradle of Mankind - Lake Turkana Basin, June 2013

لما يزيد على ربع الإنتاج السمكي (٢٧,٢٪) للبحيرات الداخلية والشمالية والمنخفضات الساحلية المصرية، إلا أنها تشهد ارتفاعاً في معدلات الإطماء - الناتج عن مخلفات الصرف الصحي وإرسابات المصارف - كما تشهد استقطاع مساحات كبيرة منها لإنشاء المزارع السمكية، وهو ما أسهم في تقطع أوصال البحيرة وركود المياه بها، هذا بالإضافة إلى ردم مساحات كبيرة منها وتجفيفها، من أجل استصلاحها زراعياً، أو لإنشاء تجمّعات سكنية جديدة.

شكل (٧): تغيرات اللاندسكيب الأرضي بقطاع بحيرة المنزلة خلال الفترة (١٩٧٣م - ٢٠٠٣م)



El-Aassar H.M., Elweher M.E., 2010

وتظهر المرئيات الفضائية خلال الفترة (١٩٧٣م - ٢٠٠٣م)، كما في الشكل (٧)، تناقص المساحة الكلية للبحيرة من ١٤٤١ كم^٢ عام ١٩٧٣م إلى ٦٧٩ كم^٢ عام ٢٠٠٣م؛ بنسبة تناقص ٥٢,٩٪، بمعدل ٢٥,٤ كم^٢ / سنوياً، وانخفضت مساحة المسطح المائي للبحيرة من ١٠٧٠ كم^٢ إلى ٤٩١ كم^٢؛ بنسبة تناقص ٥٤,١٪ خلال الفترة نفسها.

خامساً: تراجع الإنتاج السمكي:

يقدّر الاتحاد العالمي لصون الطبيعة (IUCN) أنّ ٣٠٪ من أسماك المياه العذبة، ونحو ٨٠٠ نوع من الأنواع الحية الأخرى، على

حافة الانقراض في البحيرات الإفريقية^(١). وعلى خلفية دراسة أعدتها الاتحاد، استغرقت خمسة أعوام، تمّ خلالها دراسة ٥١٦٧ نوعاً من الكائنات التي تعيش في المياه العذبة، وجد الباحثون أنّ ٢١٪ من الكائنات من أسماك ورخويات مهددة بالانقراض، ومن أصل ١٩١ نوعاً من الأسماك التي تمّت دراستها صُنّفت ٤٥٪ من الكائنات المائية في (بحيرة فيكتوريا) و ١١ نوعاً من الأسماك في (بحيرة بارومبي مبو) Mbo Barombi بالكاميرون ككائنات مهددة بالانقراض^(٢).

يأتي ذلك في الوقت الذي يعول فيه القطاع السمكي بالقارة الإفريقية نحو ٣٠٠ ألف نسمة، وبحسب منظمة الأغذية والزراعة العالمية FAO فإنّ ٧٠٪ من البروتين الحيواني الذي يتحصل عليه السكان هو بروتين سمكي، كما تدعم البحيرات الإفريقية مصايد الأسماك الداخلية بنسبة تتراوح بين ١٦ - ١٧٪.

وتعاني المصايد البحرية خلال السنوات الأخيرة أخطار الصيد الجائر وتناقص المخزون السمكي، فوفقاً لـ (اتحاد مصايد بحيرة فيكتوريا LVFO) تناقصت الكتلة الحيوية الكلية لأسماك البياض النيلي من ١,٤ مليون طن (٩٢٪ من الكتلة الحيوية الإجمالية للبحيرة) في عام ١٩٩٩م إلى ٣٦٧,٨٠٠ طن (١٨٪ من الكتلة الحيوية للبحيرة)^(٣).

(١) IUCN, Freshwater Biodiversity Assessment Programme, Centre for Mediterranean Cooperation, 2004

(٢) متاح على: (<http://www.bbc.co.uk/arabic/>) (100902/09/scienceandtech/2010)

(٣) SmartFish Programme - Indian Ocean Commission (IOC), Implementation of a Regional Fisheries Strategy For The Eastern-Southern Africa and India Ocean Region,

وتتزانيا - انخفاضاً واضحاً خلال العقود الأخرين بنسبة تزيد على ٩٠٪، حيث انخفض من ٣٠ ألف إلى ألف طن متري في العام، ويرجع سبب ذلك إلى ارتفاع كثافة السكان بضاف البحيرة - فهناك نحو ١,٥ مليون مالاوي يعتمدون على البحيرة كمصدر للغذاء، ويستخدمونها وسيلة للنقل -، بالإضافة إلى الصيد الجائر، وانخفاض منسوب سطح البحيرة لقراءة المترين^(٤).

وفي مصر: تراجع الإنتاج السمكي للبحيرات الشمالية (المنزلة، البرلس، إدكو، مريوط) من ٤٠٪ من إجمالي الإنتاج السمكي المصري في عام ١٩٩١م إلى ١٦، ١١٪ فقط عام ٢٠٠٦م^(٥). سادساً: التغيرات المناخية وآثارها في بيئة البحيرات الإفريقية:

سوف تشهد العديد من البحيرات الإفريقية سلسلة من التأثيرات المرتبطة بظروف التغير المناخي، والتي تمثل الأنشطة البشرية العامل الرئيس المسؤول عنها.

وتتميز البحيرات الكبرى الإفريقية بحساسيتها لعوامل التغير المناخي، فارتفاع درجة الحرارة يؤدي إلى زيادة الفاقد من المياه بالتبخّر، يزيد من ذلك وجود مؤشرات على تناقص حجم التساقط المائي بأحواض هذه البحيرات، وتشير القياسات إلى ارتفاع درجات الحرارة بالأقاليم المدارية بمقدار ٠,٥ درجة مئوية عام ١٩٨٠م عما كانت عليه بالقرن السابق، وارتفاعها بمقدار ٠,٣ درجة مئوية خلال الفترة من ١٩٥١م - ١٩٨٠م^(٦).

(٤) <http://www.africajournalismtheworld.com>

(٥) الهيئة العامة لتنمية الثروة السمكية (مصر)، ٢٠٠٦م.

(٦) IPCC 1996, WG II, Box 10 - 1

وقد شهدت البحيرة زيادة في أعداد الصيادين من ٨٤ ألف صياد خلال عام ١٩٩٠م - ١٩٩١م إلى ١٢٢ ألف صياد في عام ٢٠٠٠م، وارتبط ذلك بشكل كبير بالتغير الحادث في تكنولوجيا الصيد؛ وهو ما أدى إلى تعدد المصانع السمكية بضاف البحيرة واشتداد المنافسة فيما بينها، والذي أسهم في ارتفاع كميات الصيد بشكل مطرد، لينعكس سلباً على الزريعة السمكية؛ ومن ثمّ قدرة البحيرة على الإمداد^(١)، نظراً لاتباع طرق ووسائل صيد غير قانونية، كاستخدام شباك مخالفة، وإقامة سدود وأحواش داخل الجسم المائي للبحيرة وغيرها^(٢)، بالإضافة إلى تلوث مياه البحيرة والانتشار الواسع لنبات ورد النيل بها.

كذلك تناقص الإنتاج السمكي في (بحيرة تتجانيقا) - التي تتقاسمها جمهورية الكونغو الديمقراطية وبتزانيا وزامبيا وبوروندي - خلال الأعوام الثمانين الماضية بنسبة ٣٠٪، حيث ترتفع الكثافة السكانية بضافها، ويقع مسطحها تحت وطأة الضغط والاستغلال الزائد^(٣)، وهو ما يفاقم من مشكلات الغذاء والفقير بحوض البحيرة، حيث يعتمد ٢٥ - ٤٠٪ من السكان عليها كمصدر للبروتين الحيواني. كما شهد المخزون السمكي في (بحيرة مالاوي) - التي تتقاسمها مالاوي وموزمبيق

Assessment of IUU, Activities on Lake Victoria, June 2012

(١) Odada, E.O, et al, Mitigation of Environmental Problems in Lake Victoria, East Africa: Causal Chain and Policy Options Analyses, Ambio Vol. 33 No. 1,2- Feb. 2004, pp 14 - 15

(٢) Odada, E.O, et al, Op.Cit, p 16

(٣) Science Museum of Minnesota/UNEP/Wildchimpanzees.org

في نهاية عام ٢٠١٧م^(٣).

خاتمة:

بناءً على ما سبق؛ فإنّ الوضع الحالي لبحيرات القارة يستدعي اتخاذ العديد من التدابير لحمايتها واستدامة أنظمتها، لعل من أهمها:

- وقف جميع مظاهر التلوث المائي، وتنظيم أنشطة الصيد، وإخضاع مشروعات التنمية بضاف البحيرات لعمليات تقييم ومراجعة بيئية.

- الحفاظ على التنوع الحيوي للبحيرات، والمكافحة الحيوية لأنواع الغريبة الغازية.

- تأسيس مناطق محمية داخل أحواض المياه التي تصرف على البحيرات، وإنشاء إدارة آلية للاستخدام المستدام للبحيرات ومصادرها.

- على الدول التي تتقاسم أحواض مائية اتباع نهج مشترك لإدارة الموارد المائية الحوضية إدارة متكاملة.

- أخذ التدابير اللازمة للتكيف مع التغيرات المناخية المتوقعة، والتخطيط لتفادي التأثيرات السلبية الناشئة عنها.

- الارتقاء بالمستوى المعيشي والوعي البيئي للسكان في أحواض البحيرات، مع تطوير المشاركات بين السلطات الحكومية والمواطنين والمؤسسات الخاصة، خصوصاً في مناطق البحيرات التي تقع تحت التهديد.

وقد ارتفعت درجات الحرارة في بحيرة فيكتوريا بمقدار ٠,٥ درجة في مطلع عام ١٩٩٠م مقارنة بما كانت عليه عام ١٩٦٠م، في الوقت الذي تتوقع فيه السيناريوهات المناخية الحالية أن أي ارتفاع بسيط في درجات الحرارة والتوازن المائي بالنطاق المداري يمكن أن يُحدث تغييرات فجائية في مناسيب المياه وأنظمة الامتزاج والإنتاجية^(١).

كما كشفت القياسات التي أجريت على (بحيرة تنجانيقا) خلال السنوات المائة الأخيرة عن ارتفاع درجة الحرارة بمياه البحيرة بمعدل ٠,١ درجة مئوية كل عشر سنوات، وهو ما أثر ويؤثر في حالة الاستقرار الإيكولوجي بالبحيرة، وتسبب في فقد البحيرة لنحو ٢٠٪ من إنتاجاتها البيولوجية^(٢).

وكما أن للتغيرات المناخية تأثيرات سلبية في بعض المناطق؛ فإنه قد ينجم عنها بعض التأثيرات الإيجابية في مناطق أخرى، ففي مصر؛ كشفت إحدى الدراسات عن الأثر المحتمل للتغيرات المناخية على معدلات البخر المائي لـ (بحيرة السد العالي)، فمن المتوقع تناقص التبخر السنوي من البحيرة خلال الفترة من ٢٠٠٧م حتى ٢٠١٧م بمقدار ٠,٥ ملليمتر - أي ٥,٥ مليار متر مكعب في كل مساحة البحيرة -، وحيث إن كمية البخر الحالية هي ١٠ مليارات متر مكعب، فمن المتوقع أن تصل إلى ٩,٥ مليارات متر مكعب

(١) IPCC 1996, Op. Cit

(٣) Dawod, M. A. & El-Rafy, M. A., Effect of the Climatic Change on Nasser Lake Evaporation in Egypt, Egyptian Meteorological Authority-Meteorological Research Bulletin -ISSN 1687-2006-1014-Vol-21

(٢) Borre, L, Warming Lakes: Climate Change Threatens the Ecological Stability of Lake Tanganyika, Water Currents, March 7, 2013. Available at: (<http://newswatch.nationalgeographic.com>)