



اسم المقال: الدور الإسرائيلي في النزاعات المائية بحوض النيل (النزاع الإثيوبي المصري أنموذجًا)

اسم الكاتب: أ.م. ليلى لعجال

رابط ثابت: <https://political-encyclopedia.org/library/7176>

تاريخ الاسترداد: 2025/06/16 19:58 +03

الموسوعة السياسية هي مبادرة أكاديمية غير هادفة للربح، تساعد الباحثين والطلاب على الوصول واستخدام وبناء مجموعات أوسع من المحتوى العلمي العربي في مجال علم السياسة واستخدامها في الأرشيف الرقمي الموثوق به لإغناء المحتوى العربي على الإنترنت.

لمزيد من المعلومات حول الموسوعة السياسية – Encyclopedia Political – يرجى التواصل على info@political-encyclopedia.org

استخدامكم لأرشيف مكتبة الموسوعة السياسية – Encyclopedia Political يعني موافقتك على شروط وأحكام الاستخدام

<https://political-encyclopedia.org/terms-of-use>

تم الحصول على هذا المقال من موقع مجلة دراسات دولية جامعة بغداد ورفده في مكتبة الموسوعة السياسية مستوفياً
شروط حقوق الملكية الفكرية ومتطلبات رخصة المشاع الإبداعي التي يتضمن المقال تحتها.



الدور الإسرائيلي في النزاعات المائية بحوض النيل (النزاع الإثيوبي المصري أنموذجا)

أ.م. ليلي عجال (*)

youcefazeroual@yahoo.fr

الملخص:

تناول الورقة الأهمية الجيوстрاتيكية لمنطقة حوض النيل، باعتبارها المصدر الرئيسي لتحقيق الأمن المائي لدول المصب ودول المصب بشكل متوازي. بالمقابل، تتبّع أهمية حوض النيل في كونه مصدراً من مصادر النزاع بين دول حوض النيل، لاسيما النزاع المائي المصري الإثيوبي، الذي عرف تدخل إسرائيل في تغذية درجة التوتر في العلاقات بين الدولتين إلى درجة تهدّد كل منها للأخرى بالحرب.

مقدمة:

يعتبر الماء من أهم المصادر الحيوية بالنسبة لحياة الأفراد والكائنات الحية على حد سواء، فلا يمكن أن تستمر وتستقر حياة الشعوب والأمم دون هذا المورد، كذلك ينطبق الأمر على حوض النيل وأهميته لحياة ومستقبل مصر، فهو كما وصفه المؤرخ اليوناني المعروف هيروdotus بأن مصر هبة النيل، كما يعد أطول أنهار العالم على الإطلاق وأغزرها وأكثراها عطاءً وامتداداً؛ فهو نهر يجانب إحدى عشرة دولة إفريقية، يضم رافدين أساسيين هما النيل الأبيض والنيل الأزرق؛ حيث ينبع النيل الأبيض من منطقة البحيرات الكبرى، بينما ينبع النيل الأأساسي والرئيسي لنهر النيل وهو النيل الأزرق (بحيرة تانا) من أثيوبيا.

(*) أستاذة مساعدة قسم أ، جامعة العربي التيسني-تبسة، الجزائر.

نظراً لأهمية نهر النيل من الناحية الحيوية، والقيمة الجيوبوليتيكية له بالنسبة لدول النيل، فإنه أفرز عدة مشاكل بين دول حوض النيل حول حصة كلّ دولة في هذا النهر، بحكم الحاجة المتزايدة لدول الحوض في تحقيق استراتيجياتها التنموية. وقد ساهم التقسيم غير العادل لخصل كلّ دولة في إبقاء الخلاف والنزاع موجوداً يظهر بين الحين والآخر، لاسيما بتوقيع بعض الاتفاقيات الجديدة، هذا من جهة. ومن جهة أخرى، ارتبطت مصالح دول النيل بالتدخل من طرف بعض الأطراف على غرار إسرائيل في إقامة بعض المشاريع المائية بشكل مباشر أو غير مباشر. حيث تجدد الخلاف بين أحد أهم الدول في هذا الحوض وهي مصر وأثيوبيا حول أحقيّة إنشاء سد النهضة الأثيوبي؛ إذ ترى مصر أنّ إنشاء مثل هذا السد سوف يؤثّر على حصتها من النيل، ويسبّب انخفاض منسوبه، وبالتالي التأثير في أمّتها المائي مستقبلاً، بينما ترى أثيوبيا أنّ من حقّها إنشاء مثل هذا السد لتوليد الكهرباء وغير ذلك من مجالات استخدام هذا المورد الحيوي في إستراتيجيتها.

أهمية البحث:

تتمثل الموارد المائية المتوفرة بمصر أساساً في حصة مصر من مياه النيل، والكميات المحدودة من الأمطار والسيول، والمياه الجوفية العميقة في الصحراء، وهي غير متتجدة تقريباً في إطار الموارد المائية التقليدية، أما عن موارد المياه غير التقليدية فتشمل إعادة استخدام عوائد استخدامات الزراعة والصناعة والسكان من مياه الصرف الزراعي والصناعي وال الصحي.

ويمثل المورد المائي التقليدي حوض النيل شريان الحياة الرئيسي لمصر، وتعتبر مياهه المورد الأساسي للمياه السطحية العذبة فيها، إذ تعتمد مصر عليه اعتماداً كلياً في الاستعمالات الزراعية والصناعية والمنزلية، حيث لا تلبّي موارد مصر المائية من مصادرها الداخلية إلا ٥٥% فقط من احتياجاتها من المياه العذبة سنوياً، بينما تحصل على ٩٥% من احتياجاتها إلى المياه من حوض النيل، لذلك فإن أي نقص في كمية المياه التي ترد إلى مصر من نهر النيل تؤثّر تأثيراً سلبياً ومباشراً في إنتاجها الزراعي والصناعي، ومصر تعتبر حصتها من المياه هي الحد

الأدنى المطلوب، عكس جميع دول حوض النيل الأخرى التي تتراكم الأمطار بغزارة، وتتوافر لديها كميات هائلة من المياه الجوفية، وهذا ما يوضح دور حوض النيل وأهميته كأصل وأساس الحياة في مصر، الأمر الذي يوضح أهمية ومكانة النيل بالنسبة لمصر، حيث يعد المصدر الأول للمياه ولا يوجد أي مصدر آخر للمياه يمكن مقارنته به، كما تتجلى أهمية النيل في كونه يستخدم في أغراض الملاحة الداخلية التجارية والسياحية وتوليد الطاقة الكهربائية.^١

ثبتت أهمية حوض النيل كمورد مائي أساسي بالنسبة لاحتياجات مصر المائية في الماضي والحاضر، وسيزداد أكثر في المستقبل، وهذه الحاجة لا تكاد تدانيها أي مصلحة بالنسبة لدول النيل الأخرى، حيث تمثل الموارد المائية المتوفرة من مياه النيل في حصة مصر السنوية من تلك المياه، والتي تبلغ ٥٥ مليار م^٣ حسب نصوص اتفاقية الارتفاع الكامل لمياه النيل بين مصر والسودان عام ١٩٥٩.^٢ ومن المؤكد أن الحاجة المتزايدة لمصر من الموارد المائية مستقبلاً مرتبطة بمتغيرات داخلية، لاسيما تطور الحاجات المائية في مختلف القطاعات، وكذلك المتغيرات الخارجية التي تؤثر في الحصة المائية لمصر من النيل، ويدخلها في حلقة العجز المائي، حيث يرى بعض خبراء المياه أن حالة العجز في الميزان المائي، حتى وإن لم تقترب من تجاوز خط الفقر المائي (١٠٠ م^٣ للفرد سنوياً) تعد دليلاً كمياً على محدودية الموارد المائية.

إشكالية البحث:

انطلاقاً من أهمية حوض النيل، وتدخل إسرائيل في تجسيد المشاريع المائية الإثيوبية، تبلورت بوادر نزاع مائي قائم بين كل من إثيوبيا ومصر، وعليه نسعى عبر ثانياً البحث إلى دراسة دور إسرائيل في النزاع المائي الإثيوبي المصري ومدى تأثير ذلك على الأمن المائي المصري، لذلك كيف أثرت العلاقات الهيدروبوليтика الإسرائيلية الإثيوبية في الأمن المائي المصري من خلال دور إسرائيل في النزاع المائي الإثيوبي المصري؟

وتدرج تحت إشكالية البحث عدة التساؤلات:

- ما المقصود بالنزاعات المائية؟ وما هي علاقتها ب مختلف المصطلحات ذات الصلة؟
- ما هي أهمية الدبلوماسية الهيدروبوليтика في العقيدة الإستراتيجية الإسرائيلية؟
- ما موقع إسرائيل من النزاع المائي الإثيوبي المصري؟
- ما هي أهم المشاريع المائية الإسرائيلية في حوض النيل؟
- وللإجابة على الإشكالية المطروحة، نفترض أن:
- تعد إسرائيل اللاعب الرئيس في صراع المياه بين دول حوض النيل لارتباطها بدول المنطقة، وكذا لنفوذها وتغلغلها سياسياً، اقتصادياً وعسكرياً من خلال تقديم المساعدات الفنية لبناء المشاريع المائية في المضبة الإثيوبية منبع نهر النيل مؤثرة بذلك في الاحتياجات المائية والمستقبلية للأمن المائي المصري، وبالتالي للأمن القومي بصفة عامة.
- وتعتمد الدراسة في تحليلها دور إسرائيل في النزاع المائي المصري الإثيوبي على نظرية الموارد، والتي تتطوّي بدورها على العديد من المداخل المفسّرة لأسباب النزاعات لاسيما منها المائية، إذ تتمثل أهمها في؛ المدخل الديموغرافي، مدخل الندرة البيئية، وكذا مدخل البيئة والموارد.

ارتآت لتفكيك متغيرات إشكالية الورقة البحثية، أن أضمنها المحاور التالية:

المحور الأول: النزاعات المائية والأمن المائي: المفهوم والعلاقة

المحور الثاني: منطقة حوض النيل: التعريف، المصادر والمشاريع المائية

المحور الثالث: الدور الإسرائيلي في منطقة حوض النيل وأثره في النزاع المائي المصري الإثيوبي

١ - الدبلوماسية الهيدروبوليтика في الفكر الاستراتيجي الإسرائيلي

٢ - الاحتياجات المائية المصرية الحالية والمستقبلية

٣ - علاقات التوتر المصرية الإثيوبية وبداية الأزمة المائية

٤ - دور إسرائيل في النزاع المائي المصري الإثيوبي

المحور الأول: النزاعات المائية والأمن المائي: المفهوم والعلاقة

- تعريف النزاع: يمكن تعريف النزاع على أنه "تنافس متضاد على درجة من التنظيم بين مجموعتين أو أكثر، حيث تحاول كل مجموعة تحقيق مكاسب أو فوائد في مجالات السلطة أو الشروء، الموارد والاحتياجات الأساسية، وتشعر هذه المجموعات بأن العلاقة بينهم غير متكافئة في مجال توزيع هذه الموارد".^٣ ويعرف بولدينج **Boulding** النزاع بأنه " موقف يتصف بالمنافسة، تصبح فيه الأطراف المتصارعة على وعي بتناقضها"، ويسعى كل طرف منها إلى تحقيق غايته على حساب الآخر.^٤.

- الهيدروبوليتكس (*Hydropolitics*): يشير معنى الهيدروبوليتكس إلى العلم الناتج عن التزاوج بين علم السياسة وعلم المياه، حيث يقوم هذا العلم بدراسة وتحليل وتفسير الظواهر السياسية، كالتفاعلات الدولية والصراعية أو التعاونية، في إطار الدراسات المائية.^٥ وبعد جون واتري **John Wattry** أول من تحدث على الهيدروبوليتكس، ثم قام أoronWolf **Aaron T Wolf** بتطبيق المفهوم في أطروحة الدكتوراه عام ١٩٩٢ والموسومة بـ"أثر محدودية الموارد المائية على الصراع المائي العربي الإسرائيلي"، وفي سنة ٢٠٠٢ قام توبي آلان **Tony Allen** باستخدام مصطلح الهيدروبوليتكس كمفهوم تفسيري وتحليلي للعلاقات السياسية المائية في الشرق الأوسط.^٦

وتعتمد الدراسة على مفهوم الهيدروبوليتكس، لاسيما عند النظر إلى عدة مؤشرات يستدل من خلالها على وجوده منها:

- وجود معاهدات واتفاقيات سياسية بين دولتين أو أكثر لها أبعاداً مائية؛
- وضع أهداف للسياسة الخارجية لدولة أو عدة دول فيما يتعلق بالبعد المائي.

- الهيدروستراتيجي (*Hydrostrategic*): يعني الهيدروستراتيجي التزاوج بين الإستراتيجية وعلم الهيدرولوجيا، إذ يقوم هذا العلم على تفسير ودراسة الظواهر الإستراتيجية في ضوء المتغيرات المائية، ويؤكد هذا العلم الأبعاد المتداخلة للمياه بالأبعاد الإستراتيجية والسياسية، فضلاً عن الأبعاد الاقتصادية، الجغرافية، والديموغرافية. وهناك عدة مؤشرات خاصة بالاستراتيجيات المائية لدولة أو مجموعة من الدول، حيث يظهر من خلال:^٧

١- وجود رؤية إستراتيجية مائية لدولة أو عدة دول من خلال الوضوح والتوقعات المستقبلية؛

٢- القدرة على التحليل الاستراتيجي لكل أبعاد الوضع المائي للدولة؛

٣- توافر المعلومات الخاصة بمصادر المياه وتوزيعها والتهديدات المستقبلية؛

٤- صناعة القرار المائي الاستراتيجي في ضوء عدة اعتبارات وتقدير البدائل واختيار أفضلها.

- الإيكوبوليتكس (*Ecopolitics*) : يعبر الإيكوبوليتكس عن التزوج ما بين علم السياسة وعلم البيئة، مع العلم أنه مفهوم حديث نسبياً، يقصد به "حزمة من الخطوط العريضة التي تعكس القواعد والإجراءات التي تحدد أسلوب تنفيذ الاستراتيجيات البيئية، مع تحديد مهام المؤسسات والجهات والوحدات المختلفة، المشاركة والمسئولة عن نتائج هذه الإستراتيجية، وذلك تحت مظلة الأوامر التشريعية الملزمة لكل من هذه الجهات، وهي في النهاية توضح أسلوب تقويم النتائج وفقاً للأهداف التي تم تحديدها مسبقاً لآليات التصحيح والتنمية".^٩

الأمن المائي: يعني الأمن المائي "وضعية مستمرة لموارد المياه يمكن الاطمئنان إليها، حيث يستجيب فيها العرض المائي للطلب عليها، عندما لا يستطيع عرض المياه أن يلبي الطلب عليها"(حالة العجز المائي)^{١٠}، فإن مستوى الأمن المائي ينخفض، وبالعكس، عندما يكون المتاح من موارد المياه أكبر من الطلب عليها(حالة الفائض المائي)، فإن مستوى الأمن المائي يكون مرتفعاً. لذلك فإن مفهوم الأمن المائي هو مفهوم نسبي، حيث يجري الحديث عادة عن مستويات مختلفة للأمن المائي في البلدان المختلفة، أو في البلد الواحد بحسب مراحل تطوره.^{١١} ويمكن بشكل عام تحديد مؤشرات ومقاييس الأمان المائي أبرزها المؤشر الكمي، المؤشر الكيفي(النوعي)، المؤشر الاقتصادي، مؤشر القوة الشاملة ومؤشرات النزاعات في الحوض.

ويمكن بشكل عام تحديد مؤشرات ومقاييس الأمان المائي أبرزها المؤشر الكمي^{١٢}، المؤشر الكيفي(النوعي)^{١٣}، المؤشر الاقتصادي، مؤشر القوة الشاملة ومؤشرات النزاعات في الحوض.

- الندرة والصراع: يعد الصراع حول استخدام المياه مشكلة شديدة التعقيد، نظراً لارتباطها بمسألتين على قدر كبير من الأهمية هما مسألتنا الندرة والأمن.^{١٤} فالندرة والأمن يشكلان في علاقتهما مرتکز أساسی يلتف حوله باقي العناصر المكونة للصراع المائي السياسي، لذلك يمكن القول بأن الندرة الحقيقة تحدث عندما يزيد الطلب الفعلي في الاحتياج على العرض الفعلي، غير أن مفهوم ندرة المياه يتضمن الكثير من العوامل المتباينة والمترابطة في الوقت نفسه التي تحكم العرض إزاء أي طلب بعينه، وتتمثل هذه العوامل في المناخ وال الحاجة المتوقعة والفعالية، ودرجة الاعتماد على المصدر، وحجم الاستهلاك والقدرة الفنية، وسهولة الوصول إلى المياه، وأنماط النمو السكاني، وتوزيع السكان والموارد المائية، والفعالية والتنظيم في استخدام الأسمدة، وحجم المخزون من المياه، والقرارات السياسية التي تفرض معدل الاستهلاك والتوزيع.

عموماً هناك أسباب عدة لندرة المياه، من شأنها مجتمعة تعود إلى أن تقلص كل من العرض والطلب، وهي تغير المناخ، تردي نوعية المياه بسبب النشاط الإنساني، نفاذ المصدر كمستودع مياه جوفي بمعدل أسرع من معدل إعادة امتنانه، وتخزين المياه السطحية أو تحويلها عن مسار الحوض، وإعادة التوزيع لصالح استخدامات أخرى وحجم الاستغلال.

ويتتج عن الندرة المائية ظواهر أخرى، حيث تفرز حركات هجرة واسعة النطاق من الريف إلى المدن، وتساهم في خلق عدد كبير من العاطلين عن العمل، لاسيما في دول العالم الثالث، وتتصبح هذه الأعداد مصدر استنزاف خطير للاقتصاد القومي لصالح حساب سكان المدن على الريف، ومثل هذه الحالات تخلق احتمالات الصراع وتحديد الأمان، ومنه تصبيع الندرة عملاً متحكماً في الأمن والصراع.^{١٥}

المحور الثاني: منطقة حوض النيل: التعريف، المصادر والمشاريع المائية

١- تعريف حوض النيل: تعود أصل تسمية "النيل" إلى المصطلح اليوناني *Neilos*، كما يطلق عليه في اليونانية أيضاً *Aigypotos*، وهي أيضاً أحد أصول المصطلح الانجليزي لاسم مصر ^{١٦}. *Egypte*

يقع حوض النيل في الشمال الشرقي للقاره الإفريقية، ينبع من بحيرة فكتوريا وسط القارة، ويصب في البحر المتوسط، وينحدر من الجنوب إلى الشمال، يبلغ طوله ٦٦٩٥ كيلم ولذلك يعد من أطول أنهار العالم، ويتجاوز ٣٥ درجة من دوائر العرض ^{١٧}، وبغضي حوض النيل حوالي ٣٤٠٠٠ كيلم مربع، ويمتد بإحدى عشر دولة إفريقية، يطلق عليها دول حوض النيل ^{١٨}.

ويرتبط اكتشاف حوض النيل بوصول العديد من الجغرافيين إلى البحيرات أو روافد حوض النيل على غرار وصول جون هاننج سبيك John Hanning Speke إلى بحيرة فكتوريا سنة ١٨٥٨، وكذلك وصول صامويل وايت بيكر Samuel White Baker إلى بحيرة *George* ألبرت سنة ١٨٦٤، وبعده قام المستكشف الألماني جورج أوغست *Auguest* باستكشاف بحر الغزال في الفترة بين عامي ١٨٧١-١٨٦٨، في حين قام نظيره الأنجلو أمريكي هنري مورتون ستانلي Henry Morton Stanley باستكشاف بحيرة فكتوريا عام ١٨٧٥ وتبعها بالوصول إلى بحيرة ادوارد عام ١٨٨٩ ^{١٩}.

ومع مطلع عام ١٩٠٤ قام الجنوب إفريقي هنري كوتزي *Henry Coetzee* برحلة إنماح في النيل الأبيض، وتعد أول رحلة للإنماح في هذا الحوض بطول مساره، حيث وصل إلى مدينة رشيد المصرية على البحر المتوسط. كما قام كل من الجيولوجي باسكال سكاتورو، كياكار، وجودون براون برحلة استكشاف النيل الأزرق، وهي أول رحلة بطول مساره ابتداء من بحيرة تانا بإثيوبيا إلى أن وصلوا إلى مدينة الإسكندرية المصرية على البحر المتوسط ^{٢٠}.

كما احتلت مسألة اكتشاف حوض النيل حيز اهتمام العديد من العلماء والجغرافيين والمؤرخين، انطلاقاً من محاولات المؤرخ الإغريقي هيرودوت قبل الميلاد بخمسة قرون إلى غاية

العصر الحالي، وقد توصلوا إلى البحيرات الإفريقية العظمى، وأصبحت منابع نهر النيل واضحة، ومخصوصة في أربع بحيرات هي؛ بحيرة فكتوريا، بحيرة ألبرت (بحيرة موبوتو)، بحيرة ادوارد، بحيرة كيوجا في أوغندا، وتعد هذه البحيرات بمثابة الخزانات الطبيعية الهائلة والمستديمة لتغذية النيل بال المياه من أواسط إفريقيا.

٢- منابع ومصادر حوض النيل: تتشكل مصادر مياه حوض النيل من ثلاثة أحواض رئيسية، هي؛ حوض الهضبة الاستوائية، حوض بحر الغزال، وحوض الهضبة الإثيوبية.

أ- حوض الهضبة الاستوائية: تمثل هضبة البحيرات الاستوائية أكثر المناطق عمقاً في إفريقيا، وتقع داخل حدود كينيا، أوغندا، تنزانيا، الكونغو الديمقراطية ورواندا. تتكون من مجموعة من البحيرات والأنهار والروافد وهي؛ بحيرة فكتوريا، بحيرة ألبرت، بحيرة ادوارد، وبحيرة تنجانيقا (تنزانيا حالياً) وبحيرة كيفو. ويمثل حوض الهضبة الاستوائية أكثر المصادر انتظاماً في إمداد النيل بالمياه على مدار العام خاصة في فصل الجفاف، ويبلغ المتوسط السنوي للمياه الواردة منه عند سد أسوان نحو ثلاثة عشر مليار م³ سنوياً.

ب- حوض بحر الغزال: يقع في الجزء الغربي من السودان، وهو عبارة عن منخفض كبير ومنطقة مستنقعات ضخمة، ويبلغ ايراده ١٥ مليار م³، فقد بأكملها في منطقة المستنقعات، ولا يصب منها في النهر سوى نصف مليار متر مكعب، ويكون حوض بحر الغزال من مجموعة ضخمة من البحيرات مثل؛ بحر الزراف، بحر العرب، بحر لول، بحر تونج، ونهر بونجو. ويبلغ متوسط الإيراد السنوي لنهر النيل ٨٤ مليار م³، ويفقد منها في بحيرة ناصر حوالي ١٠ مليار م³ نتيجة التبخر، وتقسم الكمية المتبقية المقدرة بـ ٧٤ مليار م³ بين مصر والسودان، حيث تحصل مصر على ٥٥,٥ مليار م³ والسودان على ١٨,٥ مليار م³ من المياه.^١

ج- حوض النهضة الإثيوبية: تمثل النهضة الإثيوبية أهم منابع النيل وأخطرها على الإطلاق، إذ تمد النيل عند أسوان بنحو ٨٥ بالمائة من متوسط الإيراد السنوي للمياه، لذلك فإن إثيوبيا تشكل أهمية كبيرة بالنسبة للأمن المائي المصري، ويكون حوض الهضبة الإثيوبية من ثلاثة أحواض رئيسية، هي: حوض نهر السوباط، حوض النيل الأزرق، وحوض نهر عطبرة.

وهن طريق هذه الأحواض الصغيرة يتم مد حوض النيل بكمية تقدر بحوالي ٧١ مليار م^٣ من المياه، وت تكون الأحواض الثلاثة كما يلي:^{٢٢}

د- حوض نهر السوباط: يبدأ من المضبة الإثيوبية عند نهر البارو، والذي يمد نهر النيل بكمية تقدر بـ ١٣,٣ مليار م³ من المياه، يفقد منها حوالي ٤,١ مليار م³، نتيجة للتبخّر وترافق المياه في المستنقعات، كما يقوم نهر البيور بتغذية نهر السوباط بحوالي ٢,٨ مليار م³، يفقد منها حوالي مليار متر مكعب نتيجة للتبخّر، ويتجذر نهر النيل بصافي قدره ١١ مليار م³.

ه- حوض نهر النيل الأزرق: يبدأ من بحيرة تانا التي تقع على ارتفاع حوالي ١٨٤٠ متر من منسوب سطح البحر وتبلغ مساحتها ٣٦٠٠ كلم مربع، ويتم تجميع المياه من المطر والروافد المائية المابطة من المرتفعات الحبيطة بها، ويتخذ النهر مسارا ضيقا ويصب فيه عبر مسيره العديد من الأنهار الصغيرة (نهر جما، نهر مجر، نهر جدور، نهر ديوسا، نهر برادوس)، ثم يلتقي نهر الرهد ونهر الدفون، ويصب النهر عند مدينة الخرطوم، ويقدر إيراده بحوالي ٨٤,٥ مليار م³.

و- حوض نهر عطبرة: يبدأ من الأطراف الشمالية من المضبة الإثيوبية، ويكون من مجموعة من الروافد المنتشرة، وهو منحدر الخدرا شديدا وسرعة مياهه كبيرة جدا، ويبلغ إيراد النهر عند بلدة عطبرة ١١,٥ مليار م³ من المياه، بذلك يكون إجمالي ما يتحصل عليه من المضبة الإثيوبية حوالي ٧١ مليار م³ من المياه سنويا.^{٢٣}

٣- المشاريع المائية في حوض النيل: تتمثل المشاريع المائية في حوض النيل فيما يلي:

١- سد مروي: يعرف أيضا بسد محatab، ويقع في بلدة مروي شمال السودان على بعد ٢٥٠ كلم شمال الخرطوم، يقارب سد مروي الشلال الرابع، ويقسم النيل إلى فروع صغيرة، والهدف من إنشائه هو توليد الطاقة الكهرومائي.^{٢٤}

٢- سد الرصيرص: عبارة عن سد خرساني يقع على بعد ٥٥٠ كلم من الخرطوم، شيد سنة ١٩٥٢ لتخزين المياه الفائضة من النيل الأزرق لاستخدامها في الري، يتسع لحوالي ٧,٤

مليار م³، ويوفر السد مياه الري لكل المشروعات المروية بالنيل الأزرق بمساعدة خزان سنار، ويولد حوالي نصف الطاقة الكهربائية المولدة في الشبكة القومية.

٣- خزان جبل الأولياء: تم إنشاء هذا الخزان سنة ١٩٣٧ لسد حاجيات مصر من المياه آنذاك، يسع لتخزين ٣,٥ مليار م³ من المياه، وبقي تابع فنياً وإدارياً لمصر حتى تسليمها للسودان عام ١٩٧٧.

٤- حوض خشم القرية: عبارة عن سد خرساني يقع على بعد ٤٣٨ كيلومتر من الخرطوم عطبرة المقرن، وأنشئ بموجب اتفاقية مياه النيل الموقع بين مصر والسودان عام ١٩٥٩ وتم اكمال إنجازه سنة ١٩٦٤، يستفاد منه لري مشروع حلفا الزراعي، والذي تبلغ مساحته ٢٥٠ ألف هكتار لتوطين المهاجرين من وادي حلفا إلى هذه المنطقة.

٥- خزان أوين: بني على مخرج بحيرة فكتوريا سنة ١٩٥٤، اشتكت مصر في بنائه بدفع مبلغ ٤,٥ مليون جنيه لحكومة أوغندا، تنازل نصيتها من تكاليف إنشاء السد، ولم يكن للحكومة المصرية أيفائدة من الاشتراك في هذا المشروع، إلا كجزء من خطة عامة كان المسؤولون المصريون آنذاك لتحقيقها، وهي بناء خزان ألبرت وقناة جونجي.

٦- سد سنار: أنشأته حكومة السودان عام ١٩٢٥ على النيل الأزرق بغرض زراعة القطن في أراضي الجزيرة بالسودان، وهو الذي تضمنته اتفاقية عام ١٩٢٩.

٧- خزان أسوان: تم بناء الخزان عام ١٩٠٢ بسعة قدرها ملياري م³، ونظرًا للحاجة المتزايدة للموارد المائية في الزراعة، وتم تعلية السد مرتين سنة ١٩١٢ وسنة ١٩٣٧، وأصبح يسع ٥,٢ ملياري م³.

٨- السد العالي: بدأ العمل في بناء السد العالي سنة ١٩٦٠ وانتهى العمل منه سنة ١٩٧٠، حيث تم بناؤه على مرحلتين، وفي المرحلة الأولى تم فيها تحويل مجاري النهر وبناء سددين بعرض المجرى سنة ١٩٦٤، وفي المرحلة الثانية تم بناء السد نفسه، ويبلغ عرضه عند القاعدة ٩٨٠ متر كما يبلغ ارتفاعه ١٩٦٥ مترًا (١١) متراً من منسوب القاع و٨٥ متراً فوق

سطح البحر إلى منسوب الطريق)، وأعلى منسوب لجز المياه أمامه ١٨٢ مترا، وتبلغ سعة حوض التخزين ١٦٢ مليار م^٣ موزعة على النحو التالي:

- ٩٠ مليار م^٣ سعة التخزين الحي بين منسوب ١٤٧ و١٧٥.
- ٣١ مليار م^٣ لتجمیع الطمي على مدى ٥٠ سنة.
- ٤١ مليار م^٣ احتياطي للوقاية من الفيضانات العالية من منسوب ١٧٥ إلى ١٨٢.
- تقسيم المياه المخزنة في بحيرة السد وفقاً لاتفاقية عام ١٩٥٩ بين مصر والسودان، حيث تحصل مصر على ٤,٥ مليار م^٣ سنوياً، بينما يحصل السودان على ١٤,٥ مليار م^٣ سنوياً.

المحور الثالث: الدور الإسرائيلي في منطقة حوض النيل وأثره في النزاع المائي المصري الإثيوبي

١- الدبلوماسية الهيدروبوليتية في الفكر الاستراتيجي الإسرائيلي:

ارتبطت الوجهات الإسرائيلية نحو دول حوض النيل بمرحلة ما قبل تأسيس إسرائيل سنة ١٩٤٨، وذلك من خلال قيام ثيودور هرتزل *Theodor Herzl* بالحصول على اعتراف من قبل القوى الكبرى(إمبراطورية العثمانية، ألمانيا) وتجسيده خطط ومشاريع الحركة الصهيونية في فلسطين، إلى إتباع استراتيجية غير مباشرة للوصول إلى فلسطين، ومن بين هذه المشاريع استعمار شبه جزيرة سيناء من أجل تسكين اليهود المشردين، ومشروع استعمار العريش والذي لديه علاقة مباشرة بم مشروع حيفا والأراضي المجاورة لها.^{٢٧} وبعد اختيار المشروع بصفة كلية وضع هرتزل خطة جديدة في ١٣/٥/١٩٠٣، انطلقت من اقتحام أوغندا كمكان ملائم للاستيطان اليهودي يقع بين نيروبي وهضبة ماواي على طول الخط الحديدي في هضبة كينيا الخصبة^{٢٨}، بالإضافة إلى ذلك، باشرت الحركة الصهيونية بزعامة هرتزل إلى البحث عن مكان يلتجي فيه الصهاينة ضمن قانون عام، ولعل من بين هذه الأماكن ولاية الكونغو.

وعلى الرغم من أن المشاريع التي قدمت من قبل زعماء الحركة الصهيونية، فإنها قوبلت بالرفض النهائي من قبل المؤتمر الصهيوني الخامس عام ١٩٠٥، حيث تقرر رفض مشاريع شرق إفريقيا، لكن ذلك لا يعني أن دول حوض النيل أهملت من الحسابات الإستراتيجية الصهيونية، لأنها تشكل ضماناً أمناً في المستقبل، ومصدرها الحيوي يمنحها موارد الحياة الدولية، لذلك يتضح أن الفكر الصهيوني لم يكن قد حدد اهتماماته بدول حوض النيل لمرحلة زمنية محددة في سبيل تحقيق هدف معين، وإنما هي ذات اهتمامات متزايدة تفرضها متطلبات الأمن والوجود الإسرائيلي.^{٢٩}

مع تأسيس إسرائيل سنة ١٩٤٨ والإعلان عن قيامها، عملت على إقامة علاقات تعاون وتحالف مع دول إفريقيا، لاسيما إثيوبيا من أجل التغلغل فيها وكسب أكبر عدد من الدول الخيطية بالمنطقة العربية، ومحاصرة مصر عند منابع حوض النيل، قصد خلق كيان موازي لقوة مصر بإفريقيا، أي المساعدة في تحويل قوة إثيوبيا الاقتصادية والعسكرية إلى قوة مضادة لمصر. فالأهداف التي وضعتها الإستراتيجية الإسرائيلية ١٩٥٠-١٩٦٧ نجحت في تحقيقها، أهمها توثيق علاقتها بأغلب دول العالم الثالث، خاصة دول حوض النيل، حيث ضمنت حرية الملاحة في خليج العقبة والبحر الأحمر إثر انسحابها من سيناء سنة ١٩٥٧، حيث عملت على إنشاء عدة خطوط ملاحية منها خط ملاحي يربط إيلات-كينيا-تنزانيا (تنزانيا حالياً)، وخط ملاحي آخر يربط إيلات-إثيوبيا-إرتريا.^{٣٠} لذلك سعت إسرائيل إلى كسب ولاء الدول الإفريقية، ومن ضمنها دول حوض النيل غير العربية، على الرغم من أن تلك الفترة تميزت بمعاداة أغلب الدول الإفريقية للكيان الصهيوني بالمنطقة العربية.

وتحدف الإستراتيجية المائية الإسرائيلية إلى تحقيق جملة من الأهداف، أهمها:

- ضمان الأمن والنفوذ الإسرائيلي: يعد تحقيق الأمن الإسرائيلي الهدف الأساسي للإستراتيجية الإسرائيلية تجاه دول حوض النيل، ولأجل إنجاح ذلك عملت إسرائيل بعد تأسيسها على إتباع إستراتيجية لمحاصرة وتطويق الوطن العربي، عبر التغلغل في القارة الإفريقية، والتأثير بواسطتها على الدول العربية المجاورة للقاربة الإفريقية من أجل تحديد أمن كل من مصر

والسودان، ومنه الأمن القومي العربي. لذلك اتخذت من احتلال دول حوض النيل سبيلاً من جهة المنبع، نظراً لأهميته الكبرى في الإستراتيجية الإسرائيلية، لضمان الأمن الإسرائيلي.^{٣١}

- السيطرة على البحر الأحمر: تهدف إسرائيل من وراء السيطرة على البحر الأحمر إلى تحطيم العمق الاستراتيجي للدول العربية، وضمان مجدها الحيوى على حساب الدول العربية المطلة على البحر الأحمر، لتصبح جسراً يربط بين شعوب وقارات العالم. فالسيطرة على البحر الأحمر يعرضها عن الحصار الإقليمي المفروض عليها، وعن طريق ربط المحيطات الشرقية والغربية عبر قطاع ضيق من الأرض، يمكن لإسرائيل أن تصبح الجسر الذي تعبّر الشعوب في القارات جميعاً، وبذلك يمكن تحرير شعوب آسيا وأوروبا من الاعتماد على قناة السويس.^{٣٢}

- السيطرة على مياه دول حوض النيل: تسعى إسرائيل إلى السيطرة والتحكم في مياه دول حوض النيل، من خلال قيامها بوضع اللبنة الأساسية في الهندسة المائية للفكر الاستراتيجي الإسرائيلي، وفي علاقتها الهيدرولوجية مع دول حوض النيل، وتجسد ذلك عبر قيامها بتنفيذ المشاريع المائية على حوض النيل، أهمها:

١- مشروع اليشع كالي المائي: اقترح الخبير المائي الإسرائيلي اليشع كالي سنة ١٩٧٤ توسيع قناة السلام (ترعة الإسماعيلية التي تتغذى من روافد دمياط في الدلتا) وقناة سيناء المصرية المتفرعة منها من أجل تأمين قدرة النقل المطلوب، وستتراوح هذه القدرة بين ١٠٠ مليون م٣ سنوياً، في حال اقتصر التزويد على قطاع غزة، ونحو ٥٠٠ مليون م٣ في حال تزويد مستهلكين آخرين متحملين، وقد بلغ طول القناة بدءاً من قناة السويس (التي سيجتازها الأنابيب) حتى حدود إسرائيل بنحو ٢٠٠ كيلومتر، كما قسمت القناة إلى أقسام بطول ٢٥ كيلومتر في الجزء الغربي المبسط و٥٠ كيلومتر في الجزء الشرقي الأكثر انداداً، وتم نقل مياه المشروع في أنابيب تحت قناة السويس بالقرب من الإسماعيلية، ومنها في قناة مبنية في الامتداد إلى الشمال الغربي، إلى أن تقترب من طريق العريش - غزة حتى خان يونس، وتتفرع القناة إلى فرعين، يتجه أحدهما إلى قطاع غزة، والآخر إلى النقب الغربي في اتجاه أوفاكم وبئر السبع.^{٣٣}

٢- مشروع ارلوزوف أو مشروع بئور: طرح المشروع سنة ١٩٧٧ من قبل شاؤول ارلوزوف مدير هيئة تخطيط المياه الإقليمية، يقترح بحفر ثلاث قنوات تحت قناة السويس لتوصيل مياه النيل إلى نقطة ضخ رئيسية في سيناء بالقرب من مدينة بالوظة، ومنها ترفع المياه بقدار عشرات الأمتار، بحيث تدفع في قناة مفتوحة تسير بمحاذاة الساحل الشمالي لسيناء، ومن هذه تتفرع عدة قنوات جانبية لمشروعات الري في المستوطنات التي تخطط مصر لإقامةتها في سيناء، وتنتهي هذه القناة بعد أن تبدأ الحدود المصرية الفلسطينية عند بداية جهاز الرأي الإسرائيلي في صحراء النقب. وطبقاً لهذا المشروع يتم تحويل نحو ٨٥٠ مليون م^٣ مشروع الري في صحراء النقب، ويحول ١٥٠ مليون م^٣ للري في قطاع غزة، ويتضمن المشروع الإسرائيلي بناء عدة خزانات داخل النقب يتم فيها تخزين كميات كبيرة من المياه كاحتياطي في حالة انقطاع المياه المصرية.^{٣٤}

إن المشروعين السابقين يهدفان إلى تزويد صحراء النقب بـ ٥٠٠ مليون م³ وقد وجدا طريقهما إلى التتحقق، بعد تصريح الرئيس المصري الراحل أنور السادات قد وعد بإصال المياه إلى القدس عبر مشروع مياه "زمزم" خلال زيارته للقدس سنة ١٩٧٧، وتم البدء بحفر ترعة السلام في ١٧/٤/١٩٩٧، إلا أن هذا المشروع لقي معارضة شعبية واسعة، كما أن مصر نفسها تعاني من عجز مائي، بالإضافة إلى أن نهر النيل هو نهر دولي لا يجوز أن تتصرف دولة المصب أو أي دولة متشاطئة عليه بنقل مياه النهر الدولي إلى خارج حوضه دونأخذ موافقة شركائها.^{٣٥}

٢- الاحتياجات المائية المصرية الحالية والمستقبلية:

بالنظر إلى الميزان المائي المصري، ومن خلال مقارنة الاحتياجات المائية بالموارد المائية الالزمة للوفاء بتلك الاحتياجات، سنجد أن المصريون يعيشون منذ عام ٢٠٠٠ تحت خط الفقر المائي. وفي هذا السياق تجدر الإشارة إلى أن هناك بعض الدراسات التي أعدت في نهاية الثمانينيات وبداية التسعينيات، قد تنبأت بظهور عجز في الميزان المائي المصري بحلول عام ٢٠٠٠، وتأتي دراسة عبد الهادي راضي في طليعة تلك الدراسات، حيث انطلقت الدراسة

من التنبؤ بحدوث أزمة مائية في مصر، بسبب توافر الريادة السكانية مع التقدم الصناعي المرتقب، فضلاً عن التوسيع الزراعي الأفقي والرأسي لتحقيق الاكتفاء الذائي غذائياً، ومن ثم فإن دراسته ترى أنه إذا كان نصيب الفرد من الموارد المائية عام ١٩٨٦ يبلغ ١١١٠ م^٣، فإنه يتوقع أن ينخفض عام ٢٠٠٠ إلى نحو ٨٦٥ م^٣، وقد ذهبت دراسته إلى درجة عالية من التساؤم حينما تصورت أن عام ٢٠٠٠ يمكن أن يشهد عجزاً مائياً قدره ٣١ مليار م^٣ عن الاحتياجات المثلثي، وأن الأمر مرشح للأسوأ في ظل استمرار نمط الاستهلاك المائي الحالي الذي يتسم بالإسراف. وبالاطلاع على الميزان المائي المصري لعامي ١٩٩٧ و٢٠١٧، وفق ما توصلت إليه خطة وزارة الموارد المائية والري المصرية، نجد أن عام ٢٠١٧ سيشهد عجزاً في الميزان المائي المصري، مقداره مليار متر مكعب، وذلك بافتراض إضافة تسعة مليارات إلى الإيراد المائي، من خلال إنجاز المرحلة الأولى لمشروع جونجي (مليار م^٣)، وتطبيق نظم الري الحديثة (٤ مليار م^٣) وتطوير التركيب الخصوصي (٣٣ مليار م^٣)، يعني ذلك أن العجز المائي قد يصل إلى عشرة مليارات م^٣، في حالة عدم إنجاز تلك المشروعات كما هو موضح في الجدول الموالي.^{٣٦}

وبناءً على المؤشر المائي، وحسب ما جاء في تقرير لوزارة الموارد المائية المصرية، فالوضع المائي في مصر يشير إلى حالة من حالات العجز المائي، فضلاً عن أن متوسط ما يحصل عليه الفرد في مصر من المياه لا يزيد عن ٧٠٠ م^٣، أي أنها تصنف ضمن دول الندرة المائية، وتتوشك على أن تدخل في مصاف الندرة المطلقة.

- الجدول ١ : الميزان المائي المصري لعامي ١٩٩٧-٢٠١٧

	٢٠١٧	١٩٩٧	الاحتياجات
	٧٦,١٣	٥٢,١٢	الزراعة
	٢,٣٠	٢٠,١٠	الفاقد بالتيخر من النيل والزع
	٦,٦٠	٤,٥٤	الشرب والاستخدامات الصغيرة
	١٠,٥٦	٧,٤٢	الصناعة
	٠,١٥	٠,١٥	الملاحة النهرية
	٨٦,٧٤	٦٦,٣٤	المجموع

٥٥,٥٠	٥٥,٥٠	المياه التي يمكن تدبيرها لمواجهة الاحتياجات
٢,٠٠	--	الخاصة من مياه النيل
٧,٥٠	٤,٨٠	مشروع قناة جوبلجي
٨,٤٠	٤,٩٠	المياه الجوفية بالواadi والدلتا
--	--	إعادة استخدام مياه الصرف
٣,٠٠	٠,١٥	خفض تصرفات النيل المنسابة للبحر
٤,٠٠	٠,١٥	تطور التركيب الخصوصي
٣,٧٧	٠,٥٧	الوفر الناتج من تطوير الري
٢,٠٠	٠,٢٠	الخزان الجوفي بالصحراء
١,٥٠	١,٠٠	مياه صرف صحي معالجة
٨٧,٦٧	٦٧,٢٧	المجموع

المصدر: وزارة الموارد المائية والري، الملخص الرئيسي للسياسة المائية نحو عام ٢٠١٧، القاهرة، وزارة الموارد المائية والري، ١٩٩٧، ص ٣٤.

- الجدول ٢٠: توقعات النمو السكاني وتغير نصيب الفرد من المياه بمصر ٢٠٢٥

٢٠٥٠

نصيب الفرد المتوقع من المياه م٣/السنة	حجم السكان المتوقع / مليون ساكن	موارد المياه المتتجددة كم٢٠٠٥						%
		٢٠٥٠	٢٠٢٥	٢٠٥٠	٢٠٢٥	نسبة الاعتماد عليها %	نصيب الفرد م٣/السنة	
٤٦١	٥٧٤	١٢٥,٩١٦	١٠١,٠٩٢	٩٧	٧٩٤	٥٨		

- المصدر: عزيزة بدر، الأمن الإنساني في دول حوض النيل، السياسة الدولية ١٨١، يونيو ٢٠١٠، ص ١٧٣.

٣- علاقات التوتر المصرية الإثيوبية وبداية الأزمة المائية:

يعتبر عام ١٩٧٨ منعرجا حاسما في تاريخ الأمن المائي المصري، إذ أدرك المصريون بأن السد العالي لم يعد يكفي لتحقيق الحاجيات المصرية من الماء، فسنوات الجفاف والمساندة

المصرية للصومال في حرب أوغادين (١٩٧٧-١٩٧٨)، ذكرت مصر بأنها كانت هبة النيل^{٣٧} وأنها تحت رحمة بلدان المصب.^{٣٨}

وقد وجه الرئيس الراحل أنور السادات سنة ١٩٧٨ تحذيرًا بقوله إن مصرًا مستعدة لخوض الحرب، إذا باشرت إثيوبيا بإنشاء سد على بحيرة تانا حيث ينبع النيل الأزرق، وقد عبرت مصر عن قلقها عندما علمت بوجود المشروع الإثيوبي تانا بيليس، *Tana beles*، وهو عبارة عن مشروع لري الأراضي الزراعية، يهدف إلى تحويل جزء من مياه بحيرة تانا عبر نفق نحو نهر بيليس، مما أثر في ارتفاع التوتر مع مصر، إذ أكد وزير الشؤون الخارجية آنذاك أن الحرب المقبلة ستكون بسبب مياه النيل وليس لأسباب سياسية. كما عرفت العلاقات الهيدروبوليتيكية الإثيوبيّة المصرية درجة عالية في التوتر، نتيجة القصف الذي تعرض له المشروع المائي لشق قناة جونجي في جنوب السودان، والذي شرع في العمل به بين سنتي ١٩٧٨-١٩٨٤، من بعد اتفاق مائي مصرى سوداني، حيث تبنت عملية قصف المتمردين التابعين لجون قارنง المدعوم من طرف إثيوبيا وإسرائيل.^{٣٩} وقد سبق هذا التوتر أحداث سنة ١٩٦٤، والتي أزالت العلاقات الثنائية آنذاك حينما استخدمت (و م أ) مشروعات استصلاح أراضي إثيوبيّة كورقة ضغط سياسي تجاه مصر، محاولة منها للرد على مشروع السد العالي، حيث افترضت (و م أ) إنشاء ٦٢ سدا وخزانًا لتوفير مياه الري لإثيوبيا، وبالتالي خفض تصريف النيل الأزرق بنحو ٤،٥ مليار متر مكعب، وهذا يعني خلق مشكلة لكل من مصر والسودان، وقد نفذت إثيوبيا منها مشروعًا واحدًا ألا وهو مشروع سد فينسا. الواقع أنه يوجد خلاف مصرى إثيوبي قديم، مرده إن أباطرة الحبشة ترسخ لديهم منذ قرون فكرة مفادها قدرتهم على تحويل مياه النيل عن مصر، وترتبط عن هذه الفكرة وجود نوع من المخاوف أن تكون إثيوبيا مصدرًا لتهديد مصر مائيًا، وكون مصر مصدرًا لإثارة قلق إثيوبيا أمنيا، إذا ما سعت لتأمين منابع النيل.^{٤٠}

وقد شهد حوض النيل بوادر أزمة حقيقة في سبعينيات القرن الماضي، عندما أبدى الرئيس الراحل أنور السادات نيته في نقل مياه النيل إلى إسرائيل خلال مفاوضات كامب دايفيد، وما

أثير بشأن إثيوبيا فيما يتعلق بمشاريعها المائية ببناء سدود على فروع النيل بالضفة الحبشية، وتحديد السادات لإثيوبيا باللجوء إلى قوة السلاح، ورد الرئيس في ذلك الوقت مانغيستو هيلا ميريام *Mengistu Haile Mariam*، بالتهديد علينا بتحويل حوض النيل من مجمع للمياه *Watershed* إلى بركة للدماء^{٤١}.

كما أكدت دول منابع النيل (إثيوبيا، كينيا، تنزانيا وأوغندا) مطالبتها بإعادة النظر في اتفاقيات النيل السابقة، بما يسمح بحصولها على نصيب أكبر من المياه، وقد ظهرت هذه التأكيدات خلال مواقفها المعلنة منذ حصولها على الاستقلال، فالموقف المتشدد لهذه الدول ليست بالجديدة، إلا أن تصاعدها ووصولها لمرحلة من المواجهة مع المصالح المصرية وتحديدها للأمن القومي المصري هو الجديد، فقد عبرت هذه الدول عن رفضها لجميع اتفاقيات مياه النيل، لا سيما اتفاقية ١٩٢٩ و١٩٥٩، فإثيوبيا تؤكد في موقعها أنها منبع النيل الأزرق والأنهار الأخرى التي تسهم بأكثر من إيراد نهر النيل، وأن مبادئ القانون الدولي تؤكد سيادة كل دولة على مواردها منها المائية، كما أن سجل استخدام موارد النيل في الماضي والحاضر يوضح أن ذلك كان مقصوراً على الدول الواقعة في أقصى المصب، وهذا الاتجاه من الصعب أن يستمر، حيث أن باقي الدول في حاجة إلى مشروعات التنمية ومنها إثيوبيا، والتي طالبت بإعادة النظر في تقسيم مياه النيل، وصياغة اتفاقية جديدة لتنظيم واستخدام وتحديد نصيب الدول من مياه النيل لتلافي الأضرار التي يمكن أن تحدث في المستقبل، وقد أعلنت إثيوبيا رغبتها في تحويل ٩٢ ألف هكتار في حوض النيل الأزرق و٢٨٤٠ هكتار في حوض نهر البارو إلى أراضي مروية، وتقدمت بذكرة إلى منظمة الوحدة الإفريقية شهر ماي ١٩٨٠، وهددت بإجراء تغييرات في مجاري النهر بالقوة العسكرية إن اقتضى الأمر، وأصرت إثيوبيا منذ بداية التسعينيات على إعادة تقسيم المياه بين دول حوض النيل، طبقاً لاحتياجات كل دولة، مؤكدة على موقفها عبر رفضها للاتفاقيات القديمة.^{٤٢}

وأخذ الصراع على المياه في حوض النيل شكل النزاع حول مدى مشروعية الاتفاقيات التي تنظم استغلال مياه النيل، والتي تعترف بالحقوق المكتسبة لمصر والسودان، ونقصد هنا

اتفاقية ١٩٢٩ و١٩٥٩، والتي بمحاجتها تحصل كل من مصر والسودان باعتبارهما دولي مصب على التوالي، ٥٥,٥ مليار م^٣ و١٨,٥ مليار م^٣، حيث تخول الاتفاقتين لمصر حق الاعتراض على أي مشروع في ضفاف النيل ورواده من شأنه التأثير على منسوب المياه أو تاريخ وصولها.^{٤٣}

وعموما فقد تميزت الفترة الممتدة من ١٩٩٠-١٩٩٩ بالهدوء النسبي في العلاقات الهيدروليسياسية بين دول النيل، بسبب انشغال إثيوبيا بصراعها مع القوى الانفصالية في اريتريا، وانشغال السودان كذلك بنزاعه الداخلي ومسألة انفصال جنوب السودان، فضلا عن النزاعات الاثنية والسياسية التي كانت تعيشها باقي دول الحوض.^{٤٤}

بالمقابل، شهدت العلاقات بين دول المصب ومنبع نهر النيل توبراً في سنة ٢٠٠٤، عندما صعدت كل من كينيا، أوغندا، أثيوبيا وتanzania مطالبها بتعديل الاتفاقيات المبرمة سابقاً وعدم الاعتراف بها،^{٤٥} كما تجدد النزاع من خلال تحديد دول منبع نهر النيل موقفها الرافض بتوقيع الاتفاقية الإطارية (اتفاقية عنتيبي) في ١٤/٥/٢٠١٠، والتي وقعتها كل من إثيوبيا، أوغندا، كينيا، رواندا، وتanzania، والمتعلقة بإعادة تقسيم مياه نهر النيل دون إرادة دولي المصب مصر والسودان، مما يثير قضيتي أساسيتين في القانون الدولي هما؛ القضية الأولى تتعلق بالأهمار الدولية والعلاقة القانونية بين دول المنبع والمصب، وما ينبع بينهما من نزاعات علىخلفية اقتسام مياه نهر ما. أما القضية الثانية والتي تشيرها اتفاقية عنتيبي تتعلق أساساً بانتهاكاتها لقواعد القانون الدولي والمواثيق والأعراف الدولية المؤكدة لقدسيّة المعاهدات وسموها. ومنذ التوقيع على الاتفاقية الإطارية بعنتيبي، تصاعدت المواقف السياسية ضد مصر من طرف الدول الموقعة، لاسيما إثيوبيا، وحسب ما جاء على لسان الرئيس مليس زيناوي *Meles Zenawi* سنة ٢٠١٠ أن مصر مازالت تحت سيطرة الأفكار التالية المتعلقة بالحقوق التاريخية، مما أدى بالعلاقات إلى التأزم.^{٤٦}

وما يثبت تأزم العلاقات المصرية الإثيوبية، انتهاءج إثيوبيا لاستراتيجية هيدرولوجية، تتمثل أساساً في استكمال بناء مشاريعها المائية على نهر النيل، وعلى رأسها بناء سد النهضة

العظيم، كما قامت بمضاعفة السعة التخزينية لسد بوردر *Border* أو الحدود إلى خمسة أضعاف ٧٤,٥ مليار م^٣ وقد عرف المشروع بأكثرب من مسمى؛ المشروع إكس، وسد الألفية، إلى أن استقر الأمر على مسمى سد النهضة، وفي كل مرة كانت السعة التخزينية للسد ترتفع من ١٤ مليار م^٣ إلى ٤٥ مليار م^٣، ثم ٦٣ مليار م^٣ إلى أن وصلت السعة إلى ٧٤ مليار م^٣، من دون أن يكون هناك أي مبرر فني أو اقتصادي لهذه التوسيعة المائلة في حجم السد، وكان اللافت للانتباه أن الحكومة الإثيوبية بقيادة ميليس زينافي قد وضعت حجر الأساس للسد في ٢٠١١/٠٤/٠٢، دون أن تكتمل الدراسات الضرورية لإنشاء هذا السد الضخم والعظيم، وهذا ما أثبتته اللجنة الثلاثية الدولية في تقرير صادر عنها في مאי ٢٠١٣، وبذلك تجاهلت إثيوبيا بشكل كامل مبدأ الإخطار مثل هذه المشروعات.

ومنذ ذلك الوقت، تمحورت الأزمة في كيفية تطبيق توصيات اللجنة الخاصة باستكمال الدراسات، حيث عقدت ثلاث جولات للتفاوض في الخرطوم، آخرها في الخرطوم شهر جانفي ٢٠١٤، حيثباءت جميعها بالفشل، وبالتالي استمرار التهديدات التي تتعرض لها الحقوق والمصالح المائية المصرية، بتكرار إثيوبيا لواقع جديد يقوم أساساً على نظرية السيادة المطلقة على الموارد(المعروفه بنظرية هامون)^{٧٤}، وأن من حقها التصرف في مياه النيل الأزرق بشكل منفرد وكما تشاء. ومن بين التداعيات التي ترتبت عن إقامة سد النهضة الإثيوبي، خاصة التداعيات الاجتماعية والسياسية والاقتصادية على الأمان المائي المصري والأمن القومي إجمالاً:

- تحكم السدود الإثيوبية المقترحة على النيل الأزرق بالكامل في مياهه، وهو الرافد الرئيسي لمياه النيل، وبالتالي التحكم في حصة مصر المائية، وتقييم دور السد العالى في تأمين مستقبل مصر المائي.

- الآثار السلبية على حصة مصر المائية وعلى إنتاج الكهرباء من السد العالى وخزان أسوان، وذلك أثناء فترات ملئه وتشغيله، كما وتزداد حدة هذه الآثار خلال فترات الجفاف، حيث

تتعارض مصالح إمداد مصر والسودان بالمياه الكافية مع تعظيم إنتاج الطاقة الكهربائية من سد النهضة.

- في حالة اختيار السد سيؤدي إلى نتائج وخيمة تحل بدولتي المصب، وهنا المشكلة لا تكمن في البعد الفني في سد النهضة، بقدر ما تكمن في الآثار السياسية والاقتصادية والأمنية، فالمشكلة مصرية لأن مصر هي الدولة الوحيدة التي تعتمد على نهر النيل اعتماداً كلياً، ناهيك عن عدم امتلاكها لمصادر مائية أخرى بديلة، الأمر الذي سينجر عليه التقليل من حصتها المائية بحوالي ١٠ مليار م^٣، الناجمة عن اتفاقية عنتيبي ومن ٦ إلى ٩ مليار م^٣ من سد النهضة، مما يعني بوار مليوني فدان من الأراضي الزراعية. كما تؤثر في إنتاج الطاقة الكهرومائية للمصانع وكهرباء السد العالي، فالازمة إذا أخذت بعد استراتيجي، حيث بدأت بالجانب الفني، لتنسحب على الأبعاد الاقتصادية والسياسية والإستراتيجية، على المستوى الدولي والإقليمي بشكل متناسب.^{٤٨}

٤- دور إسرائيل في النزاع المائي المصري الإثيوبي:

تم الحديث في الأجزاء السابقة عن موقع المياه في الفكر الاستراتيجي الإسرائيلي، وكذا المشاريع المائية الصهيونية، التي تهدف إلى السيطرة على مياه نهر النيل، ونقلها إلى إسرائيل عبر خطط ومشاريع مائية بالتنسيق مع بعض دول حوض النيل، لاسيما إثيوبيا. وتعد إسرائيل أمن إثيوبيا وسلامتها ضمان ولأنه واستقرار إسرائيل، وهذا ما صرح به وزير الدفاع الإسرائيلي الأسبق موشي ديان عام ١٩٥٢، هذا التقارب الإسرائيلي الإثيوبي أفضى إلى إقامة أشكال مختلفة من التنسيق والتعاون، من بينها:

- تكوين دولة في جنوب السودان ذات انتفاء إفريقي عازل ما بين الشمال العربي وإثيوبيا، وضرب المصالح المصرية السودانية في المنطقة (مشروع قناة جونجي).
- تطوير التعاون في كافة المجالات السياسية والعسكرية والزراعية.
- تشجيع هجرة يهود الفلاشا إلى إسرائيل.

- إقامة مشاريع مائية على النيل الأزرق بمساعدة إسرائيل^{٤٩}، حيث تقوم بتقديم الدعم الفني والتكنولوجي للأنشطة الهندسية للشركات الإسرائيلية، في مجال بناء السدود المائية والأبحاث المختلفة للاستفادة من روافد مياه النيل، وقدمت إسرائيل في هذا الشأن دراسات تفصيلية إلى إثيوبيا وبعض دول البحيرات العظمى وشرق إفريقيا، حيث يعمل خبراء إسرائيليون منذ السبعينيات في إثيوبيا لإقامة أربعة سدود على نهر النيل الأزرق، وسوف يؤدي ذلك إلى حجز ما لا يقل عن ٥٠٠٠٠ م^٣ من مياه النيل، وتم فعلاً إنشاء عدة مشروعات بين الطرفين أبرزها؛ سد فينيشا، مشروع الليرد على نهر السوباط، مشروع سنت على أحد روافد نهر عطبرة، مشروع خور الفاشر والذي يقع على الحدود مع السودان.^{٥٠}

وتيفد هذه المشاريع المائية الشركة الإسرائيلية "تاحال"، حيث أعلنت هذه الشركة المائية مؤخراً، بأنها تقوم بمشاريع وأعمال الري في إثيوبيا لحساب البنك الدولي، بالإضافة إلى أعمال إنشائية في أوغادين Ogaden في الطرف الآخر من إثيوبيا المت關注 عليها مع الصومال.^{٥١} كما تساعد إسرائيل إثيوبيا في تنمية مواردها المائية عبر المساعدات التقنية لاستغلال مياه النيل، وتمثل ذلك في متابعة خبراء المياه الإسرائيليين، عملية المسح الجيولوجي للهضبة الإثيوبية، إذ قامت إسرائيل بالخطيط والمشاركة في التمويل لإقامة السدود الذي تغذي النيل الأزرق وعلى بحيرة تانا منبع نهر النيل، بعرض حجز ٦ مليار م^٣ من مياهه، وخفض حصة مصر والسودان من المياه. وفي الوقت نفسه تقوم إسرائيل بتحريض إثيوبيا على التوصل من الاتفاقيات المائية المبرمة مع كل من مصر والسودان من أجل تنفيذ مشاريعها، لذلك تستخدم إسرائيل هذه السياسة كورقة ضغط للمساومة، وهذا ما ذكره لوبراني أولي أن مياه النيل ستكون جام مصر في حالة تنصلها من اتفاقية كامب ديفيد.^{٥٢}

الخاتمة:

نستنتج في نهاية البحث بأن منطقة حوض النيل تمثل مركب صراعي بالغ التعقيد والتشابك المصلحي لإحدى عشرة دولة، حيث شهدت المنطقة أنماط متعددة من النزاعات والتوترات، ناهيك عن الصراعات على الموارد الطبيعية، لا سيما النزاعات المائية، التي من

- تعتبر منطقة حوض النيل مسرحا أساسيا لإسرائيل في إدارة صراعاتها وعلاقتها، إذ يهدف وجودها في حوض النيل لاستمرار مصادر النزاع في المنطقة، حيث تعمل على إثارة الخلاف وتتوير العلاقات بين مصر ودول حوض النيل، لا سيما إثيوبيا عن طريق زعمها بأنها مهضومة الحق في كميات الماء التي تحصل عليها دعم قوى إقليمية خاصة إثيوبيا وجعلها الدولة القائد فيها وتقييم دور المصري في إفريقيا.

- احتلال المياه مكانة هامة في العقيدة الإستراتيجية الإسرائيلية، لذلك تسعى دوما لرسم حدودها المائية بشكل متوازن مع حدودها الأمنية، وسعيها أيضا إلى الاقتراب من جميع المجالات ذات الصلة بملف المياه، خاصة مجال الري والزراعة والمشروعات التنموية.

- تعتبر المساعدات الإسرائيلية والتمثلة في المشاريع المائية في دول حوض النيل من أجل إقامة السدود على النهر إستراتيجية إسرائيلية للسيطرة على المنطقة للتأثير على حصة مصر المائية من حوض النيل، حيث تقبل مصر بتسلیم حصة إسرائيل من مياه النيل، مقابل عدم تلاعب بجريان المياه في المنابع بما يضر بمصالح مصر المائية.

- أما فيما يتعلق بالأمن المائي المصري والذي كما ذكرنا يتأثر بهذا التدخل من خلال تصاعد حدة التوتر بين الطرفين(إثيوبيا-مصر) فالأمن المائي المصري لا يمكن أن يتحقق إلا من خلال رؤية شاملة للسياسة المصرية والتي تراعي مصالح دول حوض النيل المتنامية.

- إعادة النظر في الاتفاقيات المائية الموقعة "اتفاقية عنتبي" والتي يمكن أن تمس الحقوق المصرية في مياه النيل، كما أنها تتيح للدول حوض النيل لاسيما إثيوبيا إمكانية بناء سدود والتي تؤثر على الحصص المائية لمصر في ظل جمود الدبلوماسية المائية المصرية، الأمر الذي يعكس سلبا على المشاريع الزراعية والكهرومائية والتي تعد عصب الأمن الاقتصادي والغذائي المصري.

The Israeli Role in Water Disputes in the Nile Basin

The Ethiopian-Egyptian conflict is a model

Assistant Professor. Laila Lagiaal

Abstract:

The paper addresses the important geopolitical region of the Nile Basin, as the main source for achieving water security for countries downstream and upstream countries in parallel. by contrast, stems the importance of the Nile Basin in being a source of conflict between the Nile Basin countries, especially water Egyptian Ethiopian conflict, which defined Israel's intervention in feeding the tension in the relations between the two countries to the point of threatening one another war.

^١ محمد سلمان طابع، "الاحتياجات المائية المصرية: تحديات المستقبل"، السياسة الدولية، ١٨١، يوليو ٢٠١٠، ص ص ٥٠-٥١.

^٢ المرجع نفسه، الصفحة نفسها.

^٣ - المنشي محمد عبد الحفيظ محمد خير، "النفط والنزاع في أبيي: دراسة في تحليل النزاع". مذكرة ماجستير. جامعة الخرطوم، كلية الدراسات الاقتصادية والاجتماعية، ٢٠١٠. ص ٤٠.

^٤ - يعتبر الصراع ظاهرة مركبة لها جوانبها السياسية والاجتماعية والنفسية والثقافية، كما أنها ظاهرة ديناميكية متاهية التعقيد، بسبب تعدد أبعادها وتداخل مسبباتها ومصادرها. انظر: إسماعيل صري مقلد، الإستراتيجية والسياسة الدولية: المفاهيم والحقائق الأساسية، القاهرة، المكتبة الأكاديمية، ١٩٩١، ص ٢٣١.

^٥ - الصراع قد يمارسه الفرد مع نفسه أو ضد الآخرين، وقد تمارسه جماعة ضد جماعة أخرى، وقد تمارسه الدولة على المستوى الخارجي، وهناك العديد من الصراعات المحلية والإقليمية والدولية. وفي دراستنا سنركز على الصراعات الإقليمية، والتي تشمل أكثر من دالة:

- التوتر: يشير إلى قدرة الانكماش في العلاقات ما بين دولتين أو أكثر، ولا ترقى بأطرافها إلى المواجهة المباشرة، وهي الحالة التي تسقى الصراع؛ - المنافسة: قد تأخذ الطابع السليبي بعيدا عن مظاهر العنف والتوتر الذي ينعكس سلبا على الأطراف، وقد تتم المنافسة في ظروف طبيعية وعلاقات وفاقية مستقرة مثل التنافس الاقتصادي، وفي مجال التكنولوجيا والعلوم. انظر: نبيل على محسن الشرجي، "الصراعات العربية الإقليمية ١٩٨٠-٢٠٠٠". مذكرة ماجستير، كلية الاقتصاد والعلوم السياسية، جامعة القاهرة، ٢٠٠٧، ص ٩٠.

- ٦- محمد سلمان الطابع، الصراع الدولي على المياه: بحثة حوض النيل، ط١، القاهرة، مركز البحوث والدراسات السياسية، ٢٠٠٧، ص ٣٠.
- ٧- إيمان عبد المنعم زهان، الحد المائي كآلية للصراع في الشرق العربي، القاهرة، المكتب العربي للمعارف، ٢٠١٥، ص ١٣.
- ٨- محمد سلمان الطابع، المرجع السابق، ص ٣١.
- ٩- إيمان عبد المنعم زهان، المرجع نفسه، ص ١٥.
- ١٠- الأزمة (المشكلة) المائية: يتعلق مفهوم الأزمة المائية بحالة من حالات العجز المائي الشديد، وعدم كفاية كميات المياه المتاحة لتلبية الطلب عليها، أي الحد الذي يصل فيه العجز المائي إلى درجة تؤدي إلى أضرار اقتصادية واجتماعية تحدد بنية الدولة، واستواعها السياسي والاجتماعي وتستمد المياه أحدها كمصدر من مصادر الصراع والتلويع بالحرب، من أن حدود الموارد المائية لا تتفق مع الحدود السياسية، وبطبيعة الحال من تفاقم المنافة وتصدام المصادر، إذ أن استخلاص المياه من جانب معين من الحدود قد يؤثر تأثيراً كبيراً على إمدادات المياه على الجانب الآخر. انظر: محمود محمد محمود، أزمة المياه في الشرق الأوسط والأمن القومي العربي والمصري، القاهرة، المكتبة الأكادémية، ١٩٩٨، ص ١٧٩-١٨٠، عادل الرازي، بور التوت والنزع حول المياه في حوض النيل والعالم العربي، القاهرة، الهيئة المصرية العامة للكتاب، ٢٠٠٤، ص ٥٠. محمد محمود ربيع وسامuel صبرى (مقدمة)، موسوعة العلوم السياسية، ط١، ١٩٩٣، ص ٨١-٨٣.
- ١١- منذر خدام، الأمن المائي العربي: الواقع والتحديات، بيروت، مركز دراسات الوحدة العربية، ٢٠٠١، ص ٢١.
- ١٢- المؤشر الكمي: ينصرف هذا المؤشر إلى محدودية المياه من الناحية الكمية، ومن ثم يرتبط مفهوم الأمن المائي وفق هذا المؤشر بمفهوم الميزان المائي (*Water Balance*)، ويقصد به عملية الموازنة والمقارنة بين إجمالي حجم الموارد التقليدية وغير التقليدية (المعروف من المياه) في فترة زمنية معينة، وإجمالي حجم الاحتياجات المائية اللازمة لسد مختلف الاحتياجات (الطلب على المياه) خلال الفترة الزمنية نفسها، بمعنى أن الميزان المائي يعين كميات المياه الداخلة والخارجة لأي نظام مائي. انظر: محمد سلمان الطابع، "العجز القائم: رؤية تحويلية لمؤشرات الأمن المائي المصري". السياسة الدولية، ١٩٩١، يناير ٢٠١٣، ص ٥٩.
- ١٣- المؤشر الكيفي: يقصد بمحدودية الموارد المائية حسب هذا المؤشر عدم صلاحية كل أو بعض الحجم المتاح من المياه للاستخدام التنموي، أي الندرة الكيفية للمياه، حيث يؤكد خبراء الموارد المائية أن توافر المياه بكميات كبيرة مع عدم صلاحيتها للشرب أو للأغراض الأخرى، بسبب التلوث، يعد ندرة مائية، إذ أنه سيؤدي في النهاية إلى عدم القدرة على استخدام تلك المياه. محمد سلمان الطابع، المرجع نفسه، ص ٦١.
- ١٤- توماس ناف، "الصراع على المياه واستخدامها في الشرق الأوسط". في: بيتر روجرز و بيتر ليدوت، المياه في العالم العربي: آفاق واحتمالات المستقبل، ترجمة: شوقي جلال، ط١، أبوظبي، مركز الإمارات للدراسات والبحوث الإستراتيجية، ١٩٩٧، ص ٣٨٧.
- ١٥- توماس ناف، المرجع نفسه، ص ٣٨٨-٣٨٩.
- ١٦- علي إبراهيم عبده، النهر الخالد، القاهرة، الدار القومية للطباعة والنشر، ١٩٩٤، ص ١٣.
- ١٧- وعد الله حسين ياسين الحمداني، نهر النيل وتأثيره على الأمن القومي العربي، القاهرة: دار الكتب والوثائق القومية، ٢٠١٤، ص ١٥.
- ١٨- دول حوض النيل يطلق على إحدى عشرة دولة إفريقية لاسمها بعد انقسام السودان، سواء تلك التي يجري مساره مختلفاً أراضيها على أراضي منابع نهر النيل، أو تلك التي يجري عبر أراضيها الأنهار المغذيّة لنهر النيل: تنزانيا، بوروندي، رواندا، أوغندا، كينيا، الكونغو الديمقراطية، إثيوبيا، السودان، جنوب السودان. مع العلم أن ارتياها تشارك بصفة مراقب ودورها ثانوي.

١٩- صباح موسى، نهر النيل تاريخ ووثائق، أنظر الرابط:

<http://www.egyptsons.com/misr/thread79626html>

- ٢٠- مجذاب بدر العnad، مشكلات مياه نهر النيل وضرورات التعاون الاقتصادي العربي والإفريقي، مركز الدراسات الدولية، جامعة بغداد، العدد العاشر، ٢٠٠٠، ص ٤٠.
- ٢١- رمزي سلامة، مشكلات المياه في الوطن العربي: احتمالات الصراع والتسوية، الإسكندرية، منشأ المعرف، ٢٠٠١، ص ٣٧.
- ٢٢- محمد بركات، مشكلات المياه العربية: الأزمات والصراعات والحرروب، ط١، الجيزة، دار أطلس للنشر والإنتاج الإعلامي، ٢٠٠٦، ص ٣٨.
- ٢٣- رمزي سلامة، المرجع السابق، ص ٣٩.
- ٢٤- رشدي سعيد، نهر النيل، أنظر الرابط الإلكتروني: www.marefa.org/index.php
- ٢٥- الإدارية العامة للخزانات في حوض النيل، أنظر الرابط الإلكتروني: www.aljazeera.net
- ٢٦- سامر محيمري و خالد الحجازي، أزمة المياه في المنطقة العربية، الكويت، المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب، ١٩٩٦، ص ٢١-٢٠.
- ٢٧- مهند الندواني، إسرائيل في حوض النيل: دراسة في الإستراتيجية الإسرائيلية، ط١، القاهرة: العربي للنشر والتوزيع، ٢٠١٣، ص ٧١.
- ٢٨- عبد السلام إبراهيم بغدادي، التحرك الصهيوني المعاصر في إفريقيا، بغداد، معهد الدراسات الآسيوية والإفريقية، ١٩٨٦، ص ٧٠.
- ٢٩- مهند الندواني، المرجع السابق، ص ٧٣.
- ٣٠- حلمي عبد الكريم الرعيبي، الإستراتيجية الصهيونية للسيطرة على البحر الأحمر، مصر، الدار العربية للنشر والترجمة، ١٩٩٠، ص ٩٨.
- ٣١- مهند الندواني، المرجع السابق، ص ٩٦.
- ٣٢- أيمن الهلول، الأطماع الخارجية في المياه العربية: الحرروب القادمة، سوريا، دار السوسة للطباعة، ٢٠٠٠، ص ٨١.
- ٣٣- عبد اللطيف فاروق أحمد، انقسام جنوب السودان وتأثيراته على الأمن القومي المصري، القاهرة، المكتب العربي للمعارف، ص ١٨٥.
- ٣٤- صباح محمود محمد ووليد محمود أبو سليم، الأمن المائي العربي، ط١، اربد، دار الكتبية للنشر والتوزيع، ١٩٩٨، ص ٨٩.
- ٣٥- عدنان هزاع البياتي، أطماع إسرائيل في المياه العربية، مجلة الفكر السياسي، دمشق، العدد ١٧٧٩، شتاء ١٩٩٩، ص ١٨٤ - ١٨٥.
- ٣٦- محمد سلمان طابع، "العجز القادم: رؤية تحليلية لمؤشرات الأمان المائي المصري"، السياسة الدولية ١٩١، يناير ٢٠١٣، ص ٦٠.
- ٣٧- إذا كانت المياه تساوي الحياة، فإن نهر النيل هو حياة مصر وسر وجودها، ومن هنا عبارة هيرودوت الشهيرة "مصر هي نهر النيل". انظر: ركي البحرى، "إستراتيجية التحرك المصري في أزمة سد النهضة الإثيوبي ومياه النيل"، ورقة قدمت في مؤتمر المياه والطاقة: إمكانيات التكامل والتنمية، معهد البحث والدراسات الإفريقية، جامعة القاهرة، ص ٣٠.
- ٣٨- طارق الجندي، المياه ومتطلبات الأمن المستقبلي في الدول العربية: دراسة في دبلوماسية المياه، ط١، الرياض، أكاديمية نايف للعلوم الأمنية، ١٩٩٩، ص ٩٨.

- ^{٣٩}- طارق الجندي، المرجع السابق، ص ١٠١.
- ^{٤٠}- رمزي سلامة، المرجع السابق، ص ٥٠-٥١.
- ^{٤١}- أحمد قاسم فرجات، التدخل الإقليمي والدولي في صراعات بعض دول حوض النيل: السودان، إثيوبيا واريتريا. رسالة لنيل الدبلوم في العلاقات الدولية والمدبلوماسية، الجامعة الإسلامية، لبنان، ٢٠٠٧، ص ١١٠.
- ^{٤٢}- أميرة محمد عبد الحليم، "المياه ومتطلبات التنمية في دول منابع النيل"، السياسة الدولية ١٨١، يوليو ٢٠١٠، ص ٧٨-٧٩.
- ^{٤٣}- مجموعة باحثين، التقرير الاستراتيجي الإفريقي، ص ٤١٥-٤١٦.
- ^{٤٤}- مايكيل كلير، المرجع السابق، ص ١٧٤.
- ^{٤٥}- عاصم فتح الرحمن، الأبعاد والمصالح الإقليمية والدولية في إقليم حوض نهر النيل، أنظر الرابط: <http://www.sudaneese.com/>
- ^{٤٦}- محمد صالح الدين الشريف، "اتفاقية عنبي وولاية محكمة العدل الدولية"، السياسة الدولية ١٨١، يوليو ٢٠١٠، ص ١١٠.
- ^{٤٧}- هاني أرسلان، "رؤية نقدية لإدارة أزمة سد إثيوبيا"، السياسة الدولية ١٩٩٦، يناير ١٥، ٢٠٢٠، ص ١٣٣-١٣٢.
- ^{٤٨}- جمال محمد ضلع، "إدارة سد النهضة الإثيوبي: التداعيات والسيناريوهات"، المركز الدبلوماسي، يناير ١٥، ٢٠١٥، ص ٨-١٦.
- ^{٤٩}- أحمد قاسم فرجات، المرجع السابق، ص ٩٧-٩٨.
- ^{٥٠}- سالم الياس محمد العماسي، دور المياه في إستراتيجية إسرائيل التوسعية، ط١، عمان، دار البيازوري للنشر والتوزيع، ٢٠١٤، ص ١٨١-١٨٢.
- ^{٥١}- وعد الله حسين بس الحمداني، المرجع السابق، ص ١٥٧.
- ^{٥٢}- عمر كامل حسن، النظام الشرقي الأوسطي وتأثيره على الأمن المائي العربي، ط١، دمشق: دار رسان، ٢٠٠٨، ص ٤٨١-٤٨٢.

دراست دولیات
العدد الثامن والستون
