الأمن المائي العربي مشاكله – متطلباته – استراتيجية تحقيقه

م. م. عمر كامل حسن قسم الجغرافيا / كلية التربية / جامعة الأنبار

أولاً: المقدمة

من ينظر الى خريطة العالم اليوم، فسيلحظ من دون عناء كم للثروات المائية من أثر حاسم في تشكيل أنظمة الأمن واستراتيجيات التنمية. وهناك من الخبراء من بات على يقين بأنه اذا كان ثمة مجال بعد لحروب اقليمية أو دولية فقد تكون حروباً على المياه أو بسببها حتى ان الباحثة الأمريكية في مركز الدراسات الاستراتيجية الدولية جويس ستار لم تر بداً من الدعوة الى ((عقلنة الماء)) لأن المياه – برأيها – وليس النفط بعد الآن هي السريعة الاشتعال.

ومنذ زمن غير بعيد، راح الفكر الاستراتيجي الدولي يعطي مفهوم الأمن المائي اهتمامه الخاص. وأصبح هذا الأمن عاملاً مكوناً للسيادات الوطنية وللأمن القومي الشامل للأمم النامية.

وليس ثمة شك من وجود علاقة وطيدة بين الأمن المائي وبين الاستقلال الاقتصادي والسياسي. وان تحقيق الأول يقود الى تحقيق الثاني، كما ان فقدان الأول ينتهى موضوعياً الى فقدان الثاني.

إن توقع زيادة التعداد السكاني في الوطن العربي الى نحو (٧٣٠) مليون نسمة خلال الثلاثين عاماً القادمة، ومع الارتفاع الحلزوني لمستويات الاستهلاك، خاصة في ظل الندرة النسبية للموارد المائية المتاحة والانخفاض العام في كميات الأمطار، سوف يؤديان الى أن تصبح مسألة الامن المائي الذي تسعى الدول العربية لتحقيقه مسألة معقدة وبعيدة. وبالتالي تهديد الأمن القومي العربي. وهناك ثلاث تحديات أساسية تواجه الامن المائى العربي هي:

ضمان توفير الامداد الكافي والمتواصل من المياه لإنتاج المواد الغذائية.

وقف التدهور في النظم البيئية المائية.

تجنب الصراعات السياسية للمنافسة على زيادة الحصة المائية.

إن الفرص لمواجهة هذه التحديات باستغلال مصادر جديدة للمياه أصبحت محدودة بشكل واضح. فهناك حاجة ملحة الى تبني استراتيجية عربية شاملة بهدف تحقيق الاحتياجات المنزلية والزراعية والصناعية وتحديد المياه بطريقة أكثر كفاءة والمشاركة العادلة والمتساوية في المياه السطحية والجوفية ذات الاحواض المشتركة.

وبناء على ذلك فإن الدراسة ستتناول بإيجاز المحاور الآتية:

المحور الأول: عرض وتحليل لأهم وأخطر المشاكل التي تعاني منها معظم البلدان العربية في مواردها المائية.

المحور الثاني:تعريف وتحديد لأهم المتطلبات التي من شأنها تحقيق الامن المائي العربي المفقود.

المحور الثالث: في ظل تفاقم المشاكل التي تعتري المياه العربية وضع الباحث رؤيته التي يرى انها الاستراتيجية الناجحة للتخلص من هذه المشاكل التي تمر بها الاقطار العربية وتحقيق الامن المائي لها.

ثانياً: مشكلة الدراسة

تنطلق مشكلة الدراسة من التساؤل الآتي:

مدى انعكاسات وتداعيات المشكلات التي تواجهها معظم البلدان العربية في مواردها المائية، وكيف يمكن للعرب مواجهة تلك المشكلات ؟

ثالثاً: فرضية الدراسة

تحاول الدراسة التحقق من صحة الفرضية التي تشير الى تعرض موارد المياه في الوطن العربي الى مشكلات نتيجة العديد من العوامل المتداخلة اجتماعياً واقتصادياً وسياسياً وبيئياً وطبيعياً. مما سيكون له تأثير واضح على خطط التنمية الاقتصادية وتحقيق الأمن المائي والغذائي العربي.

رابعاً: حدود الدراسة

ينحصر إطار الدراسة ضمن حدود الوطن العربي باعتباره وحدة جيوبولتيكية واقتصادية واحدة.

خامساً: أهداف الدر اسة

تهدف الدراسة الى معرفة أهم المتطلبات التي من شأنها تحقيق الأمن المائي العربي، والوقوف على أهم المشكلات التي تواجهها موارد المياه في الوطن العربي، ومعرفة الأسباب التي أدت الى نشوئها، ووضع الحلول والاستراتيجيات الناجحة للتخلص من هذه المشاكل التي تمر بها الأقطار العربية. التي تسعى الى تحقيق أمنها المائى وصولاً لتحقيق أمنها الغذائي.

سادساً: أهمية الدراسة

تعتبر المياه أهم مورد طبيعي يتعلق بالحياة، حيث نحتاج إليها في عمليات الإنتاج والنقل وكمصدر للطاقة. ومع زيادة السكان، تزداد الحاجة الى المياه في الزراعة والصناعة والاستهلاك اليومي للشرب، والاستعمالات الأخرى للارتقاء بمستوى المعيشة.

تزداد ندرة هذا المورد الحيوي يوماً بعد يوم، مما يشكل صعوبة في الإيفاء بالاحتياجات المتزايدة في مجال الزراعة والشرب، وبخاصة خلال فترات الجفاف.

ويعتبر الوطن العربي الأفقر ماءاً بالمقارنة مع باقي المناطق الكبيرة في العالم إذ يبلغ المعدل السنوي لنصيب الفرد من المياه حوالي (٠٠٠٠) م٣/سنوياً مقابل (٠٠٠٠) م٣/سنوياً في إفريقيا، و (٠٠٠٠) م٣/سنوياً في آسيا. وتواجه بعض الدول العربية وضع الفقر المائي الخطير إذ لا يتجاوز نصيب الفرد فيها (٠٠٠) م٣/سنوياً، كما أن البعض الآخر يستنزف حالياً المياه الجوفية غير المتجددة. أما الصورة

المستقبلية فهي أشد حدة اذ يقدر أن ينخفض معدل نصيب الفرد السنوي الى (٢٠٠) م٣ وستصبح كثير من الدول العربية تحت خط الفقر المائي (١).

إن توقع زيادة السكان في الوطن العربي خلال العقود القادمة، ومع الارتفاع لمستويات الاستهلاك، سوف يؤديان الى زيادة مشكلات المياه. وهناك تحديات أساسية أخرى تتمثل في التدهور في النظم البيئية (مشكلة التلوث)، والإفراط في مجال استعمال المياه في الزراعة، والصراعات السياسية للمنافسة على زيادة الحصة المائية اذ ان الدول العربية مهددة بتناقص في كمية المياه التي ترد إليها من الخارج حيث ان (77%) من مياه الأنهار التي تجري في الأرض العربية تأتي من خارج حدود الوطن العربي، وذلك مثل المياه الواردة عبر أنهار دجلة والفرات والنيل.

وبالرغم من اكتشاف الكثير من مخزون المياه الجوفية إلا أن الإفراط وسوء الاستغلال أدى الى تناقص هذا المورد المهم وتهديد مخزونه الاستراتيجي.

إن الفرص لمواجهة هذه التحديات باستغلال مصادر جديدة للمياه أصبحت محدودة بشكل واضح. فهناك حاجة ملحة الى برنامج جديد واعد يهدف الى تحقيق الاحتياجات البشرية والبيئية كما يهدف الى استخدام وتحديد المياه بطريقة أكثر كفاية والمشاركة العادلة والمتساوية فى المياه الدولية.

وبناءاً على ذلك فإن الدراسة تتناول بإيجاز أهم التحديات والمشاكل التي تواجه الأمن المائي العربي. مع استعراض متطلباته والخطط المستقبلية المقترحة لتحقيقه.

سابعاً: تحديد المفاهيم

تتناول هذه الدراسة سبل تحقيق الأمن المائي العربي الذي يعد جزءاً لا يتجزأ من الأمن القومي العربي، ولذا يحسن إيضاح مصطلحات، الأمن القومي، الأمن المائي العربي، الاستراتيجية، التفاوض، لأهميتها للدراسة.

الأمن القومي: يقصد به تأمين كيان الدولة - أو مجموعة من الدول - من الأخطار التي تتهددها داخلياً وخارجياً، وتأمين مصالحها، وتهيئة الظروف المناسبة لتحقيق أهدافها وغاياتها القومية (٢).

الأمن المائي العربي: يتركز أساساً في التعرف الدقيق والشامل على كل الموارد المائية الممكنة والعمل على اتاحتها للاستخدام بصورة رشيدة وفعالة وفق أولويات تحدد اقتصادياً واجتماعياً واعتبار هذه الموارد تمثل أحد ركائز الأمن القومي في كل دولة، وغلق كل الطرق المؤدية الى نقل أي نقطة من هذه المياه خارج الحدود مع رسم السياسات وطرح البدائل للمستقبل البعيد في اطار مؤسس تشريعي صارم. وتكثيف تنمية مياه الأمطار واستخدامها والاستعداد اقتصادياً وعسكرياً لمواجهة أي تطلعات خارجية للسيطرة على المياه في أي دولة من الوطن العربي (٣).

الاستراتيجية (Strategy): هي علم وفن، واطار محدد القواعد والمضامين لتحقيق أهداف السياسة، بنفس الوقت فهي فن حشد القدرات (Powers) (أي الطيف الشامل للقوة) من أجل تحقيق هذه الأهداف والمنهجيات والأفكار لدولة ما في تفاعلها مع البيئة الخارجية سواء لتحقيق (الأمن) و (حفظ الذات) او التوسع لأغراض الهيمنة والسيطرة (٤).

التفاوض: هو موقف تعبيري حركي قائم بين طرفين أو أكثر حول قضية من القضايا يتم من خلاله عرض وتبادل وتقريب ومواءمة وتكيف وجهات النظر، واستخدام كافة أساليب الاقناع للحفاظ على المصالح القائمة او للحصول على منفعة جديدة بإجبار الخصم بالقيام بعمل معين او الامتناع عن عمل معين في اطار علاقة الارتباط بين أطراف العملية التفاوضية تجاه أنفسهم أو تجاه الغير. وللتفاوض استراتيجيات عديدة وهي.

١. استراتيجية منهج المصلحة المشتركة:

ويقوم هذا المنهج على علاقة تعاون بين طرفين أو أكثر، يعمل كل طرف منهم على تعميق وزيادة هذا التعاون وإثماره لمصلحة كافة الأطراف. واستراتيجيات هذا المنهج هي:

- أ. استراتيجية التكامل.
- ب. استراتيجية تطوير التعاون الحالي.
- ج. استراتيجية الارتقاء بمجالات التعاون.
- د. استراتيجية توسيع نطاق التعاون بمده الى مجالات جديدة.

٢. استراتيجية منهج الصراع:

تعتمد مكونات هذه الاستراتيجيات على الخداع والتمويه. واستراتيجيات هذا المنهج هي:

- أ. استراتيجية الإنهاك.
- ب. استراتيجية التشتيت الإنهاك.
- ج. استراتيجية الدحر الغزو المنظم.
- د. استراتيجية التدمير الذاتي الاندحار.

المحور الأول: مشاكل المياه في الوطن العربي

يشهد الوضع المائي في معظم الأقطار العربية تدهوراً ملحوضاً نتيجة العديد من العوامل المتداخلة اجتماعياً واقتصادياً وسياسياً وطبيعياً وقد ترتب على ذلك وجود فجوة في بعض الأقطار العربية، بين ما هو متاح من موارد مائية متناقصة وبين احتياجاتها المتزايدة وإن هذه الفجوة تتسع عاماً بعد آخر.

وفيما يأتي عرض وتحليل لأهم وأخطر المشاكل التي تعاني منها معظم البلدان العربية في مواردها المائية:

١. محدودية الموارد المائية العربية

يعاني الوطن العربي بشكل عام من وجود نقص في موارده المائية نتيجة لوقوع حوالي ($^{\circ}$ 0 من أراضيه في المناطق المناخية الجافة وشبه الجافة، ويتسم سقوط الأمطار فيه بالتذبذب على مدار السنة وبالتغيرات من سنة الى أخرى، وبضعف فعالية الأمطار حيث يصل الفاقد منها عن طريق التبخر الى حوالي ($^{\circ}$ 0 من سكانه إلا ان موارده ($^{\circ}$ 0) من مساحة العالم و ($^{\circ}$ 0 من سكانه إلا ان موارده المائية تمثل ما يقرب من $^{\circ}$ 2 من الموارد المائية المتجددة على المستوى العالمي ($^{\circ}$ 0).

وتقدر الموارد المائية المتجددة في الوطن العربي بحوالي (0.17.7) مليار م0.17.7 مليار م0.17.7 منها حوالي (0.17.7) مليار م0.1.7.7 مليار م0.1.7.7 مليار م0.1.7.7 مليار م0.1.7.7 مليون م0.1.7 نسبته حوالي (0.1.7 مليون م0.1.7 مليون م0.1.7 نسبته حوالي (0.1.7 مليون م0.1.7 مليون م0.1.7

وبغية توضيح أبعاد المشكلة المائية، التي يمكن أن تواجه الوطن العربي في المستقبل، فانه لابد من تقدير الطلب الحالي على الماء، واسقاطه على المستقبل لمدة طويلة تمتد حتى عام ٢٠٣٠، بهدف تقدير الاحتياجات من المياه. ويعرض الجدول رقم (٢) الموازنة المائية للطلب على المياه في الوطن العربي خلال العقود الثلاثة القادمة من القرن الحالي، ومنه يلاحظ ارتفاع العجز المائي المتوقع من (٥٤٠٥) مليار م٣/سنة في عام ٢٠١٠ الى (٥٠٠٥) مليار م٣/سنة في بحلول عام ٢٠٠٠.

جدول رقم (١) استخدامات الموارد المائية في الوطن العربي وتوزيعها حسب الأغراض

الطلب الفردي(١)					<u> </u>	<u> </u>	الاستخدام				
على الشرب لتر/يوم	ن م۳/سنة	ستخدام مليور	توزيع الا	كنسبة مئوية	ام على الأغراض	توزيع الاستخد	نصيب الفرد م"	نسبته الى	ملیار م"	المتاح	
نڌر /يوم	فلاحة	صناعة	منزلي	فلاحة	صناعة	منزلي	في السنة	المتاح %		مليار م"	
771	۱۵۲.۸۷۳	٨.٤٠٢	17.7	۸٧.٩	£.V	٧.٤	٦٨٩	٦٧	171.0	771.0	مجموع الدول العربية
1 £ 9	٠.٦٠٤	٠.٠٣٨	٠.٢١٦	٧.	٤.٤	70.7	198	٨٩	٠.٨٦	٠.٩٧	الاردن
۲ ٧٦	199	٠.٠٦٩	٠.٢٤٦.	٧٨	٤.٩	۱٧.٤	०४१	٤٦٤	1.57	٠.٣١	الامارات
_	٠.١٣٩	11	٠.٠٨٦	٥٩	٤.٥	٣٦.٤	797	197	٠.٢٤	٠.١٢	البحرين
۸۸	۲.۷۱۰	٠.٠٩٢	٠.٢٧٧	۸۸	٣	٩	٣٤.	٧٩	٣.٠٨	٣.٩٠	تونس
_	٣.٥٠٣	٠.١٨٢.	٠.٩٧٩	٧٥	٣.٩	۲۱	١٦٣	۳۱	٤.٦٦	10	الجزائر
_	_	-	-	_	-	-	-	_	-	٠.٢٥	جيبوتي
£ £ .	1.701	٠.٣٦٣	۲.۸٤٩	۲۸	٨	٦٤	447	۸٠	٤.٤٦	0.00	السعودية
١٣١	17.001	٤ ٣٠٠٠	٠.٧١٢	۹ ۳	٣	٤	०४९	77	17.4.	۲۷.۰۰	السودان
114	1 7 £ £	٠.١٩٣	٠.٥٣٤	٩ ٤	۲	٥	٧٨٠	٥٣	11.77	71.50	سورية
_	_	-	-	_	-	-	_	_	-	11.57	الصومال
٣٤٦	£ 7.0 % 0	٠.٣٤٤	1.179	٩٧	٠.٧	۲.٤	7407	٧٧	٤٩.١١	٦٣.٩٠	العراق
٦٧	٠.٤٨٩	٠.٠٠٦	٠.٠٣٠	٩٣	1.1	٥.٧	7 7 9	**	٠.٥٣	1.98	عُمان
_	_	-	-	_	-	-	_	_	-	٠.٤٩	فلسطين
£ ٩ ٦	٠.١٢٥	1٧	11٧	٤٨	٦.٥	٤٥.١	797	ጓ £ ለ	٠.٢٦	٠.٠٤	قطر
097	۰.۲۱٦	·0 £	٠.٣٧٠	٣٤	٨.٤	٥٧.٨	ም ኚ ም	401	٠.٦٤	٠.١٨	الكويت
۲۱۹	٠.٧٠١		٠.٢٥١	٧.	٥	۲٥	۳۱۷	11	1	90	لبنان
779	٤.٠٠٢	٠.٠٩٢	۲،۵،۲	۸٧	۲	11	٨٦٥	٥٠٧	٤.٦٠	٠.٩١	ليبيا
۲.٦	٥٢.٧٠٠	0.9	۲.٩٠٠	٨٦	٩.٦	£.V	1.7.	١٠٣	71.0.	09.77	مصر
707	9.٧٦9	۰.۳٥٧	1.771	٨٥	٣.١	١٢	٤١٦	۳۸	11.01	٣٠.٠٠	المغرب
١٣٤	1.0	٠.٠٣٣	٠.٠٩٨	9.7	۲	٦	٧٠٣	77	1.78	٧.٣٠	موريتانيا
_	٣.٢٨١	٠.٠٦٩	٠.٤٧٠	۸۳	١.٨	17.8	789	٧٦	٣.٨٢	00	اليمن

المصدر / التقرير الاقتصادي العربي الموحد لعام ١٩٩٧، الأمانة العامة لجامعة الدول العربية، ص٣٥٦.

جدول رقم (٢) الموانة المائية للطلب المستقبلي على المياه في الوطن العربي خلال المدة ٢٠٠٠-٢٠٠٠

۲.٣.	۲.۲.	۲۰۱۰	۲	
٧٣٥	0 £ 7	٤٠١	797	عدد السكان (مليون نسمة) ^(*)
775.0	771.0	775.0	771.0	الطاقة الكامنة القصوى للموارد المائية المتجددة مليار م ⁷ المتاحة ^(**)
٥٨٥	٤٢٢	719	777	اسقاط الطلب لمختلف الاحتياجات مليار م"
770 -	104.0-	01.0-	۲۸.٥+	العجز المائي المتوقع مليار م ["]

المصدر: من عمل الباحث بالاعتماد على:

- (*) أحمد عمر الراوي، هل ينبغي ان نقلق على مستقبل الموارد المائية العربية، نشرة العرب والمستقبل، مركز دراسات ويحوث الوطن العربي، الجامعة المستنصرية، العدد ٧، تموز، ١٩٩٩، ص ٤.
 - (**) التقرير الاقتصادي العربي الموحد لعام ١٩٩٨، الأمانة العامة لجامعة الدول العربية، ص٢٢٧.
 - ٢. المشاكل المتعلقة بالمباه الجوفية

للمياه الجوفية أهمية كبيرة في الدول التي تقل فيها المياه السطحية وتلعب المياه الجوفية دوراً مهماً وأساسياً في اقتصاد البلد وتكون لها أبعاد اجتماعية واقتصادية وسياسية وعسكرية.

وتعرف المياه الجوفية: بأنها تلك المياه التي تشغل مسامات (فراغات) الصخور الموجودة تحت سطح الأرض نتيجة لاتصال هذه المسامات مع بعضها تنتقل المياه من منطقة الى أخرى بتأثير الضغط المسلط على الصخور التي تحتويها.

وتستمد المياه الجوفية معظم مياهها من المياه السطحية ومياه الأمطار التي تنفذ الى باطن الارض وتتجمع في مناطق التهوية ومنطقة التشبع.

ومصادر تغذية المياه الجوفية كافة تأتي من السقط والرشح والتسرب من الأنهار والبحيرات كما يساهم الملء الاصطناعي (Artificial Recharge) من مياه الري الفائضة والضائعات بالتسرب (Per Colation) والمياه اليافعة (Javental) المصاحبة للانفجارات البركانية كمصادر أخرى للمياه الجوفية (٨).

ويمكن اعتبار الماء الجوفي جزءاً من الدورة الهيدرولوجية التي تشمل على الماء السطحي وماء الغلاف الغازي ويطلق على الطبقة الباطنية الحاوية على الماء الجوفي اسم خزان الماء الجوفي (Aquifer) (٩).

ويمكن تقسيم المياه الجوفية من حيث استجابتها للاستغلال إلى (١٠):

الموارد المائية الجوفية غير المتجددة: وهي الموارد التي يتم تغذيتها وتجددها وفق مقياس زمن جيولوجي ويعود تكوين هذه المياه الى العصور الجيولوجية المطيرة التي مرت بها الكرة الأرضية، وتشير الدراسات الدولية الى وجود مخزون هائل من هذه المياه بنحو (١٣٠٥×١١٠) م٣. وهي واسعة الانتشار في

الوطن العربي. إذ تنتشر في ٩٠ % من مساحته، وتتمثل في الصحراء الكبرى والنوبة ومعظم أحواض الجزيرة العربية والمشرق العربي والمغرب العربي.

الموارد المائية الجوفية المتجددة: وهي الموارد التي يتم تغذيتها خلال فترة وجيزة تتراوح بين عدة سنوات وجزء من السنة، وتشغل حوالي (١٠٥%) من مساحة الوطن العربي. والتي لا ينجم عن استثمارها أي هبوط في مستوى الماء الجوفي، وتتمثل في المناطق التي تمتاز بكميات هطول مرتفعة نسبياً كما هو الحال في مرتفعات سوريا ولبنان والأطلس في المغرب والجبل الأخضر في ليبيا (١١). وأهم هذه الأحواض العربية المكتشفة هي:

أ. أحواض ليبيا: ويقدر مخزونها بـ (٢٥) ألف كم٣، وهو مخزون هائل دفع الحكومة الليبية لاستثماره،
 وقم تم إنشاء مشروع ضخم أطلق عليه: مشروع النهر الصناعي العظيم، الذي يمكن أن يروي ١٨٥ ألف
 هكتار من الأراضى الزراعية.

ب. أحواض النيل وصحراء مصر العربية: ويقدر مخزون هذه الأحواض بـ (٢٥) كم٣.

ج. خزانات المياه الجوفية في السعودية: في مناطق شمر وعنزه في الشمال الشرقي وطريق الجنوب الشرقي. وقد أقامت السعودية مشاريع زراعية واسعة اعتماداً على هذه المياه، وأهم هذه المشاريع (مشروع زراعة القمح) والذي يبلغ إنتاجه السنوي حوالي (٥) مليون طن سنوياً، والذي جعل السعودية من الدول المصدرة لهذا المحصول (١٢).

والجدول رقم (٣) يوضح الموارد المائية الجوفية في الأقطار العربية (الخزين المتجدد والاستراتيجي) مقدراً بالمليار م٣، بحسب الدراسة التي قدمت الى المؤتمر الهندسي التاسع عشر الذي عقد في بغداد عام ١٩٩٢.

جدول رقم (٣) الموارد المائية الجوفية في الأقطار العربية

الخزين الاستراتيجي مليار م"	الخزين المتجدد مليون م ^٣	القطر
٤٢	16	السودان
_	**	الصومال
_	_	جيبوتي
T0£0	7777	السعودية
_	14.	الكويت
٥	۳۸۷	الإمارات
_	٩.	البحرين
۲.٥	٥٥	قطر
_	0 T £	عمان
_	11	اليمن

الخزين الاستراتيجي مليار م"	الخزين المتجدد مليون م ^٣	القطر
-	۲	العراق
-	7970	سوريا
1 ٢	09	الأردن
1.717	٣٠٠.	لبنان
_	90.	فلسطين
٤٠٠٠	۲٥	ليبيا
17	107.	تونس
10	٤٢٠٠	الجزائر
۲	1	المغرب
٤٠٠	_	موريتانيا

1 £ 7 1 V	٤١٨٨٩	المجموع	4	£0	مصر

المصدر/ نادر ميخائيل، مسح وتخطيط الموارد المائية في الوطن العربي، المؤتمر الهندسي التاسع عشر، بغداد، شباط، ٩٩٢، ص١١. يتبين من الجدول رقم (٣)

إن المغرب تمتلك أعلى (خزين متجدد) للمياه الجوفية بلغ (٠٠٠٠) مليون م٣، في حين تمتلك قطر أقل خزين متجدد من المياه الجوفية بلغ (٥٥) مليون م٣.

تمتلك مصر أعلى (خزين استراتيجي) للمياه الجوفية بلغ (٠٠٠٠) مليار م٣، في حين تمتلك لبنان أقل (خزين استراتيجي) للمياه الجوفية بلغ (٣١٦٠٠) مليون م٣.

وفي دراستنا هذه عن المشاكل السلبية المتعلقة بالمياه الجوفية في الوطن العربي ظهرت المؤشرات السلبية الآتية:

إن المعلومات المتوفرة عن الموارد المائية الجوفية في الوطن العربي قليلة جداً مقارنة بمساحة الأحواض التي تحتويها. وإن سبب ذلك يعود الى أن الدراسات التي نفذت في العديد من الدول العربية قد تركزت في بعض المواقع المحدودة حسب متطلبات وخطط التنمية والحاجة العاجلة لتوفير المياه فيها.

كما أن حصر الموارد المائية الجوفية في الوطن العربي تتفاوت من قطر الى آخر وحتى في داخل القطر الواحد، وإن معظم المعلومات المتوفرة تتركز حالياً في الطبقات المتوسطة العمق، والتي لا يتجاوز عمق الحفر فيها عن (٢٠٠٠) م (١٣).

السحب الغير متوازن في الخزانات الجوفية بما يزيد عن التغذية السنوية وقد أدى ذلك الى تهديد المخزون الاستراتيجي العربي لهذه المياه. وقد كان لهذا الاستثمار المفرط آثاراً اقتصادية وبيئية فيما يرتبط بانخفاض مناسيب المياه في الأحواض مما يعني زيادة تكلفة ضخها.

إذ أدى الاستثمار المفرط للطبقات المائية الجوفية في تونس الى انخفاض مستوياتها حتى وصل الى المعرفية في تونس الى انخفاض مستوياتها حتى وصل الى ٣٠) متر) تحت مستوى سطح البحر، بينما كان يتراوح ما بين (٦-٩ متر) تحت سطح البحر قبل الاستثمار (١٤).

وطبقاً لمعدلات الاستقاء المحسوبة خلال التسعينات من القرن الماضي فان مخزون المياه الجوفية المستغل في السعودية سوف ينفد خلال ما يقرب من 0.0 عاماً، فالسعودية تعتمد على مياه جوفية غير متجددة لما يقرب من 0.0 من المقدار الكلي من المياه، لإرواء خمسة ملايين طن من القمح سنوياً (10).

أما الأثر البيئي فيتمثل في تدهور نوعية المياه وازدياد ملوحتها من جراء دخول المياه المالحة من البحر، أو من الأحواض المائية المالحة القريبة، كما تعرضت أحواض الدمام في البحرين لغزو مياه البحر، إضافة الى ذلك فقد أدى الاستخدام المتزايد للمياه الجوفية في أحواض الإسكندرية والدلتا الى زحف

خط تماس المياه المالحة والمياه العذبة الى الأمام. كذلك انخفاض مناسيب مياه الأحواض في سهل الجفارة في ليبيا بحوالي (7.7 متر) خلال عشر سنوات مما أدى الى استنزاف الطبقة المائية وطغيان مياه البحر الذي بلغ معدله (8.7) كم/السنة مهدداً بذلك مصادر مياه الشرب للمدن الساحلية وخاصة مدينة طرابلس (1.7).

كما تواجه عملية استثمار المياه الجوفية في العديد من الدول العربية عقبة العامل الاقتصادي، حيث غالباً ما تكون الأحواض الجوفية على أعماق كبيرة نسبياً (ما يقارب ١٠٠٠ متر)، مما يتطلب توفير مستلزمات الحفر والتنقيب ومعدات الضخ. فمثلاً يقدر مخزون الماء الجوفي في أحواض الحجر الرملي النوبي في جمهورية مصر العربية بحوالي (٠٠٠٠ مليار م٣)، فيما تقدر قيمة التغذية السنوية (مليار م٣)، أما قيمة ما يستثمر منه يقدر بنحو (٤٠٠) مليار م٣.

وتشير الدراسات الهيدرولوجية التي تمت لهذا الخزان الجوفي ان مخطط استثماره لا يتجاوز (٥.١) مليار م٣ من هذا المخزون الضخم، آخذة بعين الاعتبار العوامل الاقتصادية ودراسة إمكانية تدبير مصادر مائية بديلة كمعالجة مياه الري (١٧).

ضعف محطات معالجة المياه في الوطن العربي وقلة عددها يؤدي الى تلويث المياه الجوفية وخروج خزانات جوفية بأكملها من دائرة الاستثمار.

هناك خلافات عربية – عربية في مجال استثمار الأحواض المشتركة العربية، حيث يمكن الإشارة هنا الى الخلاف المصري – الليبي بسبب شكوك المصريين في أن المياه التي تغذي النهر العظيم الليبي تأتي من خزانات جوفية عمرها (٣٠) ألف سنة تمتد الى داخل الأراضي المصرية، وبذلك تخشى مصر أن يسفر النهر العظيم على زيادة ملوحة أراضيهم (أو يؤدي الى تحويل مجرى نهر النيل).

إضافة الى النزاع الراهن وغير المعلن بين الأردن والسعودية ؛ بسبب استخدام السعودية المياه الجوفية المشتركة في مشاريعها الزراعية الأمر الذي يجعل الأردن وخصوصاً العاصمة عمان تعاني من شح المياه وتلجأ الى التقنين (١٨).

وتجدر الإشارة الى أن الأقطار العربية تشترك في أحواض مائية مع بعض الدول المجاورة غير العربية إضافة الى وجود ارتباط وتداخل في الموارد المائية الجوفية بين الأقطار العربية، والجدول رقم (٤) يوضح خصائص بعض أحواض المياه الجوفية المشتركة عربياً ودولياً.

جدول رقم (٤) أحواض المياه الجوفية المشتركة عربياً ودولياً

سماكة الحوض بالمتر	خصائص المياه ملغ/لتر	الدول المشتركة	اسم الحوض	Ü
_	٥.,	سوريا-لبنان-الأردن-فلسطين	شرقي المتوسط	١
_	-	سوريا – الأردن	حوران وجبل العرب	۲
V o	71	عمان – الإمارات – اليمن – العراق – الأردن –	شرقي الجزيرة العربية	٣
		سوريا -السعودية-البحرين-قطر		

1	أكثر من ٢٠٠٠	الجزائر – تونس	العرق الكبير	٤
٧١٥	14	المغرب–موريتانيا	تيندوف	0
0٣	_	سوريا–تركيا	الجزيرة العليا	7
0	_	مصر –ليبيا –السودان –تشاد	الحجر الرملي النوبي	٧
٤ – ۱	ro A	موريتانيا – مالي	تاودن <i>ي</i>	٨

المصدر/المؤتمر الوزاري الأول للزراعة والمياه ١٩٩٧، الموارد المائية المتاحة في الوطن العربي ومصادرها المختلفة ومدى كفايتها لمتطلبات التنمية الاقتصادية والاجتماعية.

٣ المشاكل المتعلقة بهدر الموارد المائية في مجال الزراعة

تبرز جذور أخرى للأزمة المائية العربية والتي تتمثل في نسبة الهدر المرتفعة السائدة على نطاق واسع في البلدان العربية وخصوصاً في استخدامات المياه للأغراض الزراعية.

إذ لا يوجد انتباه الى وضع الزراعة العربية ولا لوضع الريف العربي الذي يؤدي الى هذا الحجم الكبير من الهدر في الموارد المائية، ثم ان الزراعة المفككة والمتغيرة وشديدة التبعثر الموجودة في الريف العربي مؤشر على انهيار القدرات الاقتصادية للمزارعين العرب، واذا انهارت القدرات الاقتصادية لهؤلاء المزارعين فلن يكون بمقدورهم ترشيد مياه الري ولا تحقيق أي توفير في المياه إضافة الى عدم قدرتهم على استخدام التكنولوجيا.

وتشكل المساحة المروية في الوطن العربي (١٥.٧ %) فقط من إجمالي مساحة الأراضي المزروعة، وان قيمة الإنتاج الزراعي، وان قيمة الإنتاج الزراعي، للمساحات المروية تمثل حوالي (٧٠٠ %) من إجمالي قيمة الإنتاج الزراعي، لذلك تلعب المياه دوراً أساسياً في تنمية الزراعة العربية والحد من اتساع الفجوة الغذائية في الوطن العربي.

ونتيجة لأسلوب الري السطحي التقليدي الذي يمثل (۹۰%) من الأراضي المروية في الوطن العربي، تتعرض المياه المستخدمة في هذا النوع من الري الى الفقد، اما عن طريق التسرب الى باطن الأرض، أو الفقد عن طريق التبخر، حيث يبلغ فاقد المياه أثناء النقل والتوزيع الى ما يقارب (۸۰%) مليار م π /سنة (۵۰% تقريباً) والمعروف ان هذا النظام يستخدم بكفاءة تتراوح بين (۵۰ – ۲۰%) حسب قوام التربة وطريقة الاستخدام وكذلك مستوى الصيانة والتشغيل لمنشآت الري (۱۹).

إضافة الى ذلك، فإن استخدام طرائق الري التقليدية قد أدى الى انخفاض الإنتاجية الزراعية إذ انخفضت الإنتاجية بنسبة (0.3%) في الجزائر، وتراجع إنتاج الهكتار الواحد بمعدل (0.0%) في مصر في المدة ما بين 0.0% المدة ما بين 0.0% ومعاناة نحو 0.0% من الأراضي الزراعية في مصر، و 0.0% من الأراضي في العراق من الملوحة، إضافة الى تدهور نحو خمسة آلاف هكتار من الأراضي الزراعية في سوريا بسبب الملوحة (0.0%).

وتشير معظم الأبحاث الزراعية الى أن مقدار ما يستهلك لري هكتار واحد من ارض في العالم العربي يصل الى نحو (11) ألف 0, بينما الكمية اللامة بحسب المقايس السائدة في بلدان أخرى أن لا تزيد عن (0.7) ألف 0, مما يعكس وجود هدر عام بنسبة (0.70)، وينسحب هذا الهدر أيضاً على الاستخدامات المنزلية والصناعية (11).

ويسود الاعتقاد بأن زيادة مياه الري للمحصول سيزيد من الإنتاجية ومثال ذلك ما وجد في سوريا ان معدل مياه الري التكميلي التي يعطيها المزارع في شمال غرب وشمال شرق سوريا لمحصول القمح تبلغ ثلاثة أضعاف المعدلات المثلى التي توصى بها نتائج البحوث، ومع ذلك يحصلون على معدلات إنتاجية

فيما تشير الدراسة التي اجراها المركز العربي لدراسة المناطق الجافة والاراضي القاحلة ((ان استخدام طرائق الري الحديثة الأكثر كفاءة والأقل استنزافاً للمياه ستؤدي الى زيادة إنتاج المحصول بين (75-77 %) وسيؤدي الى توفير نحو (70-77 %) من كميات المياه المستثمرة بالطرائق القديمة وتقدر بنحو 77 مليار 77 مليار 77 مليار 77 مليار 77 مليار 77

٤. المشاكل المتعلقة بالتلوث المائي

اذا كان نقص أو نضوب المياه في الوطن العربي سيؤدي الى الجفاف والمجاعات او الفقر فان تلوث المياه ليس بأقل خطراً على صحة المواطن العربي حيث يعد واحداً من أبرز الأخطار التي تهدد الموارد المائية ؛ وذلك بسبب ضعف تقنيات حماية البيئة من آثار التلوث مما يؤدي الى خسارة كميات كبيرة من الموارد المائية الجوفية والسطحية معاً، ويزداد التلوث بازدياد نفايات الصناعة والزراعة والإنسان.

ونعني بالتلوث المائي: التغييرات والتأثيرات التي تحدث في النظام البيئي المائي. أما كيسامب (Gesamp) فقد عرّف التلوث المائي بأنه إدخال الإنسان المباشر أو غير المباشر للمواد او الطاقة في البيئة البحرية بضمنها مصبات الأنهار والذي ينتج منه تأثيرات مؤذية وضارة للموارد الحية وخطرة لصحة الإنسان. وهناك ثلاث عوامل تؤثر على تلوث المياه في النظام البيئي المائي يمكن إجمالها بما يأتي:

الأول: الزيادة المستمرة في استهلاك المياه نتيجة للتقدم الصناعي والاقتصادي والصحي.

الثاني: زيادة الكثافة السكانية في المدن الرئيسية وخاصة الصناعية مما سيؤثر على الزيادة في استهلاك الماء وبالتالي تلوثه.

الثالث: قلة الاعتمادات المرصودة لإنشاء المواسير ومد المجاري داخل المدن لحمل المياه الملوثة والقذرة وربها الى الخارج ومن ثم تصنيفها وخاصة في الدول النامية التي تحتاج الى موارد كبيرة لأغراض التنمية (٢٤).

وفي تحقيق لمنظمة الصحة العالمية عام ١٩٩٦، تبين أن هناك (١٣٠) مليون إنسان في (٧٥). بلداً يعانون نقصاً في المياه النقية، وتؤكد المنظمة ان كثيراً من البلدان تعاني نقصاً وتلوثاً في المياه (٢٥). ويعتبر تلويث المياه في الوطن العربي من أبرز الأخطار التي تهدد الموارد المائية، وذلك بسبب ضعف تقنيات حماية البيئة من آثار التلوث مما يؤدي الى خسارة كميات كبيرة من الموارد المائية الجوفية والسطحية.

ويزداد التلوث بازدياد نفايات الصناعة والزراعة والإنسان في مجالات الاستثمار الكثيف، وبخاصة في المناطق الصناعية والحضرية، وتشير الدراسات الى زيادة حجم مياه الصرف الصحي والزراعي

والصناعي في المستقبل تبعاً لزيادة الطلب على الماء، ومن المتوقع ان تزداد كميات المياه الملوثة التي تضاف الى الماء المطروح للاستخدام من حوالي (١٠) مليارات م٣ الى (٥٠) مليار م٣ في سنة ٢٠٢٥).

كما ان وجود مواد ضارة صحياً في المياه الجوفية والسطحية نتيجة التكثيف الزراعي واستخدام الكيمياويات والمبيدات، إضافة لما تطرحه المعامل الصناعية من عناصر ضارة بالنبات والحيوان والإنسان تؤدي الى زيادة تلوث المياه.

فقد ارتفع استهلاك الوطن العربي من الأسمدة الكيمياوية في الأنشطة الزراعية في السنوات الأخيرة بشكل كبير حيث تساهم هذه الأسمدة في تخثث المياه السطحية ${}^{\circ}$ وذلك لأن المحاصيل الزراعية تستفيد بنسبة (${}^{\circ}$) اما الباقي فيذهب الى مياه الصرف والأنهار.

كذلك تسهم المبيدات الحشرية في تلوث المياه، حيث يقدر استهلاك الوطن العربي منها برامئة ألف طن سنوياً)، (1 %) منها تقع على الآفات المستهدفة، ويلوث الباقي النظم الايكولوجية، ومنها الموارد المائية (٢٧).

وفي تقرير له دعا البنك الدولي الى التركيز على قضية التلوث في الوطن العربي، فقد قدر تقرير البنك الكلفة الصحية لتلوث المياه وما ينتج عنه من أمراض بعدة مليارات من الدولارات، ويردف التقرير بان التلوث الصناعي يمثل قلقاً بالغاً لأن (700) من سكان الوطن العربي يعيشون وسط صناعات ملوثة. وان فرداً من بين كل أربعة أفراد في الوطن العربي يفتقد الى المياه السطحية وواحداً من بين كل خمسة أفراد يعيش في المدن تحت مستوى التلوث (70).

كما تساهم مياه الصرف الصحي في تلويث المياه نتيجة إلقائها دون معالجة حيث تشير بعض الأدلة الى تسرب مياه المجاري أحياناً الى الخزانات المائية الجوفية السطحية فتعرضها الى التلوث كما حدث على سبيل المثال في مدينتي السلط وخان يونس في الأردن وفلسطين على التوالى (٢٩).

كما تسهم الأملاح أيضاً في أخطار التلوث المائي حيث تتعرض الأراضي الزراعية التي تروى بمياه مالحة الى أخطار التصحر الملحي، كما حدث في منطقتي السهل الساحلي والنقب، نتيجة لتحويل مياه الينابيع المالحة في قاع بحيرة طبرية التي استخدمتها "إسرائيل" منذ الستينات خزاناً طبيعياً لمشروع مياه الأردن – والنقب الى مياه نهر الأردن مما أدى الى تملح مياه النهر، وبالتالي تعرض الأراضي الزراعية لأخطار التصحر الملحى (٣٠).

وقد دخلت المصانع والمعامل منذ زمن بعيد دائرة التلويث من خلال إلقاء فضلاتها ونفاياتها الصناعية السائلة وشبه السائلة والصلبة في مياه الأنهار والمجاري في الوطن العربي.

ففي مصر يلقى نحو (• • • %) من المخلفات السائلة الناتجة عن الصرف الصحي الصناعي في نهر النيل وترعه ويلى (• • • %) من هذه المخلفات في الآبار الجوفية (• • • %).

ويجب الإشارة الى هنا الى أن كل متر مكعب من المياه الملوثة يلوث (٤٠-٥٠) م٣ من المياه النظفة.

ويترك نقص المياه من جهة وتلوث المياه من جهة أخرى آثاراً على الصحة العامة، ومثال على ذلك فقد قدر مركز علاج الكلى في مصر بأن (٥٤ %) من مجموع الحالات التي يعالجها ناجم عن تلوث المياه الذي سببته زيادة كمية مياه الصرف في الزراعة والمحملة بكافة أنواع الأسمدة الكيميائية والمبيدات، فنسبة تركيز النيترات ترتفع نسبتها في مياه مصر الى (٣٤٠) جزء في المليون وما يقارب ذلك في العديد من الدول العربية، في حين يجب أن لا تزيد نسبتها في مياه الصرف عن (٤٥) جزء في المليون (٣٢).

١. المشاكل المتعلقة بـ ((عامل النمو الديموغرافي))

تعتبر نسبة النمو الديموغرافي في الوطن العربي، من أعلى النسب المسجلة في العالم عموماً وفي مختلف أجزاء العالم الثالث خصوصاً، إذ تقدر في المتوسط بنحو (7.7%) للمدة (7.7%) في حين لا تتجاوز (7.7%) في آسيا و (7.7%) في شمال ووسط أمريكا و (7.7%) في أوربا.

وبالاعتماد على متوسط هذه النسبة التي تقدر بحوالي (٣٠٥%) بالجزء الآسيوي للوطن العربي مقابل (٢٠٣%) في الجزء الأفريقي منه.

وبهذا واعتماداً على المدة أعلاه يمكن تقسيم الأقطار العربية الى ثلاث مجموعات:

أقطار ذات نمو ديموغرافي أقل من ٢%: تونس (١.٢٥%)، الصومال (١٠٥%)، عمان (١٠٠٠%)، لبنان (١.١٨%)، المغرب (١.٦٦%).

أقطار ذات نمو ديموغرافي سريع بين ٢-٣%: البحرين (٢٠٠٤%)، الجزائر (٢٠٤٦%)، السعودية (٢٠٨٤%)، السودان (٢٠٨٠%)، سوريا (٢٠٧٥%)، العراق (٢٠٨٠%)، مصر (٢٠٠٨%).

أقطار ذات نمو ديموغرافي سريع للغاية يفوق ٣%: الأردن (٣.١١%)، الإمارات (٣.٦٠%)، حيبوتي (٣.١٧%)، قطر (٣.٣٤%)، الكويت (٣.٣٤%)، ليبيا (٣.٢٦%). [جدول رقم ٥]

وتشير الدراسات الى انخفاض نسبة الوفيات في الوطن العربي الى (0.01%) للمدة (0.01%) للمدة (0.01%) مع الحفاظ على نسبة ولادات (0.01%) مقارنة مع المدة (0.01%) على التوالي خلال المدتين الآنفتي الذكر على التوالي، نتيجة مرتفعة نسبياً بلغت (0.01%) على العربية من جهة، وتفشي ظاهرة الزواج المبكر، وما ينشأ عنه من ارتفاع المستوى المعاشي لمعظم البلدان العربية التى يعد معدلها من أعلى معدلات الخصوبة في العالم (0.01%)

ومع هذه الزيادة السريعة لعدد السكان لا يزيد نصيب الفرد العربي من المياه على (١٧٧٤) م٣/سنة، في حين يبلغ المعدل العالمي (٢٩٠٠ م٣/سنة) وفي ضوء الدراسات المستقبلية التي أجريت ان عدد سكان الوطن العربي عام ٢٠١٠ حوالي (٢٠١) مليون نسمة، وفي العام ٢٠٢٠ سيبلغ حوالي (٢٤٦) مليوناً، وفي العام ٢٠٣٠ حوالي (٣٤٣).

وتبرز هذه الإحصاءات ان الطلب على المياه لمختلف الأغراض سوف ينمو بشكل مطرد لتظهر معه أزمة الوطن العربي من المياه وهي الأزمة التي ستبلغ في وقت قريب حد الخطر.

جدول رقم (٥) عدد السكان في الدول العربية (١٩٩٠ و ١٩٩٥-٢٠٠٣)

مو السنوي (%)	متوسط معدل النه	معدل النمو (%)											
71990		7۳-7۲	۲٠٠٣	77	۲٠٠١	۲	1999	1997	1997	1997	1990	199.	القطر
۲.۳۹	۲.٦٣	۲.۱۷	٣٠٠٠٣	797777	7.447	71.797	7 V T A 9 A	777517	771.58	702000	7 £ 1 7 0 .	719701	مجموع الدول العربية
٣.١١	£.V£	۲.۸٤	٥٤٨٠	٥٣٢٩	٥١٨٢	0.49	٤٩٠٠	£ < 0 \	٤٦٠٠	tttt	£ 7 9 1	7577	الأردن
٦.٦٥	٥.٧٥	٧.٥٢	٤٠٣٦	TV0 £	7 £ 1 1	7757	7977	۲ ۷۷٦	701.	7 £ 7 9	7 £ 1 1	١٧٧٣	الإمارات
۲.۰٤	٣.٢٤	۲.٦٣	٦٩.	7 7 7	700	ጓ ٣٨	771	٦.٥	٥٨٩	٥٧٤	٥٨٧	٥٠٣	البحرين
1.70	7.17	1.17	9 / 9 /	9 4 4 1	9775	9071	9 2 0 7	9 77 77	9710	9 • ٨ 9	٨٩٥٨	۸ ۰ ٧ ٤	تونس
۲.٤٦	7.77	۲.۱۸	٣٤٤٠.	٣٣٦٦٧	7791.	77759	71227	W.7V9	79971	797.1	77770	70.77	الجزائر
٣.١٧	٣.٠٤	٣.٠٧	V £ 0	V T T	٧٠١	ጓ ለ •	٦٦.	٦٤٠	٦٢.	091	٥٨٠	٥٢.	جيبوت <i>ي</i>
۲.۸٤	٣.٤٨	۲.۸٤	7777.	77.55	71577	Y • A £ Y	19190	198.7	١٨٩٦٣	11077	١٨١٢٣	10414	السعودية
۲.٤٣	۲.۹۹	1.9 £	٣ ٢٩٢٦	77799	71777	71.11	٣٠٣٢٥	79590	7.7.1	4797	77170	77277	السودان
۲.۷٥	٣.٣٦	7.01	14044	14101	1777.	1777.	10191	1017	10.77	1 £ 7 V +	15107	17117	سرية
1	1.0.	٠.٩٩	9 1 1 2	9 7 7 7	9791	9097	90.1	9 £ • ٨	9718	9777	917.	۸٦٨٠	الصومال
۲.۸۰	۲.۸۰	۲.۳۰	707.9	70.77	7 £ £ V •	7897.	77777	777.1	77.5.	71170	7.077	١٨٠٨٠	العراق
1.18	٤.١٧	۸.۸۸-	7771	Y00 X	7 £ 7 Å	7 £ • 7	7770	7777	7700	7715	7171	1770	عمان
-	_	-	_	-	_	-	_	-	-	-	-	_	فلسطين
٣.٣٤	٣.٢٣	۲.۸٤	٦٣٦	٦١٨	٥٧٩	٥٧١	0 £ £	۰۷۰	٥٢٢	0,0	٤٨٩	٤١٨	قطر
٣.٣٤	1٣	0.70	Y0£V	7 £ 7 .	44.4	7717	7700	7771	77.9	۲ . ۹ ٤	1909	717.	الكويت
1.14	۲.٧٤	٠.٦٩	٣٨٤٤	7 117	779	7770	٣٧٦.	٣٧٠.	77 5 7	T0 V 1	٣٥	700.	لبنان
٣.٢٦	۲.٥٧	٣.٣٢	7771	7.71	٥٨٤٢	٥٦٤.	00.,	0701	01.0	٤٩٢.	٤٨١٢	5779	ليبيا
۲.٠٨	۲.۱٤	۲.٠١	7/7/7	70977	7 £ 7 0 7	٥٦٤.	71998	1.7.1	09 £ £ 1	٥٨٢٣٢	٥٧١٠٠	01911	مصر
1.77	1.98	1.7.	٣٠١٠٥	79771	7917.	777.0	7 / 7 7 / /	77770	۲۷۳۱.	۲ ٦٨٤٨	۲ ٦٣٨٦	7 £ 1 7 7	المغرب
٣.٠٢	۲.٥٨	٣.٠٦	7 / 9 7	44.4	7 V Y £	7 / / / 0	Y07A	7 £ 9 7	7 £ 7 .	140.	7777	۱۹۸۰	موريتانيا
٣.٤٣	۳.۱۸	٣.٤٢	7.19.	1907.	1 / 9 · ·	١٨٢٦١	144	14.9.	1707.	10971	10571	١٢٨٦٠	اليمن

المصدر/ التقرير الاقتصادي العربي الموجد لسنة ٢٠٠٣، الأمانة العامة لجامعة الدول العربية، ص ٢٥١.

وتشير بيانات الجدول رقم (٦) الى التصنيف الدولي لحالة المياه حسب حصة الفرد منها. جدول رقم (٦) تصنيف كمية المياه المتاحة حسب حصة الفرد

نصيب الفرد من المياه المتاحة م ^٣ /سنة	تصنيف المياه المتاحة	نصيب الفرد من المياه المتاحة م"/سنة	تصنيف المياه المتاحة
7	فوق المتوسط	اقل من ١٠٠٠	نادرة
0	كثيرة	Y – 1	قليلة جداً
فوق ۲۰۰۰	كثيرة جداً	0	قليلة
		10	متوسطة

المصدر/ أحمد عمر الراوى، مصدر سابق، ص٥.

وإذا ما رصدنا حصة الفرد من المياه المتاحة مستقبلاً في ظل نمو السكان المتزايد، سنجد ان هذه الحصة في معظم الأقاليم العربية ستكون دون الألف مما يعني ان موارد المياه العربية هي موارد نادرة وفق التصنيف العالمي.

والجدول رقم (٧) يبين كميات المياه المتاحة ونصيب الفرد (م٣/سنة) في الأقاليم المختلفة بالوطن العربي حسب بيانات المنظمة العربية للتنمية الزراعية في الدول العربية.

جدول رقم (٧) المتاحة ونصيب الفرد (م السنة) في الأقاليم المختلفة في الوطن العربي

	ر.ي	ي ر ت	1 **	، ، پ	() 3 .:	J	•
_	نصيب الفرد المياه المتا م اسنة	عدد السكان (مليون) ۱۹۹۹	جملة المياه المتاحة مليار م	المياه الغير تقليدية مليار م	المياه الجوفية المتاحة للاستغلال مليار م	المياه السطحية مليار م	الإقليم
٤٥.	٦٠٥.٤	٤٥.٨٥	٧٣.٦١		٦.٥٨	٦٧.٠	المشرق العربي
٤٢.	۲۹۳.۱	٤٢.٨٩	۱٦.٨٤	7.77	٤.٧١	9.10	شبه الجزيرة العربية
90.	۲.۲٥٠	90.78	1.10	٤.٩٠٠	۸.٧٥	۸٧.٤٠	الإقليم الأوسط
٧١.	149.5	٧١.٤٠	00.70	۲۷0	10	٤٠.٣٧	المغرب العربي
700	7.77	100.71	754.10	٧.٤٨٢	٣٥.٠٤	77.3.7	جملة الوطن العربي
٥٧	997.5	٥٧١٦	٤٢٠٠٠				العالم
٤.:	۱۳.۸	٤.٤٧	٠.٥٩				الوطن العربي (نسبة)

المصدر / المنظمة العربية للتنمية الزراعية، مجلة الزراعة والتنمية في الوطن العربي، العدد، ٢٠٠٠، ص٥٥.

يتضح من الجدول رقم (٧) ان الإقليم الأوسط يحتل المرتبة الأولى من حيث كمية المياه المتاحة التي تبلغ حوالي (١٠٥٦.٥) مليار م٣. بينما يبلغ نصيب الفرد الواحد (١٠٥٦.٥) م٣/سنة، وهو دون خط الفقر المائي، وهذا يعني ان دول الإقليم الأوسط هو دون خط الفقر المائي وذلك نتيجة لارتفاع عدد السكان، الذي يبلغ حوالي (٢٤٥٥٥) مليون نسمة.

بينما يبلغ نصيب الفرد من المياه في دول المشرق العربي (٢٠٥٠٤) م٣/سنة وهذا يعني ان هذه الدول فوق خط الفقر المائي.

أما دول شبه الجزيرة العربية والمغرب العربي فهي دول تحت خط الفقر المائي، إذ تبلغ حصة الفرد من المياه المتاحة (٣٩٣.١ و ٢٧٩.٤ م٣/سنة) على التوالي.

وتبلغ جملة المياه المتاحة في الوطن العربي نحو (٢٤٧.١٥) مليار م٣، بينما يبلغ إجمالي المياه المتاحة في العالم (٢٤٧.٠٥) مليار م٣، أي ما يعادل نسبة (٥٩.٠٥%).

أما حصة الفرد (المعدل) من المياه المتاحة في الوطن العربي فتبلغ (٩٦٦.٢) م π /سنة، بينما تبلغ حصة الفرد الواحد في العالم حوالي (٩٩٧.٤) م π /سنة، أي ما يعادل نسبة (١٣.٨).

وفي دراسة مقارنة لعدد من الدول العربية أعدت لهذا الغرض كما يلاحظ من الجدول رقم (Λ).

جدول رقم (Λ) در اسة مقارنة لعدد من الدول العربية (عدد السكان ونصيب الفرد من المياه Λ)

7.70		19	۹.	19	٦.	
نصيب الفرد	عدد السكان	نصيب الفرد	عدد السكان	نصيب الفرد	عدد السكان	الدولة
من المياه م	مليون نسمة	من المياه م	مليون نسمة	من المياه م	مليون نسمة	
91	١٢٨	775	٤.٠	۲۲٥	1.7	الأردن
۲٠٠٠	٤٠.٣	٥٢٨٥	11.9	١٤٧٠٦	۸.	العراق
٣٦٣	٣٥.٤	٤٣٢	17.0	1197	٤.٦	سوريا
750	117.7	1117	٥٢.٤	7701	70.9	مصر
711	19	٤٦٧	٦.٥	1.75	۲.۱	فلسطين
_	٤.٤	_	۲.٦	_	٠.٢	المغرب

المصدر/ سوسن صبيح، نشرة محطات عربية، مركز دراسات ويحوث الوطن العربي، الجامعة المستنصرية، العدد ٣، ٩٩٩، ص٤.

يتبين الآتى:

ان العراق يحتل المرتبة الأولى من حيث كمية المياه المخصصة للفرد الواحد مقارنة مع الدول الأخرى. وذلك لاعتماده على مصدرين مائيين مهمين هما نهري دجلة والفرات. فقد بلغ نصيب الفرد الأخرى. وذلك لاعتماده على مصدرين مائيين مهمين هما نهري دجلة والفرات. فقد بلغ نصيب الفرد الواحد من المياه عام ١٨٠٩ (٢٤٧٠٦) م٣، وبسبب زيادة السكان من ١٨٠٨ الى ١٨٠٩ في عام ١٩٩٠ قد انخفض نصيب الفرد الى ٥٢٠٥، ولنفس السبب إضافة الى السياسة المائية التي تتبعها دولة المنبع (تركيا) تجاه العراق. فإن نصيب الفرد من المياه يتوقع أن ينخفض الى ٢٠٧٠ م٣ في عام ١٢٠٧٠ وبالرغم من ذلك فإن العراق سيبقى يحتفظ بأعلى معدل لنصيب الفرد من المياه مقارنة مع الدول الأخرى.

يعاني الفرد الأردني من انخفاض حصته من المياه وذلك لاعتماد الأردن على مياه سطحية محددة يأتي في مقدمتها نهر الأردن وهو نهر مشترك بين الأردن وفلسطين. حيث بلغ نصيب الفرد من المياه عام ١٩٦٠ نحو (٢٢٥) م٣، وبارتفاع عدد السكان من ١٠١ الى ٠.٤ مليون نسمة عام ١٩٩٠ قد انخفضت حصة الفرد من المياه الى (٢٢٤) م٣، ويتوقع أن تنخفض الى (٩١) م٣ عام ٢٠٠٥، نتيجة لارتفاع عدد السكان الذي سيبلغ نحو ٨.١١ مليون نسمة من جهة، والسياسات المائية التي يتبعها الكيان الصهيوني في نهر الأردن من جهة أخرى.

أما بالنسبة لسوريا التي يتوقع انخفاض حصة الفرد فيها من المياه الى (٣٦٣) م٣ في عام ٢٠٢٥، نتيجة ارتفاع عدد السكان الذي سيبلغ نحو (٣٥.٤) مليون نسمة.

كذلك الحال بالنسبة لمصر، نتيجة لارتفاع عدد السكان الذي يتوقع أن يصل الى (١١٦.٧) مليون نسمة في عام ٢٠٢٥، فإن حصة الفرد من المياه ستنخفض الى (٦٤٥) م٣.

أما في فلسطين والتي تتمثل في احتياج "إسرائيل" الى المياه فنرى انخفاض نصيب الفرد من المياه من (٢٠٢٤) م٣ عام ١٩٩٠ الى (٣١١) م٣ عام ٢٠٢٥، نتيجة لارتفاع عدد السكان نتيجة لازدياد الهجرة الى فلسطين المحتلة.

خامساً: المشاكل المتعلقة بمشاريع الخزن والري

غالباً ما تلجأ الدول الى خزن المياه تحسباً للطوارئ، إضافة للآثار الإيجابية لهذه المشاريع التي توفر المياه عند الحاجة، فإنها لا تخلو من ضياع كميات كبيرة منها عن طريق التبخر، فبحيرة ناصر تفقد ما مقداره (170) من مجموع التصريف السنوي لنهر النيل. وهي تشكل (00) من مجموع موارد المياه المتجددة في مصر، إضافة الى تسرب كميات كبيرة من الخزانات قبل الاستعمال.

وقد تؤدي مشاريع الري الى ظهور كثير من المشاكل البيئية، ومن هذه المشاكل شيوع مرض (شستو سوميه) وهو من أبرز الأمراض التي تصاحب الري في مصر الذي ازدادت نسبته من (70%) قبل إنشاء سد أسوان الأول الى (70%) بعد إكمال المشروع.

كذلك في منطقة (الجزيرة) في القطر السوداني التي كانت خالية من المرض، إلا أن نسبة انتشاره وصلت ما بين (٣٠ و 7.0%) بعد خمسة عشر سنة من انجاز مشروع الجزيرة (٣٥).

٦. المشاكل المتعلقة بالتغييرات في الأحواض المائية العربية

تتباين أحواض الأنهار في مقدار المياه الساقطة عليها والجارية فيها، فالأمطار هي المصدر الأساس للمياه في المحوض، وهي المسبب لشبكة المجاري المائية في ذلك الحوض بعد الأخذ بنظر الاعتبار انحدارات سطح ذلك الحوض، وتشكل الثلوج الساقطة والمتبقية في فصل الجفاف، مصدراً رئيسياً لتغذية بعض الأنهار (٣٦).

وأعني بالتغيير هنا (مقدار الصبيب عند دخول الأنهار) ويطرأ على الأحواض عدة متغيرات منها: مقدار ما يصب فيها من مياه الأمطار، ومنها ما يدخل الى الحوض من موارد مائية خارجية. وتتأثر مناسيب الأحواض بازدياد الاستهلاك البشري والصناعي والزراعي كنتيجة طبيعية للنمو السكاني المتزايد الذي يردفه توسع صناعي وتوسع في مجال الاستغلال للأراضي الزراعية.

ومن المعلوم أن معظم الأنهار العربية ذات أحواض مائية مشتركة، كما هو الحال بالنسبة لحوض النيل الذي تشترك (أربعة دول) في حوضه، وحوض الفرات الذي تشترك (أربعة دول) في حوضه، وكذلك أحواض دجلة والأردن وجوبا وشبيلي.

وان هذا الوضع للأحواض المشتركة قد أدى الى نشوء خلافات حادة بين الدول المشاركة فيها، والتي تنبغها دول أعالي الأنهار (دول المنبغ).

إن تأمين استمرار تدفق المياه في المنطقة العربية وزيادتها يتطلب دراسة التغييرات المتعلقة بالمناخ والسكان ومجالات التنمية التي تمتد في مجملها الى الأحواض المائية العربية والدولية، ذلك لأن هذه الأحواض تشكل وحدة هيدروغرافية وجيولوجية واحدة. وان أية نشاطات سكانية أو تنموية فيها تنعكس آثارها على حجم المياه في الحوض (كماً ونوعاً) فلكون المياه العربية – الدولية تشكل أكثر من $(0.7 \, 0.0)$ من مجموع الموارد المائية المتجددة في الوطن العربي. إضافة الى أن هذه الأحواض المائية تشكل العمود الفقري لخطط التنمية الزراعية، لذلك يتطلب هذا الموضوع اهتماماً كبيراً وصولاً لتحقيق الأمن المائي والغذائي العربي ($(0.7 \, 0.0)$).

وتواجه الأحواض المائية العربية مشكلة الانخفاض المتواصل في مناسيب المياه، حيث تكمن مشكلة المياه العربية تأتي من خارج حدوده. والجدول رقم (9) يبين الأنهار الرئيسية في الوطن العربي التي تنبع من خارج حدوده.

كما تواجه الأحواض المائية العربية ضياع كميات كبيرة من مياهها نتيجة انصبابها في الخلجان والبحار كأنهار العراق ومصر وتونس والجزائر ولبنان والمغرب والصومال في مياه الخليج العربي والبحر المتوسط والمحيطين الأطلسي والهندي. إضافة الى ضياع بعض مجاري الأنهار الفرعية والثانوية في الأودية الصحراوية دون الاستفادة منها.

وتتخذ دول المنبع ضياع هذه الكميات من المياه بهذه الطريقة إحدى الحجج التي بموجبها تقلل من الكميات المتدفقة باتجاه دول المصب كما تفعل تركيا بشأن نهري دجلة والفرات وتدعي بأن كميات كبيرة من مياههما تذهب هدراً في مجرى شط العرب الذي يصب في الخليج العربي.

ونظراً لأن هذه الدراسة ليست معنية باستعراض كل الموارد فسوف نركز هنا على الأنهار الرئيسية في الوطن العربي والتي تشكل محور وأساس الصراع المتوقع مستقبلاً.

جدول رقم (٩) الأنهار الرئيسية في الوطن العربي التي تنبع من خارج حدوده

	<u> </u>	* *	3 F			
مساحة	الدول المشتركة من	النهر الدولي		مساحة	الدول المشتركة من	النهر الدولي
الحوض كم ً	منبعه الى مصبه			الحوض كم ً	منبعه الى مصبه	
77	اثيوبيا –السودان	عطيرة		£0	غينيا -مالي-السنغال-موريتانيا	السنغال
Y1	اثيوبيا –السودان	القاش			موريتانيا	اتوي
	اثيوبيا –السودان	بركه			المغرب – الجزائر	واد درعه
	اثيوبيا -كينيا -الصومال	لاغ بور		101	المغرب – الجزائر	واد الدورة
7	اثيوبيا –الصومال	جويا			المغرب – الجزائر	واد الجبر
77	اثيوبيا –الصومال	شبيلي			المغرب – الجزائر	تفته
V Y O Y	سوريا-الاردن	اليرموك		77	الجزائر – تونس	مجردة
179	لبنان-سوريا-تركيا	العاصي			تنزانيا –كينيا –بوروندي –رواندا –	
٣٥٠٠٠	تركيا –سوريا –العراق	الفرات		۲۸۰۰۰۰	أوغندا –السودان –مصر –زائير –	النيل
٣1 ٨	تركيا-سوريا	الخابور			اتيوبيا -الكونغو -جمهورية	
7970	تركيا –العراق	دجلة			افريقيا الوسطى	
77£VT	تركيا –العراق	الزاب الكبير		70700.	السودان	النيل ألأبيض
	ايران-العراق	کارون		7 £ £ 9	اثيوبيا –السودان	السوياط
188	سوريا -لبنان -فلسطين	الأردن		770	اثيوبيا –السودان	النيل الأزرق

المصدر/التقرير الاقتصادى العربي الموحد لسنة ١٩٩٧، مصدر سابق، ص٥٥٣

أ. مشكلة مياه حوض النيل

المشكلة الأولى التي تواجه الأنهار العربية التي تنبع من خارج الأرض العربية هي التي تطال نهر النيل، فهذا النهر الذي يبلغ طوله (٢١١ه) كم ويخترق عشرة بلدان افريقية، كان على مراحل متعاقبة موضع نزاع بين أطراف عدة أهمها مصر واثيوبيا والسودان، وغالباً ما تشابكت الأبعاد السياسية والايديولوجية والمائية التي أسهمت في خفوت أو بروز هذا الصراع، مع الإشارة الى أن تزايد طلب البلدان المتشاطئة على مياه هذا النهر وتزايد عدد السدود المقامة على مجراه، وتكاثر المشكلات البيئية المحيطة به، قد شكل وبشكل من الناحية الموضوعية، أساساً لاستمرار عمليات التجاذب والشد السياسي ويبرز الخطر بالنسبة لمصر بشكل صارخ، في أنها تستهلك حالياً كامل حصتها من النهر والبالغة نحو (٥٥.٥) مليار م٣، في حين ان الطلب المصري على مياهه حالياً يبلغ نحو (٧٧) مليار م٣، أي بعجز (٥٠.٥) مليار م٣، لكي تحافظ مصر على نصيب الفرد من المياه لاسيما الاحصاءات تشير ان عدد السكان في مصر حالياً يفوق ال (٧٠) مليون نسمة (٣٨).

تجدر الإشارة ان مصر الدولة الأكبر والأكثر اعتماداً على مياه النيل، حيث لا توجد موارد مائية أخرى يمكن الاعتماد عليها ... فالأمطار معدومة والمياه الجوفية بالصحاري غير متجددة، وبذلك فان مياه النيل تمثل (90) من موارد مصر المائية (90).

أما السودان التي يبلغ نصيبها من مياه النهر نحو (١٨) مليار م٣، وعلى ضوء خطتها في مضاعفة المساحة المزروعة من (٥.٤) مليون فدان الى (٩.٥) مليون فدان فان حاجتها من الماء سترتفع الى نحو (٤٠٤) مليار م٣ سنوياً (٤٠٠). ومن الصعب تخيل كيف يمكن للسودان تلبية هذا الاحتياج، وحتى اذا ما افترضنا ان السودان قادر على النهوض بالاعتمادات المالية اللازمة لبناء كل مشروعات أعالي النيل، فان هذه المشروعات لن تؤمن سوى (٧) مليارات م٣ سنوياً (٤١).

أما اثيوبيا فتعتبر مركز التأثير الأول في مياه النيل، حيث ينبع منها النهر الذي له تأثير حياتي على دول الحوض وخصوصاً مصر والسودان، لاسيما انها تتحكم بنسبة (١٨٥٠) من مياهه مما يجعلها تمتلك إمكانية التهديد الجيوبولوتيكي ضدكل من مصر والسودان مما يولد مخاوفاً من مخاطر المستقبل خصوصاً وان ذلك اقترن بعدة محاولات قامت بها اثيوبيا ودللت عليها الحالات الآتية:

عدم التزام اثيوبيا بالاتفاقات والمعاهدات التي نظمت علاقة وحصص بلدان حوض النيل بحجة ان أغلب هذه الاتفاقات قد أبرمت في ظل السيطرة الاستعمارية، وهي اتفاقات إذعان غير قانونية، وعلى هذا الأساس فان اثيوبيا تحاول التخلص من مسؤوليتها القانونية في الموضوع دون مراعاة للحقوق التاريخية للآخرين. فقد أعلنت أثيوبيا عام ٢٥٩١ انها تحتفظ لاستعمالها الخاص مستقبلاً بموارد النيل وتفرعاته في اثيوبيا، وفي عام ١٩٥٨ أعد المكتب الأمريكي لاستصلاح الأراضي الزراعية دراسة لتنمية الأراضي الزراعية في اثيوبيا للمدة ١٩٥٨، واقترحت الدراسة بناء (٢٦) سداً وخزاناً لتوفير المياه لتلك الأراضي والطاقة الهيدروكهربائية. كما اقترحت الدراسة انشاء مشروات قادرة على توليد (٣٩) مليار ميكا واط/ساعة من مياه نهر النيل الأزرق (٢٦).

وبرز التهديد الجيوبوليتيكي الاثيوبي بشكل خطير ضد مصر والسودان عندما وضعت اثيوبيا في عام ١٩٨١ أمام مؤتمر الأمم المتحدة للبلدان الأقل نمواً قائمة تتضمن خططها لإنشاء أربعين مشروعاً للري على حوض النيل الأزرق، وحوض السوباط، وبحيرة تاتا، ونهر اباي الصغير (٤٣).

رفض التعاون والتنسيق مع سائر دول حوض النيل، وعدم السماح بإجراء أية رقابة هيدروميتيورولوجية على روافد النيل الاثيوبية. فقد رفضت اثيوبيا الانظمام الى مجموعة اوندوغو (Unduqu Group) وهي هيئة استشارية تحاول حل المشكلات والتنسيق بين دول حوض النيل. شكلت من خلال مؤتمر القمة الافريقية في لاغوس عام ١٩٨٠ (٤٤).

الدور الصهيوني في إثارة مشكلة مياه حوض النيل

أبرز ما يهدد الأمن المائي العربي في حوض النيل دخول الكيان الصهيوني طرفاً في الصراع من خلال اثيوبيا، حيث ينشط خبراء المياه الصهاينة في مجال الزراعة والري في مشاريع تقام على نهر النيل في اثيوبيا وغيرها، بهدف الضغط على مصر والسودان لإرضاخهما فيما بعد للموافقة على تخصيص جزء من مياه النيل في النقب عبر سيناء وقطاع غزة والضفة الغربية.

وهي الفكرة التي تحدث عنها السادات بعد توقيع اتفاقية كامب ديفيد بحجة الضغط على الكيان الصهيوني كي يتخلى عن الضفة الغربية. وترجع الجذور الأولى لهذه الفكرة الى عام ١٩٠٣ عندما قدم هرتزل مشروعاً الى الحكومة البريطانية في عهد الملكة فكتوريا واللورد سالبوري والى الحكومة المصرية في عهد الخديوي عباس الثاني. ومع كل محاولات هرتزل في اعداد الدراسات والتصاميم والخرائط والاتصال بالمعتمد البريطاني وبطرس باشا غالي وزير الخارجية آنذاك، الا ان تقرير اللجنة الفنية لنظارة الاشتغال العمومية برئاسة ويليام ادمون جارستين جاء رافضاً للمشروع الصهيوني لأنه كما قال التقرير سيؤثر دون شك على الأراضى داخل مصر (٤٥).

وفي الوقت نفسه يقوم الكيان الصهيوني بتحريض اثيوبيا على التنصل من الاتفاقيات المائية المبرمة مع مصر والسودان بغرض تنفيذ تلك المشروعات.

فضلاً عن ذلك سياسته في عرقلة مشروع جونقلي عن طريق دعم المتمردين في جنوب السودان من أجل حرمان مصر والسودان من حصتهما المائية.

إن سياسة كهذه للكيان الصهيوني سوف تمكنه من استخدام ورقة مياه النيل للمساومة وهذا ما ذكره أولي لوبراني الذي قال: ((سوف تكون مياه النيل لجام مصر في حالة تنصلها من اتفاقيات كامب ديفيد وانغماسها في الصف العربي)) (٢٤).

وتشكل هذه السياسة التي اتبعها الكيان الصهيوني جزء من استراتيجيته في التحرك نحو افريقيا واحتوائها والضغط على العرب عملاً بمقولة بن غوريون الذي أكد على ان افريقيا هي الطريق لاضعاف العرب، وانها أفضل أسلوب لهدم جدار الكره العربي لـ "إسرائيل" وفتح الطريق لعقد اتفاق سلام بين العرب و "إسرائيل". حيث ترى "إسرائيل" ان تقديم الخبرة الفنية والمساعدات المالية للدول الافريقية وخاصة اثيوبيا سيتيح لها فرصة كبيرة لترسيخ وجودها في شرق القارة السوداء، ومن ثم الانطلاق الى بقية القارة بهدف تحقيق مكاسب أمنية وسياسية وذلك باحكام جدار الحصار السياسي على الدول العربية لتحييدها ومن ثم كسب الدول الافريقية لصالحه في قضية الصراع مع العرب وهذا ما يشير إليه صانعي القرار السياسي في الكيان الصهيوني: ((ان العرب لن يجدوا أصدقاء في افريقيا بعد عمل "إسرائيل" فيها وبذلك لن يجدوا بداً إلا الى البحث عن سلام معنا)) (٤٧).

ويبقى اهتمام الكيان الصهيوني بمياه النيل منهجاً ثابتاً في استراتيجيته وقد عبر عن مضامينه أغلب خبراء المياه الصهاينة، ففي عام 1974 نشر المهندس الصهيوني اليشع كالي، مسؤول التخطيط بعيد المدى لدى شركة (تاحال) الصهيونية مقالاً في مجلة (اوت) الصهيونية تحت عنوان ((مياه السلام)) طرح فيه مشروعاً لنقل مياه النيل الى صحراء النقب لحل مشكلة المياه في الكيان الصهيوني. ويرى هذا المهندس ان ذلك لا يحتاج الى اكثر من (10%) من مياه النيل سنوياً أي (10%) مليار (10%) مليار (10%) مليار (10%) مليار (10%) مليار (10%)

وتلخيص المشروع وفق تصور المهندس الصهيوني، في توسيع قناة الاسماعيلية الممتدة من القاهرة الى الفيوم لتصريف (٢.٥) مليون م٣ يومياً، ومن ثم تنقل المياه في أنابيب تحت قناة السويس بالقرب من الاسماعيلية، ومن ثم في قناة اسمنتية الى الشمال الغربي، حيث تقترب من طريق القاهرة – العريش، ومن ثم على خطٍ موازٍ لطريق العريش وخط آخر الى النقب الغربي باتجاه مستعمرة (اوفكيم) وبئر السبع.

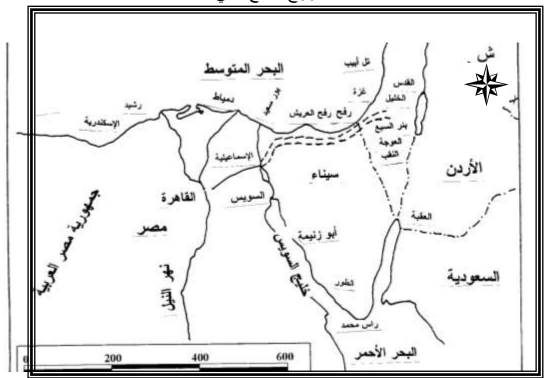
ولتأمين رفع المياه الى مختلف مناسيب الأراضي في النقب، تقسم القناة على امتدادها الى أجزاء، طول كل منها نحو (٢٠) كم، تنشأ في بدايته محطة ضخ تقوم برفع المياه الى بداية الجزء التالي. ويقدر طول القناة من الاسماعيلية الى خان يونس بحوالي (٢٥٠) كم (٤٨). [خريط رقم ١]

وفي عام ١٩٧٧ طرح شاؤول ارلوزوف – مدير هيئة تخطيط المياه الاقليمية مشروع اطلق عليه (مشروع يئور)، يقضي بحفر ثلاث قنوات تحت قناة السويس لتوصيل مياه النيل الى نقطة ضخ رئيسية في سيناء بالقرب من مدينة بالوظة، ومنها ترفع المياه بمقدار عشرات الأمتار، بحيث تدفع في قناة رئيسية مفتوحة تسير بمحاذاة الساحل الشمالي، ومنها تتفرع عدة قنوات جانبية لمشروعات الري في المناطق التي تخطط مصر لإقامتها في سيناء ومن تلك القناة تتفرع المياه الى شبكات الري الموجودة شمال غرب النقب (٤٩). [خريطة رقم ٢]

وتقوم الاستراتيجة الصهيونية في المشروعين على أساس ان تبيع مصر لـ "إسرائيل" مياه النيل، وتهدف "إسرائيل" من وراء ذلك ليس توطين اليهود هناك في النقب فحسب بل تخطط لزراعة القطن في صحراء النقب لضرب إنتاج القطن المصري الشهير وإنهاء عقد الزراعة المصرية الناجحة والعريقة.

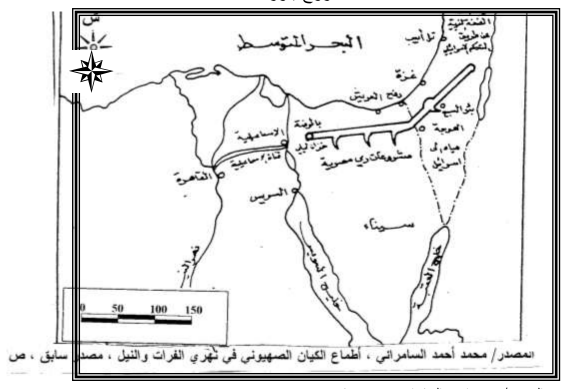
ولم تقف الأطماع والأساليب الصهيونية عند هذا الحد، فقد مارست نفوذها ونشاطها بشكل خاص في تنشيط استراتيجية الطوق الخارجي حول الوطن العربي، ولقد اتضح ذلك بعد إعادة العلاقات الدبلوماسية بين اثيوبيا و "إسرائيل" ومظهر التفاهم الذي لوحظ بعد ذلك بينهما خاصة بعد تهجير يهود الفلاشا الى الأراضي المحتلة وخلق المشاكل السياسية بين الدول المستفيدة من مياه النيل لإشغال السودان ومصر عن خدمة قضايا الأمة وخاصة القضية المركزية وهي القضية الفلسطينية. وتوضح الخريطة رقم (٣) الدوائر الجيوبولوتيكية في حوض النيل.

خريطة رقم (١) مشروع اليشع كالي



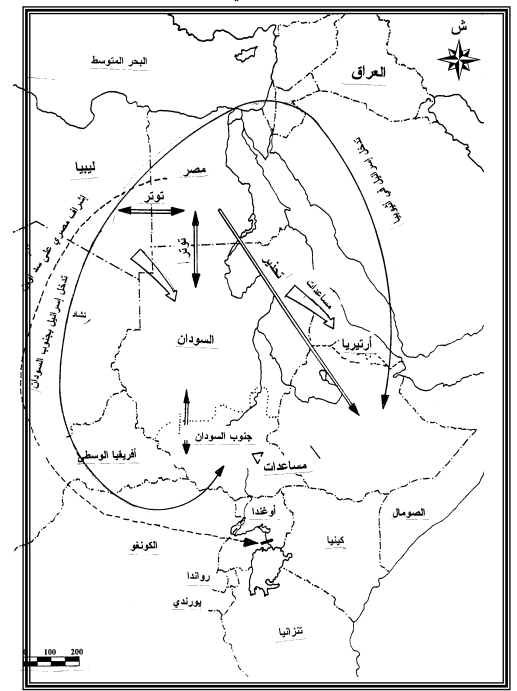
المصدر/بشير شريف البرغوثي، المطامع "الإسرائيلية" في مياه فلسطين والدول العربية المجاورة، دار الجيل للنشر، عمان، ط١، ١٩٨٦، ص٢١٨

خریطة رقم (۲) مشروع یئور



المصدر/ محمد احمد السامرائي، مصدر سابق، ص٢٢.

الدوائر الجيوبوليتكية في حوض النيل



المصدر/ انون سوفير، مصدر سابق، ص ٢٦.

مشكلة مياه حوضى دجلة والفرات

كما هي منابع نهر النيل من خارج مصر، فان منابع دجلة والفرات موجودة في الجبال الشرقية لتركيا، وكلاهما يمر عبر سوريا والعراق ليصلا الى الخليج العربي.

وكما هي مواقف اثيوبيا ازاء مصر بما خص مياه النيل وتدفقاته فان مواقف تركيا تتماثل تماماً مع اثيوبيا ازاء سوريا العراق. ان الموقفين ليسا إلا سياسة عدوانية مرسومة.

وتحاول تركيا دائماً تخزين الحد الممكن من مياه دجلة والفرات متجاوزة كل الاتفاقيات والمعاهدات والأعراف الدولية، التي تحدد كيفية تقاسم مياه الأنهار الدولية، حيث تعمل تركيا على استكمال مشروع جنوب شرق الأناضول المعروف اختصاراً بمشروع غاب (GAP)، الذي يعد أكبر مشروع للتنمية الاقتصادية والاقليمية في تاريخ تركيا، بدأت في تنفيذه من أوائل السبعينات. وهو مشروع متعدد الأغراض والجوانب، يتضمن (١٣) مشروعاً أساسياً للري وتوليد الطاقة الكهربائية عن طريق (٢١) سداً منها (١٧) سداً على نهر الفرات و (٤) سدود على نهر دجلة. وإقامة (١٧) محطة كهرمائية على النهرين وروافدهما، فضلاً عن مشاريع أخرى في قطاعات الزراعة والصناعة والمواصلات والصحة والتعليم وغيرها. [جدول رقم (١٠)]

جدول رقم (۱۰) وحدات مشروع جنوب شرق الاناضول ((غاب))

	((: // = 5	- 05 .
المساحة المروية (ألف هكتار)	انتاج الطاقة الكهربائية (مليار ك.و.س) سنوياً	اسم الوحدة (المشروع)
۱۲٦.٠٨٠	٠.٤٤٢	دجلة – قرال قيزي
٣٧.٧٤ ٤	۰.٤٨٣	باطمان
۲۱۳.۰۰	١.٥	باطمان-سيلوان
٦٠.٠٠٠	۰.۳۱۰	جرزان
-	۳.۷۳۰	اليسو
171	١.٢٠٨	جزره
1709.707	۲۷.۰۰۰	المجموع

المساحة المروية (ألف هكتار)	انتاج الطاقة الكهريائية (مليار ك.و.س) سنوياً	اسم الوحدة (المشروع)
V•7.Y•£	٨.٧٤٥	الفرات الأدنى
_	٧.٣٤٥	قره قایا
_	۳.۱۷۰	الفرات الحدودي
1 £ 7.0		سروج-ياز <i>كي</i>
۵۸۲.۲۸	_	غوكمو –اربان
٧٧.٤٠٩	٠.٥.٩	ادي بامان-كاهنا
۸۹.۰۰۰	_	غازي عنتاب

المصدر /رياض حامد الدباغ، مشكلة المياه في العراق، ندوة مشكلة المياه في الشرق الأوسط، مركز الدراسات الاستراتيجية والبحوث والتوثيق، ١٩٩٤، ج١، ص ٢٥٠.

إن هذا المشروع الذي صممته تركيا وباشرت في تنفيذه دون استشارات شاملة مع سوريا والعراق، وتهدف من خلاله بأن تكون قوة اقتصادية كبرى في المنطقة، سيكون على حساب حقوق سوريا والعراق في مياه دجلة والفرات، ومن الممكن أن يؤدي بعد الانتهاء منه الى حدوث كارثة مائية في سوريا، وإلى نشوب أكثر من كارثة مائية في العراق. [خريطة رقم ٤]

خریطة رقم (٤) مشروع جنوب شرق الاناضول (GAB) مشروع جنوب شرق الاناضول الناس المساول الم

المصدر / سادات لانشيز، عاصفة في مشروع الـ (غاب)، شؤون تركية، تقرير فصلي، مركز الدراسات والبحوث والتوفيق، ع١١، ربيع ١١، ص ١١ ع

وفي هذا السياق، قدرت بعض الدراسات – ومنها دراسة الدكتور جلال معوض عام ۱۹۹۲ – انه اذا كانت تركيا قد تعهدت بموجب اتفاقية أبرمتها مع سوريا عام ۱۹۸۷ بتزويد سوريا وبالتالي العراق معها ب (۵۰۰) م π /ثا من مياه نهر الفرات، أي (۷۰۰) مليار م π /سنة بما يعادل نصف كمية المياه المتدفقة سنوياً في النهر (۸۰۳) مليار م π ، وإذا كانت سوريا والعراق تطالبان بزيادة هذا التدفق الى (۰۰۷) م π /ثا – وهذا ما ترفضه تركيا – فان إكمال مشروع غاب – وبافتراض استمرار هذا التعهد التركي بموجب هذه الاتفاقية – سيؤدي الى انخفاض كمية مياه نهر الفرات المتدفقة الى كل من سوريا والعراق من هذه الاتفاقية – سيؤدي الى انخفاض كمية مياه نهر الفرات المتدفقة الى كل من سوريا والعراق من مليار م π /سنة الى (۱۱) مليار م π /سنة، اذا ما أخذنا بعين الاختبار معدلات التبخر العالية (π

وعندما قررت تركيا ايقاف تدفق مياه الفرات بين ١٩٩٠/١/١٣ و ١٩٩٢/٢/١٢ و الملئ الملئ الملئ الملئ الخزانات التي بنتها خلف سد أتاتورك في مرحلته الأولى، بدت آثار الأضرار البالغة التي لحقت بسوريا والعراق أكبر من ان توصف في المجالات الزراعية والبشرية وتربية الحيوان، كذلك على مستوى الطاقة.

فقد انخفض تدفق المياه الى سوريا الى نحو (٢٠٠) م٣/ثا، مما أدى الى تعطيل ست توربينات من أصل ثمانية في السد لدى الجانب السوري، مما ألحق أضراراً بالغة بصناعة تكرير النفط وصناعة الأسمدة في حمص ومعامل النسيج والاسمنت في مختلف أرجاء سوريا. فضلاً عن عجز المزارعين عن توفير الكميات الدنيا من اعلاف مواشيهم، والاضرار بالثروة السمكية، وانقطاع المياه عن التجمعات السكنية (٥١).

ولا تنحصر المشكلة في حجب مياه الفرات فحسب، بل يترافق ذلك مع مشكلة أخرى لا تقل أهمية، وهي نوعية المياه التي ستدفق لاحقاً من نهر الفرات، لاسيما بعد قرار تركيا استعمال قسم من هذه المياه في المعامل الصناعية، واطلاق المياه بعد استعمالها، الأمر الذي سيعرض الأراضي الزراعية التي تروى بواسطة هذه المياه الى اضرار متعمدة، ومنها زيادة ملوحة الأراضي وتلوثها، بحيث يتطلب الأمر لاحقاً استخدام وسائل جديدة في الري، والا أصبحت هذه الأراضي غير صالحة للزراعة مستقبلاً (٢٥).

من هنا نستطيع القول بأن المشاريع التركية ستؤثر على مياه نهر الفرات كماً ونوعاً، وبالتالي فان آثارها ستنعكس بدرجة عالية على اقتصاد دول حوض النهر الأخرى، وخاصة في القطاع الزراعي، حيث سيؤثر على ثلثي الأراضي الزراعية السورية التي تعتمد بنسبة (0.00,0.00) على الري من مياه الفرات، كما سيؤدي مشروع غاب الى استبعاد (0.00,0.00) من اراضي حوض الفرات في العراق من نطاق الاستغلال، ويصعب على العراق تعويض هذا النقص اعتماداً على مخزون منخفض الثرثار ونهر دجلة نظراً لارتفاع نسبة ملوحة مياه الأخير (0.00).

دور الكيان الصهيوني في مشكلة مياه حوضي دجل والفرات

يرى الكيان الصهيوني ان له مصلحة كبيرة فيما يدور في حوضي دجلة والفرات، لأن كلاً من سوريا والعراق المشتركين في احواضهما من ضمن دول المواجهة معه، فسوريا أكبر دولة متشددة ومعادية لهذا الكيان، ولها حدود معه. أما العراق فليس له حدود مواجهة معه، ولكن سبق ان اشترك في حروب ضده، وقام بمهاجمته أثناء حرب الخليج الثانية عام ١٩٩١.

ضمن هذا السياق، صرح وايزمن قائلاً ((تنظر "إسرائيل" الى مشروع ال (غاب) باهتمام متزايد، وهي مستعدة للمساهمة وتقديم الخبرات والتكنولوجيا "الإسرائيلية" في مجال الزراعة في هذا المشروع)) ... ويبدو ان الرغبات المتبادلة بين تركيا والكيان الصهيوني في هذا المجال قد بُدئ بتطبيقها فعلاً؛ إذ قام وفد زراعي ضم فنيين وزراعيين أتراكاً في منطقة اضنة بزيارة الكيان الصهيوني ثلاث مرات متتالية عام وفد زراعي فدان آخران من المنطقة نفسها برئاسة (عز الدين اوجو) قد زار الكيان الصهيوني للغرض نفسه. وصرح (اوجو) أثناء الزيارة قائلاً: ((تعد "إسرائيل" أفضل البلدان في مجال استخدام التكنولوجيا الحديثة في الزراعة، وبإمكان تركيا الاستفادة من الخبرات "الإسرائيلية" الى ابعد مدى في مشروع (غاب)، وان التنسيق جار بين الطرفين لوضع عمل مشترك)) (٤٥).

لهذا فهو يرى – أي الكيان الصهيوني – ان يشجع ويساعد تركيا على تحقيق مشرواعاتها، فكلما ازدادت مشكلة المياه والمواد الغذائية والطاقة الكهربائية في سوريا والعراق كلما كان ذلك يضعف من اقتصادهما وتزداد بالتالي حاجتهما لاستيراد المواد الغذائية من الدول الغربية، وهذا يلزمهما بتعديل مواقفهما المتشددة.

كذلك يسعى الكيان الصهيوني الى التعاون مع تركيا في المجال المائي ؛ لأنه وكما يدعي حالياً يعاني عجزاً خطيراً في موارده المائية ؛ نتيجة لزيادة السكان الناجمة عن الهجرة اليهودية المتزايدة ؛ لذلك سعى الى التعاون مع تركيا في المجال المائي.

مشكلة مياه نهر الأردن

يبلغ طول نهر الأردن (٣٦٠) كم ويغطي حوضه المائي حوالي (٤٠) كم٢، ويشترك في هذا الحوض أربعة أقطار هي: لبنان وسوريا والأردن وفلسطين، لهذا أصبح هذا النهر مصدراً ومحوراً للصراع بين الدول العربية المتشاطئة من جهة والكيان الصهيوني من جهة أخرى. [خريطة رقم ٥]

فمن المعروف ان نهر الأردن كان نهراً وطنياً لأنه يجري داخل ثلاث أقطار عربية في سوريا ولبنان والأردن حيث تنازلت الدولة العثمانية عام ١٩٢٠ عن حوض الأردن للسكان الأصليين بموجب معاهدة سيفر وعلى اثر انتهاء الانتداب الفرنسي عام ١٩٤٦ أصبح نهر الأردن نهراً دولياً مشتركاً ما بين الدول الثلاث سوريا والأردن ولبنان لأن روافده العليا بانياس والحاصباني ينبعان من سوريا ولبنان. وان قنواته المائية تسير باتجاه سوريا والأردن وفلسطين وكذلك اعترف بها اتفاق الحدود ما بين المملكة المتحدة

وفرنسا عام ١٩٢٣. وبقي الحال على ما هو عليه حتى عام ١٩٤٨ حيث أعلن عن قيام ما يسمى دولة "إسرائيل" حيث قامت وبشكل انفرادي باستغلال مياه النهر مخالفة كل القواعد والقوانين الدولية (٥٥).

فالجانب "الإسرائيلي" يقوم بتحويل مياهه المتدفقة واستغلالها قبل وصولها بحيرة طبريا وتخزين المتبقي منه في بحيرة طبريا تاركاً وراءه القليل من المياه ذات الملوحة العالية نتيجة الاستغلال المفرط لمياهه وكذلك اختلاطها بمياه الينابيع المالحة بعد بحيرة طبريا بالإضافة الى مياه الصرف الخارجة من المزارع "الإسرائيلية" (٥٦).

إضافة فان الأراضي العربية في الضفة الغربية المحاذية للنهر والتي تسمى به (الزور) قد استولى عليها "الإسرائيليون" منذ حرب ١٩٦٧ معللين ذلك بالأسباب الأمنية وأعطت "إسرائيل" بعد ذلك للمستوطنين "الإسرائيليين" الحق في استغلالها زراعياً عن طريق ضخ حوالي (٢٠) مليون م٣ سنوياً من مياه نهر الأردن وخلطها بمياه حلوة من بعض الآبار المتواجدة في المنطقة (٥٧).

فيما لا يستطيع الفلسطينيون المتشاطئين لنهر الأردن في الضفة الغربية من استعمال حقهم في مياه نهر الأردن للأسباب سابقة الذكر بالإضافة الى منع الوصول الى النهر لإغلاق منطقته عسكرياً لأسباب أمنية كما تدعى "إسرائيل" (٥٨).

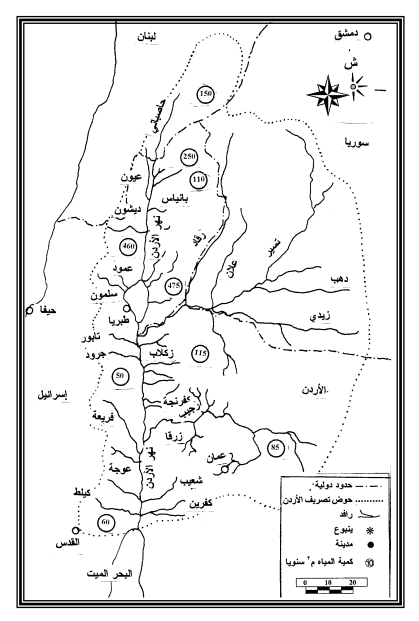
وكما هو الحال بالنسبة لمصادرة حقوق الفلسطينيين في مياه نهر الأردن، فلقد شملت المصادرة كل من سوريا ولبنان على حد سواء.

فبعد حرب عام ١٩٦٧، سيطرت "إسرائيل" على معظم منابع نهر الأردن، وأصبحت بذلك المتحكم الرئيسي في النهر. وهي تحاول الآن تثبيت فكرة انها قد ورثت حقوق السوريين واللبنانيين في مياه نهر الأردن لأنها تسيطر بالفعل على مناطق المنابع عسكرياً.

من ناحية أخرى، استعملت "إسرائيل" القوة العسكرية لضرب منشآت سورية على نهر الأردن مدعية بأن من شأن هذه المنشآت حرمانها نصيبها في مياه النهر. وهي كما استخدمت القوة لحرمان العرب إقامة ما يلزمهم من منشآت على النهر، فلقد أفادتها قوتها في توفير الغطاء اللازم لمنع ضرب العرب لما تقوم به من أعمال تهدف الى تحويل مجرى النهر وكان من أهم هذه الأعمال مشروع الناقل القطري الذي أسال مياه نهر الأردن الى النقب في جنوب فلسطين (٥٩).

نستشف مما تقدم ان "إسرائيل" تتمسك بورقة المياه من خلال سيطرتها الفعلية على نهر الأردن كهدف استراتيجي حالي ومستقبلي، وهو نفسه الهدف الذي كان متداولاً في المؤتمرات الصهيونية حتى قيام "إسرائيل" كدولة في المنطقة، وهذا ما بدا واضحاً في اتفاقية وادي عربة في ٢٦/١٠/١٩ حيث سمح الاتفاق الأردني — "الإسرائيلي" بالمحافظة على استعمالاتها الحالية لنهر الأردن وبالتالي التنازل عن حقوق الأردن الشرعية في مياه النهر، والملفت ان هذا الاتفاق تم في غياب الطرف الآخر سوريا، مما يجعل نهر الأردن محور الصراع واساس الصراع المتوقع مستقبلاً.

خريطة رقم (٥) حوض تصريف مياه نهر الاردن



المصدر/ ارنون سوفير، مصدر سابق، ص١١٨

المحور الثاني: متطلبات الأمن المائي العربي

يشكل الأمن المائي العربي رديفاً استراتيجياً للأمن الغذائي العربي. إذ ان الأمن الغذائي لا يمكن أن يتحقق دون توفير الموارد المائية، وهذا يتطلب بدوره تنمية هذه الموارد لتلبي الاحتياجات الحالية والمستقبلية لسكان الوطن العربي من المياه من خلال العمل على تنفيذ متطلبات الأمن المائي، إضافة الى العديد من الخطوات الأخرى التي يجب اتخاذها. ويمكن إجمال أهم متطلبات الأمن المائي العربي بالآتى:

١. المتطلبات الشعبية والمجتمعية

يرى كثير من المختصين ان أنشطة التخطيط والتنمية للموارد المائية لا تنجز من أجل المجتمع فقط بل وبمشاركته أيضاً.

لذا يتطلب بالضرورة توعية المجتمع بمختلف الجوانب ذات الصلة بالاستخدام الاقتصادي للمياه وحمايته من التلوث من خلال تقديم دراسات ومفاهيم وتدابير لرفع مستوى الوعي الخاص والعام بما يؤدي الى إشراك المجتمع على نحو نافع في استخدام الموارد المائية وحمايتها وصونها.

وفي هذا المجال تتحمل الجامعات والمؤسسات العاملة في مجال المياه العبء الكبير في تنفيذ برامج هذه المتطلبات بما يؤدي الى تحقيق أهداف النهج في اعداد الكوادر المتخصصة الواعية لتخطيط الموارد المائية وإدارتها على نحو متكامل في إطار سياسة وطنية للمياه تتفق والأهداف الاقتصادية والاجتماعية الشاملة.

كما ان تحقيق هذه المتطلبات يتطلب ان يتوجه التثقيف بعلوم المياه الى جميع التقنيين ابتداء من ذوي المستويات المتوسطة وانتهاء بخريجي الجامعات وأقسام الدراسات العليا ويستمر العمل فيه باتجاهين (٠٠):

الاتجاه الأول: تعليم علوم المياه لاعداد الموظفين المتخصصين (المستوى المتوسط والدراسات العليا) الاتجاه الثاني: التعليم العام للموارد المائية مع التأكيد على الجوانب المتكاملة لإدارة الموارد المائية (لجميع المستويات من التقنيين الى المهندسين الى المخططين ومتخذي القرارات). وهنا يجب اتباع اساليب لنقل مواضيع التعليم بوسائل تعليم مميزة مع نماذج التمثيل. ولزيادة الخبرة والمعرفة يعزز الاتجاهان بتنظيم دورات وحلقات دراسية خاصة ذات صلة بمشاريع ميدانية إن أمكن ذلك.

٢. المتطلبات الاقتصادية والتشريعية

لتحقيق هذه المتطلبات لابد من اعتبار الماء سلعة اقتصادية لها قيمتها الاقتصادية والاجتماعية، وان استغلالها للاستخدامات المختلفة على أسس اقتصادية سليمة يؤدي الى الاستغلال الأمثل للموارد المائية.

إلا ان واقع الحال في اغلب الدول العربية يشير الى ان الاعتمادات المالية الكبيرة لمستخدمي المياه تستثمر بدون مراقبة ولا تشجع على الاستثمارات الفعالة، كما انها توصل رسالة مظللة تعني ان المياه متوفرة وغزيرة ويمكن استخدامها بإسراف وتبذير.

حيث يدفع المزارعون في تونس المعروفة بنقص مورادها من المياه، مبلغ (٥) سنتات لكل متر مكعب لمياه الري — وهو ما يعادل V/1 تكلفة إمدادهم بهذه المياه، ويدفع مزارعوا الأردن أقل من (٣) سنتات لكل متر مكعب، وهو كسر بسيط من إجمال كلفة المياه ($\mathbf{7}$).

ويوضح الجدول رقم (١١) التكلفة التقديرية لخيارات تنظيم المياه.

التكلفة التقديرية لخيارات تنظيم المياه

خيار التنظيم متوسط التكلفة المقررة (سنت/م")

خفض الطلب من خلال المحافظة والكفاية ٥-٠٥

معالجة وإعادة استخدام مياه الصرف للري ٣٠-٠٠

تحلية المياه قليلة الملوحة ٢٠-٧٠

تنمية مصادر المياه الهامشية ٥٥-٥٨

جدول رقم (١١) التكلفة التقديرية لخيارات تنظيم المياه

Source: World Bank, From Scarcity: averting a water crisis in the Middle East and North Africa (Washington, D.C, 1995)

اذ ان تحديد أسعار المياه بطريقة سليمة، والاهتمام بمراقبة أسواق المياه، ووضع معايير للكفاية، وتحديد حصص المياه بما يتناسب مع أدنى المتطلبات الصحية للإنسان والنظام البيئي، تعد ضمن الوسائل والأعمال السياسية التي نحتاج إليها لمواجهة مشكلة المياه.

وان تسعير المياه يمكن أن يتحدد بناء على إحدى النظريات الآتية (٢٦):

- 1. تسعير النفقة الحدية (M.C.D): بمعنى ان يسعر الماء وفقاً للنفقة الحدية، التي هي أقل من التكلفة الحقيقية. وهذا يعنى تدخل الدولة لدعم سعر المياه الذي يدفعه المستهلك.
- ٢. تسعير النفقة المتوسطة (T.C.P): بمعنى أن يدفع من يتمتع ويستخدم المياه تكلفتها كاملاً، ويدخل ضمنها تسعير وقت الذروة (Pack Land Pricing) أي أن يتفاوت سعر المياه من وقت لآخر خاصة في أوقات الذروة والمواسم الزراعية مثلاً.
- ٣. تسعير من شرائع متعددة وفقاً لنوع الاستخدام مثل الزراعة والصناعة والاستخدام المنزلي والاستخدامات الأخرى.
 - ٣. المتطلبات المؤسسية:

تحلية مياه البحر

تعد المؤسسات المائية من أهم المتطلبات التي تسهم في تحقيق الأمن الغذائي في أي دولة. وعليه يجب ان يتولى جهاز مركزي في كل دولة الإشراف على تنفيذ السياسة المائية القطرية، والتي تشمل الآتي: أ. تطوير شبكات وتكنولوجيا رصد المياه السطحية والجوفية.

- ب. العمل على توفير قاعدة قوية من البيانات والمعلومات عن المياه ومواردها لكي تساعد في اغراض التخطيط والتصميم السليمين.
 - ج. عمل الخرائط الهيدرولوجية لكل موارد المياه.
 - د. دراسة العوامل التي تؤدي الى تلوث البيئة والمياه والعمل على تلافيها.
 - ه. إجراء البحوث فيما يختص بالتخزين في مجاري الأنهار والسيول.
- و. إنشاء السدود والخزانات من أجل خزن المياه وقت الوفرة ولحين الحاجة إليها وقت الندرة وخاصة في سنوات الجفاف.
 - ز. وضع الخطط والبرامج للموازنة الجادة للمعادلة بين النمو السكاني وكميات المياه المتاحة.
 - ح. العمل على تقليل العوامل التي تؤدي الى تقليل التبخر والتسرب.
 - ط. التنسيق الكامل بين الإدارات العاملة في مجالات المياه (٦٣).

ويتطلب كل ذلك توفير وتسخير الموارد المالية اللازمة مع تكثيف الجهود واستنفار الخبرات كما ان العمل على البحوث في كل هذه المجالات سوف يبرز مواقع ضعف كثيرة يمكن العمل على رأبها ومعالجتها.

٤. المتطلبات التفاوضية والاستراتيجية:

إن أبرز متطلبات الأمن المائي العربي التي يفتقدها، هي عدم وجود استراتيجية تفاوضية لدى الدول العربية المتشاطئة على النهر ذاته، مما خلق مناخاً ملائماً لهذه الدول بالتصرف بالموارد المائية للنهر وحسب رغبتها.

ان الاعتماد على ميزان القوة العسكرية لا يمكن ان يشكل الدعامة الرئيسية والوحيدة للأمن المائي العربي خاصة في مرحلتنا الراهنة، وان وجود استراتيجية بمفهومها الشمولي هي الأقدر على صياغة ذلك الأمن. خاصة وان معركة المياه العربية ليست قتالاً فحسب، وانما هي قبل ذلك معركة قانونية، وسياسية، وعلمية، وثقافية، واقتصادية واجتماعية تحتاج الى قرار سياسي واحد.

ففي اطار (استراتيجية منهج المصلحة المشتركة) بين الدول العربية التي تربطها بتركيا علاقات ومصالح خصوصاً في المجال الاقتصادي، يمكن للدول العربية الإسهام في تسوية مشكلة المياه بين تركيا وسوريا والعراق ان تتبنى ما يمكن تسميته به (سياسة الحوافز المنضبطة-المحسوبة)، لاسيما في المجال الاقتصادي، بمعنى ان الدول العربية تملك من الإمكانات والفرص الاقتصادية ما يمكنها من توظيفه بشكل

ملائم في علاقاتها مع تركيا بغرض اقناعها بأهمية تسوية مشكلة المياه في استمرار وتطور هذه الحوافز، والتي قد تشمل منح عقود لشركات الإنشاءات التركية خصوصاً في مشروعات البناء والتعمير في دول الخليج العربي بما فيها العراق، وتطوير التعاون الاقتصادي العربي – التركي في مجالات التجارة والاستثمارات والأنشطة المصرفية وغيرها. مع الأخذ بنظر الاعتبار في هذه العلاقات الاقتصادية مراعاة ان تتم على أساس المصالح المتبادلة من ناحية، وان لا يكون تطورها على حساب العلاقات الاقتصادية العربية – العربية من ناحية أخرى. ويمكن لهذه الحوافز أن تشمل أيضاً مجالات أخرى مثل زيادة التعاون مع تركيا على صعيد منظمة المؤتمر الإسلامي وابداء المزيد من الاهتمام بقضايا تهم تركيا كالمشكلة القبرصية، وزيادة الزيارات والمشاورات والاتصالات السياسية بين الجانبين التركي والعربي (٢٤).

أما في فيما يتعلق بالمفاوضات العربية — "الإسرائيلية" التي انطلقت في مدريد عام ١٩٩١ والتي انبثق عنها لجان عمل للمفاوضات، كانت المياه أحد العناصر الهامة التي تم بحثها في المفاوضات المتعددة الأطراف أو المفاوضات الثنائية.

تبين ان المفاوضون العرب اشتركوا في المفاوضات ولم يكن لديهم اية استراتيجية تفاوضية واضحة المعالم، فيما تبنت "إسرائيل" استراتيجية الخداع والتمويه بكافة أشكالها في مفاوضاتها.

ففي المفاوضات الثنائية مع الفلسطينيين كان واضحاً موقف "إسرائيل" المصر على مبدأ الفصل بين الأرض ومواردها ومنها المياه، والسلطات التي منحت للفلسطينيين في إطار ما سمى بالحكم الذاتي.

وكانت "إسرائيل" تراوغ أحياناً بشأن بحث موضوع المياه وتطلب تأجيله الى مفاوضات المرحلة النهائية باعتبارها من موضوعات السيادة، وأحياناً أخرى تعبر عن رأيها بصراحة تامة. مثال على المراوغة "الإسرائيلية" ما صرح به المفاوض "الإسرائيلي" هير شغيلد في أوسلو ((لماذا تصرون على مسألة حقوق المياه علماً بأنها قضية من قضايا السيادة، وتبحث في المرحلة النهائية)).

ومثال آخر على الاستراتيجية "الإسرائيلية" ما صرح به جدعون تسور، مأمور المياه في "إسرائيل" بعد عودته من اللقاء المتعدد الأطراف المتعلق بموضوع المياه بتاريخ ١٩٩٣/٦/٢٩ والذي عقد في فيينا من ((ان "إسرائيل" لن تسمح للفلسطينيين في ظل الحكم الذاتي يسحب متر مكعب واحد من المياه زيادة على الكمية التي يقومون بسحبها الآن)) (٦٥).

وتأكيداً على استراتيجية الخداع والتمويه التي تبنتها "إسرائيل" فقد جاء في المادة الخامسة، الفقرة الثالثة، من اتفاقية اعلان المبادئ حول ترتيبات الحكم الذاتي الانتقالي المتفق عليها بتاريخ ١٩٩٣/٨/١٩ ما يلي: ((من المفهوم ان هذه المفاوضات سوف تغطى المسائل الباقية بما في

ذلك القدس واللاجئين والمستوطنات والترتيبات الأمنية والحدود والعلاقات والمسائل الأخرى ذات الاهتمام المشترك)).

وهكذا بقيت مسألة المياه ضمن المسائل الأخرى ذات الاهتمام المشترك ولكل طرف ان يفسر هذه العبارة وفق تصوراته ومصالحه.

أما البروتوكول رقم (٤) حول التعاون "الإسرائيلي" – الفلسطيني في اطار برامج التنمية الإقليمية، الفقرة (ب)، فقد تناول موضوع المياه بشكل عابر عندما ذكر في الفقرة الثالثة ما تضمنه الاتفاق من نص على ((تحلية اقليمية للمياه ومشروعات أخرى لتطوير المياه)).

وفي اتفاقية طابا التي تضمنها الاتفاق المرحلي في ١٩٩٥/٥/٢٤ ورد حول المياه ((تعهد "إسرائيل" بزيادة حصة المياه المخصصة لفلسطيني الضفة الغربية بـ ٢٨ مليون م٣)). وقد شمل الاتفاق تشكيل لجنة مائية تدير الموارد المائية. ورغم هشاشة هذه النصوص لم تنفذ "إسرائيل" منها شيئاً (٦٦).

فيما كرست اتفاقية وادي عربة بين الأردن و"إسرائيل" على حق هيمنة "إسرائيل" على موارد المياه في نهري الأردن واليرموك والأحواض المائية الجوفية في المنطقة على امتداد وادي الأردن تحت ستار واه من المساواة والندية المزعومتين. مع تجاهل واضح لحقوق سوريا وفلسطين في مياه النهرين.

فقد نصت الفقرتين الأولى والثانية من المادة السادسة من الاتفاقية على ما يأتي (٦٧):

- 1. يتفق الطرفان بشكل متبادل بالاعتراف بتخصيصات عادلة لكل منهما وذلك من مياه نهري الأردن واليرموك، ومن المياه الجوفية لوادي عربة، وذلك بموجب المبادئ المقبولة والمتفق عليها، وحسب الكميات والنوعية المبينة في الملحق رقم (٢) والتي سيصار الى احترامها والعمل بموجبها على الوجه الأتم.
- ٢. انطلاقاً من اعتراف الطرفين بضرورة إيجاد حل عملي وعادل ومتفق عليه لمشاكلهما المائية وبالنظر الى كون موضوع المياه يمكن أن يشكل اساساً لتطوير التعاون بينهما، فان الطرفين يتعهدان، بالتعاون، بالعمل على ضمان عدم تسبب ادارة وتنمية الموارد المائية لأحدهما، بأي شكل من الاشكال، بالأضرار بالموارد المائية للطرف الآخر.

وعلى الرغم من وجود الاتفاقية وبخاصة النص الذي يمنع أي طرف من تلويث مياه الطرف الآخر (الفقرة الرابعة (ب) من المادة ٦)(٦٨)، فقد قطعت "إسرائيل" بعض مخصصات الأردن المائية في بداية عام ٩٩٩، بل لوثت مياه الشرب التي تروي مدينة عمان، وكان من الطبيعي ان تسارع سوريا لإمداد الأردن بكميات من المياه من مواردها الخاصة، مع ان سوريا كانت تعاني شحاً في مواردها المائية في ذلك العام (٦٩).

ان مراجعة دقيقة وشاملة لبنود الاتفاقيات التي عقدها العرب مع "إسرائيل"، تُبين بشكل واضح انها تخدم مصالح "إسرائيل" أولاً وأخيراً، وحتى تلك البنود التي يمكن تفسيرها في صالح العرب، لكونها أي "اسرائيل" تمتلك استراتيجية تفاوضية ناجحة وفعالة أجبرت العرب على القبول بها، في حين فشل العرب في المفاوضات المنائية على الحصول على أدنى حقوقهم المغتصبة، نتيجة افتقادهم لاستراتيجية تفاوضية تدير الصراع القائم مع العدو الذي أجبرهم على الجلوس على مائدة المفاوضات.

تأسيساً على ما تقدم يمكن القول ان العرب بحاجة الى استراتيجية تفاوضية موحدة وتنسيق مشترك فيما بينهم لمجابهة الاستراتيجية التفاوضية التي اتقنتها الأطراف الأخرى التي أدارت مفاوضاتها مع العرب وفق استراتيجية منهج الصراع التى تعتمد على الخداع والتمويه.

المحور الثالث: الاستراتيجية القومية لتحقيق الأمن المائي العربي

في ظل تفاقم المشاكل التي تعتري الأمن المائي العربي يرى الباحث ان الاستراتيجية الكفيلة لتجاوز تلك المشاكل وتحقيق الأمن المائي العربي يجب أن تتضمن الخطوات الآتية:

- 1. ينبغي على المركز العربي لدراسة المناطق الجافة والأراضي القاحلة كمنظمة عربية متخصصة إبراز أهمية موارد المياه العربية وتحديد الأرقام والحقائق المتعلقة بموارد المياه العربية. واتخاذ عدد من الخطوات العملية تشمل:
 - 🗌 إجراء دراسة كمية لتحديد الموازنة المائية.
- اعداد الخرائط الخاصة بأحواض الأنهار والمسوحات الجغرافية لمصبات الأنهار والبحيرات الطبيعية والصناعية.
- القيام بأبحاث حول التخزين الجوفي. وإنشاء شبكات للأرصاد والمتابعة لتدارك التدهور في مستويات المياه، مع التحديد المستمر لمستويات التلوث وأسبابه.
 - 🗆 دمج مخططات المياه الوطنية في مخططات التنمية الاقتصادية والاجتماعية لكل دولة عربية.
- وضع سياسة مائية وطنية وقومية تعنى بتحديد أولويات توزيع الموارد المائية المتاحة وتحديد درجة الاكتفاء من الغذاء.
- تنظيم اللقاءات العلمية وحلقات العمل التي يتم فيها عرض المشاكل التي تعانيها بعض الدول العربية او الأجنبية ذات الظروف المشابهة في مجال تنمية الموارد المائية والحلول التي اعتمدت للتغلب عليها بغية تعميم الفائدة على كافة الأقطار العربية.
- انشاء مؤسسة مائية عربية مشتركة لرفد تخصصات المياه المختلفة بالأخصائيين بحيث تشمل المهمة أيضاً التدريب وإجراء البحوث والدراسات المشتركة بين الدول العربية.

- ٢. اتخاذ الوسائل التي يمكن من خلالها الارتقاء بالثروة المائية وترشيد استخداماتها نأتي على ذكر
 بعضها على سبيل المثال لا الحصر
- □ ترشيد استثمار مياه الأمطار وتخفيف الهدر فيها، وتخزينها إما سطحياً أو جوفياً بعد إجراء الدراسات المناسبة لمعرفة أفضلية كل منها ثم اختيار المناسب وإقامة السدود التخزينية لتغذية المياه الجوفية أو الاستثمار المباشر في الأودية الجافة أو الأنهار دائمة الجريان.
- زيادة المخزون الأرضي الجوفي للمياه: وذلك يمكن أن يكون بواسطة انشاء حواجز عبر مجاري المياه حتى لا تمر المياه سريعاً وتأخذ بعض الوقت لكي تتسرب في داخل التربة فتزيد من المخزون.
- تقليل فواقد المسطحات المائية، اذ تتراوح كمية الفواقد بالتبخر من المسطحات المائية في الوطن العربي بين (٧٠-٠٠) مليار ٣٥، وهي تشكل ثروة مائية ضخمة لا يستفاد منها حالياً ومورداً إضافياً للمياه في المناطق الجافة اذا أحسن تقليل هذه الفواقد ويمكن تقليل الفاقد بالتبخر عن طريق تنفيذ ما يأتي:
- تخفيض المسطحات المائية الضحلة والتي تنتشر خلال فترة سقوط الأمطار في العديد من الأماكن في الأقطار العربية وتتجمع في منخفضات ضحلة تشكل المحطة النهائية للأحواض الصغيرة المغلقة وتتراوح مساحة هذه المنخفضات الضحلة من بضعة آلاف متر الى أكثر من مئة كيلومتر مربع. ويمكن الاستفادة من مياهها بتعميق أجزاءها العميقة بضع مترات وتقليل مسطحها وبالتالي يمكن تحويلها الى نقاط مائية مستديمة بدلاً من توفر مياهها حالياً لعدة أشهر فقط، وهي عديدة وتسمى باسماء مثل: تردة الرهد في السودان، والخيرات في المشرق العربي وشبه الجزيرة العربية، والشطوط في المغرب العربي.
- تقليل فرص انتشار المياه في المستنقعات ومنطقة الأهوار: وذلك عن طريق الاستفادة من المياه التي تنصرف لمنطقة المستنقعات والأهوار في مشاريع زراعية، ومن أهم المشروعات التي جرى تنفيذها تحويل جزء من تصريف بحر الجبل الوارد لمنطقة المستنقعات بجنوب السودان والتي تغطي مساحة إجمالية قدرها (٣٠) الف كم ٢ بحفر قناة جونقلي لتحويل جزء من مياه بحر الجبل قبل الوصول الى منطقة المستنقعات يقدر طول القناة بحوالي (٣٠٠) كم وتصريفها اليومي (٣) مليون م٣ وهي تصل بحر الجبل بالنيل الأبيض عند مدينة ملكال ويقدر إجمالي الوفر بحوالي (٧٠٥) مليار م٣ سنوياً (٧٠٠).
- العمل على زيادة مشروعات جر المياه من المناطق الغنية بالموارد المائية الى المناطق او الاقاليم الجافة والفقيرة في مواردها المائية عبر قناة رئيسية محفورة او أنبوب من الخرسانة الاسمنتية ونستشهد هنا ببعض المشاريع الآتية:
 - تنفيذ النهر الصناعي العظيم في ليبيا بجر المياه من الصحراء اللليبية الى طرابلس وبنغازي.

- مشروع جر المياه من دلتا وادي بركة الى مدينة بورت سودان في السودان.
- مشروع جر المياه من تردة الرهد وحقل الآبار الجوفية في بارا الى مدينة الذهب الأبيض بالسودان.
 - مشروع جر المياه من المناطق الشمالية الى المناطق الجنوبية في تونس (٧١).
- □ العمل على استثمار مصبات الأنهار الكبيرة وبخاصة في نهر النيل وشط العرب ففي مياه الخليج العربي تذهب هدراً كمية من المياه العذبة في شط العرب تقدر بـ (٢٥) مليار م٣/سنة، وهذه الكمية كافية لتلبية حاجة النشاطات الاقتصادية في شبه الجزيرة العربية اذا تم ضخها بانابيب ووزعت على المناطق الزراعية والتجمعات المدنية في دول مجلس التعاون الخليجي واستثمرت بالطرق الحديثة، وكذلك بالنسبة الى مياه نهر النيل التي تصب في البحر المتوسط دون فائدة إذ يمكن الاستفادة منها في استصلاح الأراضي داخل الصحراء المصرية كمنخفض القطارة أو وادي القطرون في شبه جزيرة سيناء، ولكن لابد في هذه الحالة من إجراء دراسات هيدرولوجية وايكولوجية دقيقة لمعرفة الانعكاسات المترتبة على مشاريع كبيرة من هذا القبيل (٧٢).
- وضع نظام محكم للحفاظ على المياه والصرامة في تطبيقه اذ بالرغم من تضمن التشريعات العربية في مجملها لنصوص تنظم استعمال المياه سواء في الري او للأغراض الصناعية والخدمية الا ان الكميات المهدورة لا تزال جداً مرتفعة تؤكد تلك الاحصائيات التي تشير الى ارتفاع نسبة مياه الصرف الصحي والزراعي بالمقارنة بغيرها من مصادر المياه.

فبالنسبة للري مثلاً يجب أن تتضمن التشريعات نصوصاً صريحة وقاطعة بتحريم الري بالغمر والري الليلي الذي يقوم على غمر الأراضي بالمياه طوال الليل دونما رقابة مما يؤدي الى فقدان كميات هائلة من المياه دونما فائدة تذكر للمزروعات مع اقتران ذلك بأشد العقوبات والغرامات (٧٣). وهذا يقود الى ضرورة:

- □ استعمال طرق الري الحديثة: وهي كثيرة ويعتمد اختيار أي منها على مدى كفاءتها وملاءمتها للظروف والبيئة التي تستعمل فيها ولابد ان يتناسب نظام الري الذي يتم اختياره مع نوع التربة المناخ السائد كمية المياه المتاحة، حتى نحصل على كفاءة عالية للري. وتشمل الري السطحي الري بالرش الري بالتنقيط، ولكل واحدة من هذه الطرق مزاياه وعيوبه وطرق استخداماته والتي تتباين مع تباين طبيعة الأرض والموقع الذي يراد ريه.
- استخدام مياه الصرف الصحي المعالجة في الري: تكون مياه الصرف الصحي من المخلفات المنزلية ومياه الأمطار التي تدخل مجاري الصرف الصحي ثم المياه المتخلفة من الاستعمال الصناعي، وما زالت هذه الطريقة في الأطوار الأولية لاستخدامها ولكنها واعدة فيجب اعطاؤها بعض العناية ولها

فوائد عدة منها ترشيد استعمال المياه، وتحافظ على عدم تلوث المياه الجوفية، وبعد ادخال التقنية الحديثة لمعالجتها وتنقيتها يمكن استعمالها مرة أخرى في الصناعة والزراعة.

- استخدام المياه المالحة في الري: يعتبر استخدام المياه المالحة في الري من الطرق غير المباشرة في تنمية موارد المياه نظراً للكميات الضخمة من المياه المالحة المتواجدة والمتاحة في الوطن العربي هذا وقد أثبتت علوم التربة وعلوم فسيولوجيا النباتات وطرق الري الحديثة إمكانية استعمالها وان هناك بعض النباتات سواء كانت غذائية أو علفية تتحمل درجة معقولة من الملوحة (٧٤).
- وفع أسعار المياه النقية أسوة بتجارب أوربا والولايات المتحدة الأمريكية وكندا والصين وغيرها من الدول. حيث ان زيادة الأسعار تحد من زيادة الاستهلاك عن حد معين.
- ٣. العمل على تسوية المشاكل والنزاعات المائية العربية وفصلها عن أي خلافات سياسية بين الأقطار العربية اذ ان شأن ذلك ان يسهم في تقريب وجهات النظر العربية حول كيفية معالجة المشاكل المائية ويعزز الموقف العربي الجماعي لمواجهة التحديات الإقليمية.
- خاصة التعاون مع دول الجوار الإقليمي ذات الصلة بمنابع الأنهار الكبرى للوطن العربي خاصة اثيوبيا فيما يتعلق بنهر النيل، وتركيا فيما يتعلق بنهري دجلة والفرات بما يضمن تدفق الموارد المائية من أراضيها بصورة كافية ودائمة، وبذلك يمكن تحويل مياه الأنهار المشتركة من مصدر محتمل للصراع الى مجال للتعاون.
- ٥. ينبغي على الدول العربية أن تقاوم بشكل جدي المساعي الصهيونية لنهب المياه العربية وتطلعاتها نحو الدول المجاورة لفلسطين المحتلة ضمن إطار جيوبولولتيكي واسع، كما يجب مواجهة الحضور الصهيوني في المؤتمرات الدولية الخاصة بالمياه، وكشف مخططاته المائية بالأرقام والأسلوب العلمي المدعوم بالحجج القانونية. كما ينبغي على السلطة الوطنية الفلسطينية والأردن الغاء ونقض كافة الاتفاقيات التي أبرماها مع الكيان الصهيوني ؛ كونها كرست هيمنة العدو الصهيوني على موارد المياه في نهري الأردن واليرموك والأحواض المائية الجوفية في كل من فلسطين والأردن، فضلاً عن انها عدت الكيان الصهيوني شريكاً في أي نشاطات عربية او إقليمية لتنمية الموارد المائية.

المصادر

- ١. التقرير الاقتصادي العربي الموحد لعام ٠٠٠٠، الأمانة العامة لجامعة الدول العربية، القاهرة، ص٣٦.
- علي الدين هلال، الأمن العربي والصراع الاستراتيجي في منطقة البحر المتوسط، مجلة المستقبل العربي، مركز دراسات الوحدة العربية، بيروت، العدد٩، ايلول، ١٩٧٩، ص٩٨.
- ٣. محمد عبد الهادي راضي، الأبعاد الهيدرولوجية للأمن المائي العربي، معهد البحوث والدراسات العربية، مطبعة مركز البحوث العربية، القاهرة، ١٩٩٣، ص٢٠٧.

- عبد اللطيف المياح، علاقة السياسة الجغرافية (الجيوبوليتك) بالاستراتيجية، مجلة آفاق استراتيجية،
 العدد ۱، ۲۰۰۲، ص ۸۱.
- عمرو حسن احمد بدران، فن الحوار والتفاوض، الدار الذهبية للطبع والنشر، القاهرة، ط۱،
 ۲۰۰۶، ص٦٣-۷۰.
 - التقرير الاقتصادي العربي الموحد لعام ١٠٠٠، مصدر سابق، ص٣٦.
- ٧. فريق من الباحثين، الأمن المائي العربي، مجلة شؤون عربية، الأمانة العامة لجامعة الدول العربية،
 القاهرة، العدد ١٥، ايلول، ١٩٨٧، ص ٣١.
 - ٨. مهدي محمد على الصحاف، علم الهيدرولوجي، مطابع جامعة الموصل، بلا تاريخ، ٣٣٢.
- 9. وفيق حسين الخشاب و مهدي محمد علي الصحاف، الموارد الطبيعية ماهيتها تعريفها اصنافها صيانتها، دار الحرية للطباعة، بغداد، ١٩٧٦، ص ٩٠٩١-١٩١.
- 1. عدنان هزاع البياتي، أزمة المياه في الوطن العربي، المستقبل العربي، مركز دراسات الوحدة العربية، بيروت، المجلد ١٨، ١٩٩٦، ص٧٢-٧٤.
- 11. عبدالقادر الطرابلسي، أزمة المياه العربية بين تحديات الداخل وأخطار الخارج، شؤون عربية، الأمانة العامة لجامعة الدول العربية، القاهرة، العدد 190، ١٩٩٨، ص٧٢-٧٤.
- 1 1. فتحي علي حسين، المياه في الوطن العربي ... المشكلة والحل، مجلة الوحدة الاقتصادية العربية، الأمانة العامة لجامعة الدول العربية، القاهرة، العدده 1، ١٩٩٧، ص١٤٨.
- 17. عبدالأمير عباس الحيالي، نهر الفرات والأمن المائي العربي، أطروحة دكتوراه، الجامعة المستنصرية، 1990، ص٦٦٣.
 - ١٤. عدنان هزاع البياتي، مصدر سابق، ص٧٦-٧٧.
- ١٠. ساندرابوستيل، تقسيم المياه الإقليمية: الأمن الغذائي وصحة النظام البيئي والسياسات الجديدة تجاه الندرة، ترجمة شويكار زكى، الدار الدولية للنشر والتوزيع، القاهرة، ط١، ٠٠٠، ص٣٤.
- 11. ادارة الموارد المائية، الاستخدام الجائر للموارد المائية، مجلة الزراعة والتنمية، العدد٣، ٠٠٠، ٥٦. ص١٩. ص١٩. راجع أيضاً: عدنان هزاع البياتي، مصدر سابق، ص٧٦-٧٧.
- ١٧. باسم فاضل لطيف الدوري، الموارد المائية والأمن الاقتصادي في الوطن العربي، أطروحة دكتوراه، كلية الإدارة والاقتصاد، جامعة بغداد، ١٩٩٤، ص٤٦.
- 1 \. زكي حنوش، العرب ومازق المياه الوضع الراهن والتصورات المستقبلية، مجلة آفاق اقتصادية، المجلد ١٨، العدد ٧١، ١٩٩٧، ص٠٧.
 - ١٩. التقرير الاقتصادي العربي الموحد لعام ١٩٩٨، الأمانة العام لجامعة الدول العربية، القاهرة، ص٢٩.
- ٢. خليل ابراهيم العزاوي وأحمد عمر الراوي، الأمن الغذائي العربي ومستقبل الموازنة المائية العربية، مجلة شؤون سياسية، دار الجمهورية للدراسات، بغداد، العددان (٦-٧)، ١٩٩٦، ص ٦.
- ٢١. كمال حمدان، الموارد المائية العربية والمتغيرات الدولية، مجلة الطريق، العدد ٩، ٩٩٥، ص٨٨.

- ٢٢. عباس قاسم، الأطماع بالمياه العربية وأبعادها الجيوبوليتكية، مجلة المستقبل العربي، مركز دراسات الوحدة العربية، بيروت، العدد ٧٤، ٣٩٩، ص١٨.
 - ٢٣. ادارة الموارد المائية، مصدر سابق، ص٥٢.
- ٢٤. حسين علي السعدي ونجم قمر الدهام، علم البيئة المائية، مطبعة دار الكتب للطباعة والنشر، جامعة الموصل، ١٩٨٦، ص٤١-٤٤.
- ٢٠. عبدالمالك خلف التميمي، المياه العربية التحدي والاستجابة، مركز دراسات الوحدة العربية، بيروت، ط١، ٩٩٩، ص٢٣٤.
- ٢٦. طاهر الجنابي، الأمن المائي والمخاطر التي يتعرض لها الوطن العربي، مجلة آفاق عربية، دار الشؤون الثقافية العامة، بغداد، العدد ١٩٩٢، ص٧٧.
 - ۲۷. عدنان هزاع البياتي، مصدر سابق، ص۷۷–۷۸.
 - ۲۸. زکی حنوش، مصدر سابق، ص۷۱.
- ٢٩. حسن عبد القادر ومنصور حمدي أبو علي، الأساس الجغرافي لمشكلة التصحر، دار الشروق للنشر والتوزيع، عمان، ط١، ١٩٨٩، ص٥٠١.
 - ۳۰. المصدر نفسه، ص۱۰۸.
 - ٣١. عدنان هزاع البياتي، مصدر سابق، ص٧٧.
 - ۳۲. زکی حنوش، مصدر سابق، ص۷۰.
 - ٣٣. عبد القادر الطرابلسي، مصدر سابق، ص٠٥١ ١٥٥.
- ٣٤. هيثم الكيلاني، الأبعاد الاقتصادية، قضايا المياه والغذاء والنفط من منظور الأمن القومي، المؤتمر القومي العربي السابع، ١٩٩٧، ص٢٥٨-٢٥٨.
 - ٣٥. عدنان هزاع البياتي، مصدر سابق، ص٧٨.
 - ٣٦. وفيق الخشاب ومهدي الصحاف، مصدر سابق، ص١٩٧.
 - ٣٧. طاهر الجنابي، مصدر سابق، ص٧٧.
 - ۳۸. کمال حمدان، مصدر سابق، ص۹۰.
 - ٣٩. فتحي علي حسين، مصدر سابق، ص٨٤.
 - ٤. زكي حنوش، مصدر سابق، ص٥٨.
 - ٤١. فتحي علي حسين، مصدر سابق، ص٨٧.
- ٤٢. مجداب بدر العناد، مشكلات مياه نهر النيل وضرورات التعاون الاقتصادي العربي، مجلة دراسات دولية، مركز الدراسات الدولية، كلية العلوم السياسية، جامعة بغداد، العدد ١، ٠٠٠، ص٨.
 - ٤٣. صباح محمود محمد، الأمن المائي المصري، بيروت، ١٩٩٧، ص١٤.
- ٤٤. صبري فارس الهيتي، مشكلات المياه في الوطن العربي، مجلة دراسات اجتماعية، دار الحكمة،
 بغداد، العدد٦، صيف ٢٠٠٠، ص٣٥.

- 25. محمود رياض، إسرائيل والمياه العربية، القضية وتطورها، مجلة الباحث العربي، مركز الدراسات العربية، لندن، العدد٦، ١٩٨٦، ص٥١. راجع أيضاً: صباح محمود محمد، مصدر سابق، ص١٦.
- ٤٦. ارنون سوفير، انهار من نار، جامعة حيفا، ترجمة الدار العربية للدراسات والنشر والترجمة، القاهرة، ٢٦. العربية للدراسات والنشر والترجمة، القاهرة، ٢٦٠.
- ٤٧. حسين عليوي عيشون، مشكلة المياه في الوطن العربي وأثرها في أمنه القومي، رسالة ماجستير، كلية العلوم السياسية، جامعة بغداد، ١٩٩٢، ص٣٠٢-٢٠٤.
- 43. محمد احمد السامرائي، الكيان الصهيوني ونهر النيل، مجلة الموقف الثقافي، وزارة الثقافة والإعلام، بغداد، العدد ٢٠، آذار –نيسان، ١٩٩١، ص ٢٠. راجع أيضاً: محمد زهدي النشاشيبي،مخططات إسرائيل لسلب المياه العربية واستراتيجية التصدي لها، مجلة الوحدة المغربية، العدد ١، ك٢، ١٠٩٥، ص ١٠٠٢.
 - 9٤. صباح محمود محمد، مصدر سابق، ص١٨٠.
- ٥. جلال عبدالله معوض، تركيا والأمن القمي العربي، السياسة المائية والأقليات، المستقبل العربي، مركز دراسات الوحدة العربية، بيروت، العدد ٦ ٦ ، حزيران، ٩ ٢ ٩ ، ص ٩ ٤ .
- ١٥. على جمالو، ثرثرة فوق الفرات، دار الرئيس للنشر والتوزيع، دمشق، ط١، حزيران، ١٩٩٦، ص٢٦.
- ٢٥. عوني عبد الرحمن السبعاوي، اسرائيل ومشاريع المياه التركية، مركز الامارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية، أبو ظبى، ط١، ١٩٩٧، ص١٧.
- ٣٥. عبد العزيز شحادة المنصور، المسألة المائية في السياسة السورية تجاه تركيا، مركز دراسات الوحدة العربية، بيروت، ط١، ٠٠٠، ص١٧٥.
 - ٤٥. عوني عبد الرحمن السبعاوي، مصدر سابق، ص٩٩٨.
- ٥٥. يونس السيد، المشاريع المائية على نهر الأردن وحقوقها في الصراع العربي الاسرائيلي، مجلة صامد الاقتصادي، عمان، العدد٨٨، ايار، ١٩٩٢، ص١٦.
- ٥٦. عمر عبد الرحيم دراغمه، الموارد الطبيعية (الأراضي والمياه) في مناطق السلطة الوطنية الفلسطينية، ندوة: حصاد مياه الأمطار والري التكميلي في المناطق الجافة وشبه الجافة في الوطن العربي، دمشق، ١٩٥١ ايار، ١٩٩٧، ص٥٥٨.
- المؤسسة العلمية العربية للأبحاث ونقل التكنولوجيا، الوضع المائي في الضفة الغربية وقطاع غزة، ندوة: مصادر المياه واستخداماتها في الوطن العربي، الكويت، ١٧ ٢٠ شباط، ١٩٨٦، المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة (اكساد)، دمشق، ص٢٢.
 - ٥٨. عمر عبد الرحيم دراغمه، مصدر سابق، ص٥٨-٢-٩٥٩.
- 90. جاد إسحق وهشام زعرور، مخططات اسرائيل المائية، ندوة: مشكلات المياه في الشرق الأوسط، ج1، مركز الدراسات الاستراتيجية والبحوث والتوثيق، ط1، بيروت، ١٩٩٤، ص2١٥.

- ٦. خليل ابراهيم محمد، الانسان وحاجته الى الماء، مجلة الموقف الثقافي، وزارة الثقافة والإعلام، العراق، العدد ٢، آدذار –نيسان، ٩٩٩، ص ١.
 - ٦٦. ساندرا بوستيل، مصدر سابق، ص٩١.
- 77. احمد الرشيدي وعبدالرحمن صبري، مصر ومياه النيل، ندوة: المشكلات المائية في الوطن العربي، للفترة من 79-٣١ اكتوبر، ٣٩-١٧٨، معهد البحوث والدراسات العربية، القاهرة، ص١٧٧-١٧٨.
- ٣٣. ابراهيم احمد المكي، الموارد المائية العربية وضرورة ترشيد استخداماتها، مجلة الزراعة والتنمية، العدد ٢٠، نيسان-آذار-حزيران، ١٩٩٢، ص١١-٢١.
- 37. لدراسة أكثر تفصيلاً حول إمكانات التعاون الاقتصادي العربي التركي راجع: جلال عبد الله معوض ومحمد عبد الله الدوري، المركز القانوني لنهري دجلة والفرات في ضوء أحكام القانون الدولي، ندوة: المشكلات المائية في الوطن العربي للفترة من ٢٩ ٣١ أكتوبر، ٩٩٣، معهد البحوث والدراسات العربية، القاهرة، ص ٤٩ ٥٦.
- ٦٥. منذر خدام، الأمن المائي العربي، مركز دراسات الوحدة العربية، بيروت، لبنان، ط١، ٩٩، منذر ضدام، ٢٣٤.
 - ٦٦. المصدر نفسه، ص٢٣٥.
- 77. انظر النص الحرفي لاتفاقية وادي عربة، المنشورة في رسالة الماجستيرالموسومة: التسوية العربية الاسرائيلية وأثرها على الأمن القومي العربي، كلية العلوم السياسية، جامعة بغداد، ٢٠٠٠، ملحق رقم(٢).
 - ٦٨. المصدر نفسه، الملحق رقم (٢).
 - ٦٩. منذر خدام، مصدر سابق، ص٢٣٧.
 - ٧٠. باسم فاضل لطيف الدوري، مصدر سابق، ص٥١٦ ٢١٦.
 - ٧١. المصدر نفسه، ص٢١٤.
 - ٧٢. زكى حنوش، مصدر سابق، ص٧٤.
 - ٧٣. المصدر نفسه، ص٧٧.
 - ٧٤. ابراهيم احمد المكي، مصدر سابق، ص١٣.