



أزمة المياه في المنطقة العربية

الحقائق والبدائل الممكنة ●

تأليف
د. سامر مخيم
خالد حجازي

كتاب يتناول مشكلة المياه في منطقة الشرق الأوسط، حيث يوضح الواقع المأساوي للمياه في تلك المنطقة، ويتناول المواقف والآراء حول ذلك.



سلسلة كتب ثقافية شهرية يصدرها المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب - الكويت

صدرت السلسلة في يناير 1978 بإشراف أحمد مشاري العدواني 1923 - 1990

209

أزمة المياه في المنطقة

العربية

الحقائق والبدائل الممكنة

تأليف

د. سامر مخيم

خالد حجازي



٩٦٦
١

المواد المنشورة في هذه السلسلة تعبر عن رأي كاتبها
ولا تعبر بالضرورة عن رأي المجلس

المحتوى

7	مقدمة
11	الفصل الأول: إطار عام-مدخل إلى الموارد المائية في المنطقة العربية
37	الفصل الثاني: الأوضاع الحالية والمستقبلية لموارد المياه والاحتياجات المائية
79	الفصل الثالث: العلاقات الدولية من منظور مائي
119	الفصل الرابع: البدائل الفنية المطروحة لتجاوز فجوة الموارد المائية
153	الفصل الخامس: المياه ضمن سيناريوهات التسوية (الصراع/التعاون)
177	الفصل السادس: تجاوز الأزمة: القضايا والأفاق
201	الهوامش
229	الملاحق: ملحق رقم(1)
237	ملحق رقم(2)
255	ملحق رقم(3)

المنتوج

ملحق رقم(4)

ملحق رقم(5)

المؤلف في سطور

275

283

291

مقدمة

الماء هو أحد الموارد الطبيعية المتتجدد على كوكب الأرض، وأهم ما يميزه كمركب كيميائي هو ثباته، فالكميات الموجودة منه على ظهر الأرض هي نفسها منذ مئات السنين. ويقدر الحجم الكلي للماء بحوالي 1360 مليار متر مكعب، 97% من هذا الحجم موجود في البحار والمحيطات، و 2%. محمد في الطبقات الجليدية. والمياه المالحة تمثل المصدر الرئيسي للمياه العذبة، وذلك عن طريق الدورة الهيدرولوجية للماء. فيوميا يتبخّر من السطوح المائية 875 مليار متر مكعب من الماء بفعل الطاقة الحرارية التي تصل إلى الأرض مع أشعة الشمس، وتحرك الرياح الهواء الرطب المعبأ بالبخار إلى أماكن أخرى ذات حرارة متخفضة حيث يتكتّف مرة أخرى، ويسقط على شكل أمطار وثلوج، ويعوض بذلك الجزء الذي يستهلكه الإنسان.

وتعاني أغلب مناطق الوطن العربي من ندرة المياه، ويرجع ذلك إلى وقوعها في المنطقة الجافة وشبه الجافة من الكره الأرضية. ومع نمو السكان في الوطن العربي فإن مشكلة الندرة تتفاقم كنتيجة منطقية لتزايد الطلب على المياه لتلبية الاحتياجات المنزلية والصناعية والزراعية.

ولا تقتصر مشكلة المياه في الوطن العربي على الندرة، وإنما تمتد إلى نوعية المياه التي تتدنى وتحتاج إلى مياه غير صالحة للاستخدام لأسباب متعددة. وتسرى مشكلة المياه على كل المصادر المائية

في الوطن العربي، فالأنهار العربية الكبرى مثل النيل والفرات تتبع من دول غير عربية (دول الجوار الجغرافي)، وتجري وتصب في بلدان عربية، مما يجعل لدول المصب ميزة جيوسيكلية إستراتيجية في مواجهة البلدان العربية. كما يتطلب الاستغلال الأمثل للمياه الجوفية ومياه الأمطار استثمارات ضخمة لإقامة التجهيزات والمشروعات الالزامية لهذا الاستغلال، كما أن مشروعات تحلية المياه تحتاج بالإضافة إلى الاستثمارات الضخمة، تكنولوجيا متقدمة. هكذا يصبح لكل مورد مشكلاته، وتتصبح المشكلة المائية مشكلة متعددة الأبعاد، تحتاج للتعامل الناضج معها إلى آليات مؤسسية متقدمة قد لا تكون متوافرة حتى الآن.

ويتعامل هذا الكتاب مع تلك المشكلة المائية متعددة الأبعاد من منظور متعدد أيضاً. يبدأ من الحقائق الجغرافية والتاريخية فضلاً عن الاعتبارات النابعة من القانون الدولي، لينطلق عبر عملية تجسيد متتالي إلى الإحاطة بسائر جوانب واعتبارات الموضوع السياسية والاقتصادية والفنية، وينتهي إلى استشراف المستقبل المائي.

وقد صممت بنية هذا الكتاب لتحقيق ذلك الهدف، لذا فقد جاءت على النحو التالي:

الفصل الأول: يغطي الجوانب التاريخية والجغرافية والهيدرولوجية، كما يفرد مساحة خاصة للتعامل مع المياه من منظور القانون الدولي.

الفصل الثاني: يبين الموارد المائية والاحتياجات المقابلة لها، وذلك في الحاضر والمستقبل. والغرض من تلك المقابلة بين الموارد والاحتياجات هو تحديد فجوة الموارد المائية الحالية والمستقبلية. وهذا من شأنه لفت أنظار المهتمين بهذا المورد وكذا صناع القرار لتلك الفجوة بغية مواجهتها.

الفصل الثالث: ويتناول العلاقات الدولية من المنظور المائي، ويرصد تاريخ التفاعلات الدولية المتعلقة بالمياه سواء الصراعية منها أو التعاونية في إطار الأحواض النهرية الكبرى.

الفصل الرابع: يبحث في تلك البديلات الفنية التي يمكن من خلالها تجاوز المشكلة/الأزمة المائية عبر توفير كميات ونوعيات مناسبة من المياه. ويطرح كل بديل من خلال محدوداته المختلفة البيئية والاقتصادية والاجتماعية والسياسية.

الفصل الخامس: يتوج هذا الفصل العمل في الفصول السابقة عليه وذلك بتقديم تصور لمستقبل التغير المائي عبر مدخلات متعددة. ولا يزعم هذا الفصل تقديم تصور تفصيلي للمستقبل وإنما يرمي إلى وضع خطوط عريضة وإضاءات تعين على قراءة واستشراف المستقبل المائي. إذ إن التصور التفصيلي للمستقبل يفوق حدود مثل هذه الدراسة، حيث يتطلب توافر خبرات متعددة وإمكانات ترتكز على قاعدة معلومات عريضة. وهذا لا يتأتى إلا لمركز بحثي راق ومتقدم نأمل أن نراه قائما في الأجل القريب.

الفصل السادس: يأتي هذا الفصل ليحقق غرضين، الأول هو إعادة توليف مجمل المعطيات والنتائج التي شملتها الفصول السابقة في سياق تحليلي يسمح بسد أي فجوات تكون قد نشأت في إطار الطرح السابق. والثاني هو طرح تصور لمدخل عربى يرتكز على الصورة التركيبية الكلية لمسألة المياه، ويصب في مجرى عملية التنمية المستقلة والشاملة. ويتجه المؤلفان بالشكر إلى الأساتذة العرب أصحاب الكتابات الرصينة المدققة في الشأن المائي، ونرجو أن يتحقق هذا الكتاب الغرض المنشود منه في إلقاء الضوء على أزمة المياه في المنطقة العربية عبر الحقائق والبدائل الممكنة.

المؤلفان

إطار عام - مدخل إلى الموارد المائية في المنطقة العربية

تمهيد

يثير عنوان هذه الدراسة «أزمة المياه في المنطقة العربية» سؤالاً أولياً يدور حول مدلول مصطلح «أزمة» الذي ورد في سياق العنوان. ويطلب الأمر تقديم إجابة واضحة عن هذا السؤال كنقطة انطلاق لطرح الاعتبارات التاريخية والجغرافية والهيdroليكية فضلاً عن الاعتبارات النابعة من القانون الدولي في إطار هذا الفصل.

ويختلف مفهوم «الأزمة» المستخدم في إطار هذه الدراسة عن ذلك المستخدم في العلاقات الدولية خاصة في بعدها الإستراتيجي⁽¹⁾. وإن كان ثمة مناطق للتماس بين المفهومين لا تخفي على فطنة القارئ. وينبع مفهوم «الأزمة» في صيغته المائية من ذلك الطابع التركيبي متعدد الأبعاد والمستويات لمشكلة المياه في المنطقة، فضلاً عن ندرة ومحظوظية الموارد المائية وتدني نوعية المياه في الوطن العربي، فإن الفجوة بين الموارد والاحتياجات في بعض دول الجوار الجغرافي، والطموح الإقليمي لدى البعض الآخر عبر استخدام المشتركات المائية،

وغيرها من العوامل تتضاد وتشابك وتتقاطع خالقة جملة من المعضلات والمشكلات والاختلافات المتعددة من الماضي مروراً بالحاضر والتي يتوقع استمرارها مستقبلاً.

إذا كان موضوع الكتاب ينصب أساساً على المنطقة العربية، فإن التعرض بكثافة لقضية المياه في دول الجوار الجغرافي يبدو أمراً لا مناص منه. فنهر النيل ينبع من هضبة البحيرات ومترفعتات إثيوبيا، كما ينبع نهراً دجلة والفرات من تركياً فضلاً عن أن لنهر دجلة منابع بجبال زاجروس بإيران. كما يؤكد وجود إسرائيل في قلب المنطقة العربية واشتراكها في نهر الأردن مع دول عربية ضرورة تناول أزمة المياه في المنطقة العربية وانعكاسات تلك الأزمة على علاقاتها بدول الجوار الجغرافي، وكذلك انعكاسات طموحات وأطماع تلك الدول على الأزمة العربية.

إذا كانت الفقرات السابقة قد انصبت على توضيح فحوى عنوان الدراسة كنقطة تمهدية لطرح الاعتبارات المشكلة لإطار الدراسة فإن نقطة البداية في هذا الإطار تمثل في تقديم لمحات تاريخية مقتضبة لعلها تقدمنا بيسر إلى سائر الجوانب.

لقد لعب نهر النيل دوراً مهما ورئيسياً في تاريخ مصر، وكانت أحوالها انعكاساً لتقلبات النهر. لذا فإن مراقبة النهر وتسجيل منسوبيه كانا بمنزلة عمل رئيسي من أعمال الحكومة، كما أن جميع مقاييس النيل المحفوظة في الوقت الحاضر تعود إلى العصور الفرعونية المتأخرة أو إلى العصر البطلمي- الروماني وهي مبنية في حرم المعابد حيث إنها كانت تستخدم في توصيل مياه الفيضان إلى المعابد فضلاً عن وظيفتها الأصلية في قياس مناسبات النيل⁽²⁾.

ولقد أصبح موضوع هيدرولوجية نهر النيل موضع دراسات منتظمة منذ بدء القرن التاسع عشر مع بزوغ مصر الحديثة، حيث أدى التوسع الزراعي وإدخال المحاصيل النقدية إلى ضرورة استخدام مياه النيل بطريقة تتسم بالكفاءة. ولم يستطع أحد أن يتبع النيل إلى منابعه إلا في القرن التاسع عشر الميلادي، وفي عام 1937 تم تحديد أقصى منابع النيل في الجنوب في قرية روتانا بدولة بوروندي حيث ينبع نهر لوفيرانزا أقصى فرع إلى الجنوب لنهر روافونو أحد فروع نهر كاجيرا الذي يصب في بحيرة

فيكتوريا⁽³⁾.

إذا كان الفراعنة قد بنوا أول خزان موسمي في التاريخ (في عهد منتحب الثالث) واستخدمو أدوات رفع المياه كالشادوف والساقية، فإن البابليين كان لهم قصب السبق في ظهور أولى نص قانوني مكتوب ينظم استعمال المياه فقد ورد في شريعة حمورابي النص التالي: «إن الماء يستعمل بالدرجة الأولى لشرب الإنسان والحيوان والاستعمال المنزلي ثم الري فالملاحة»، ولعل هذا النص يعكس مدى تأثير وجود حوض دجلة والفرات بالعراق وما لهما من تأثير في حياة السكان، مما استدعى وجود هذا النص⁽⁴⁾.

لقد عرف الفرس والإغريق والروم الذين حكموا المنطقة المياه كمصدر للطاقة لإدارة طواحين الغلال. كما سجل الأنباط الذين استقروا في صحراء شرقى الأردن في نهاية القرن الثاني قبل الميلاد أعمالاً هندسية مبدعة في تاريخ الري العربي، حيث أقاموا الخزانات وضخوا المياه الجوفية وحضروا البرك. وقد بني سد مأرب في اليمن قبل الميلاد بثمانية قرون لدرء الفيضان وتجميع المياه. وعرف المغارعون الأوائل في عسير وتهامة إنشاء السدود الترابية المؤقتة (العقووم) والدائمة التي ما زال بعضها قائماً إلى اليوم بعمر يناهز ألفاً ومائتي عام. وقد ورد في القاموس المحيط في معنى مهندس أنه «مقدر مجاري القوى حيث تحفر» ولعل في بروز اللفظة دليلاً على إزدهار المراكز العلمية في القاهرة ودمشق وبغداد عقب زوال السيطرة الرومية على المنطقة⁽⁵⁾.

أولاً: الموارد المائية في المنطقة العربية جغرافياً وهيدرولوجياً

تتمثل الموارد المائية الطبيعية في:

- مياه الأمطار.

- المياه الجوفية.

- مياه الأنهار أو الموارد المائية السطحية.

وفيما يلي نعرض لكل مورد من هذه الموارد:

١- الأمطار

تقع أغلب أراضي الوطن العربي في المنطقة الجافة وشبه الجافة التي

يقل معدل سقوط الأمطار فيها عن 300 ملليمتر سنوياً⁽⁶⁾. فإذا كان إمكان نجاح الزراعة بنسبة 66% مرتبطة بمعدل سقوط أمطار لا يقل عن 400 ملليمتر سنوياً على أن يكون موزعاً بصورة منتظمة، ويقل ذلك الإمكان إذا كان المعدل يتراوح بين 250-400 ملليمتر سنوياً، بينما لا مجال إلا للرعى إذا قل معدل الهطول عن 250 ملليمتر سنوياً⁽⁷⁾، لذلك فإن التقدير الذي يذهب إلى تحديد نسبة الأمطار التي يمكن الاستفادة منها بـ 15% على مستوى الوطن العربي يبدو الأقرب إلى الصحة⁽⁸⁾. ويتراوح معدل سقوط الأمطار من 1500 ملليمتر سنوياً في بعض المناطق مثل مرتفعات اليمن الشمالية ولبنان والمغرب والجزائر وتونس والسودان إلى نحو 5 ملليمترات سنوياً في شمال السودان وليبيا⁽⁹⁾. مما يعكس انحرافاً كبيراً عن المتوسط (300 ملليمتر سنوياً) سواء كان هذا الانحراف سلبياً أو إيجابياً.

وإذا قسمنا الوطن العربي إلى أقاليم فإننا نجد أن كمية الهطول الإجمالية البالغة 223 مليار متر مكعب سنوياً موزعة على النحو التالي⁽¹⁰⁾:

- 214 مليار متر مكعب في إقليم شبه الجزيرة العربية بنسبة 6.9% من الهطول الكلي ويقع أكثرها على سلسلة جبال ساحل البحر الأحمر وخليج عدن وجزء من الخليج العربي وخليج عمان.

- 174 مليار متر مكعب في إقليم المشرق العربي بنسبة 7.8% من الهطول الكلي ويقع أكثرها بالمناطق الجبلية ولبنان وأقلها بالأردن.

- 521 مليار متر مكعب في إقليم المغرب العربي بنسبة 4.23% من الهطول الكلي ويهطل أكثرها على تونس وأقلها في الجزائر.

- 1304 مليارات متر مكعب في المنطقة الوسطى بنسبة 2.59% من الهطول الكلي ويهطل أكثرها على السودان وأقلها على مصر.

وتشمل الأقاليم المذكورة الآتي:

- إقليم شبه الجزيرة العربية ويشمل: السعودية والكويت والإمارات والبحرين وقطر وعمان واليمن.

- إقليم المغرب العربي ويشمل: ليبيا وتونس والجزائر والمغرب وモوريتانيا.

- إقليم المشرق العربي ويشمل: العراق وسوريا ولبنان وفلسطين والأردن.

- المنطقة الوسطى وتشمل: مصر والسودان والصومال وجيبوتي.

2- الموارد المائية الجوفية

يعرف حوض المياه الجوفية بأنه «طبقة أو عدة طبقات حاملة للمياه الجوفية تكونت بشكل طبوغرافي أو تركيبى يسمح لها بتخزين حجم معين من المياه، كما يسمح لهذه المياه بالحركة بحكم نفاذية الطبقات المكونة للحوض»⁽¹¹⁾.

ويمكن التمييز بين نوعين من الطبقات المائية⁽¹²⁾:

- طبقات ذات موارد متعددة، ويقصد بها تلك الموارد التي لا ينجم عن استثمارها لفترات طويلة أي هبوط في منسوب المياه الجوفية بها.

- طبقات ذات موارد أحذورية، وهي التي ينجم عن استثمارها المعدلات طويلة هبوط في منسوب المياه الجوفية، مثل تلك الواقعة في إقليم شبه الجزيرة العربية والصحراء الكبرى، ونظرًا لوقوع مختلف تلك الطبقات في المنطقة الجافة من الوطن العربي فإن مقدار تغذيتها يكون ضعيفاً.

ويبلغ إجمالي المخزون المائي في الأحواض الجوفية 15,3 مليار متر مكعب، ويغذى هذا المخزون طبيعياً بنحو 0,004 مليار متر مكعب أي بنسبة 0,0003%⁽¹³⁾. ويقع هذا المخزون في الأحواض الجوفية الآتية⁽¹⁴⁾:

- العرق الغربي الكبير: يقع جنوب سلسلة جبال أطلس في الجزائر ويغذى من مياه الأمطار التي تهطل على سلسلة الجبال الشمالية. وتبلغ مساحته 330 كم مربع وحجم المخزون به 1500 مليار متر مكعب ويغذى طبيعياً بنحو 400 مليون متر مكعب.

- العرق الشرقي الكبير: ويقع شرق العرق الغربي الكبير والجهة الشرقية منه تتقاطع الحدود بين الجزائر وتونس. وتبعد مساحته 375 كم مربع وحجم المخزون به 1,7 مليار متر مكعب ويغذى طبيعياً بنحو 600 مليون متر مكعب.

- حوض تزروفت: يقع جنوب حوض العرق الغربي الكبير بالجزائر ومساحته 240 كم مربع وحجم المخزون به 0,4 مليار متر مكعب ويغذى طبيعياً بنحو 20 مليون متر مكعب.

- حوض فزان: ويقع في الجزء الجنوبي الغربي من ليبيا ومساحته 175 كم مربع وحجم المخزون به 0,4 مليار متر مكعب ويغذى طبيعياً بنحو 60 مليون متر مكعب.

- حوض الصحراء الغربية: ويقع بين مصر ولibia والسودان وتبلغ مساحته

1800 كم مربع ويقدر المخزون به بنحو 6000 مليار متر مكعب ويتجدد بنحو 1500 مليون متر مكعب.

- حوض دلتا النيل: ويقع في مصر ومخزونه 300 مليار متر مكعب وتقدر التغذية السنوية له بحوالي 2600 مليون متر مكعب.
والأحواض المائية الجوفية المذكورة سابقا هي أحواض الصحراء الكبرى في شمال أفريقيا، أما الأحواض الرئيسية في المشرق العربي وشبه الجزيرة العربية فهي:

- حوض وادي حضرموت: وهو حوض ذو إمكانات محدودة حيث إن نحو 30٪ من مياهه ردية النوعية وتقدر التغذية السنوية له بنحو 257 مليون متر مكعب.

- حوض الأزرق: ويشغل مساحة 13 ألف كم مربع كلها في الأردن وتقدر التغذية السنوية له بـ 20 مليون متر مكعب.

- حوض عمان-الزرقا: مساحته 850 كم مربع وتقدر التغذية السنوية له بنحو 25 مليون متر مكعب.

3- الموارد المائية السطحية (الأنهار)

لا يتجاوز عدد الأنهار المستديمة في الوطن العربي خمسين نهرا بما في ذلك رافد النيل ودجلة والفرات⁽¹⁵⁾. وتمثل الأنهار الرئيسية في الوطن العربي في نهر النيل أطول الأنهار العربية وأغزرها. والفرات الذي ينبع من تركيا ويدخل سوريا فالعراق ويصب في الخليج العربي، كما أنه يتلقى رافده من الدول الثلاث. ودجلة الذي ينبع من تركيا ويدخل إلى العراق بعد أن يمر مسافة صغيرة في سوريا ويلتقي بالفرات في العراق. والعاصي الذي ينبع من لبنان ويسير في سوريا ثم يدخل لواء الاسكندرон ليصب في البحر الأبيض المتوسط.

ونهر الأردن الذي ينبع من عيون ويتشكل من ثلاثة أنهار: بانياس والدان من سوريا والحاصلباني من لبنان وتحد هذه الأنهار في الجزء الشمالي من وادي الحولة لتشكل نهر الشريعة ويدخل إلى بحيرة طبرية وبعد خروجه منها يرفرف نهر اليرموك من سوريا. بينما يقع نهر الليطاني بالكامل في الأرضي اللبناني⁽¹⁶⁾. وفيما يلي عرض جغرافي هيدرولوجي لأهم هذه الأنهار وأكثرها تأثيرا في حياة السكان بالمنطقة⁽¹⁷⁾.

أولاً: نهر النيل

يعتبر نهر النيل نهراً مركباً نتج عن اتصال عدد من الأحواض المستقلة بعضها ببعض بأنهار نشأت خلال العصر المطير الذي تلا تراجع ثلوج العصر الجليدي الأخير منذ ما يقرب من عشرة آلاف عام قبل الآن⁽¹⁸⁾. ويبلغ طول نهر النيل 6825 كم وهو أطول أنهار العالم⁽¹⁹⁾. وتبلغ مساحة حوضه نحو ثلاثة ملايين كم مربع⁽²⁰⁾.

ولا ينطبق التقسيم التقليدي للأنهار على مجرى نهر النيل⁽²¹⁾، ولكن يمكن تقسيمه إلى ثلاثة أقاليم مائية عريضة أو أنواع من الأقاليم: المنبع المصدر أو إقليم التصدير والإرسال ويتمثل في هضبة البحيرات والحبشة، ثم المجرى أو الممر أو إقليم المرور «السودان»، فالمصب أو إقليم الاستقبال «مصر»⁽²²⁾.

وفيما يلي وصف نهر النيل⁽²³⁾:

يستقبل النيل مياهه من مصدرين رئيسيين: الأول إقليم البحيرات الاستوائية، والثاني الهضبة الإثيوبية.

وتضم المนาبع الاستوائية المجاري النهرية والبحيرات التي تقع في هضبة البحيرات والتي تضم مجموعتين: الأولى مجموعة بحيرة فيكتوريا والثانية المجموعة الألبرتية. وتضم المجموعة الأولى حوض بحيرة فيكتوريا وحوض بحيرة كيوجا اللتين تجتمع مياههما في نيل فيكتوريا. أما المجموعة الثانية فتضم حوضي بحيرتي جورج وإدوارد وحوض نهر السميليكي الذي يصل بين بحيرتي إدوارد وألبرت، بالإضافة إلى حوض بحيرة ألبرت التي يخرج منها نيل ألبرت، ومن مياه ألبرت ومياه السيول على جانبيه تتكون جملة تصرف النهر الذي ينحدر إلى نيمولي حيث يعرف النهر بعد ذلك ببحر الجبل.

أما عن المนาبع الإثيوبية فتضم ثلاثة روافد رئيسية هي: نهر السوباط، النيل الأزرق، نهر عطبرة. ويعزى الفضل لتلك الروافد الثلاثة في استمرار جريان النيل حتى البحر المتوسط. وينتاج نهر السوباط عند التقاء رافدين: «بيبور» و«باور» بينما يبدأ النيل الأزرق من بحيرة تانا التي يبلغ ارتفاعها 1840 متراً ومساحتها 3060 كم مربع ويتجه النيل الأزرق نحو الجنوب الشرقي في البداية ثم يدور نصف دورة قبل أن ينحدر نحو الشمال الغربي إلى

سهول السودان، ويعود النيل الأزرق أعظم روافد النيل وأغزرها مياها لكثره ما يتصل به من روافد. وينبع نهر العطبرة من المرتفعات الواقعة شمال بحيرة تانا ويتجه نحو الشمال الغربي ليلتقي « بالنيل النوبى » وهو الاسم الذي يطلق على الجزء المتعد من الخرطوم إلى أسوان ويضم الجنادل الستة التي تعد أهم ما يميز النيل النوبى، أما الجزء الأخير من النيل « الأعظم » فيمتد من أسوان لينتهي إلى البحر الأبيض المتوسط.

ويبلغ الإيراد الطبيعي لنهر النيل عند أسوان من مصادره المختلفة 84 مليار متر مكعب، ولو قسمنا هذا الإيراد إلى وحدات مائية كل منها 12 مليار متر مكعب لكان هذا الإيراد سبع وحدات موزعة على النحو التالي:

(جدول (1 - 1)

بوضوح إيراد النيل من منابعه المختلفة⁽²⁴⁾

1	بحر الجبل خلف منطقة السدود
1	نهر السوباط
2	النيل الأبيض
2	النيل الأزرق
1	نهر عطبرة
7	الجملة

المصدر : د. عبد العظيم أبو العطا ، د. مفيد شهاب ، دفع الله رضا ، نهر النيل - الماضي والحاضر والمستقبل ، الإداره العامة للشؤون الاقتصادية - جامعة الدول العربية ، دار المستقبل العربي ، القاهرة ، ط 1 ، 1985 ، ص 55 .

ونهر النيل بوصفه من أول أنهار العالم لا يمكن أن يشكل وحدة بشريه أو سياسية واحدة⁽²⁵⁾. وقد رتبت الطبيعة للنيل قدرًا كبيراً من تقسيم العمل الجغرافي، فالمطر للمنابع ثم يقل المطر باطراد كلما اتجهنا شمالاً ويزداد نحو الجنوب. وعلى ذلك فالزراعة المطالية مطلقة وتمامة في نطاق المنابع سواءً أونغداً أو جنوب السودان أو إثيوبيا، وهي على النقيض من ذلك زراعة ري مطلقة وتمامة في مصر، كما يتوافر لنطاق المنابع بحكم تركيبته الجغرافية كهضاب شاهقة غزيرة المطر-مزية إمكان توليد الكهرباء⁽²⁶⁾. بحيث يمكن القول إن « المطر للمنابع والري للمصب، والزراعة المطالية والرعى للمنابع وزراعة الري للمصب، الكهرباء للمنابع والماء للمصب،

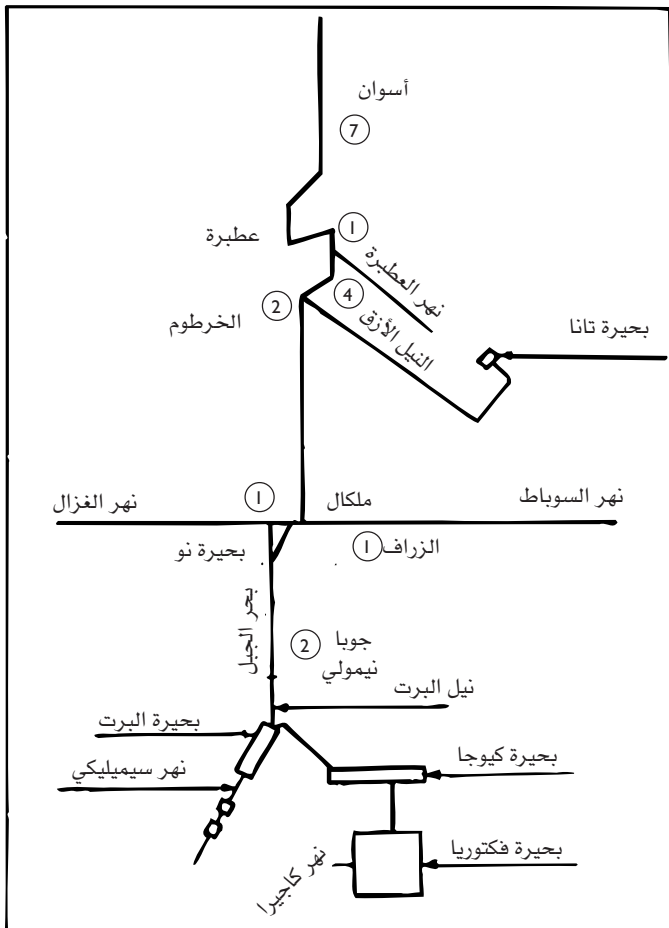
إطار عام—مدخل إلى الموارد المائية

أو بعبارة أخرى الكهرباء لأوغندا وإثيوبيا والماء لمصر وإلى حد ما السودان⁽²⁷⁾.

أما عن المشروعات المقامة على النيل فتتمثل فيما يلي⁽²⁸⁾:

شكل (١-١)

كرولي يمثل إيراد النيل من منابعه المختلفة



المصدر: د. عبد العظيم أبو العطا، د. مفيد شهاب، دفع الله رضا، نهر النيل-الماضي والحاضر، والمستقبل، الإدارية العامة للشئون الاقتصادية-جامعة الدول العربية، دار المستقبل العربي، القاهرة، ط 1985، ص 56.

١- خزان أوين:

بني على مخرج بحيرة فيكتوريا (على بعد ميلين). وأنشئ عام 1954 وبسبقتها اتفاقية بين مصر وإنجلترا. وقد اشتراكت مصر في بنائه بدفع مبلغ 4,5 مليون جنيه لحكومة أوغندا تمثل نصيبها من تكاليف إنشاء السد وهو الجزء الوحيد الذي تم بناؤه من خطة التخزين المستمر التي تبنتها الحكومة المصرية، حيث لم يكن للحكومة المصرية أي فائدة من الاشتراك في هذا المشروع إلا كجزء من خطة عامة كان المسؤولون المصريون في ذلك الوقت يسعون لتحقيقها وهي بناء خزان بحيرة ألبرت وقناة جونجي.

٢- سد سنار

وقد أنشأته حكومة السودان عام 1925 على النيل الأزرق بغرض زراعة القطن في أراضي الجزيرة بالسودان. وقد تضمنت اتفاقية 1929 هذا السد.

٣- سد جبل الأولياء

أنشئ عام 1937 على النيل الأبيض، بغرض تخزين سنوي يقدر بـ 2 مليار متر مكعب لتكميلة الري الصيفي لمصر حيث يحجز ما يزيد على 3 مليارات متر مكعب ويتبخر منها مليار متر مكعب، وبعد إنشاء السد العالي ومليئه في عام 1975 سلمت الحكومة المصرية إدارة خزان جبل الأولياء لحكومة السودان وذلك عام 1977 وأصبح منذ ذلك الحين تابعاً لها.

٤- سد الروصيرص

أنشأته حكومة السودان على النيل الأزرق عام 1964 لتخزين 3 مليارات متر مكعب على أن يتم السماح بتعليقه لاستيعاب 7 مليارات متر مكعب وذلك تنفيذاً لاتفاقية 1959 المنظمة لمياه النيل. وقد مول البنك الدولي لإنشاء والتعديل وكذلك حكومة ألمانيا الغربية إنشاء بمبلغ 18 مليون جنيه.

٥- سد خشم القرية

أنشأته حكومة السودان على نهر عطبره عام 1964 لتخزين 2,1 مليار متر مكعب لري أراضي حلفا الجديدة التي هاجر إليها سكانها من حلفا القديمة بالإضافة إلى توليد طاقة كهربائية تقدر بحوالي 7 آلاف كيلووات/ ساعة.

٦- خزان أسوان

يعد خزان أسوان الذي صممته المهندس الري الإنجليزي وليم ولكوكس

أعظم التوسعات في عمليات الري المستديم (الموسمي). وقد تم بناء الخزان عام 1902 بسعة قدرها مليار متر مكعب. ولما زاد التوسيع في المحاصيل الصيفية صارت الحاجة ماسة إلى زيادة المخزون فتقرر تعلية السد مرتين، الأولى تمت عام 1912 والثانية عام 1933، فأصبح يسع 2,5 مليار متر مكعب وقد بقيت في أعقاب بناء خزان أسوان سلسلة من القناطر على النيل للاستفادة من مياه الخزان (زفتى 1903، إسنا 1909، نجع حمادي 1930) ووراء كل واحدة من هذه القناطر شقت قنوات لنقل الماء المخزون وراءها. وقد سمحت كمية المياه التي تحقق ملء مصر من هذا المشروع بالتوسيع الرئيسي (يعني التوسيع الرئيسي زيادة عدد المحاصيل التي تزرع في السنة وذلك على خلاف التوسيع الأفقي الذي يعني زيادة مساحة الأرضي المزروعة) في الزراعة بمعدات لم تعرفها مصر على طول تاريخها.

7- السد العالي

بدأ العمل في بناء السد العالي في يناير 1960 بعد اتخاذ قرار بنائه بثمانيني سنوات، وقد انتهى العمل في بنائه عام 1970 وافتتح رسمياً في يناير 1971 وقد تم البناء على مرحلتين: الأولى تم فيها تحويل مجرى النهر وبناء سدين بعرض المجرى لكشف قاع النهر (تمت في مايو 1964) وفي المرحلة الثانية تم بناء السد نفسه وهو صرح يبلغ عرضه عند قاعدته 980 متراً يتكون من نواة من الطفلة تغطيها طبقات من ركام الجرانيت والرمال، تدعيمها ستارة أفقية من الرمال الناعمة المانعة لتسرب المياه، وقد أدمج في جسم النواة سداً التحويل الأمامي والخلفي اللذان كانا قد بنيا بغرض تحويل مجرى النهر.

ويبلغ ارتفاع السد العالي 196 متراً (11 متراً من منسوب القاع و85 متراً فوق سطح البحر إلى منسوب الطريق) وأعلى منسوب لاحتجاز المياه أمامه 182 متراً، وتم تصميم المضيق الموجود على الجانب الأيسر من النهر بحيث يسمح بصرف ما يزيد على هذا المنسوب بتصريف أقصى قدره 2400 متراً مكعب في الثانية. وعلى أقصى منسوب تخزين تكون المياه المحجوزة أمام السد العالي، بحيرة صناعية كبيرة يبلغ طولها 500 كيلو متر مربع ومتوسط عرضها 12 كيلو متراً ويبلغ مساحتها نحو 6500 كيلو متر مربع (بحيرة ناصر).

وتبلغ سعة حوض التخزين 162 مليار متر مكعب موزعة على النحو التالي:

- 90 مليار متر مكعب سعة التخزين الحي بين منسوب 147 و 175.
 - 31 مليار متر مكعب لتجمیع الطمي على مدى 500 عام.
 - 41 مليار متر مكعب احتياطي للوقاية من الفيضانات العالية من منسوب 175 الى منسوب 182.

وتقسم المياه المخزنة في بحيرة السد (بحيرة ناصر) وفقا لاتفاقية عام 1959 بين مصر والسودان، فتتال مصر 7.5 مليار متر مكعب سنويا بينما ينال السودان 14.5 مليار متر مكعب سنويا. كما تنتج محطة توليد الكهرباء طاقة كهربائية تقدر بنحو 10 مليارات كيلو وات/ساعة.

مشروعات التخزين المستمر في أعلى النيل⁽²⁹⁾:

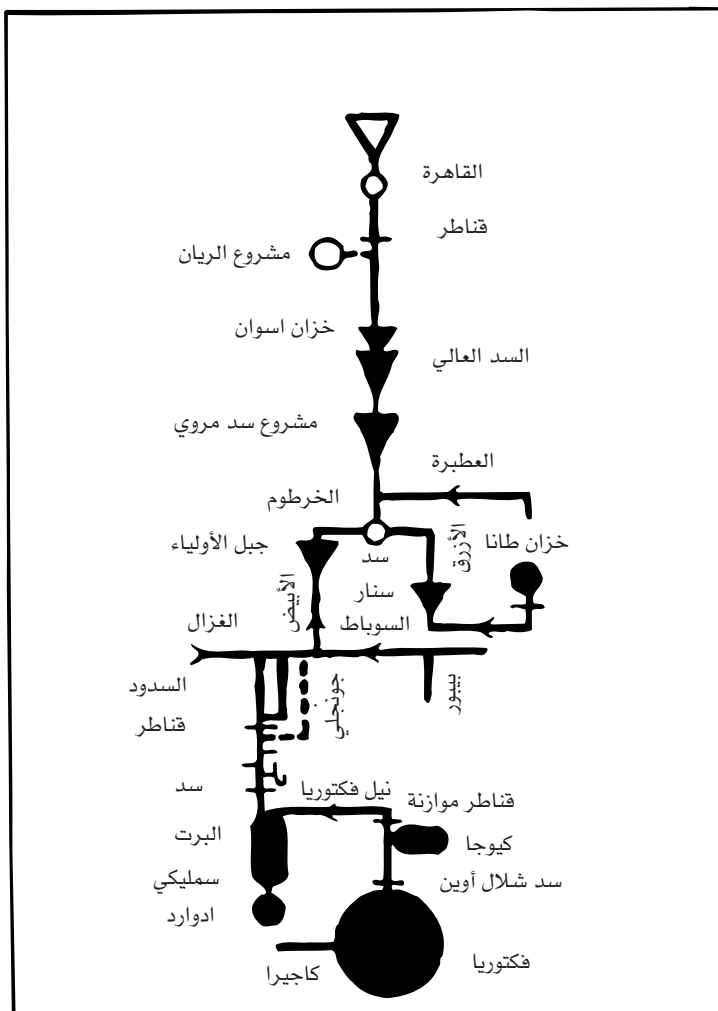
مرت مشروعات التخزين المستمر بمصر لتأمين مياه التخزين المستمر الأولى وقد شغلت النصف الأولى من القرن العشرين حيث كان مشروع تأمين مياه التخزين المستمر مرتبطة بضبط المياه في منابع النيل لتنظيم انسياحها للمستفيدين الرئيسيين نذاك (مصر والسودان). وكان المشروع الأول الذي أعده السير وليم جارستين عام 1904 ويرتكز على إقامة سد عند مخرج بحيرة ألبرت واستخدام البحيرة للتخزين المستمر، وتطهير مجاري بحر الزراف وتوصيشه للتقليل من المفقود في منطقة السد حتى يمكن للمياه التي ستتدخّر في البحيرة الوصول لأدنى النهر⁽³⁰⁾.

ويعد المشروع الثاني في هذه المرحلة مشروع ماكدونالد (عام 1920) الذي يتضمن بناء خزانين للتخزين الموسمي في سناقر (على النيل الأزرق) وفي جبل الأولياء على النيل الأبيض جنوب الخرطوم وقنطر لضبط المياه عند نبع حمادي وقناة تحويل في منطقة السد بجنوب السودان وتحويل حبرته تانا وألبرت إلى خزانين للتخزين المستمر⁽³¹⁾.

أما عن المشروع الأهم فهو مشروع «هرست وبلاك وسميكه» بعنوان «المحافظة على مياه النيل في المستقبل»⁽³²⁾، وكان عصب المشروع هو استخدام البحيرات الاستوائية للتخزين المستمر للماء حيث تقل كمية البحر تعوض الأمطار ما يتاخر ولا تتعرض للإطماء وتمتاز بحيرة أليرت بشواطئها

إطار عام—مدخل إلى الموارد المائية

شكل (2-1)
هيكل تخطيطي لمشروعات ضبط النيل



المصدر: د. جمال حمدان: شخصية مصر، مرجع سبق ذكره، ص 949.

شديدة الانحدار وسطحها الصغير بالنسبة لسعتها، لذا فهي أصلح للبحيرات للتخزين لأن المفقود منها صغير بالنسبة لوحدة السعة. ويرتبط تخزين الماء في البحيرات الاستوائية ضرورة نقله عبر أحراش منطقة السد وذلك عن طريق قناة يحول إليها الماء ويكون مخرجها عند قرية جونجلي (قناة جونجلي) لكي تصل بالمياه إلى قرب ملکال. وقد اتفقت مصر والسودان عام 1974 على البدء بهذا الجزء وبدأ تنفيذه عام 1978 ولكن العمل توقف عام 1984 نتيجة للحرب الأهلية في جنوب السودان، وكان قد تم الاتفاق على تقسيم المياه مناصفة بين مصر والسودان (١,٩٦ مليار متر مكعب/لكل منهما) وتزيد الكمية إلى 7 مليارات متر مكعب (٥,٣ مليار متر مكعب/لكل منهما) في حالة إتمام المرحلة الثانية للمشروع.

ويعد خزان بحيرة تانا من أهم مشروعات التخزين المستمر. وقد تم التخطيط لبناء مشروع السد عند مخرج بحيرة تانا بحيث يرفع منسوبها لمتر واحد في المرحلة الأولى ومترين في المرحلة الثانية بحيث توفر المرحلة الأولى بعد المفقود ١,٢ مليار متر مكعب لمصر بينما توفر المرحلة الثانية ٤,٤ مليار متر مكعب للسودان بينما تستفيد إثيوبيا زراعياً وفي مجال توليد الكهرباء. وثمة مرحلة ثانية لمشروع «هرست وبلاك وسميك» تشتمل على عدد من المشروعات التي تستهدف الحد من مفقود المياه في حوض السوباط وبحر الغزال. ولكن هذه المشروعات لم تدرس دراسة تفصيلية حتى الآن.

أما المرحلة الثانية التي مرت بها مشروعات التخزين المستمر فقد بدأت بقيام ثورة يوليو 1952 وقد تركزت مشروعات التخزين المستمر على بناء الخزانات وقنوات التحويل بداخل حدود مصر والسودان وصرف النظر مؤقتاً عن مشروعات أعلى النيل.

ثانياً: نهر دجلة والفرات:

أ- نهر الفرات:

يبلغ الطول الكلي لنهر الفرات من نقطة منابع أطول روافده (مراد صو) وحتى التقائه بنهر دجلة في القرنة 2940 كم وتبلغ مساحة حوضه 388 ألف كيلو متر مربع⁽³³⁾. والفرات ينبع من جبال تركيا عند ارتفاع يزيد على 3000

متر فوق مستوى البحر في المنطقة الواقعة بين البحر الأسود وبحيرة فان وهو يتكون من رافدين (مراد-صو) (قره-صو) اللذين يلتقيان بالقرب من قرية «كيبان» حيث يعرف النهر بعد ذلك باسم الفرات⁽³⁴⁾.

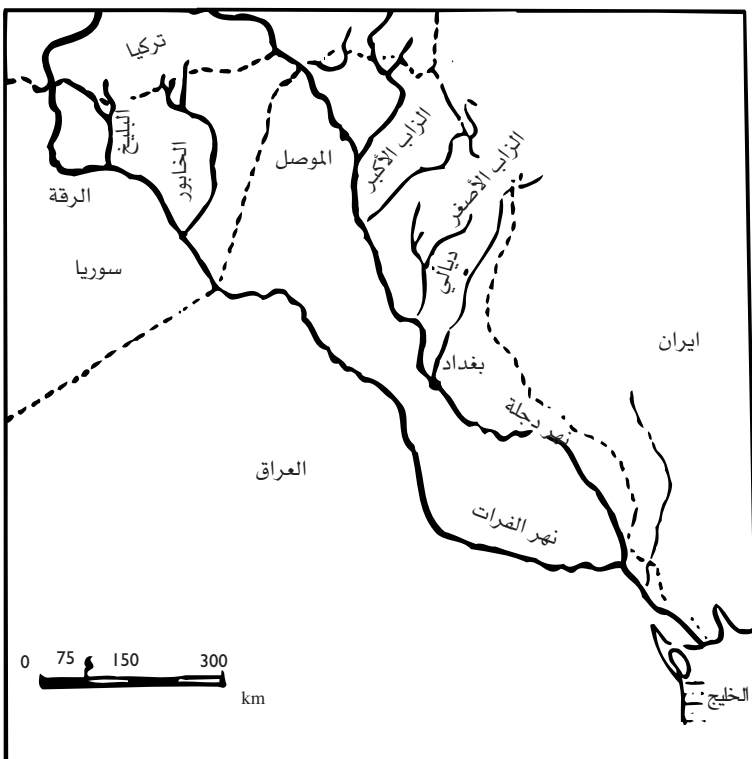
ثم يجري النهر في الأراضي التركية ثم الأراضي السورية وبعدها يدخل إلى الأراضي العراقية ليلتقي بنهر دجلة مكونين شط العرب الذي يصب في الخليج العربي⁽³⁵⁾. وتصب في نهر الفرات داخل الأراضي السورية ثلاثة روافد أولها راشف الساجور عند الضفة اليمنى للنهر (معدل إيراده السنوي 180 مليون متر مكعب) ثم يصب راشف البليخ على الضفة اليسرى للنهر جنوب مدينة الدقة، ويلتقي بعد ذلك برافاده الرئيسي الخابور الذي يلتقي بالنهر جنوب مدينة الزور عند البصيرة (معدل إيراده السنوي 1,5 مليار متر مكعب). كما تصب في النهر عدة وديان موسمية غير دائمة الجريان⁽³⁶⁾. ويدخل نهر الفرات الأراضي العراقية عند منطقة حصيبة ولا يوجد داخل الأراضي العراقية روافد تذكر لنهر الفرات إلا أن قنوات عدة لري تتفرع منه. ويلتقي الفرات بنهر دجلة في منطقة القرنة في جنوب العراق ليشكلان نهرا واحدا (شط العرب) الذي يبلغ طوله حتى الخليج 160 كم⁽³⁷⁾.

وال المصدر الرئيسي لمياه الفرات يتمثل في الأمطار والثلوج المتساقطة في الأطراف العليا من حوض النهر. وتبلغ كمية الأمطار المتساقطة 300 ملليمتر عند الحدود السورية التركية، 100 ملليمتر عند الحدود العراقية-السورية بينما يبلغ معدل الهطول السنوي في المتوسط 1000 ملليمتر. والدورة السنوية لتصريف نهر الفرات يمكن أن نقسمها على النحو التالي (الفترة من مارس حتى يونيو التصرف العالي-الفترة من يوليو حتى أكتوبر التصرف المنخفض-الفترة من أكتوبر حتى مارس فترة التصرف المتوسط).

ويبلغ المتوسط السنوي لإيراد نهر الفرات عند نقطة الهيث داخل الحدود العراقية 30 مليار متر مكعب (قياسات الفترة من 1933 حتى 1972)، ٪65 منها تحدث خلال الفيضان⁽³⁸⁾، وقد وصل نهر الفرات أعلى معدل له عام 1968 حيث وصل إلى نحو 52 مليار متر مكعب، بينما وصل أدنى معدل له عام 1930 حيث وصل إلى نحو 10 مليارات متر مكعب. وقد تحدد معدل الإيراد السنوي لنهر الفرات بنحو 28 مليار متر مكعب ويبلغ عند الحدود

خرائط رقم (١-١)

نهر دجلة والفرات



المصدر: د. محمود فيصل الرفاعي: «أهمية استثمار المياه في النهضة الوطنية العربية»، العلم والتكنولوجيا، العدد 17/18، يوليو 1989، ص 17.

إطار عام-مدخل إلى الموارد المائية

بعض المسلاو達 المقامية على نهر الفرات ومواصفاتها جدول (1 - 2)

المصدر : المراجع السابق، ص 17.

السورية التركية 25 مليار متر مكعب بينما يبلغ عند الحدود العراقية
السورية 27 مليار متر مكعب⁽³⁹⁾.

أما عن المشروعات المقامة على نهر الفرات بغرض ضبطه فهي على
النحو التالي⁽⁴⁰⁾:

أ- السدود التركية على مجاري الفرات الرئيسي:

1- سد كيبان⁽⁴¹⁾: وهو أول السدود التركية وأنجز عام 1974 وسعته
التخزينية 7,30 مليون متر مكعب والهدف الأساسي منه توليد الكهرباء
ويعقّب عند التقائه رافدي الفرات الرئيسيين مراد صو، قره صو.

2- سد قره ايه: اكتمل عام 1986 وهو ثاني السدود الكبيرة التي نفذتها
تركيا بغرض توليد الكهرباء وسعته التخزينية 54,9 مليون متر مكعب.

3- سد أتاتورك: أكبر السدود التركية، ويعتبر رابع أكبر سد في العالم
من حيث الحجم وسعته التخزينية 7,48 مليار متر مكعب، وبهدف إلى إنتاج
الطاقة الكهربائية وإرواء مساحات واسعة من الأراضي تقدر بنحو 870 ألف
hecatar.

4- نفق أورفة: يأخذ مياهه من سد أتاتورك ويبلغ طوله 4,26 كم وقطره
7,5 متر وهو عبارة عن نفقين كبيرين يبلغ تصريفهما 328 متراً مكعباً/
ثانية، والغرض منه نقل مياه الفرات إلى سهول أورفة وحران.

ب- السدود السورية على مجاري نهر الفرات:

1- سد الطبقة: أكبر المشروعات التخزينية السورية على نهر الفرات
ويهدف إلى ري مساحات واسعة وتوليد الكهرباء والسيطرة على فيضان
النهر وقد تم إنجازه عام 1974 وتمت تعلية منسوبيه عام 1988.

2- سد التنظيمي (البعث): الغرض منه إعادة تنظيم إطلاق التصريف
المطلقة من خزان الطبقة وتوليد الطاقة الكهربائية.

3- سدا الحسكة الغربي والشرقي: على أحد روافد نهر الخابور والغرض
منهما الري لمساحات زراعية بالمنطقة.

ج- السدود المقامة على النهر في العراق:

1- سد القادسية: الذي أنجز عام 1986 بغرض توليد الكهرباء.

2- خزان الحبانية: بعد إنشاء سد الرمادي وناظم الورار وقناة الورار
النظمية أمكن الاستفادة من المياه المخزونة في أوقات الفيضان في المنخفض

ال الطبيعي (الحباني) خلال إعادة المياه إلى نهر الفرات في موسم انخفاض مياه النهر وقت الصيف.

3- سد الرمادى ونظام الورار: اللدان تم إنشاؤهما عام 1951 لتحسين القدرة على إنتاج الماء الصالحة للاستخدام الآمن، وذلك من خلال إزالة الماء العذب.

4- سد الفلاوجة: الذي أنجز عام 1986 لرفع منسوب المياه في نهر الفرات

وتنظيم توزيعها إلى القنوات الإلرواائية المتفرعة من السد.

الفرات وتم تجديده عام 1988 .

6- الناظم القاطعة الكبيرة: لتحسين الاستفادة من مياه نهر الفرات
خوبصاً في أيامات ازدحام منابعه، التي

ب-نَفْسِ دَحْلَةٍ

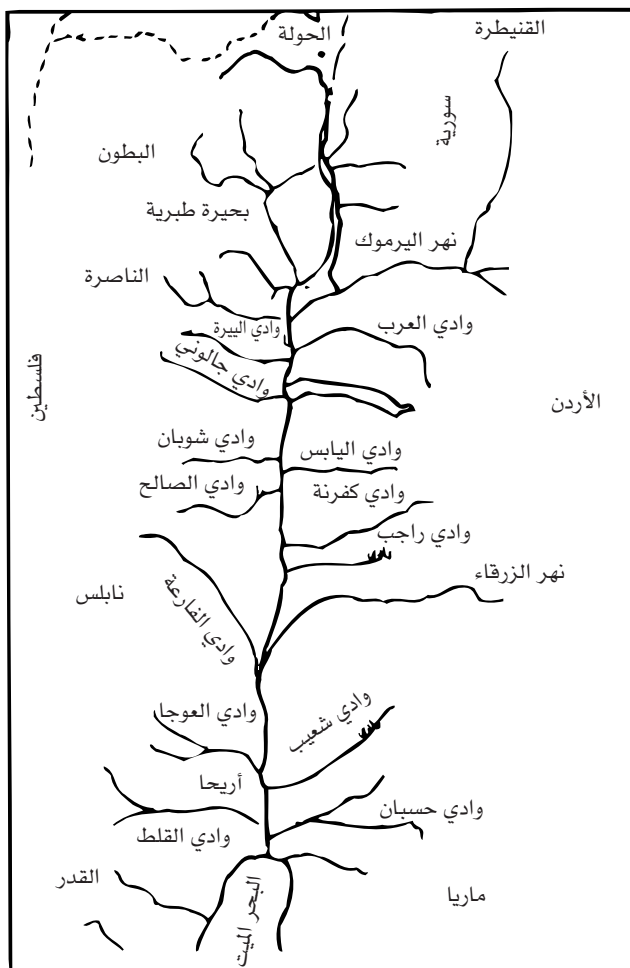
ينبع نهر دجلة كما ينبع نهر الفرات من هضبة الأناضول جنوب شرق تركيا، ومن جبال طورس الشرقية وجبال زاجروس في إيران. ويدخل إلى العراق بعد مروره مسافة قصيرة في سوريا. وترتفع في العراق عدة أنهار هي الزاب الكبير والزاب الصغير والعظيم وديالي والكرخة والطيب والدويرج. ويبلغ الوارد السنوي للنهر (التصريف في المتوسط) 44,18 مليار متر مكعب، ومن الزاب الكبير 18,13 مليار متر مكعب ومن الزاب الصغير 17,7 مليار متر مكعب ومن العظيم 0,79، ومن ديالي 5,74 مليار متر مكعب ومن نهر الكرخة 30,6 مليار متر مكعب ومن الدويرج 1,0 مليار متر مكعب. ويوجد على نهر دجلة عدة خزانات للسيطرة على مياهه (دوكان دربنديخان المنظمات المقامة عند سامراء لتوجيه المياه إلى منخفض وادي الثرثار وقت الفيضانخصوصاً في الربيع). ويمكن أن تصل إمكانيات إيرادات نهر دجلة في حالة استكمال منشآت تنظيمه إلى 37 مليار متر مكعب توجه لأغراض الري والملاحة.

ثالثاً: نهر الأردن⁽⁴³⁾:

ينبع نهر الأردن من أسفل جبل الشيخ (حرمون) الغربي والجنوبي من ارتفاع 910 أمتار وهو يفيض في الربيع عندما تذوب الثلوج في جبال حرمون. والنهر يبدأ بعد التقائه مياه نهر بانياس (160 مليون متر مكعب) الذي ينبع

خريطة رقم (٢-١)

نهر الأردن ورافده



المصدر: حمد سعيد الموعد: حرب المياه في الشرق الأوسط.

الناشر: دار كنعان للدراسات والنشر، دمشق، 1990، ص 199.

من سوريا بنهرى الدان (255 مليون متر مكعب) والحاصلباني (60 مليون متر مكعب) الذي ينبع من السفوح الجنوبية الغربية لجبل حرمون في لبنان حيث يسير بعد ذلك في مجراه واحد رئيسي متوجهًا إلى بحيرة الحولة يرفده نهر البريقى قبل بلوغها (20 مليون متر مكعب)⁽⁴⁴⁾، بالإضافة إلى ينابيع الحولة (130 مليون متر مكعب). ويواصل نهر الأردن جنوباً مخترقاً بحيرة طبريا والبحر الميت ترفرفه ينبع طبريا (240 مليون متر مكعب) ويرفرفه بعد طبريا نهر اليرموك وهو أهم روافد نهر الأردن على الإطلاق (490 مليون متر مكعب) كما يتلقى النهر من مجاري الضفة الشرقية 270 مليون متر مكعب و250 مليون متر مكعب من مجاري الضفة الغربية قبل وصوله إلى جنوب البحر الميت⁽⁴⁵⁾.

وعموماً يمكن تقسيم الوادي إلى ثلاثة أقسام: «الأردن الأعلى» ويمتد من المنبع حتى سهل الحولة ثم «الأردن الأوسط» الذي يشمل بحيرة طبريا والجزء الجنوبي حيث يسير النهر حتى التقائه باليرموك ثم «الأردن الأدنى» بين بحيرة طبريا والبحر الميت.

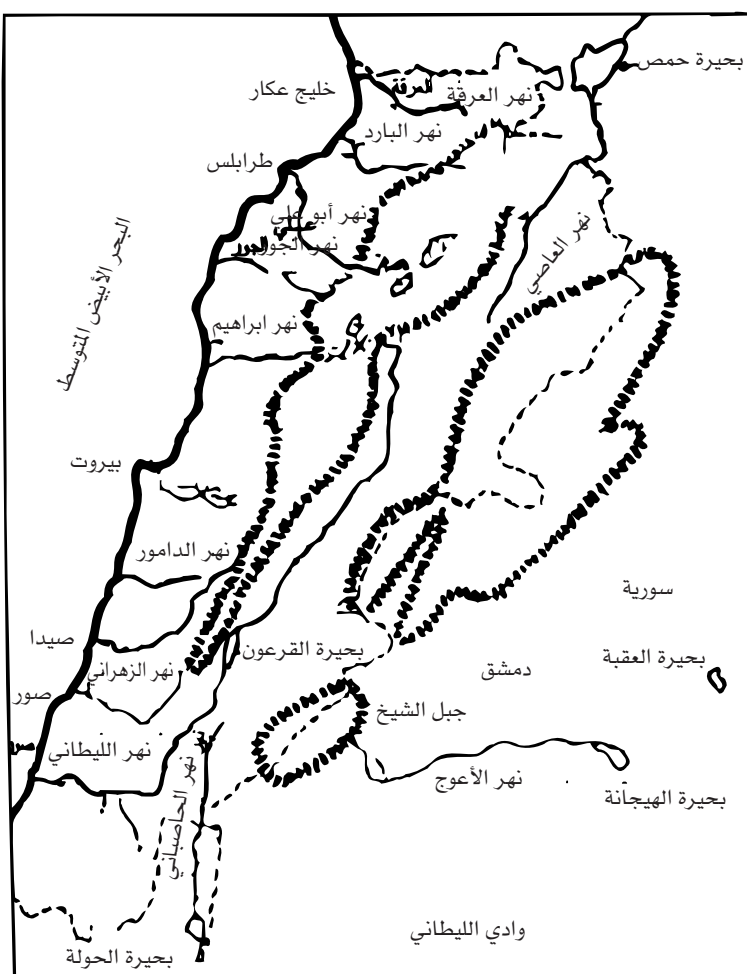
رابعاً: بعض الأنهار الأخرى:

يوجد إلى جانب الأنظمة النهرية الكبرى في المنطقة وأهمها النيل والفرات عدد من الأنهر الصغرى منها نهر «ال العاصي» الذي ينبع من لبنان ويمر في سوريا ويصب في البحر المتوسط بعد دخوله إلى وادي الاسكندرية.

ويقدر الإيراد السنوي لنهر العاصي بمليار متر مكعب، وقد أقيمت عليه ثلاثة سدود في سوريا يبلغ تخزينها 500 مليون متر مكعب⁽⁴⁶⁾. كما يوجد في لبنان إلى جانب أنهار الكبير والعاصي والحاصلباني المشتركة بين لبنان وبلدان أخرى 12 نهراً يبلغ إجمالي إيراداتها 3 مليارات متر مكعب، أهمها نهر الليطاني أطول الأنهر اللبنانيّة⁽⁴⁷⁾، المقام عليه سد القرعون الذي أُنشئ عام 1965 ويخرّن 220 مليون متر مكعب⁽⁴⁸⁾. ويوضح الجدول التالي (١-٣) والخريطة (١-٣) الأنهر التي تجري بالكامل داخل لبنان سواء الساحلي منها الذي يصب في البحر المتوسط أو الداخلي الذي ينبع ويصب بالكامل داخل الأراضي اللبنانية:

خربيطة رقم (3-1)

أنهار لبنان



المصدر: المرجع السابق مبasher، ص 201

إطار عام—مدخل إلى الموارد المائية

جدول (3 - 1)
الأهمار التي تجري داخل لبنان

م النهر	اسم النهر	طول الخري (كم)	مساحة الموضع (كم²)	الصرف (مليون م³)			ملاحظات
				1977/75	1971	1970	
1	اسطوان	44	161	59	65	650	يبعد عن جبال عكار ويصب في خليج عكار
2	عرقة	27	121	39	65	65	يبعد عن جبال عكار ويصب في خليج عكار
3	الباردة	24	277	244	281	47	يبعد عن جبال الأكمل والشنة وعكار
4	أبو علي	44.5	277	244	281	47	يبعد عن معاشر قاديش ومنبع ماء مارس كيس
5	الجوز	38	189	75	75	89	يبعد عن جبل المصطبة قرب تبرير
6	إبراهيم	30	330	381	507	489	يبعد عن معاشر اتفا ومنبع العاشرة
7	الكلب	38	260	370	253	248	يبعد عن معاشر بيت روفنه مياه فرع العسل والدين
8	بيروت	42	231	173	101	101	يبعد عن جبل الكنسة
9	الدامور	37.5	288	242	256	255	يخرج من نبع الصفا وينبع عن دارو وينبع الحابون
10	الرهان	25	88	38	38	31	يبعد عن الطاسة في أشرف جبل بحرا
11	الأولى	48	302	243	284	283	يعرف بخراط الألعلى بنهر الباروك وترتفع مياه جزء
12	البطان	170	2168	987	771	771	كتيبة تصريف النهر من قبل بناء سد الفرعون
إجمالي التصريف							

- (*) تقدير 1970 وفقاً لبرنامج الأمم المتحدة للإنماء عن المياه الجوفية في لبنان عام 1970.
- تقدير 1971 وفقاً لتقديرات وزارة الموارد المائية والكهربائية عن الوضع المائي في لبنان عام 1971.
- تقدير 1975 وفقاً لتقديرات منظمة الأغذية والزراعة اللبنانية عن المياه في شمال لبنان وجنوبه.
- المصدر: سعد الدين مدلى، «الثروة المائية في لبنان»، العلم والتكنولوجيا، العدد 17/18، يوليو 1989، ص 180.

القانون الدولي ونظم المياه الدولية:

يعني مصطلح «نظام المياه الدولية» الذي حل محل وصف «النهر الدولي»: تلك المياه التي تتصل بينها في حوض طبقي حتى امتداد أي جزء من هذه المياه داخل دولتين أو أكثر. ويشمل «نظام المياه الدولية» المجرى الرئيسي للنهر وروافده سواء الإنمائيه (المنابع) أو التوزيعية (المصبات). ويعني «حوض النهر» الوحدة الجغرافية والطبيعية التي تكون مجرى المياه وتحدد كم ونوع المياه. ويكتفى في الفقه القانوني الحديث أن يكون أحد روافد النهر (النظام المائي) دولياً كي يعد حوضه دولياً⁽⁴⁹⁾.

وتخضع عملية تنظيم المياه الدولية للمبادئ العامة للقانون الدولي المكتوبة أو المستقرة عرفاً. وإذا وجدت اتفاقيات خاصة ثنائية أو جماعية بين دول النظام المائي الدولي تعنى بتنظيم حصص دول النظام أو أي شأن من شأنه استغلال النظم مثل الملاحة، فإن هذه الاتفاقيات يصبح لها أولوية في التطبيق إعمالاً للقاعدة القانونية «الخاص يجب العام»⁽⁵⁰⁾.

وتدخل أنظمة المياه الدولية كجزء من الإقليم البري المغمور بالمياه في أقاليم الدول التي تختارها أو يفصل بينها بحيث تخضع لمبدأ «السيادة» أي احترام سيادات الدول وحرياتها في التصرف و«المساواة في السيادة» أي ممارسة كل دولة حقوقها على إقليمها بحرية كاملة شريطة أن تلتزم باحترام حقوق الدول الأخرى على أقاليمها⁽⁵¹⁾.

وإذا كان «مبدأ هارمون» الذي يقضي بالسيادة المطلقة والتامة للدولة على الجزء الذي يمر في إقليمها من النهر الدولي بحيث يمكنها أن تستغله كما تشاء دون التفات لصالح الآخرين قد لاقى بعض القبول الفقهي فيما قبل القرن التاسع عشر، فإن الفقه الحديث في القرنين التاسع عشر والعشرين يجمع على أن سلطات الدول على الأنظمة المائية الدولية سلطات مقيدة، وأن استغلال الدول للجزء الواقع في أراضيها مشروط بعدم الإضرار بباقي دول النظام وضرورة الاتفاق على كلفة شؤون الاستغلال التي تتناول من حقوق الآخرين⁽⁵²⁾.

وتسند المعالجة القانونية لنظم المياه الدولية إلى قواعد القانون الدولي التي نشأت عن طريق العرف وأكدها الاتفاقيات الدولية والأحكام القضائية. وقد أكدت جمعية القانون الدولي أربعة من هذه المبادئ خلال دورتها الثامنة

وال الأربعين التي عقدت في نيويورك عام 1958 وهي⁽⁵³⁾:

1- كل نظام للأنهار والبحيرات ينتمي لحوض صرف واحد يجب معاملته كوحدة متكاملة وليس كأجزاء منفصلة.

2- فيما عدا الحالات التي تنص عليها اتفاقيات أو أدوات أخرى أو عرف ملزماً للأطراف المعنية، فإن كل دولة مطلة على النظام لها الحق في نصيب معقول ومتساوٍ في الاستخدامات المفيدة لمياه حوض الصرف.

3- على الدول المشاركة في حوض النهر احترام الحقوق القانونية للدول الأخرى المشاركة فيه.

4- يتضمن التزام الدول المشاركة في الحوض باحترام حقوق شريكتها الالتزام بمنع الآخرين من تحمل مسؤولياتهم وفق قواعد القانون الدولي من تجاوز الحقوق القانونية لباقي الدول المشاركة في الحوض.
وبالإضافة إلى القواعد الأربع السابقة فإن القواعد المنظمة لاستغلال الأنظمة المائية الدولية تمثل فيما يلي⁽⁵⁴⁾:

1- حماية الحقوق المكتسبة، و«الحقوق المكتسبة» تعني الاستغلال المتواتر لفترة طويلة دون اعتراض باقي دول النظام المائي الدولي، ويضيف الفقه القانوني الحديث لهذا الاستغلال حتى يشكل حقاً مكتسباً واجب الحماية أن يكون نافعاً ومفيداً ومعقولاً.

2- الالتزام بالتشاور عند تنفيذ مشروعات خاصة بالنظام المائي الدولي بحيث يصبح على كل دولة لدى استغلالها للجزء الواقع داخل حدودها وتأثيره على الدول الأخرى المشاطئة أن تشاور معها.

3- عدم السماح لأي دولة أن تمارس حقوق استغلاله النظام المائي إلا إذا تراضت دول النظام على ذلك.

4- منع الاستغلال الضار، فليس لأي دولة من دول النظام المائي أن تفرد باستغلال الجزء الواقع داخل حدودها بشكل يؤدي إلى إصابة الآخرين بالضرر، وذلك تطبيقاً لبدأ عدم التعسف في استعمال الحق.

وقد فصلت قواعد هلسنكي (1966)⁽⁵⁵⁾ في مادتيها الرابعة والخامسة ماهية النصيب العادل والمقبول لكل دولة في الاستخدامات المفيدة لمياه النظام المائي الدولي وذلك على النحو التالي:

إن النصيب العادل لا يعني النصيب المتساوي، بل إن احتياجات كل دولة

من دول الحوض للمياه على المستوى الاقتصادي والاجتماعي هي القاعدة التي يتحدد بمقتضاها نصيب كل الدول. كما يقصد بـ«الاستخدامات المفيدة» تلك الاستخدامات التي يجب أن تتحقق فوائد اقتصادية أو اجتماعية للدولة المستخدمة. ويتم تحديد النصيب العقول أو العادل في ضوء العناصر ذات الصلة في كل حالة على حدة، وهذه العناصر تمثل فيما يلي:

أ- جغرافية الحوض بمعنى امتداد حوض الصرف داخل كل دولة من دول الحوض.

ب- هيدرولوجية الحوض.

ج- حالة الطقس المؤثرة في الحوض.

د- الاستخدامات السابقة والحالية لمياه الحوض.

هـ- الاحتياجات الاقتصادية والاجتماعية لكل دولة.

و- تعداد السكان الذين يعتمدون على مياه الحوض في كل الدول المشاركة فيه.

ز- مدى توافر مصادر بدائلة.

حـ- تقاضي حدوث مفقود غير ضروري لأشياء استخدام مياه الحوض.

ي- مدى إمكان تعويض واحدة أو أكثر من دول الحوض كوسيلة لضبط النزاعات بين مستخدمي المياه.

كـ- المدى الذي يمكن تحقيقه في إشباع احتياجات إحدى دول الحوض دون التسبب في ضرر كبير لدولة أخرى.

وتؤخذ العناصر ذات الصلة في الاعتبار مجتمعة مع تحديد الوزن النسبي لكل من هذه العناصر بمدى أهميته مقارنة بغيره من العناصر.

بقي أن نشير في هذا العرض القانوني الموجز إلى موافقة الجمعية العامة للأمم المتحدة في 15/12/1980 على مشروع قرار برقم 163/35 يوصي بأن تبدأ لجنة القانون الدولي في إعداد مسودة بنود قانون أشكال الاستغلال غير الملحي لموارد المياه الدولية. وقد وضعت اللجنة مسودة من سبعة عشر بندًا وهي تمثل في جوهرها تنظيمًا للمبادئ القائمة فعلاً⁽⁵⁶⁾.

الأوضاع الحالية والمستقبلية لموارد المياه والاحتياجات المائية

يتناول هذا الفصل الموارد والاحتياجات المائية، وذلك على مستوى كل دولة من دول المنطقة العربية مصنفة ضمن أحواضها النهرية ووفقاً لانتماها لمجموعة جغرافية، كما يتناول الوضع المائي لدى الجوار الجغرافي التي تشارك مع الدول العربية في مورد مائي أو أكثر.

وعملية دراسة الموارد والاحتياجات المائية بالتعريف تقع في إطار عملية أشمل هي عملية تقييم الموارد المائية، والتي تعني «كافة الأعمال التي تؤدي في نهايتها إلى فهم أحسن لكمية ونوعية موارد المياه»⁽¹⁾، في حين تعني الاحتياجات المائية «كمية المياه المطلوبة في وقت معين بمعدل معين لتغطية ما يتطلبه غرض ما كالزراعة أو الشرب أو الملحة أو الصناعة»⁽²⁾. والغرض من دراسة الموارد والاحتياجات المائية هو تحديد كميات المياه الداخلة والخارجية لأي نظام مائي بغرض تحديد التوازن، وما إذا كانت هناك فجوة مائية من عدمه.

وتمثل خطوات دراسة الموارد والاحتياجات المائية فيما يلي:

1- تحديد المتغير المستقل الممثل في تعداد السكان بداية من عام 1990، ثم عام 2000، ثم 2025 وذلك اعتماداً على بيانات البنك الدولي للإنشاء والتعمير والتي تنشر في الملحق الإحصائي للتقارير السنوية للتنمية في العالم.

كما يتمأخذ الحجم الافتراضي لثبات عدد السكان في الاعتبار وتحديد العام الذي يتوقع أن يحدث فيه هذا الحجم. وتعتبر هذه البيانات بمنزلة فرضية خارجية لما سيحدث في جداول الدول المختلفة (معطى).

2- ويتم إيراد بيانات المواد المائية مبوبة إلى موارد تقليدية (سطحية وجوفية) وغير تقليدية (تحلية ومعالجة وإعادة استخدام). مع الأخذ في الاعتبار عدم قابلية الموارد المائية للزيادة عند حد معين (التقليدية إلى أقصى المدى، وغير التقليدية إلى الحدود التي تتجاوز فيها التكلفة العائد أو أن تكون الأخطار على البيئة أكبر من المزايا المنتظرة من أعمال هذه الطريقة).

3- ويتم تحليل الاحتياجات المائية وفقاً لاتجاه استخدامها من احتياجات منزلية إلى احتياجات زراعية وصناعية، وثمة علاقة دالة مباشرة بين الاحتياجات المنزلية وعدد السكان، وعلى الرغم من عدموضوح هذه العلاقة بالنسبة للاحتجاجات الزراعية والصناعية فإنها أيضاً وفي التحليل الأخير ترتبط بعلاقة دالة بعدد السكان.

4- وقد تم إيراد نصيب الفرد من الموارد المائية وذلك لأهميته التحليلية، حيث إنه بقراءة هذا المتغير من منظور عالمي يتضح ارتباطه بموقع الدول المختلفة في إطار صيغة التقدم والخلف. ومن جهة أخرى ثمة ضرورة خاصة لاستخدام هذا المفهوم في إطار هذه الدراسة تحديداً حيث يتم تحديد وضع الاستقرار المائي كوضع معياري لأغراض المقارنة ضمن مؤشرات فجوة الموارد المائية.

وتحده الاستقرار المائي الذي تم تحديده واستخدامه في هذا الإطار التحليلي يبلغ 1000 متر مكعب للفرد سنوياً. وهذا الرقم يعتمد على أطروحة فوكنمارك (العالم السويدي) وإن كان قد حدد 500 متر مكعب للفرد سنوياً كحد مناسب للمناطق شبه القاحلة ومنها منطقة الشرق الأوسط، إلا أن

الأوضاع الحالية والمستقبلية لموارد المياه

هذا الاختيار (1000 متر مكعب) يتجاوز فكرة تجنب عدم حدوث ضغوط إلى فكرة الاستقرار. ويتحقق تحديداً مقدار الـ 1000 متر مكعب مع ما حدهه برنامج الأمم المتحدة للبيئة كحد أدنى مقبول لنصيب الفرد من الموارد المائية.

5- لذا فإن فجوة الموارد المائية تظهر وفقاً لمستويين، الأول: المستوى الفعلي، والثاني: مستوى افتراضي مرتبط بفكرة الاستقرار المائي، وذلك في الأجلين القصير والمتوسط (1990-2000) وكذلك في الأجل الطويل (2000-2025) إلى الخط النهائي المرتبط بفكرة الثبات الافتراضي لعدد السكان. وقبل الاستعراض التفصيلي، ينبغي تقديم نظرة عامة على المؤشرات الإجمالية للموارد الاحتياجات المائية في المنطقة العربية، وذلك على النحو التالي:

- ثمة عدة تقديرات متفاوتة للموارد المائية المتتجدة في الوطن العربي، فيذهب البنك الدولي والأمم المتحدة إلى أن هذه الكمية تقدر بحوالي 267 مليار متر مكعب، على حين يذهب المعهد العالمي للموارد في تقاريره إلى أن الكمية تقدر بحوالي 352 مليار متر مكعب.

وقد اختار التقرير الاقتصادي العربي الموحد لعام 1993 منتصف المسافة بين التقديرتين حيث يقدرها بـ 315 مليار متر مكعب سنوياً. وعلى ذلك فإن نصيب الفرد من الموارد المتتجدة وفقاً لهذا التقدير يبلغ 1262 متراً مكعباً سنوياً⁽³⁾.

وقد تجاوز التقرير الاقتصادي العربي لعام 1994 هذا التقدير، حيث اعتمد تقدير المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة في تقريره عن حالة الموارد المائية في الوطن العربي والمنشور في أغسطس 1993، والذي يحدد الكمية المتاحة من الموارد المائية المتتجدة بـ 338 مليار متر مكعب سنوياً، ويستخدم منها 158 مليار متر مكعب. ويفترض تقرير إكساد ثبات هذه الكمية مع تزايد الاحتياجات في المستقبل بحيث تبلغ 368 مليار متر مكعب، 402 مليار متر مكعب، 493 مليار متر مكعب، 620 مليار متر مكعب وذلك في أعوام 2000، 2010، 2020، 2030 على الترتيب، مما يخلق عجزاً مائياً يتفاقم باطراد حتى أنه يقفز من 30 مليار متر مكعب عام 2000 إلى 282 مليار متر مكعب عام 2030⁽⁴⁾.

أولاً: الموارد والاحتياجات المائية الحالية والمستقبلية لدول حوض النيل

تضم دول حوض النيل: مصر، السودان، أثيوبيا، ترانسنيان، أوغندا، رواندا، بورندي، كينيا، وفيما يلي تفصيل الموقف المائي الحالي والمستقبلى لكل من مصر والسودان، وإيضاح للموقف المائي الحالي لدول المنابع وخصوصاً إثيوبيا.

١- مصر:

يقدم الجدول (١-٢)^(٥)، والمنحنى البياني (١) - ملحق المنحنيات- مقابلة بين الموارد والاحتياجات المائية في مصر:

مقابلة الموارد والاحتياجات المائية الحالية والمستقبلية في مصر

مليار متر مكعب/سنة

أ- الاحتياجات والموارد الحالية:

يبلغ إجمالي موارد مصر المائية عام 1990 (63, 50) مليار متر مكعب، منها 5, 55 مليار متر مكعب مياه سطحية تمثل نصيب مصر وحقها المكتسب في مياه النيل وفقاً لاتفاقية 1959. بينما يبلغ مقدار المياه الجوفية ١, ٣ مليارات متر مكعب منها ٢, ٦ مليارات متر مكعب من المياه الجوفية غير المتعددة (عميق). أما عن الموارد غير التقليدية فهي تمثل في ٤, ٩ مليارات متر مكعب (مياه معالجة) منها ٤, ٧ مليارات متر مكعب ناتجة عن معالجة مياه الصرف الزراعي. بينما يبلغ مقدار مياه التحلية ٠, ٢٠ وبناء على ذلك فإن نسبة الموارد المائية المتعددة إلى إجمالي الموارد تبلغ ٩٢٪ (يحددها تقرير البنك الدولي بـ ٩٧٪، حيث يبدو أن تقديراته للموارد غير التقليدية أقل من الواقع). وتغطي الموارد المائية لمصر حالياً احتياجاتها التي تبلغ ٤٠, ٥٧ مليار متر مكعب منها ٣, ٤ مخصصة للشرب والاستخدامات المنزلية، ٦, ٤ مخصصة للصناعة بينما يبلغ الاستهلاك الزراعي ٤٩, ٧ مليارات متر مكعب (٨٤٪ من إجمالي الاحتياجات المائية)، حيث يتم زراعة ١, ٦ مليون فدان (٤٦, ١١ مليون فدان محصولي).

ويبلغ نصيب الفرد من الموارد المتاحة سنوياً ١٢٢١م^٣، وهي كمية تزيد على حد الاستقرار المائي المحدد في إطار هذه الدراسة (١٠٠٠م^٣) بنحو .٪٢٠

الأوضاع الحالية والمستقبلية لموارد المياه

مقدمة للموارد والاحتياجات المالية
الحالية والمستقبلية في مصر

مليار متر مكعب / سنة

فجوة الموارد	تصنيف	الاحتياجات المالية			الموارد المالية			نوعية	نطاقية	تعداد	المسكان	العام	
		النقد من المياه	النقد من الموارد الجاهلي	دري	صناعة	شرب	متعددة الاستخدام	%	تجفيف	معالجة	غير تقليدية	المياه	
11.5 +	6.1 +	1221	57.4	49.7	4.6	3.1	92	63.5	4.9	0.02	3.1	55.5	1990
12.05 +	3.55 +	1194	70.5	59.9	6.1	4.5	84	74.05	9.1	0.05	7.4	75.5	62
11.95 -	29.20 -	637	103.25	85.4	9.85	8	84	74.07	9.1	0.07	7.4	57.5	2000
45.95 -	62.26 -	617	136.31	111.92	13.75	10.64	84	74.09	9.1	0.09	7.4	57.5	86
													2025
													2051

جدول رقم (1 - 2)

بـ الاحتياجات والموارد في المستقبل القريب:

يبلغ إجمالي الموارد المائية لمصر عام (2000) عندما يبلغ عدد سكانها 62 مليون نسمة 74 مليار متر مكعب بزيادة قدرها 10,55 مليار متر مكعب عن 1990. ومصادر هذا الوارد المائي الجديد تتمثل فيما قدره مليارات متر مكعب زيادة في حصة مصر من مياه النيل (بعد إتمام مشروع قناطر جونجي المتوقف حالياً بسبب حالة عدم الاستقرار السياسي في جنوب السودان، و 4,3 مليار متر مكعب من المياه الجوفية غير التجدددة و 2,3 مليار من المياه الجوفية التجدددة بالدولتا ووادي النيل. بينما تزيد طاقة تحلية المياه بحيث تنتج زيادة قدرها 0,03 مليار متر مكعب فإن جهود ومعالجة مياه الصرف الزراعي والصحي قد تفلح في إضافة 2,3 مليار متر مكعب (2,2 من مياه الصرف الزراعي، 0,9 من مياه الصرف الصحي) فضلاً عن مليار متر مكعب يمكن توفيره بترشيد استخدام المياه وتحسين شبكات الري.

ونلاحظ أن نسبة الموارد التجدددة إلى إجمالي الموارد تتحفظ إلى 84% بينما تبلغ الاحتياجات مصر المائية عام 2000 ما قدره 70,50 مليار متر مكعب حيث يزيد الطلب على المياه للأغراض المختلفة تبعاً لزيادة السكانية فتزيد كمية المياه المخصصة للشرب والاحتياجات المنزليه إلى 4,5 مليار متر مكعب بزيادة قدرها 1,4 مليار متر مكعب عن عام 1990، بينما تزيد كمية المياه اللازمة للصناعة إلى 1,6 مليار متر مكعب عن عام 1990، بينما تبلغ احتياجات القطاع الزراعي 59,9 مليار متر مكعب (85% من إجمالي الاحتياجات) بزيادة قدرها 10,2 مليار متر مكعب عن عام 1990.

ونلاحظ أن إجمالي الاحتياجات قد زادت بمقادير 1,13 مليار متر مكعب في الوقت الذي تضاف فيه موارد قدرها 10,55 مليار متر مكعب. وهذا يعني أنه بالرغم من كون الموارد تغطي الاحتياجات في المستقبل القريب فإن معدلات الزيادة في الاحتياجات تفوق ما يمكن إضافته من موارد (والتي هي محدودة بطبعها). ونلاحظ أن نصيب الفرد من الموارد قد انخفض في تقديرات عام 2000 (1194) وذلك بمقدار 27 متر مكعب/سنة في اتجاه خط الاستقرار المائي-ويعد هذا الاتجاه الهبوطي مؤشراً على احتمالاً حدوث ضغط عال على الموارد المائية.

الأوضاع الحالية والمستقبلية لموارد المياه

جـ- الاحتياجات والموارد المائية في الأجل الطويل:

عندما يصل عدد سكان مصر إلى 86 مليون نسمة عام 2025)، فإن الموارد المائية التي تظل ثابتة 74,50 مليار متر مكعب وفقاً لتقديرات عام 2000 (تعجز عن مقابلة الاحتياجات المائية للأغراض المختلفة، والتي تقدر بـ 103 مليار متر مكعب. كما ينخفض نصيب الفرد من الموارد إلى 637 متر مكعب (أقل من حد الاستقرار بـ 363 متراً مكعباً). وعلى ذلك فإن الفجوة ((الموارد-الاحتياجات) تظهر ناتجاً سلبياً قدره 20,29، ملياري م³. بينما تبلغ الفجوة (ب) (الموارد-الاحتياجات على أساس نصيب الفرد 1000 متر مكعب) 11,95 ملياري متر مكعب.

وتتفاقم الفجوة (أ، ب) ببلوغ حجم السكان 120 مليون نسمة وهو الحجم الافتراضي لثبات السكان. حيث تظهر الفجوة (أ) عجزاً قدره 62,26 مليار متر مكعب، وتظهر الفجوة (ب) عجزاً قدره 45,95 مليار متر مكعب. ويقدر حدوث هذا الحجم الافتراضي لثبات السكان وما يتربّ عليه من فجوات عام 2051 إذا استمرت معدلات الزيادة السكانية ثابتة.

2- السودان:

يقدم الجدول (2-2)⁽⁶⁾، والمعنى البياني (2)-ملحق المنحنيات-مقابلة بين الموارد المائية والاحتياجات الحالية والمستقبلية للسودان وذلك على النحو التالي:

أ- الاحتياجات والموارد الحالية في السودان:

يبليغ عدد السكان في السودان (1990) 25 مليون نسمة، ويبليغ إجمالي الموارد المائية 3,22 مليار متر مكعب كلها من الموارد التقليدية. وتمثل الموارد السطحية النصيب الأكبر، وداخل هذا النصيب الأكبر فإن حصة السودان المكتسبة في مياه النيل وبالنسبة 18,5 مليار متر مكعب، هي المساهم الرئيسي وإن كان السودان لا يستغل منها إلا نحو 14,5 مليار متر مكعب، بينما تensem الوديان الموسمية بمقدار 3,3 مليار متر مكعب. ولا يزيد إسهام المياه الجوفية على 0,5 مليار متر مكعب. وتغطي الكميات المذكورة الاحتياجات المائية للسودان حالياً، ولكن إذا استخدمنا معيار الاستقرار المائي فإننا نجد أن نصيب الفرد من الموارد يبلغ 892 متر مكعب/سنة بعجز قدر 108 متر مكعب/سنة عن حد الاستقرار المائي.

مقابلة الموارد والاحتياجات المائية
الدولية والمستقبلية في السودان

مليار متر مكعب / سنة

نوعية الموارد	نسبة التغير (%)	الاحتياجات المالية			الموارد المالية			نفاد السكان			العام				
		النقد من الموارد	النقد من موارد 3 مدن	إجمالي	شرب	صناعة	ري	متحدة	اجمالي	معدله	غير مقيمة	متغيرة	متوسطة	محفظة	(مليون نسمة)
2.70 -	5.38 +	892	16.47	15.83	0.11	0.53	98	22.3			0.3	21.8		25	1990
8.7 -	2.8 +	736	21.5	20.5	0.17	0.83	98	24.3			0.5	23.8		33	2000
20.70 -	9.74 -	442	34.04	32.17	0.31	1.56	98	24.3			0.5	23.8		55	2025
77.7 -	25.81 -	202	50.11	47.1	0.5	2.51	98	24.3			0.5	23.8		102	2051

جدول رقم (2 - 2)

الأوضاع الحالية والمستقبلية لموارد المياه

ب- الاحتياجات و الموارد السودانية في المستقبل القريب:
في إطار المشروعات السودانية والسياسات والخطط المستقبلية، فإنه يمكن القول إن الإضافة الوحيدة الممكنة لموارد السودان في عام 2000 تبلغ مiliاري متر مكعب (حصة السودان من قناة جونجي). وعلى ذلك فإن إجمالي الموارد المستغلة في السودان ستبلغ آنذاك 24,2 مiliار متر مكعب كلها من الموارد التقليدية. وتتزايد الاحتياجات إلى 21,5 مiliار متر مكعب أي بزيادة قدرها 5 مليارات من الأمتار المكعبة عن عام 1990 وتلتهم هذه الزيادة في الاحتياجات ما ينتظر إضافته بعد إتمام قناة جونجي. كما ينخفض نصيب الفرد السنوي من الموارد بمقدار 56 متراً مكعباً عام 1990 مما يزيد من فجوة الاستقرار المائي.

ج- الاحتياجات و الموارد في الأجل الطويل:

تظل الموارد المائية السودانية ثابتة (على الرغم من إمكانيات زيادتها فإن الاستثمارات المطلوبة ضخمة للغاية) عام 2025 عندما يصل حجم السكان إلى 55 مليون نسمة، وفي الوقت ذاته فإن الاحتياجات تصل إلى 34,04 مiliار متر مكعب مما يحدث فجوة قدرها 9,47 مiliار متر مكعب، بينما يتفاقم العجز بمقاييس الاستقرار المائي حتى يصل إلى 7,20 مiliار متر مكعب.

3- دول حوض النيل الأخرى⁽⁷⁾:

أ-إثيوبيا:

يبلغ عدد سكان إثيوبيا وفقاً لآخر إحصاء سكاني (1988) 48 مليون نسمة، ويبلغ إجمالي الموارد المائية المتاحة 150 مiliار متر مكعب كلها من المصادر التقليدية المتعددة وهي موزعة على النحو التالي:
- 40 مiliار متر مكعب من مياه الأمطار التي تسقط على أنحاء متعددة (مرتفعات، منخفضات) ويبلغ معدل هطولها 1000 مم على الأقل.
- 20 مiliار متر مكعب مياه جوفية.

- 90 مiliار متر مكعب مياه الأنهر بها فيها مياه نهر النيل.

ب-كينيا:

يبلغ عدد سكان كينيا وفقاً لآخر إحصاء سكاني (1989) 25 مليون نسمة، ويبلغ إجمالي الموارد المائية المتاحة 22 مiliار متر مكعب، كلها من المصادر

التقليدية المتجددة، وهي موزعة على النحو التالي:

- 15 مليار متر مكعب من مياه الأمطار، التي تهطل طوال موسم أمطار ممتد، وهي تغطي 15٪ من مساحة كينيا بشكل يكفي للزراعة (750 مم) خصوصاً في المناطق المتاخمة لبحيرة فيكتوريا.

ج- تنزانيا:

يبلغ إجمالي المياه المتاحة في تنزانيا 76 مليار متر مكعب كلها من المصادر التقليدية المتجددة. ويبلغ عدد السكان الذين يعيشون على هذه الموارد وفقاً

لإحصاء 1988 ، 24 مليون نسمة، والمياه المتاحة موزعة على النحو التالي:

- 34 مليار متر مكعب من مياه الأمطار التي تختلف من مكان لآخر. ويستقبل 21٪ من مساحة تنزانيا معدل هطول مطري يفوق 750 مم، بينما يستقبل ما لا يزيد على 3٪ من مساحة تنزانيا 1250 مم (معدل هطول مطري).

19 مليار متر مكعب من مياه الأنهار. وثمة مجموعة من الأنهار الدائمة في تنزانيا، أكبرها (ريوفجي) الذي يروي المرتفعات الجنوبية ومعظم الجنوب التنزاني بمعدل تصرف يبلغ 1133 متر مكعب/ث، وعلى ذلك فهو يعتبر من الأنهار الكبرى في أفريقيا، التي يتوافر لها إمكان توليد الطاقة الكهربائية والري. فضلاً عن أنهار (الروفو)، (واي)، (بنجاني) التي تصب في المحيط الهندي. ونهر (بنجاني) الذي تمت تتميته فعلاً ويمد عدداً أكبر من المدن التنزانية بالطاقة الكهربائية.

- 23 مليار متر مكعب من المياه الجوفية.

د- أوغندا:

يبلغ عدد سكان أوغندا وفقاً لآخر إحصاء رسمي (1980) 12,8 مليون نسمة وبأخذ معدل النمو السكاني السنوي في الحسبان، فإن تقدير سكان أوغندا في 1990 يقدر بـ 18,18 مليون نسمة.

وتمثل الموارد المائية المتاحة في تنزانيا في الآتي:

- 34 مليار متر مكعب من مياه الأمطار حيث تسقط الأمطار بمعدلات هطول متفاوتة تتراوح ما بين 2000 مم سنوياً، والتي تهطل على منطقة صغيرة في الجبال التي تمتد ببحيرة فيكتوريا، و1250 مم سنوياً التي تهطل على المرتفعات الغربية والمناطق الشرقية وشمال الوسط. بينما يقل معدل

الأوضاع الحالية والمستقبلية لموارد المياه

الهطول المطري عن الحد الذي يسمح بالزراعة في معظم الأجزاء الغربية وفي وسط أوغندا وكذلك الشمال الشرقي.

- 19 مليار متر مكعب من مياه الأنهر حيث تغطي بحيرات المياه العذبة 44081 كم^2 من مساحة أوغندا البالغة 241139 كم^2 ، وترتفد هذه البحيرات (فيكتوريا، إدوارد، ألبرت) المشتركة مع جيران أوغندا مجموعة من الأنهر.

ثانياً: دول شبه الجزيرة العربية:

تضم هذه المجموعة الدول الآتية: اليمن، السعودية، الكويت، قطر، البحرين، الإمارات، عمان.

وفيما يلي نوضح الموارد والاحتياجات المائية الحالية والمستقبلية لكل دولة من دول المجموعة على حدة:

ا- اليمن:

يوضح الجدول (3-2)⁽⁸⁾، والمنحنى البياني (3)-ملحق المحتويات-مقابلة بين الموارد والاحتياجات المائية في اليمن على النحو التالي:
أ-الموارد والاحتياجات الحالية:

يبلغ عدد سكان اليمن 11 مليون نسمة وذلك في عام 1990. ويقدر إجمالي الموارد المائية لليمن بـ 5,2 مليار متر مكعب. وتغطي هذه الكمية الاحتياجات المائية الحالية والتي تبلغ 2,56 مليار متر مكعب لأغراض الزراعة والري، 0,52 مليار متر مكعب لأغراض الشرب والاحتياجات المنزليه، 0,08 مليار متر مكعب للأغراض الصناعية. ويبلغ نصيب الفرد سنوياً من الموارد المائية 473 متراً مكعباً وهو أقل من الحد المعياري للاستقرار المائي (1000 $\text{م}^3/\text{سنة}$) بنحو النصف، مما يجعل فجوة الموارد المائية من المنظور (ب) تبلغ 8,5 مليار متر مكعب. كل مصادر المياه في اليمن من المصادر التقليدية، وتمثل الأمطار (الموارد السطحية) المصدر الأول بينما تمثل المياه الجوفية المتتجددة المصدر الثاني. والجزء الجنوبي من اليمن أفقري مائياً من جزئها الشمالي، وذلك لضآلته الهطول المطري هناك مقارناً بالجزء الشمالي.

ب-الموارد والاحتياجات في المستقبل القريب:

عندما يبلغ عدد سكان اليمن عام 2000 (16) مليون نسمة فإن الموارد المائية لليمن تظل ثابتة على ما هي عليه في عام 1990، ولكن الاحتياجات

مقابلة الموارد والاحتياجات المالية
الحلية والمسطحية في اليمن

بيان ملخص / ملخص

نوع الموارد	نوع الماء	احتياجات الماء						وارد الماء						نوع السكان	نوع الماء	
		تجاري	صناعي	ري	شرب	متعددة	تجاري	غير تقليدية	تجارية	غير تقليدية	تجارية	غير تقليدية	تجارية			
نهر مهري	الماء	مليون متر مكعب	مليون متر مكعب	مليون متر مكعب	مليون متر مكعب	%	مليون متر مكعب	السكن	الماء							
نهر مهري	الماء	3	3	0.52	0.52	5.2	5.2	1.4	3.8	11	11	1990	1990	السكن	الماء	
نهر مهري	الماء	473	2.56	1.96	0.08	0.52	0.52	1.4	3.8	11	11	2000	2000	السكن	الماء	
نهر مهري	الماء	325	3.36	2.22	0.15	0.99	5.2	5.2	1.4	3.8	16	16	2000	2000	السكن	الماء
نهر مهري	الماء	140	5.37	2.89	0.32	2.16	5.2	5.2	1.4	3.8	37	37	2025	2025	السكن	الماء
نهر مهري	الماء	47	8.43	3.9	0.58	3.95	5.2	5.2	1.4	3.8	110	110	2051	2051	السكن	الماء

بيان رقم (3 - 2)

الأوضاع الحالية والمستقبلية لموارد المياه

المائية تتزايد إلى 3,63 مليار متر مكعب. ورغم ذلك فإن الموارد المائية تظل قادرة على تغطية الاحتياجات ولكن الفجوة (ب) تستمر في التزايد، وذلك لأنخفاض نصيب الفرد من الموارد سنوياً إلى 325 متراً مكعباً حتى يصل إجمالي العجز بمعيار الاستقرار المائي إلى 10,8 مليار متر مكعب.

جـ-الموارد والاحتياجات المائية في الأجل الطويل:

لدى وصول تعداد السكان إلى 37 مليون نسمة عام 2025 ينخفض نصيب الفرد السنوي من الموارد إلى 140 متراً مكعباً وتظهر الفجوة المائية (أ) (عجز قدره 17,0 مليار متر مكعب بينما يتفاقم العجز في الفجوة المائية (ب) ليصل إلى 80,31 مليار متر مكعب. أما عندما يصل تعداد السكان إلى الحجم الافتراضي لثبات السكان فإن العجز (الفجوة المائية) يكاد يصل إلى نحو 80% من الموارد. بينما يصل العجز المائي (الفجوة المائية ب) إلى معدلات مرتفعة للغاية (عجز قدره 104,8 مليار متر مكعب).

2- السعودية:

يوضح الجدول (2-4)، والمنحنى البياني (4)-ملحق المنحنيات-الموارد والاحتياجات المائية في السعودية على النحو التالي:

أ-الموارد والاحتياجات الحالية:

يبلغ سكان المملكة العربية السعودية عام 1990 (15) مليون نسمة، ويبلغ إجمالي الموارد المائية 4,950 مليار متر مكعب. وتسهم المصادر التقليدية بمقدار 3,45 مليار متر مكعب. منها 3 مليارات متراً مكعباً من الأحواض الجوفية سواء المتعددة أو الأحفورية، 0,45 من مياه الأمطار (الموارد السطحية) التي تجري في الأودية الجافة لمدة قصيرة أو طويلة تبعاً لكثافة الأمطار وتكرار حدوثها. وتمثل الموارد المائية غير التقليدية في مياه التحلية (نحو 21 محطة منها 15 على ساحل البحر الأحمر، و 6 على ساحل الخليج العربي) التي توفر ما قدره مليار متر مكعب من المياه، والمياه المعالجة (0,4 مليار متر مكعب) والتي تستخدم في أغراض الزراعة.

وتغطي الموارد المائية المذكورة الاحتياجات الحالية والتي تبلغ 3,39 مليار متراً مكعب. ويمكن ملاحظة أن الاحتياجات المائية لأغراض الصناعة ضئيلة للغاية إذ تبلغ 0,34 مليار متر مكعب، بينما يبلغ نصيب مياه الشرب والاحتياجات المنزليّة نحو 25,1 مليار متر مكعب، في حين تصل كمية المياه

مقابلة الموارد والاحتياجات المائية
العلية والمشهدة في السعودية

مليار متر مكعب / سنة

فجوة الموارد		احتياجات المائية						ناتج المائية				عداد السكان	
المياه	الفرد من الموارد (م³/سنة)	الفراء من الموارد	إجمالي	صناعة	ري	مياه الشرب	متعددة	مياه الشرب	غير تقليدية	مياه معاملة	مياه تertiaria	(مليون نسمة)	عام
10.71 - 1.56 +	330	3.39	1.8	0.34	1.25	56	4.95	0.4	1	3	0.45	15	1990
15.46 - 0.76 +	264	4.78	2.03	0.39	3.36	60	5.54	0.7	1.5	2.34	1	21	2000
34.75 - 1.65 -	192	9.9	4.25	0.52	5.13	67	8.25	0.7	2	2.34	3.21	43	2025
80.25 - 6.48 -	98	15.23	6.56	0.65	8.02	63	8.75	0.7	2.5	2.34	3.21	89	2051

جدول رقم (4 - 2)

الأوضاع الحالية والمستقبلية لموارد المياه

المخصصة للأغراض الزراعية إلى 8,1 مليار متر مكعب. وبلغ نصيب الفرد السنوي من الموارد 330 متراً مكعباً وهو يقل كثيراً عن الحد اللازم للاستقرار المائي. ومن ثم فإن الفجوة المائية (ب) تظهر عجزاً قدره 1,56 مليار متر مكعب.

بـ-الموارد الاحتياجات في المستقبل القريب:

تشير بيانات عام 2000 إلى بلوغ تعداد السكان بالسعودية 21 مليون نسمة. وبلغ إجمالي الموارد المتاحة 5,54 مليار متر مكعب. وترجع الزيادة في الموارد المتاحة إلى زيادة طاقة التحلية بمقدار 0,5 مليار متر مكعب، وكذلك إضافة 0,3 مليار متر مكعب من المياه المعالجة، وكذلك زيادة كمية الموارد المائية السطحية إلى مليار متر مكعب، تعوض الزيادة في هذه المصادر النقص في الموارد الجوفية نتيجة لاستنفاد الموارد الجوفية الأحفورية. وتغطي الموارد المائية الاحتياجات للأغراض المختلفة والتي ستحصل إلى 4,78 مليار متر مكعب.

وينخفض نصيب الفرد من الموارد المائية إلى أن يصل 264 متراً مكعباً/ سنة، ويؤدي ذلك إلى تفاقم الفجوة (ب).

جـ-الموارد الاحتياجات في الأجل الطويل:

يبدأ ظهور العجز المائي في السعودية مع تزايد عدد السكان، فيبلغ عام 2025 ما قدره 65,1 مليار متر مكعب بمفهوم الفجوة (أ)، ويصل إلى معدلات عالية جداً بمفهوم الفجوة (ب). أما عندما يصل عدد السكان إلى 89 مليون نسمة وهو الحد الافتراضي لثبات عدد السكان في السعودية وذلك عام 2051 فإن الميزان المائي يظهر عجزاً قدره 6,48 مليار متر مكعب بمفهوم الفجوة (أ)، و25,80 بمفهوم الفجوة (ب). وذلك حتى في ظل استخدام أقصى المتاح من الموارد السطحية 21,3 مليار متر مكعب عبر إقامة المنشآت الالزامية لذلك.

3- الكويت:

يبين الجدول (5-2)⁽¹⁰⁾، والمنحنى البياني (5) ملحق المنحنيات-الموارد المائية والاحتياجات المائية في الكويت وذلك على النحو التالي:

أـ-الأوضاع الحالية للموارد الاحتياجات المائية:

لا يتوافر للكويت أي مصادر سطحية للمياه، وتعتبر المياه الجوفية المصدر الطبيعي الوحيد الذي يمكن استغلاله في الكويت، وهي تتقسم إلى مياه

مقابلة الموارد والاحتياجات المائية
العلية والمستقبلية في الكhortet

مليار صور مكعب / سنة		احتياجات المائية						الموارد المائية						تعداد السكان		العام		
فجوة الماء	تصنيف الماء	نقدمة الماء	نقدمة الصناعة	نقدمة الري	نقدمة إجمالي	نقدمة شرب	نقدمة صناعة	نقدمة الري	نقدمة إجمالي	نقدمة مساعدة	نقدمة غير قابلة للاستهلاك	نقدمة تغليفية	نقدمة حرفية	نقدمة معيشية	نقدمة سطحية	نقدمة مياه الصرف الصحي	نقدمة سكان	نقدمة ملايين نسمة
1.2- 0.59+	400	0.21	0.08	0.04	0.09	20	0.8	0.08	0.4	0.32					2	1990		
2.3- 0.38+	233	0.32	0.11	0.06	0.15	23	0.7	0.1	0.44	0.16					3	2000		
3.21- 0.2+	197	0.59	0.18	0.11	0.3	20	0.79	0.15	0.5	0.16					4	2025		
4.1- 0.07+	180	0.83	0.24	0.18	0.41	18	0.9	0.2	0.54	0.16					5	2051		

جدول رقم (5 - 2)

الأوضاع الحالية والمستقبلية لموارد المياه

عذبة (تستخدم لأغراض الشرب والاستعمالات المنزلية)، مياه قليلة الملوحة (تستخدم لأغراض الزراعة وسقاية الأغنام)، والمياه عالية الملوحة والتي تستخدم في بعض الحالات الخاصة. وتوجد عدة تكوينات تشتمل على طبقات حاملة للمياه الجوفية مثل مجموعة الكويت وتكون الدمام الجيري. وتعتمد الكويت على تحلية مياه البحر كمصدر أساسى للمياه العذبة، حيث تبلغ السعة الإنتاجية الحالية لمحطات تقطير المياه نحو مليون متر مكعب يومياً إذ يتم الحصول على المياه العذبة بخلط المياه المقطرة بالمياه الجوفية قليلة الملوحة. وتتوفر مياه التحلية ٠,٤ مليار متر مكعب يذهب أغلبها إلى سد احتياجات الشرب والاحتياجات المنزلية (٠,٠٩ مليار متر مكعب).

ب-الأوضاع في المستقبل القريب:

تحخفض عام ٢٠٠٠ الموارد المائية بما يوازي ١,٠ مليار متر مكعب بينما تزيد الاحتياجات إلى ٠,٢٢ مليار متر مكعب. ولا تظهر فجوة الموارد المائية عجزاً.

ج-الأوضاع في الأجل الطويل:

كل الزيادات المنتظرة في الموارد المائية مصدرها مياه التحلية ومياه المعالجة، وتتجه هذه الزيادات المخططية في مواجهة الطلب المتزايد على المياه. إلا أنه من الواضح أن الفجوة (ب) قائمة منذ ١٩٩٠ وعلى امتداد الفترات حتى عام ٢٠٤٤ حين يصل عدد السكان إلى حجم الثبات الافتراضي.

٤- قطر:

يبين الجدول (٦-٢)^(١)، والمنحنى البياني (٦)-ملحق المنحنيات-الموارد والاحتياجات المائية في قطر وذلك على النحو التالي:
تمثل الموارد المائية في قطر في المياه الجوفية حيث تقسم قطر إلى إقليمين هيدرولوجييين منفصلين هما الإقليم الشمالي والإقليم الجنوبي.
وتقدر تغذية الطبقات الحاملة للمياه الجوفية في الإقليم الشمالي بنحو ١١٪ من المتوسط السنوي للهطول المطري على قطر. ونوعية المياه الجوفية في الإقليم الشمالي جيدة وهي متوافرة فيما عدا الشريط الساحلي، أما الإقليم الجنوبي فإن المياه العذبة غير متوافرة.

أما الموارد غير التقليدية فإن الإنتاج الكلي يبلغ ١٩٥ ألف م^٣/يوم، وذلك

مقاييس الموارد والاحتياجات المالية
العلية والمستقبلية في قطر

نسبة الموارد المالية / مساحة		احتياجات الموارد المالية			الموارد المالية			تعداد السكان (مليون نسمة)		العام
نسبة الموارد المالية	نسبة الموارد من الموارد المتاحة	احتياجات الصناعة (دي.)	احتياجات شرب	احتياجات صناعة (دي.)	% مسحورة	غير تغذوية	تجاذبية	تجفيف	مسحورة	العام
أ	أ	احتياجات الصناعة (دي.)	احتياجات شرب	احتياجات صناعة (دي.)	% مسحورة	غير تغذوية	تجاذبية	تجفيف	مسحورة	العام
ب	ب	احتياجات الصناعة (دي.)	احتياجات شرب	احتياجات صناعة (دي.)	% مسحورة	غير تغذوية	تجاذبية	تجفيف	مسحورة	العام

جدول رقم (2-6)

الأوضاع الحالية والمستقبلية لموارد المياه

من المياه المحلاة، بينما تقوم قطر بمعالجة الصرف الصحي بحجم إجمالي يقدر بنحو 60 ألف م³/يوم.

وعموماً فليس بالإمكان تطوير المياه الجوفية، ولابد من الاعتماد على التحلية والمعالجة في أية خطط تطوير مستقبلية.

ومن قراءة بيانات الجدول المذكور يتضح الآتي:

أ-تظهر البيانات أن الموارد المائية لقطر تغطي احتياجاتها سوء في الفترة الحالية أو المستقبل القريب وحتى لأجل طويل، والزيادات التي تحدث تتركز كلها في مياه التحلية والمياه المعالجة.

ب-يظهر متوسط نصيب الفرد من الموارد المائية سنوياً، أن قطر تدور حول حد الاستقرار المائي.

5- البحرين:

يبين الجدول (7-2)⁽¹²⁾، والمنحنى البياني (7)-ملحق المنشآت-الموارد والاحتياجات المائية في البحرين وذلك على النحو التالي:

أ-أن الشكل العام لتضاريس مستجمعات مياه الأمطار بالإضافة إلى ندرة سقوط الأمطار وعدم انتظامه تحول دون وجود أي مورد للمياه السطحية في البحرين. وتعتمد البحرين في الحصول على المياه لتلبية الأغراض المختلفة على ثلاثة مصادر هي: المياه الجوفية، مياه التحلية والمياه المعالجة. وتعد المياه الجوفية هي المصدر الأساسي بين المصادر الثلاثة وهي تستثمر من ثلاثة طبقات حاملة وهي العلات، الخبر، أم الراضوسة. أما المياه المعالجة فإنها تنتج من محطة تويلي بمعدل 74 ألف م³/يوم، وهي قيد التجربة لاستخدامها للأغراض الزراعية.

أما مياه التحلية فقد تطورت شبكة المياه في البحرين إلى أن أصبحت نظاماً متكاملاً يتكون من محطات تحلية ومحطات ضخ لمياه جوفية وخطوط نقل ومحطات خلط. وقد جاء الحد من استهلاك المياه الجوفية لزيادة درجة ملوحتها دافعاً لإنشاء عدد من محطات التحلية.

ب-يبلغ نصيب الفرد من الموارد عام 1990 (725) متراً مكعباً سنوياً، ومن المتظر أن ينخفض إلى 675 متراً مكعباً عام 2000، ومن المتظر زيادة الموارد عام 2025 إلى أن تصل إلى 780 متراً مكعباً، وعلى الرغم من أن هذا المعدل يقل عن حد الاستقرار المائي فإنه لا يدعو للقلق.

مقاييس الموارد والاحتياجات المالية
المالية والسلسلية في البحرين

مليار دينار مركب / سنة

العام	نوع السكان	الموارد المالية						نطاق	نطاق
		غير مهيأة	مهيأة	غير مهيأة	مهيأة	غير مهيأة	مهيأة		
(مليون نسمة)		%	كمية	كمية	كمية	كمية	كمية	كمية	كمية
1990	العام	0.4	0.15	0.08	0.06	0.29	0.1	0.04	0.08
1990	العام	0.4	0.15	0.08	0.06	0.29	0.1	0.04	0.08
1990	العام	0.4	0.15	0.08	0.06	0.29	0.1	0.04	0.08
2000	العام	0.4	0.09	0.08	0.07	0.27	0.12	0.05	0.09
2025	العام	0.41	0.09	0.08	0.07	0.32	0.17	0.03	0.11

جدول رقم (7-2)

الأوضاع الحالية والمستقبلية لموارد المياه

6- الإمارات العربية المتحدة:

بيين الجدول (8-2)⁽¹³⁾، والمنحنى البياني (8)-ملحق المحننات-الموارد والاحتياجات المائية في الإمارات العربية المتحدة.

أ- تمثل مصادر المياه في دولة الإمارات العربية المتحدة في:

- المياه السطحية: مياه الأفلاج والعيون ومياه الأودية. ويوجد عدد كبير من الأفلاج والعيون تقدر بنحو 150 فلجاً (الفلج شق مائل يحدثه الإنسان في الأرض حتى يستطيع أن يصل إلى المياه الجوفية). وتتنوع هذه الأفلاج والعيون على قمة مناطق هيدرولوجية هي المنطقة الشرقية التي تتميز بالأفلاج دائمة الجريان ذات النوعية الجيدة من المياه، والمنطقة الشمالية، والمنطقة الغربية التي تضم فلج الذي أهتم الأفلاج بالدولة، والمنطقة الشرقية، والمنطقة الجنوبية. أما مياه الأودية فيقدر تدفقها السنوي بنحو 150 مليون m^3 .

- المياه الجوفية: توجد في الإمارات العربية المتحدة ثلاثة أنظمة مختلفة حاملة للمياه الجوفية. وقد كانت المياه الجوفية المصدر الرئيسي لسكان دولة الإمارات. وتمثل أنظمة المياه الجوفية في الخزان الجوفي الرسوبي الذي تقدر كمية المياه المخزونة فيه بنحو 5280 مليون m^3 ، ويبلغ حجم التغذية السنوية 100 مليون m^3 ، وخزان سهل الباطنة الساحلي وإنتجاجية آبار هذا الخزان عالية ولكن لم تدرس بشكل متكمال، والخزان الكربوناتي العميق ونوعية مياه رديئة.

أما عن الموارد غير التقليدية:

- إنتاج محطات تحلية مياه البحر وعددتها ثمانى محطات وطاقتها الإجمالية 1,232 مليون m^3 سنوياً.

- إنتاج محطات معالجة مياه المجاري وعددتها أربع محطات تبلغ طاقتها الإجمالية 62 مليون m^3 في السنة.

ب- يبلغ إجمالي الموارد المائية لدولة الإمارات 34,1 مليار متر مكعب، ومن المنتظر أن ينخفض هذا الكم إلى 1,02,1 مليار متر مكعب في عام 2000، وذلك لاستفاد الموارد الجوفية الأحفورية، إلا أن الزيادة في الموارد السطحية والموارد غير التقليدية (تحلية، معالجة) من شأنها أن توافق هذا النقص على المدى الطويل.

الحلية والمستقبلية في الإمارات العربية المتحدة

مليار هتتر مکعب / سنه

نسبة نفخة الموارد المالية	نسبة الفرد من الموارد المالية	الاحتياجات المالية			الموارد المالية			تعداد السكان	العام
		احتياجي	احتياجي	احتياجي	احتياجي	احتياجي	احتياجي		
٠.٦٦-	٠.٢٥+	٦٧٠	١.٠٩	٠.٨	٠.٠٩	٠.٢	٣١	١.٣٤	٠.٠٧
٠.٩٨-	٠.٦٨-	٥١٠	١.٧	١.٢	٠.١٥	٠.٣٥	٤٨	١.٠٢	٠.٠٨
١.٦٤-	١.٦٦-	٤٥٣	٣.٠٢	٢.٢	٠.٣	٠.٥٢	٥٦	١.٣٦	٠.١

جدول رقم (8 - 2)

الأوضاع الحالية والمستقبلية لموارد المياه

ج- تظهر أعوام 2000 ، 2025 عجزاً مائياً بالمفهوم (أ)، ويرجع هذا العجز عام 2000 إلى تناقص الموارد، بينما يرجع عجز 2025 إلى الطفرة في الاحتياجات الناجمة عن زيادة السكان.

د- نصيب الفرد من الموارد سنوياً أقل باستمرار على مدى الفترات الزمنية من حد الاستقرار المائي.

7 - عُمان:

يبين الجدول (9-2)⁽¹⁴⁾، والمنحنى البياني (9)-ملحق المحننات-الموارد والاحتياجات المائية في سلطنة عمان:

أ- تمثل الموارد المائية في سلطنة عمان في:

- الموارد المائية السطحية التي تعتبر قليلة عموماً وتتمثل في الجريان الدائم في بعض الأ Abbas العلية من الأودية الواقعة في جبال شمال عمان.

- الموارد المائية الجوفية حيث تضم سلطنة عمان عدداً من الطبقات الحاملة مثل الطبقات الرسوبيّة والكلسيّة ومجموعة الحجار العلية.

- الموارد غير التقليدية وتتمثل في مشروع تحلية مياه البحر الذي يغطي إنتاجه 80٪ من استخدامات منطقة العاصمة الكبرى.

وعموماً فإن مصادر المياه في عمان يمكن دراستها على نحو جيد من خلال أربعة أقاليم مهمة وهي إقليم مسندم، والباطنة، والإقليم الداخلي، والإقليم الجنوبي.

ب- تواجه سلطنة عمان عجزاً مائياً قدره 0,38 مليار متر مكعب وذلك عام 1990، ولو قدر العجز بمفهوم الفجوة (ب) فسوف يصل إلى 1,39 مليار متر مكعب.

ج- ويستمر العجز قائماً خلال كافة فترات القياس، على الرغم من توافر إمكانات لزيادة الموارد المائية السطحية في الأجل الطويل وكذلك المياه الجوفية، ومياه التحلية ومياه المعالجة، وذلك لتزايد السكان المستمر وزيادة ضغطهم على الموارد المائية التي تعاني عجزاً أصلاً.

ثالثاً: بلدان الشرق العربي:

تضم هذه المجموعة كلًا من لبنان وسوريا والأردن والعراق، وفيما يلي تفاصيل الأوضاع المائية الحالية والمستقبلية لهذه البلدان:

مقابلة الموارد والاحتياجات المائية
المحلية والمتقدمة في عمان

مليار متر مكعب / سنة

نسبة الموارد المائية	نسبة الاحتياجات المائية	الموارد المائية			تعداد السكان	عام
		شرب	صناعة	ري		
الموارد المائية مليار متر مكعب / سنة	الاحتياجات المائية مليار متر مكعب / سنة	%	محبطة معجلة	غير محبطة	نفاذية جوفية	متوسطة نسمة
1.39 - 0.38 -	305	0.99	0.88	0.04	0.07	75
1.31 - 0.69 -	345	1.38	1.20	0.06	0.12	75
3.79 - 1.14 -	242	2.35	2.00	0.11	0.24	83
7.72 - 1.83 -	228	3.01	2.54	0.14	0.33	89

بيان رقم (9 - 2)

الأوضاع الحاليه والمستقبلية لموارد المياه

١- لبنان:

يوضح الجدول (١٠-٢)^(١٥)، والتحنن البياني (١٠)-ملحق المحننات-الموارد والاحتياجات المائية في لبنان حالياً ومستقبلاً وذلك على النحو التالي:
أ- في عام ١٩٩٠ (الذي يمثل الوضع الحالي) وعام ٢٠٠٠ (الذي يمثل أوضاع المستقبل القريب)، وعام ٢٠٢٥ (الذي يمثل الأجل الطويل)، تظل الموارد المائية ثابتة.

ويستمد لبنان مياهه من مجموعة من الأنهر الداخلية حيث توفر له ٤ مليارات متر مكعب، كما أن المياه الجوفية المتتجدد تسهم بنحو ٠,٦ مليار متر مكعب.

ويغطي إجمالي الموارد إجمالي الاحتياجات لكل الأغراض لكل الفترات الزمنية.

ب- لا تظهر الفجوة بالمفهوم (أ) عجزاً مائياً في الحاضر أو المستقبل، كما أن الفجوة بالمفهوم (ب) لا تظهر أي عجز خلال الوقت الحالي أو في المستقبل القريب، غير أن تضاعف عدد السكان من ٣ ملايين نسمة عام ١٩٩٠ إلى ٦ ملايين نسمة عام ٢٠٢٥ مع ثبات الموارد يؤدي إلى انخفاض نصيب الفرد من المياه من ١٥٣٣ مترًا مكعبًا/سنة عام ١٩٩٠ إلى ٧٦٧ مترًا مكعبًا/سنة عام ٢٠٢٥ مما يؤدي إلى ظهور عجز مائي بالمفهوم (ب).

ج- توجد بعض الاختلافات في التقديرات لدى بعض الخبراء عن تلك الواردة في الجدول (١٠-٢) حيث يذهب د. كمال حمدان إلى تقدير الموارد المائية اللبنانية المتاحة بـ ٢,٢ مليار م^٣ تتحفظ إلى ملياري م^٣ في السنوات الجافة. وتقدر الاحتياجات المستقبلية استناداً إلى الخطة ٢٠٠٠ لإعادة تأهيل قطاع المياه في لبنان بـ ٢٥٥٥ مليون م^٣ عام ٢٠١٥ منها ٩٠٠ مليون م^٣ للأغراض الصناعية، ١٤١٥ مليون م^٣ لأغراض الري والزراعة.

بينما يقدر د. فخر الدين ذكره الموارد المائية اللبنانية بـ ٣٣٧٥ مليون م^٣، وذلك استناداً إلى معلومات وزارة الموارد المائية والكهربائية وحسابات بعض الخبراء، ويقدر مجموع الاحتياجات مستقبلاً بنحو ٣٣٠٠ مليون م^٣ (يختلف مع د. كمال حمدان في تقدير حاجات الري عام ٢٠١٠، حيث يقدرها بـ ٢١٦٠ مليون م^٣).

وإذا أخذنا الاختلافات المذكورة في الاعتبار فمن المتوقع ظهور فجوة

مقدمة الموارد والاحتياجات المائية
الionale و المستهلكة في لبنان

		الموارد المائية						السكان		العام (مليون نسمة)	
		الاحتياجات المائية			المقدمة			نقداد	العام		
	نسبة المياه المائية من الموارد المائية (%)										
1.4+	3.54+	1533	1.06	0.75	0.09	0.22	16	4.6	0.6	4	3
0.6+	3.15+	1150	1.45	0.9	0.16	0.39	16	4.6	0.6	4	2000
1.4-	2.17+	767	2.43	1.29	0.33	0.81	16	4.6	0.6	4	2025

جدول رقم (١٠ - ٢)

الأوضاع الحالية والمستقبلية لموارد المياه

مائة بالمفهوم (أ)، كما تظهر الفجوة بالمفهوم (ب) في المستقبل القريب.

2- سوريا:

يوضح الجدول (11-2)⁽¹⁶⁾، المنحنى البياني (11)-ملحق المحننات-الموارد والاحتياجات المائية لسوريا حالياً ومستقبلاً وذلك على النحو التالي:

أ- تتشكل المصادر المائية في سوريا من الآتي:

- المياه السطحية والتي تمثل في الأنهار دائمة الجريان سواء المشتركة (دجلة والفرات والعاصي وعفرين واليرموك وقوين وجفجع والكبير الجنوبي) أو الداخلية (الخابور والبليج والسن)، وكذلك الأنهار غير دائمة الجريان التي تنتشر في المنطقة (تجري المياه فيها لمدة لا تزيد على أربعة أشهر بشكل مستمر).

- المياه الجوفية حيث تتوافر مجموعة من الطبقات الحاملة للمياه وهي الجير والدولوميت الجوراسي والطبقات البركانية والطبقات الحقيقة الرباعية.

ويمكن تقسيم المياه في سوريا وفقاً لمجموعة من الأحواض المائية الرئيسية هي أحواض دمشق والعاصي والساحل وحلب والفرات واليرموك والبادية.

ب- يبلغ إجمالي الموارد المائية في سوريا عام 1990 ما قدره 44.56 مليار متر مكعب، ويغطي هذا القدر من المياه الاحتياجات المائية لسوريا والتي تبلغ 8.95 مليار متر مكعب.

ج- لا تظهر الفجوة عجزاً سواء بالمفهوم (أ) أو بالمفهوم (ب) في كل الفترات التي يغطيها الجدول، إلا عندما يصل عدد السكان إلى حجم الشبات الافتراضي (66 مليون نسمة) والذي يتحقق عام 2048.

3- الأردن:

يوضح الجدول (12-2)⁽¹⁷⁾، المنحنى البياني (12)-ملحق المحننات-الموارد والاحتياجات المائية للأردن وذلك على النحو التالي:

أ- تتمثل الموارد المائية في الأردن في:

- المياه السطحية التي تمثل في الأنهار والأودية دائمة الجريان التي ترجع إلى تصريف المياه الجوفية عبر الينابيع بالإضافة إلى جزء ناتج عن الفيضانات التي تسببها الأمطار خصوصاً في الشتاء.

مقابلة الموارد والاحتياجات المائية
المائية والمستهلكة في سوريا

نسبة الموارد المائية	نسبة الاحتياجات المائية	الموارد المائية						تعداد السكان (مليون نسمة)	العام
		غير متقدمة	متقدمة	شرب	صناعة	ري	اجبي		
أ	نقد من الموارد المائية 3,3 مليار متر مكعب / سنة								
ب									
44.5+	47.5+	746	8.95	7.96	0.4	0.59	9	56.44	2.04
42.1+	46+	783	14.1	12.1	1	1	8.5	60.1	5.7
25.1+	33+	776	27.15	22.45	2.7	2	8.5	60.1	5.7
4.9-	21+	489	39	31.97	4.2	2.87	8.5	60.1	2.04
									54.4
									66
									2048

جدول رقم (11-2)

الأوضاع الحالية والمستقبلية لموارد المياه

مقدمة الموارد والاحتياجات المائية
الحالية والمستقبلية في الأردن

		الموازنة المائية						تعداد السكان		عام		
		نضوب	الاحتياجات المائية	الصناعة	ري	شرب	%	معابر	غير قابلية	تجفيفية	جوفية	
	مليار متر مكعب / سنة	نفحة الماء	الفرد من الماء	الفرد من الماء	الفرد من الماء	نفحة الماء	٪	نهر	نهر	نهر	نهر	
أ	2.94 - 0.06 -	293	0.94	0.67	0.03	0.24	0.24	0.88	0.04	0.52	0.32	1990
ب	3.72 - 0.4 -	176	1.28	0.82	0.1	0.36	0.36	0.88	0.05	0.52	0.32	2000
ج	7.97 - 1.15 -	88	2.03	1.12	0.26	0.65	0.65	0.88	0.06	0.52	0.32	2025
د	24.59 - 2.53 -	33	3.41	1.68	0.56	1.17	1.17	0.88	0.08	0.52	0.32	2070

جدول رقم (12 - 2)

- المياه الجوفية وتمثل فيما يعرف بالنظام المائي العميق المكون من ثلاثة أنظمة جوفية، واستغلال هذا النظام غير اقتصادي، بالإضافة إلى نظم الحجر الجيري الصواني الذي تستغل مياهه لجودتها ومحدودية عمقها، وكذلك نظام الصخر البازلتى في شرق الأردن الذي يتغذى من الأمطار الساقطة على جبل العرب في سوريا، وهذا نظام مستغل بالكامل تقريباً، ونظام رواسب الأودية والأنهار في مجاري الأودية والأنهار مثل وادي الأردن ووادي عربة وهذا النظام مستغل بدرجة عالية في وادي الأردن كما بدأ حديثاً استغلاله في وادي عربة.
- الموارد غير التقليدية مثل مياه الصرف الزراعي والصرف الصحي، والمياه الأرضية الساخنة والمياه المالحة.
- ب- تظهر فجوة الموارد المائية بالمفهوم (أ) عجزاً مزمناً بالموارد المائية في الأردن في مقابل الاحتياجات، كما تظهر الفجوة أيضاً بالمفهوم (ب) عجزاً مزمناً يتفاقم باطراد.
- ج- نصيب الفرد السنوي من الموارد المائية بالметр المكعب متدهن للغاية، وهو يتناقص من عام لآخر.

4- العراق:

- يوضح الجدول (13-2)⁽¹⁸⁾، والمنحنى البياني (13)-ملحق المنحنيات- الأوضاع المائية في العراق (الموارد والاحتياجات)، وذلك على النحو التالي:
 - أ- تتمثل الموارد المائية في العراق في الآتي:
 - المياه السطحية التي تقدر بـ 106 مليارات م³/سنة منها 80 مليار م³ يحملها نهراً دجلة والفرات.
 - المياه الجوفية حيث توجد في العراق خمسة تكوينات حاملة للمياه، منها تكوين بختياري وتركيب فارس الأعلى وتكون الفرات الجيري وتكون الدمام وأم الراضومة.
 - ب- يبلغ إجمالي الموارد المائية المستغلة في العراق 42,56 مليار متر مكعب أغلبها مياه سطحية (35,41 مليار متر مكعب) يمكن زراعتها إلى أقصى المتاح منها إلى 6,67 مليار متر مكعب في المستقبل. حيث إن الموارد المائية للعراق تفطى بالكاد الاحتياجات الحالية. ومع تزايد السكان فإنها ستعجز عن تلبية الاحتياجات المستقبلية.

الأوضاع الحالية والمستقبلية لموارد المياه

مقاييس الموارد والاحتياجات المالية
الحالية والمستقبلية في العراق

مليار دينار مصري / سنة

نسبة فرحة الموارد المائية	نسبة النقد من النقد من الموارد الآجلة (3 سنة)	الاحتياجات المالية			الموارد المالية			تعداد السكن (مليون نسمة)	العام
		صناعة	ري	تجاري	محدهدة	غير تقليلية	تجارية		
بـ	أـ	تجاري	ري	صناعة	تجاري	غير تقليلية	تجارية	19	1990
23.56+ 0.57-	2240	43.13	43.67	0.28	1.18	43	42.56	0.01	1.2
16.56+ 4.77-	1637	47.33	47.33	0.5	1.83	43	42.56	0.01	1.2
5.43- 15.27-	887	57.84	57.84	1.05	3.46	43	42.57	0.02	1.2
42.42 24.94-	501	67.52	67.52	1.56	4.96	43	42.58	0.03	1.2

جدول رقم (13 - 2)

ج-تبين البيانات (الفجوة المائية «ب») أن العراق ينتقل تدريجياً من موقف الاستقرار المائي إلى موقف تجاوز حد الاستقرار المائي.

رابعاً: بلدان المغرب العربي وشمال أفريقيا
تشمل هذه المجموعة كلاً من ليبيا وتونس والجزائر والمغرب وفيما يلي عرض للموقف المائي لكل من هذه الدول:

١- **ليبيا:**

يوضح الجدول (14-2)⁽¹⁹⁾، والمنحنى البياني (14)-ملحق المنحنيات- الأوضاع المائية في ليبيا وذلك على النحو التالي:

أ- تكون الموارد المائية لليبيا من موارد تقليدية وأخرى غير تقليدية، وتنسهم المياه الجوفية بأكبر نصيب في هذه الموارد، وأغلب هذه المياه الجوفية متعددة حيث يوجد ستة أنظمة لمياه الجوفية في ليبيا هي سهل الحفارة، حوض مرزوق، والجبل الأخضر، الحمراء وسرت وغتراب سرت، الكفرة، السرير. وتبلغ كمية التغذية السنوية لها 4655 مليون م³ يستهلك منها 2207 مليون متر مكعب. ولقد ارتفع استهلاك المياه في أحواض تلك الأنظمة ارتفاعاً كبيراً وبصفة خاصة في سهل الحفارة وحوض مرزوق والجبل الأخضر. ويعزى ذلك أساساً إلى التوسيع الزراعي الذي يستهلك 82% من جملة استهلاك هذه الآبار.

أما عن الموارد المائية الأخرى غير المياه الجوفية فالمياه السطحية تساهم بأقل من 5% من الموارد المائية وذلك لندرة الأنهر والأودية المستديمة. كما يوجد في ليبيا ثالث عيون رئيسية هي الزيانة (90 مليون م³)، تاورنماء (60 مليون م³)، كحام (11 مليون م³) .

وفي مجال المصادر غير التقليدية فإن ليبيا لديها 15 محطة تحلية موزعة على الساحل الليبي إجمالي إنتاجها السنوي 110 ملايين م³، فضلاً عن 23 محطة تتنفسية ومعالجة تنتج 140 مليون م³.

ب- تعاني ليبيا عجزاً مائياً بالمفهوم (أ) قدره 0,98 مليار متر مكعب عام 1990 ويتفاقم تدريجياً حتى يصل إلى 34,5 مليار متر مكعب، وذلك في عام تحقق الحجم الافتراضي لثبات سكان ليبيا (2055).

ج- تظهر الفجوة (ب) في جميع الفترات الحالية والمستقبلية، مما يعني وضعًا غير مستقر مائياً، بل يبتعد باطراد عن وضع الاستقرار.

الأوضاع الحالية والمستقبلية لموارد المياه

مقابلة الموارد والاحتياجات المائية
الحالية والمستقبلية في ليبيا

نوع الموارد المائية	نوع مصادر الموارد	احتياجات المائية						موارد المائية			نوع السكن (مليون نسمة)	نوع الماء (عام 1990)	
		تصنيف الموارد	نحوه من الموارد الجاري أو مستقرة	ري	صناعة	شرب	احتياجات الموارد الجارية أو مستقرة	غير تقليدية	تحلية	محوية			
أ	آ	ـ 0.98	ـ 756	ـ 4.76	ـ 4.28	ـ 0.07	ـ 0.41	ـ 3.78	ـ 0.11	ـ 0.18	ـ 3.43	ـ 0.06	ـ 5
ـ 2.02	ـ 1.6-	ـ 663	ـ 5.58	ـ 4.8	ـ 0.13	ـ 0.65		ـ 3.98	ـ 0.22	ـ 0.21	ـ 3.43	ـ 0.12	ـ 6
ـ 9.66-	ـ 3.29-	ـ 310	ـ 7.63	ـ 6.1	ـ 0.28	ـ 1.25		ـ 4.34	ـ 0.5	ـ 0.29	ـ 3.43	ـ 0.12	ـ 14
ـ 31.25-	ـ 5.34-	ـ 132	ـ 10.09	ـ 7.66	ـ 0.46	ـ 1.97		ـ 4.75	ـ 0.82	ـ 0.38	ـ 3.43	ـ 0.12	ـ 36
													ـ 2055

جدول رقم (14 - 2)

د- يتركز إمكان إضافة موارد مائية جديدة في الموارد غير التقليدية من مياه محلاة إلى مياه معالجة، بالإضافة إلى 0,06 مليار متر مكعب يمكن إضافتها عن طريق إنشاء مزيد من السدود لتجميع المياه التي تجري سطحيا.

2- تونس:

يوضح الجدول (15-2)⁽²⁰⁾، والمنحنى البياني (15)-ملحق المنحنيات-الموارد والاحتياجات المائية لتونس حالياً ومستقبلاً، وذلك على النحو التالي:

أ- تمثل الموارد المائية في تونس في التالي:

- الموارد السطحية حيث يتميز الشمال بأهم مجاري المياه السطحية ذات التدفق المستمر طوال العام، وتتميز منطقة الوسط بالجفاف كما يوجد أودية موسمية في الجنوب الذي ينحصر فيه الجريان السطحي في مجاري الأودية المنحدرة من هضاب مطماطة.

- الموارد الجوفية حيث يتميز الشمال التونسي وكذلك الوسط بأحواضهما الجوفية المتعددة ذات الامتداد المحدود. بينما يتميز الجنوب التونسي بالخزانات الجوفية الممتدة شحيلة التغذية.

ب- مما سبق يتضح أن كل موارد المياه في تونس موارد تقليدية، ويبلغ إجمالي المستغل من هذه الموارد 4,54 مليار متر مكعب وهذه الكمية كافية لتفطية الاحتياجات المائية سواء عام 1990، أو عام 2000 أو عام 2025 على الرغم من الزيادات التي تطرأ على هذه الاحتياجات نتيجة الزيادات السكانية وخطط التوسيع الزراعي.

ج- لا تظهر فجوة مائية بالمفهوم (أ) حتى وصول السكان إلى حجم الثبات الافتراضي، ولكن بالمفهوم (ب) قائمة ومستمرة منذ عام 1990 حيث لا يتجاوز نصيب الفرد السنوي من المياه 567 متراً مكعباً، وينخفض هذا النصيب تدريجياً على مدى الفترات التالية مما يزيد من الفجوة (ب).

3- الجزائر:

يبين الجدول (2-16)⁽²¹⁾، والمنحنى البياني (16)-ملحق المنحنيات-الأوضاع المائية والحالية والمستقبلية للجزائر، وذلك على النحو التالي:

أ- تمثل الموارد المائية في الجزائر في التالي:

- الموارد السطحية التي تضم 17 حوضاً مائياً تقع ضمن ثلاثة مجموعات، الأولى الأحواض التابعة للبحر المتوسط، والثانية أحواض السهول العليا،

الأوضاع الحالية والمستقبلية لموارد المياه

مقدمة للموارد والاحتياجات المائية
الحالية والمستقبلية في تونس

مليار متر مكعب / سنة

نوعة الموارد المائية	نصيب الفرد من الماء/ سنة/3م³	الاحتياجات المائية						موارد المائية			نوع السكن	تعداد السكان	العام
		إهلي	غير إهلي	شرب	صناعة	ري	إهلي	غير تقليدية	تقليدية	عامة			
ـ 3.46	ـ 2.11+	ـ 5.67	ـ 2.43	ـ 2.01	ـ 0.19	ـ 0.23	ـ 5.3	ـ 4.54	ـ 1.84	ـ 2.7	ـ 8	ـ 1990	
ـ 5.46	ـ 1.63+	ـ 4.54	ـ 2.91	ـ 2.2	ـ 0.34	ـ 0.37	ـ 5.3	ـ 4.54	ـ 1.84	ـ 2.7	ـ 10	ـ 2000	
ـ 9.46	ـ 0.59+	ـ 324	ـ 3.95	ـ 2.53	ـ 0.7	ـ 0.72	ـ 5.3	ـ 4.54	ـ 1.84	ـ 2.7	ـ 14	ـ 2025	
ـ 13.46	ـ 0.16-	ـ 252	ـ 4.7	ـ 2.77	ـ 0.96	ـ 0.97	ـ 5.3	ـ 4.54	ـ 1.84	ـ 2.7	ـ 18	ـ 2043	

جدول رقم (15 - 2)

مقابلة الموارد والاحتياجات المائية
المالية والمسخنلية في الخزان

نطاق متوسط ممكبة / مساحة	نسبة فحورة الموارد المائية	الاحتياجات المائية						الموارد المائية				تعداد السكان (عام)
		الفرد من المائة	الفرد من المائة	التجاري	الصناعة	ري	شرب	محاجدة (%)	غير تقليدية	تجارية	عمرية	
≤ 3	≤ 1	≤ 6.1	≤ 0.26	≤ 1.37	≤ 16	≤ 17	≤ 0.05	≤ 3.7	≤ 13.5	≤ 25	≤ 1990	
7.75 - 12.89+	690	4.36	2.73	0.26	1.37	16	17	0.05	3.7	13.5	25	
15.7 - 11.2+	524	6.1	3	0.5	2.6	16	17.3	0.1	3.7	13.5	33	2000
34.65 - 6.91+	334	10.44	3.67	1.1	5.67	16	17.35	0.15	3.7	13.5	52	2025
60.6 - 3.16+	223	14.24	4.25	1.63	8.36	16	17.4	0.2	3.7	13.5	78	2047

جدول رقم (16 - 2)

الأوضاع الحالية والمستقبلية لموارد المياه

والثالثة الأحواض الصحراوية، وتضم هذه الأحواض 12,7 مليار متر مكعب سنويا.

- الموارد الجوفية وذلك في خزانات شمال الجزائر المتعددة وأحواض المناطق الصحراوية ضعيفة التغذية، وتضم هذه الأحواض 3,9 مليار متر مكعب سنويا.

ب- تغطي الموارد المائية للجزائر (25,17 مليار متر مكعب) الاحتياجات المائية (36,4 مليار متر مكعب) ومصدر المياه الرئيسي للجزائر هو الأمطار التي يشكل جريانها السطحي 13,50 مليار متر مكعب. بينما تحتل المياه الجوفية المركز الثاني كمصدر مائي للجزائر.

ج- لا يظهر في الجزائر أي عجز بالمفهوم (أ) للفجوة المائية حتى عندما يصل إلى الحجم الافتراضي لثبات عدد السكان (78 مليون نسمة عام 2047)، إلا أن العجز بالمفهوم (ب) قائم ومستمر منذ عام 1990 ولكل الفترات (وذلك حيث تخفض حصة الفرد من الموارد من 690 متراً مكعباً عام 1990 لتصل إلى 223 متراً مكعباً عام 2047).

4- المغرب:

يبين الجدول (2-17)⁽²²⁾، والمنحنى البياني (17)-ملحق المنحنيات-الأوضاع المائية الحالية والمستقبلية للمغرب، وذلك على النحو التالي:

أ- تمثل الموارد المائية في المغرب في التالي:

- الموارد السطحية حيث تمثل نحو 75٪ من مجموع الموارد المائية (23 مليار متر مكعب) موزعة على مجموعة من الأحواض هي: أحواض البحر المتوسط، والأحواض الأطلantique الشمالية والأحواض الصحراوية.

- الموارد الجوفية حيث توجد في المغرب عدة طبقات حاملة للمياه في منطقة الرين ومنطقة الأطلنطي ومنطقة المغرب الشرقي ومنطقة الصحراء، ويبلغ مجموع الموارد المتاحة في هذه الأحواض 5 مليارات متر مكعب/سنة يستغل منها 2,55 مليار متر مكعب³ سنويا.

ب- يبلغ إجمالي الموارد المائية للمغرب 28 مليار متر مكعب ولا ينتظر تحقيق زيادة في هذه الموارد. وهذه الكمية قادرة على مواجهة الاحتياجات الحالية والمستقبلية.

ج- لا تظهر فجوة بالمفهوم (ب) حتى عام 2000 حيث تبدأ في الظهور مع

المقابلة الموارد والاحتياجات المائية الحلية والمستقبلية في المغرب

مليار متر مكعب / سنة

نحوة الموارد المالية	نسبة الموارد المالية	الإيجارات المالية			الموارد المالية			تعداد السكان	العام
		غير تقليدية	تقليدية	غير تقليدية	غير تقليدية	تقليدية	غير تقليدية		
أ	%	إيجابي	إيجابي	صناعة	تجاري	تجاري	تجارية	مليون نسمة)	1990
ب	%	3	3	3	3	3	3		2000
+ 22,21+	1,400	5,79	4,3	0,22	1,27	3,7	2,8	23	25
- 21,02+	875	6,98	4,9	0,4	1,68	3,7	2,8	23	32
- 18,02+	596	9,98	6,4	0,86	2,72	3,7	2,8	23	47
- 14,91+	400	13,09	7,96	1,34	3,79	3,7	2,8	23	70

جدول رقم (17 - 2)

الأوضاع الحالية والمستقبلية لموارد المياه

انخفاض نصيب الفرد من الموارد.

د- لا يتجاوز نصيب الصناعة من الاحتياجات المائية 2,5٪ من جملة الاحتياجات عام 1990، بينما يصل نصيب مياه الشرب والاحتياجات المنزلية إلى 5٪.

خامساً: دول الجوار الجغرافي

تغطي هذه الفقرة كلاً من تركيا وإسرائيل وذلك على النحو التالي:

-**تركيا:**⁽²³⁾

أ- يبلغ إجمالي الموارد المائية المطاحة في تركيا 195 مليار متر مكعب منها 134 مليار متر مكعب من الموارد الداخلية المتعددة.

ب- لا تتعدي المسحوبات التركية من هذه المياه 15,6 مليار متر مكعب سنوياً بنسبة 8٪ من الموارد الداخلية المتعددة، يخصص 42٪ من هذه الكمية لتلبية الاحتياجات المنزلية والصناعية، بينما تستوعب الزراعة 58٪ من هذه الموارد.

ج- يبلغ عدد سكان تركيا 54 مليون نسمة عام 1988 وفي ضوء معدلات الزيادة السكانية فمن المتوقع وصول هذا العدد إلى 68 مليون نسمة عام 2000، و 91 مليون نسمة عام 2025، وعلى ذلك فإن الاحتياجات التركية من المياه تصبح على النحو التالي:

- احتياجات عام 2000 تقدر بنحو 50,19 مليار متر مكعب.

- احتياجات عام 2025 تقدر بنحو 28,26 مليار متر مكعب.

د- تغطي الموارد التركية الاحتياجات بدليل ما تعرضه تركيا من بيع كميات من المياه إلى الغير. وما أقدمت عليه فعلاً من بيع 500 مليون متر مكعب إلى إسرائيل.

-**إسرائيل:**

تبين بيانات الجدول (18-2) الاحتياجات المائية في إسرائيل، وذلك على امتداد الفترة الزمنية من 1980 إلى 1991، ونلاحظ أن إسرائيل قد خفضت من استهلاكها الزراعي للمياه، وذلك يجري ضمن خطة لتخفيض الاستهلاك في قطاع الزراعة إلى النصف تدريجياً، وطبقاً للخطة الموضوعة بشأن استخدام المياه عام 2000 فإن الماء المخصص للزراعة سوف يقل بنسبة 40٪.

بينما يزيد استخدام المياه في الأغراض المدنية بنسبة 52٪⁽²⁴⁾. وتقدر كمية العجز المرتفع عام 2000 في إسرائيل بنحو مليار متر مكعب من المياه⁽²⁵⁾. بينما يقدرها البعض الآخر⁽²⁶⁾ بنحو 800 مليون متر مكعب. وقد قدرت سلطات الانتداب البريطاني كمية المياه العذبة التي تمتلكها إسرائيل داخل الخط الأخضر (خط الهدنة) بها بين 150 مليون متر مكعب، و180 مليون متر مكعب⁽²⁷⁾، وقد تطور الطلب على المياه في إسرائيل من 350 مليون متر مكعب عام 1949 حتى وصل إلى 1471 مليون متر مكعب عام 1967، ثم قفز عام 1978 إلى 1901 مليون متر مكعب (95٪ من الموارد التجددية)، أي أن الطفرة التي حدثت في الطلب تصل إلى 577٪ خلال 37 سنة⁽²⁸⁾.

جدول (2 - 18)
الاحتياجات المائية في إسرائيل

الإجمالي			الصناعة			الزراعة			المبيان / السنة	
كمية	%	كمية	%	كمية	%	كمية	%	كمية		
1678	21.9	367	6	100	72.2	1212			81/80	
1770	21.8	385	5.8	103	72.4	1282			82/81	
1759	22.8	401	5.9	103	71.3	1255			83/82	
1878	22.3	419	5.5	103	72.2	1356			84/83	
1920	22	422	5.7	109	72.3	1389			85/84	
1987	22.6	450	5.2	103	72.2	1434			86/85	
1560	27.2	424	7.1	111	65.7	1025			87/86	
1749	25.5	447	7	123	67.4	1179			88/87	
-	-	-	-	-	-	-			89/88	
1851	27	501	6.1	114	66.7	1236			90/89	
1754	27.6	482	6	106	66.3	1157			1990	
1420	31.3	445	7	100	61.06	875			1991	

المصدر : د. سلوى محمد مرسي : آفاق ومستقبل التعاون الاقتصادي بين مصر والأردن وإسرائيل في ضوء هيكل الموارد المتاحة ، ورقة مقدمة إلى ندوة للتعاون الاقتصادي في الشرق الأوسط .. الاحتمالات والتحديات . مؤتمر قسم الاقتصاد ، كلية الاقتصاد والعلوم السياسية - جامعة القاهرة - مايو 1994 (ص 10) .

وهو مأخوذ عن : Statistical Abstract of Israel, 1992

الأوضاع الحالية والمستقبلية لموارد المياه

ويمكن إيضاح مصادر المياه في إسرائيل وفقاً لإحصائيات عام 1985 على الوجه التالي⁽²⁹⁾:

مصدر المياه	مليون م ³	%
بحيرة طربيا (نهر الأردن)	610	28.5
مياه الفيضانات	90	4.2
مياه الماء المكررة	60	2.8
المياه الجوفية الساحلية	455	21.2
مياه الجوفية الجبلية	740	34.5
مياه جوفية أخرى في الجليل والكرمل والنقب	190	8.8
إجمالي الموارد	2145	100

3

۱۰۷

تسهم مجموعة من الاعتبارات النابعة من الحقائق الجغرافية والتاريخية والاقتصادية والسياسية في صياغة المشهد المائي في المنطقة العربية وجوارها الجغرافي. وتتضارف تلك الاعتبارات لتشكل آليات وأنماط التفاعل في إطار المشهد، وتمثل هذه الاعتبارات فيما يلى:

اولاً عتبار:

وهو نابع من ذلك التناقض القائم بين الحدود السياسية للدول واتجاهات تدفق الموارد المائية سواء السطحية (الأنهار) أو الجوفية (الأحواض المائية الجوفية^(١)). ويكتسب هذا الاعتبار أهميته عموماً لكون 40٪ من سكان العالم يعتمدون على أنظمة نهرية تشتهر فيها دولتان أو أكثر^(٢). ويتجلى هنا الاعتبار بشكل خاص في المنطقة العربية حيث إن أغلب أنهارها ذات طبيعة دولية مثل نهر النيل^(٣)، ودجلة والفرات^(٤)، ونهر الأردن^(٥)، ويستثنى من هذا الاعتبار الموارد المائية في منطقة المغرب العربي حيث تمثل للتواافق مع الحدود السياسية

للمجموعة⁽⁶⁾.

والملاحظة الجديرة بالاهتمام أن تلك الأنهر تتبع من بلدان غير عربية (دول الجوار الجغرافي) وتجري وتصب في بلدان عربية. ونظرياً فإن لدول المنبع ميزة إستراتيجية في مواجهة دول المجرى والمصب. مما حدا بإحدى الدراسات المستقبلية المهمة إلى تقدير نسبية التحكم الحالية لبلدان غير عربية في شريان المياه العربية بـ 88٪⁽⁷⁾. كما دارت داخل أروقة الأمم المتحدة في بعض الجلسات المغلقة في بداية 1991 مناقشات حول إمكان استخدام السدود التركية في حجب المياه عن العراق لدفعه للانسحاب من الكويت إلا أن تركيا اعترضت على الفكرة⁽⁸⁾.

أما عن الأحواض المائية الجوفية فإن الإفراط في ضخ المياه في نقطة معينة يؤثر سلبياً في كم ونوع المياه في الحوض كله. ومثال ذلك ما حدث من إفراط في ضخ المياه في منطقة العين بدولة الإمارات العربية المتحدة مما أدى إلى نقص حاد في المياه لدى سلطنة عمان⁽⁹⁾. كما يشار إلى تأثير محتمل من جراء مشروع النهر الصناعي العظيم في ليبيا على الخزان الجوفي المشترك بين مصر ولبيا⁽¹⁰⁾. إلا أن الدراسات المصرية الرسمية نفت هذا الاحتمال بناءً على اعتبارات فنية⁽¹¹⁾.

الاعتبار الثاني:

إن الأقطاب الفاعلة في النظام الدولي كان لها دور مهم في المجال المائي وذلك في إطار من مصالحها. ويبرز في هذا الصدد الدور البريطاني فيما يتعلق بنهر النيل في زمن الاحتلال البريطاني لمصر وأغلب دول حوض النيل خصوصاً في مجال إبرام الاتفاقيات المنظمة لشؤون النيل⁽¹²⁾. كما كان لواقع فلسطين تحت الانتداب البريطاني ووقوع سوريا ولبنان تحت الانتداب الفرنسي والمداولات التي جرت بينهم في شأن ترسيم الحدود للدول الواقعة تحت الانتداب (مؤتمر سان ريمو المنعقد في أبريل 1920) والاتفاقية الموقعة بين بريطانيا وفرنسا في 23/12/1920⁽¹³⁾ أثره في صياغة الأوضاع المائية للأردن واللبناني والحاصلين.

أما الولايات المتحدة الأمريكية فقد اضطلعت بدور بارز في مختلف الشؤون المائية في المنطقة العربية، وهي تلعب هذا الدور عبر العديد من

العلاقات الدوليّة من منظور مائي

الأجهزة الحكومية المعنية والإدارات المتخصصة، وخصوصا فيما يتعلق بنهر الأردن⁽¹⁴⁾. وقد كان للاتحاد السوفييتي السابق دوره المائي عبر دعمه المالي والتكنولوجي لإنشاء السد العالي على نهر النيل عند أسوان⁽¹⁵⁾.

الاعتبار الثالث:

وهو ينبع من وجود إسرائيل في قلب المنطقة العربية، وما سبق هذا الوجود من تحركات دبلوماسية وعمليات عسكرية صهيونية ممهدة. إذ تضمن المشروع الصهيوني ودولته باستمرار هاجسا مائيا يرتبط بالطموح التوسعي الاستيطاني من جهة والرغبة في الهيمنة من جهة أخرى. ويتجلى هذا الهاجس/ الدافع المائي بوضوح في النماذج التصورية السابقة على قيام الدولة الصهيونية وفي كل الحروب التي خاضتها بغرض التوسيع وتأمين الوجود، وكذلك في نماذجها التصورية للمستقبل في ظل اتجاهات السلام الحالية⁽¹⁶⁾.

الاعتبار الرابع:

وهو اعتبار افتراضي، ولكنه قائم ويتمثل في إمكان تدمير المشروعات المائية في أوقات الحروب⁽¹⁷⁾. وفي هذا الصدد فقد أشار تقرير أعده فريق عمل بإشراف يوري ديفيز بعنوان «سياسة إسرائيل المائية» إلى أنه «إذا أخذنا بعين الاعتبار منحى السياسة الإسرائيليّة فإنه لا يبدو غريبا أن تجد بعض الظروف التي تقرر فيها حكومة إسرائيل بأن تدمير سد المقارن سيكون أقل كلفة وأكثر فعالية في حل مجموعة المشاكل الناجمة عن وجود هذا السد»⁽¹⁸⁾. كما دمرت أغلى المنشآت المائية العراقية بفعل قصف القوات المتحالفة خلال حرب الخليج الثانية، حيث دمر سدان بنسبة 75٪، ودمر سدان آخر تماما. بينما بقي سد واحد على نهر دجلة بنسبة تدمير نحو 50٪.⁽¹⁹⁾

الاعتبار الخامس:

وينبع من حاجة المشروعات المائية إلى استثمارات ضخمة، وإمكانات تكنولوجية عالية. مما يدفع أغلب الدول الراغبة في الاستثمار الأمثل

للمياه المتاحة لديها إلى طلب الدعم المالي والتكنولوجي من المؤسسات الدولية مثل البنك الدولي. ويرتبط هذا بضرورة التكيف مع القيود والاشترطات الخاصة باستخدام هذا الأسلوب التمويلي. ويبرز في هذا الصدد «حالة السد العالي» في مصر. كما يمكن أن ننظر لامتناع البنك الدولي عن تمويل بعض المشروعات الإثيوبية على النيل الأزرق إلا في حالة حصول إثيوبيا على موافقة سائر دول حوض النيل⁽²⁰⁾ كمثال آخر يجسد الفكرة.

أولاً: العلاقات الدولية في إطار حوض النيل

تنظم العلاقة بين دول حوض النيل مجموعة من المعاهدات والاتفاقيات يرجع أغلبها إلى وقت سيطرة بريطانيا على مصر وسائر دول حوض النيل⁽²¹⁾. كما أن أغلبها أبرم بين بريطانيا والدول المستعمرة المجاورة بغية تعين حدودها، وتمثل هذه الاتفاقيات فيما يلي:

- 1- البروتوكول الموقع بين بريطانيا العظمى وإيطاليا، وذلك بشأن تعين مناطق نفوذ كل منها في شرق أفريقيا. وقد وقع هذا البروتوكول في روما في 15 أبريل 1891⁽²²⁾. وينص الاتفاق في مادته الثالثة على تعهد إيطاليا بعدم إقامة أي أعمال متعلقة بالري على نهر عطبرة يكون من شأنها تعديل تدفق مياه النيل⁽²³⁾.
- 2- المعاهدة الموقعة بين بريطانيا العظمى وإثيوبيا، وبريطانيا العظمى وإيطاليا وإثيوبيا بخصوص الحدود بين السودان (الإنجليزي/ المصري) وإثيوبيا وإريتريا، وقد تم التوقيع عليه في أديس أبابا في 15 مايو 1902⁽²⁴⁾. وقد نصت المادة الثالثة من الجزء الأول (الذي يحدد الحدود بين إثيوبيا والسودان) على تعهد الإمبراطور مينيليك بـلا يسمح بأي أعمال على النيل الأزرق أو بحيرة تانا أو نهر السوباط تعود تدفق مياه أي منها إلى النيل إلا في حالة موافقة الحكومة البريطانية وحكومة السودان⁽²⁵⁾.
- 3- الاتفاق الموقع بين بريطانيا العظمى وفرنسا وإيطاليا في 13 ديسمبر 1906 في لندن⁽²⁶⁾. والذي ينص في مادته الرابعة على الحفاظ على مصالح مصر وبريطانيا في حوض النيل وبشكل خاص التحكم في مياه النيل وروافده مع الأخذ في الاعتبار المصالح المحلية للدول التي يمر فيها النهر⁽²⁷⁾.

4- الاتفاق بين الملك ليوبولد راعي دولة الكونغو والملك إدوارد ملك بريطانيا العظمى وأيرلندا والمستعمرات البريطانيّة عبر البحار والذي هو امتداد للاتفاق الموقع في 12 مايو 1984 . والاتفاق موقع من نسختين في 19 مايو 1906 في لندن⁽²⁸⁾ . وينص في مادته الثالثة على التزام دولة الكونغو المستقلة بـألا تتشيء أو تسمح بإنشاء أي منشآت على نهر السليمكي أو الأسانجو من شأنها أن تقلل حجم المياه الداخلة إلى بحيرة أليبرت إلا بموافقة الحكومة السودانية⁽²⁹⁾ .

وتحظى الاتفاقيات والبروتوكولات المائية باعتراف منظمة الوحدة الأفريقيّة وذلك إعمالاً لمبدأ احترام الحدود السياسيّة القائمة⁽³⁰⁾ .

ونلاحظ أن الاتفاقيات المشار إليها فيما سبق هي اتفاقيات حدود أساساً إلا أنها تضمنت بندًا مائياً أو أكثر . وفيما يلي نلقي الضوء على اتفاقيتي 1929 ، 1959 المبرمتين بين مصر والسودان، وهذه الاتفاقيات تعنى أساساً بتنظيم الانتفاع بمياه النيل، بالإضافة إلى اتفاقية إنشاء سد أويني بأوغندا.

1- اتفاقية عام 1929⁽³¹⁾ : وقد أبرمت بين مصر وبريطانيا نائبة عن السودان وأوغندا وكينيا وتانجانيقا (تنزانيا) وذلك في 7 مايو 1929 . وتقضي الاتفاقية المذكورة⁽³²⁾ بأنه بغير الاتفاق مع الحكومة المصريّة، لا يمكن القيام بأي أعمال ري أو توليد طاقة هيدروكهربائية سواء على النيل، أو على روافده، أو على البحيرات التي ينبع منها يكون من شأنها إنقاص كمية المياه التي تصل إلى مصر أو تعديل تاريخ وصولها أو تحفيض منسوبها. كما تضمن الاتفاق نظم تشغيل خزان سنار، وثبتت الحقوق المكتسبة لمصر والسودان . وقد تمثل الدافع وراء عقد اتفاقية مياه النيل 1929 في الرغبة في زراعة أرض الجزيرة من جهة، فضلاً عن انتهاء العمل في سد سنار عام 1925 .

2- اتفاقية إنشاء سد أويني بأوغندا⁽³³⁾ : بدأت مفاوضات هذه الاتفاقية في مارس 1948 ، وكانت أولى المذكرات المتبادلة في 19 يناير 1949 وآخرها في 5 يناير 1953 ، وهي تتعلق بإنشاء سد شلالات أوين عند مخرج بحيرة فيكتوريا بـغرض توليد القوى الكهربائية، وكذلك لأغراض التخزين بـبحيرة فيكتوريا لصالح كل من مصر والسودان . والاتفاقية تتضمن موافقة الحكومة

المصرية على إقامة السد واضطلاع ثلاثة مهندسين مصريين بمراقبة تنفيذ أعمال الخزانات⁽³⁴⁾.

3- اتفاقية عام 1959⁽³⁵⁾: عقدت هذه الاتفاقية في 8 نوفمبر 1959 بين حكومتي مصر والسودان وقد تضمنت تنظيم⁽³⁶⁾:

- أ- الحقوق المكتسبة.

ب- مشروعات ضبط مياه النهر وتوزيع فوائدها.

ج- مشروعات استغلال المياه الضائعة في حوض نهر النيل.

د- التعاون الفني بين مصر والسودان.

وقد حددت الاتفاقية ما قدره 48 مليار متر مكعب مقدرة عند أسوان حق مصر المكتسب (قبل الحصول على الفوائد التي ستتحققها مشروعات ضبط النهر)، كما حددت الاتفاقية ما قدره 4 مليارات متر مكعب مقدرة عند أسوان كحق السودان المكتسب (قبل الحصول على الفوائد التي ستتحققها مشروعات ضبط النهر). وقد تضمنت الاتفاقية الموافقة على إنشاء مصر للسد العالي عند أسوان على أن توزع صافي فوائده بين مصر والسودان (22 مليار متر مكعب) بحيث يكون نصيب السودان 14,5 مليار متر مكعب ونصيب مصر 7,5 مليار متر مكعب. وعلى ذلك فإن النصيب الإجمالي لمصر يصبح 55,5 مليار متر مكعب، والنصيب الإجمالي للسودان 18,5 مليار متر مكعب. مع توزيع أي زيادة في صافي الفائدة الناتجة عن زيادة الإيراد مناصفة بينهم. كما تضمن الاتفاقية على إنشاء السودان سد الروصيرص على النيل الأزرق، وأي أعمال أخرى تراها السودان لازمة لاستغلال نصيبها⁽³⁷⁾.

وقضت الاتفاقية بأن تدفع الحكومة المصرية تعويضا يقدر بـ 15 مليون جنيه مصرى كتعويض شامل عن الأضرار التي تلحق بالمتلكات السودانية نتيجة التخزين في السد العالي لمنسوب 182 مترا. وتعهد حكومة السودان بأن تتخذ إجراءات ترحيل سكان حلفا وغيرهم من السكان السودانيين الذين تغمر أراضيهم مياه التخزين.

أما فيما يتعلق بمشروعات استغلال المياه الضائعة في حوض النيل، فقد قضت الاتفاقية بأن يتولى السودان-بالاتفاق مع مصر-إنشاء مشروعات زيادة إيراد النيل بمنع الضائع في مستنقعات بحر الجبل وبحر الزراف

وبحر الغزال وبحر السوباط وروافدها ومجرى النيل الأبيض، على أن يكون صافي فائدة هذه المشروعات لكل من مصر والسودان مناصفة كما يسهم كل منها في تكاليف هذه المشروعات مناصفة.

وقد نصت الاتفاقية على إنشاء لجنة فنية دائمة مشتركة (عدد الأعضاء متساو) تختص برسم الخطط الرئيسية للمشروعات التي تهدف إلى زيادة إيراد النهر وكذلك الإشراف على تفديتها. وتهتم اللجنة بتوحيد رأي كل من مصر والسودان في مقابل أي بلد آخر من بلدان الحوض، وذلك فيما يتعلق بأي شأن من شؤون مياه النيل. وإذا أسفرت أي مقاوضات عن قبول تخصيص أي كمية من مياه النهر للبلد أو آخر من بلدان حوض النيل فإن هذا القدر محسوبا عند أسوان يخصم مناصفة بينهم.

وبعد عرض الاتفاقيات والمعاهدات والبروتوكولات التي تنظم العلاقات المائية لدول حوض النيل، والتي تمثل إطار التفاعل بين دول الحوض فإننا نعرض فيما يلي للتفاعلات داخل هذا الإطار خصوصاً بين دولة المجرى (السودان)، ودولة المصب (مصر) ودول المنبع وأهمها إثيوبيا:

- مصر:

تؤكد السياسة المصرية فيما يتعلق بمياه النيل الحقوق المكتسبة لمصر في مياه النيل، وحق مصر في الحصول على نصيب معقول من أي إيرادات إضافية تجم عن تقليل المفقود عند المنابع، كما تؤكد وجوب التشاور معها من قبل أي من دول حوض النيل قبل الشروع في أي ترتيبات من شأنها أن تؤثر في الموارد الحالية والمستقبلية⁽³⁸⁾.

وتعتمد مصر أداتين للتحرك الدبلوماسي والفكري فيما يتعلق بالشؤون النيلية، تتمثل الأداة الأولى في «الهيئة الفنية الدائمة المشتركة لمياه النيل» المنشأة طبقاً لاتفاقية عام 1959 بين مصر والسودان، وقد نجحت الهيئة في إقرار مشروع مشترك مع تزانيا وأوغندا وكينيا في عام 1967 يدعى مشروع «الدراسات الهيدرومترولوجية لحوض البحيرات الاستوائية»، ويحظى المشروع الذي انتهت مرحلته الأولى عام 1972، وبدأت مرحلته الثانية عام 1976 بدعم كل من برنامج الأمم المتحدة للتنمية UNDP، ومنظمة الأرصاد العالمية OMM⁽³⁹⁾. وتمثل الأداة الثانية في منظمة «الأندوجو»⁽⁴⁰⁾. التي أنشئت بناء على اقتراح مصر وتأييد من السودان في نوفمبر 1983 وحددت

أهدافها في التعاون والتنسيق والتشاور انطلاقاً من خطة عمل لاجوس 1980⁽⁴¹⁾. التي أكدت أن الأنهر الأفريقية تعد بمنزلة جزء من البنية الأساسية الضرورية للتعاون الإقليمي⁽⁴²⁾ وعلى ذلك فإن الهدف الأساسي للمجموعة يتمثل في الإسهام ك منتدى لتبادل وجهات النظر والمعلومات. كما يمكن خلف إنشاء المجموعة فكرة ضمنية مفادها أن مصر والسودان تحتاجان إلى المياه أما أوغندا أو إثيوبيا (مثلاً) فلا تحتاجان إلى المياه كثيراً، لذا فإن «المقابل الذي تقدمه مصر لدول أعلى النيل هو طاقة نظيفة بأسعار زهيدة في مقابل المياه»⁽⁴³⁾. ويشارك في أعمال المجموعة الآن كل دول الحوض وإن كانت كينيا وإثيوبيا تشاركان بوصفهما مراقبين. هذا عن الأدوات الحالية للتحرك المصري في إطار حوض النيل الذي يعد مجالاً ثابتاً من مجالات الأمن القومي المصري، لذا فإن ثمة إدراكاً مصرياً أن هناك حاجة إلى هيئة إقليمية تقوم بجمع المعلومات الخاصة بالموارد المائية تشارك فيها دول حوض النيل⁽⁴⁴⁾. وقد اقترحت بعثة تقصي الحقائق التي تكونت من خبراء برنامج الأمم المتحدة للتنمية عام 1989 والتي قامت بزيارة ميدانية لدول حوض النيل إطاراً للتعاون الإقليمي بين دول حوض النيل مع تقييم للموارد المتاحة واحتياجات السكان في الأجلين الطويل والمتوسط⁽⁴⁵⁾. ويلخص د. رشدي سعيد الأسباب الداعية لتأسيس هيئة إقليمية لدول حوض النيل في التالي: «لجميع دول الحوض مشروعاتها في التنمية وهي إن لم تكن نجحت حتى الآن لصعوبات تمويلية أو إدارية فإنها لا بد أن تعيد التفكير فيها، وسيتسبب تفزيذها دون تنسيق مع بقية دول الحوض في إحداث خللية اقتصادية فظيعة وعدم استقرار سياسي بل حروب ومنازعات، وليس هناك من حل دون العمل الدبلوماسي الجاد للتمهيد لبناء مؤسسة تقوم بدراسة الحوض ككل للتنمية لصالح جميع الأطراف»⁽⁴⁶⁾.

ولعل إدراك ضرورة بناء منظمة إقليمية كان الدافع الكامن وراء تلك الاجتهادات الأكademie المتعددة. فيطرح د. عبد الملك عودة قضية إنشاء المنظمة/السلطة الإقليمية بين دول حوض النيل التسع كضرورة، على أن تشمل التعاون والتنمية في مجالات الموارد المائية وإنتاج الطعام فقط. ويرى د. عودة أن تكون الدعوة لتلك المنظمة مصرية، وأن تستند إلى إعلان مبادئ واتفاق أمني يعمل على التخفيف التدريجي للعنف والصراع بين

دول حوض النيل. ويقتصر مضمون المنظمة المقترحة على مجال الطعام وإنتاجه فقط إلى جانب الموارد المائية التي تشكل الدافع الرئيسي للعلاقة، وذلك لسبعين: الأول ويتمثل في عشر التجارب السابقة متعددة الأهداف، أما السبب الثاني فيرجع لأولوية هذا القطاع لكل دول الحوض⁽⁴⁷⁾.

ويطرح الباحث أنس مصطفى كامل اجتهاداً آخر في هذا الصدد يستند إلى المقرب الوظيفي الحديث⁽⁴⁸⁾. يهدف إلى خلق نظام إقليمي متعدد الوظائف للتنمية الشاملة أفقياً في حوض النيل بغية تجاوز أحداد الوظيفة الفنية المسيطرة والتي يجري تمييـتها رأسـياً. وينطلق خلق النظام من إحلال مفهوم التنمية المطلقة، القائم على مبدأ تحديد السيادة من أجل تعظيم المنفعة العامة، محل مفاهيم المصالح الذاتية والأمن القومي التقليدي. ونقطة البدء هي تطوير نظام الأنصبة الموزعة⁽⁴⁹⁾ بناءً على مبدأ التوزيع العادل للعناصر المساهمة في العقد الجماعي الإقليمي بغض تحويله إلى شركة مساهمة للتنمية الإقليمية⁽⁵⁰⁾.

وبعد العرض السابق للآليـات القائمة والمـقترحـة والتي تعتمـدـ عليها مصر في إدارة شؤونـهاـ النـيلـيةـ منـ منـتـلـقـ كـوـنـهـاـ المسـتـفـيدـ الأسـاسـيـ منـ مـيـاهـ النـيلـ. فـإـنـ ثـمـةـ ضـرـورةـ لإـلـقاءـ الضـوءـ عـلـىـ بـعـضـ الـفـترـاتـ الـتـيـ حـفـلتـ بـالـتـفـاعـلـاتـ الـكـاـشـفـةـ لـطـبـيـعـةـ الـعـلـاقـاتـ فـيـ حـوـضـ النـيلـ،ـ وـالـتـيـ كـانـتـ مـصـرـ طـرـفـاـ أـسـاسـياـ فـيـهـاـ،ـ وـالـفـتـرـةـ الـأـوـلـىـ الـتـيـ سـيـتـمـ تـنـاوـلـهـاـ هـيـ تـلـكـ الـفـتـرـةـ الـتـيـ أـعـقـبـتـ قـيـامـ ثـوـرـةـ 23ـ يـولـيوـ 1952ـ وـالـتـيـ شـهـدـتـ الـبـدـءـ فـيـ التـفـكـيرـ فـيـ إـنـشـاءـ السـدـ العـالـيـ حـتـىـ الشـرـوعـ فـيـ بـنـائـهـ.

كان مشروع السد العالـيـ الذي يـرجـعـ التـفـكـيرـ فـيـهـ إـلـىـ خـبـيرـ يونـانيـ يـدعـىـ «ـداـنيـنـوسـ»ـ قدـ وضعـ عـلـىـ أـوـلـ سـلـمـ الـأـوـلـويـاتـ أـمـامـ «ـمـجـلسـ الإـنـتـاجـ»ـ بـعـدـ قـيـامـ ثـوـرـةـ 23ـ يـولـيوـ 1952ـ،ـ وـبـدـاـ ظـاهـراـ مـنـ الـبـدـاـيـةـ أـنـ مشـكـلةـ التـموـيلـ سـتـكونـ الـمـشـكـلةـ الـمـحـورـيـةـ لـلـسـدـ الـذـيـ كـانـ مـنـ شـائـنـهـ أـنـ يـجـبـ مـصـرـ اـعـتـمـادـهاـ الـتـارـيـخـيـ عـلـىـ دـوـلـ أـعـالـيـ النـيلـ بـالـتـخـزـينـ عـنـ أـسـوانـ.ـ وـقـدـ أـبـدـتـ الـوـلـاـيـاتـ الـمـتـحـدـةـ الـأـمـرـيـكـيـةـ اـسـتـعـدـادـاـ لـتـقـبـلـ الـمـشـرـوعـ حـيـثـ وـصـفـهـ وزـيـرـ خـارـجيـتهاـ آـنـذاـكـ «ـداـلـاسـ»ـ بـأـنـهـ «ـمـثـيرـ لـلـخـيـالـ»ـ⁽⁵¹⁾.ـ وـلـمـ كـانـتـ مشـكـلةـ التـموـيلـ مـحـورـيـةـ،ـ فـقـدـ لـجـأـتـ الـحـكـوـمـةـ الـمـصـرـيـةـ إـلـىـ الـبـنـكـ الدـوـلـيـ فـيـ يـانـايـرـ 1953ـ،ـ وـأـبـلـغـتـهـ بـأـنـهاـ بـصـدـدـ إـجـرـاءـ درـاسـاتـ تـمـهـيـدـيـةـ خـاصـةـ بـمـشـرـوعـ السـدـ العـالـيـ،ـ وـقـدـ كـانـ

رد البنك إيجابياً حيث أبدى في يونيو 1954 اهتمامه ورغبته في المساعدة والتحضير. وقد أرسل البنك في سبتمبر 1954 بعثة لدراسة المشروع بناء على طلب الحكومة المصرية، وذلك لدراسة مشاركة البنك التمويلية والتنظيمية. وقد أفاد تقرير البعثة بأن المشروع «أساس لرفاهية مصر حيث يترتب على عدم تنفيذه زيادة ضغط السكان على الأراضي الزراعية المحدودة وانخفاض مستوى المعيشة الذي هو منخفض أصلاً»⁽⁵²⁾. وقد أبدت الولايات المتحدة الأمريكية وبريطانيا بالإضافة إلى البنك الدولي موافقتها على تمويل السد في نوفمبر 1955 على أن يتولى البنك إدارة القرض من خلال أجهزته⁽⁵³⁾. وكان دافع الولايات المتحدة في المشاركة يرجع إلى سببين: الأول هو «ثبتت» موقف مصر بعد إتمامها لصفقة الأسلحة التشيكية وذلك بـ«إغراء مصر بمشروع السد العالي وإمكان مساعدة الولايات المتحدة لها على تنفيذه». الثاني استثمار طموح مصر في دفعها لقبول شروط وضمانات تجعلها خاضعة لسيطرة الغربية⁽⁵⁴⁾. ويصل التصور الإستراتيجي إلى مداه بتصور فحواه «شروط أكثر سخاء في بناء السد العالي في مقابل الصلح مع إسرائيل»⁽⁵⁵⁾. أما بريطانيا فقد كان هدفها من المشاركة هو ثبيت موقف المصري وإطالة زمن المفاوضات، حتى تجد الوقت الكافي لإعمال خططها المستقبلية للمنطقة والتي لم تكن قد تبلورت بعد⁽⁵⁶⁾.

ولقد انعكست تلك التصورات الأمريكية والبريطانية على ما اقترحه البنك الدولي من إجراءات وأساليب تضمنها خطابه إلى الحكومة المصرية في ديسمبر 1955 والذي تضمن شروطاً مجحفة من شأنها الإخلال بالسيادة المصرية. وقد تضمنت شهادة «يوجين بلاك» رئيس البنك الدولي آنذاك وذلك في البرنامج الخاص بتسجيل التاريخ الشفهي وذلك في عام 1969 اعترافاً بذلك حيث قال: «ذهبت إلى القاهرة في فبراير 1956 للحصول على موافقة مصر على شروط تمويل السد العالي، وكان أهم تلك التعهدات المطلوبة من مصر عدم الارتباط بأي قروض أجنبية أخرى طوال فترة تنفيذ المشروع. وكان هذا الشرط لم يسبق له مثيل في كل تعاقديات البنك الدولي، ولكن وجدت الحكومة الأمريكية تزداد إصراراً عليه كل يوم»⁽⁵⁷⁾.

ونجم عن مجمل الظروف المشار إليها سحب البنك الدولي لعرضه، وذلك بعد سحب الولايات المتحدة الأمريكية وبريطانيا عروضهما وذلك في 19/

7/1956، وتلا ذلك إعلان مصر على لسان الرئيس الراحل جمال عبد الناصر تأميم قناة السويس التي كانت تدر إيراداً في ذلك الوقت يبلغ 100 مليون دولار⁽⁵⁸⁾. وقد أعقى التأميم العدوان الثلاثي (عدوان 1956)، أي أن مشروع السد العالي كان أحد دوافع الحرب، وقد تم الاتفاق بين الحكومة المصرية والحكومة السوفيتية على أن يساهم الاتحاد السوفيتي في تمويل مشروع السد العالي بقرض قدره 400 مليون روبل سوفيتي، وذلك في أكتوبر عام 1958.

وبغض النظر عما ثبت لاحقاً من أهمية مشروع السد العالي والتي أكدتها اللجنة الدوليّة للسدود، وذلك في الندوة الدوليّة التي عقدت على هامش أعمال الاجتماع التنفيذي رقم (61) في القاهرة حيث أفادت بأن: «السد العالي كان هو العنصر الأساس وحجر الزاوية في إنقاذ مصر من الجفاف والموت جوعاً خلال فترة الجفاف الرهيبة (من 1979 إلى 1987) وحمى مصر من الفيضانات العالية أعوام 74، 75، 88، وضمن الإمداد الثابت المستمر خلال العام ب المياه اللازمة لري الأراضي والتلوّس الكبير في الأراضي الجديدة»⁽⁵⁹⁾، بغض النظر عن هذا فإن عملية بناء السد العالي كانت بؤرة تجمعت فيها كثيرون من الخيوط التي تكشف عن طبيعة العلاقات الدوليّة في فترة بنائه فنلاحظ:

1- الموقف الأمريكي الذي بدأ أقرب إلى التعاون ثم تحول إلى فرض شروطه من منطلق مصالحه الإستراتيجية (مواجهة الاتحاد السوفيتي وإيقاف نفوذه وإعاقته عن لعب دور في المنطقة دعم إسرائيل وتوفير سبل اندماجها في منطقة الشرق الأوسط).

2- الموقف البريطاني الباحث عن استمرار دوره، وخصوصاً أن بريطانيا بحكم استعمارها لدول حوض النيل كانت على علم كاف بالخطط المتعلقة بالإدارة الهيدرولوجية للنهر، ومن ثم فقد كانت تدرك أن مشروع السد العالي يكفل لمصر تقليل اعتمادها على دول أعلى النيل ومشروعات التخزين التي كان هناك تفكير في إتمامها. كما أن من شأنه تقوية مركز مصر في محيطها مما قد يحيط آمال بريطانيا في لعب دور مهمين في المنطقة. لذا سعت إلى عرقلته حتى وصلت إلى المشاركة في الحرب العدوانية (1956).

3- أن الاتحاد السوفيتي تمكن من بناء جسر يتيح له وجوداً إيجابياً في

المنطقة عبر اتفاقه مع مصر على تمويل السد العالي متجاوزاً في ذلك اعتبارات أيدиولوجية كانت تحكم حركته.

4- أن المؤسسات الدولية ومنها البنك الدولي ليست مستقلة عن القوى المهيمنة في النظام الدولي، حيث تعكس قراراتها وشروطها في التحليل الأخير توجهات تلك القوى المهيمنة.

5- أن الولايات المتحدة الأمريكية وبريطانيا والبنك الدولي استثمرت دول الحوض الأخرى في الضغوط على مصر، فقد طالبت السودان بضرورة الاتفاق مع مصر، على حstance في مياه النيل قبل البدء في أي أعمال تتعلق بالسد العالي، مع ضرورة قيام مصر بتغطية النفقات اللازمة لإعادة توطين سكان وادي حلفا⁽⁶⁰⁾. وقد أيد البنك الدولي مطالب السودان في مذكرته في أبريل 1955 على الرغم من أن السودان لم يكن عضواً بالبنك آنذاك⁽⁶¹⁾. وقد كان هذا نتيجة لمسعى بريطاني كما أفادت بذلك رسالة السفارة المصرية في واشنطن في 21/10/1955⁽⁶²⁾.

أما الفترة الثانية الكاشفة لبعض الأبعاد التي تحكم العلاقات الدولية في إطار حوض النيل فهي الفترة التي واكبـت الإعلان عن مبادرة مصرية صرـح بها الرئيس المصري السابق محمد أنور السادات في 16/12/1979 باعتزامه مد مياه النيل إلى القدس، وما تلا ذلك من رسائل متبادلة بين الرئيس السادات وبيجين (رئيس وزراء إسرائيل آنذاك) في أغسطس 1980 تؤكد التصريحات السابقة⁽⁶³⁾. وقد كان هذا التصريح باعثاً على الكشف عن مطامع إسرائيلية عميقة في استغلال مياه النيل عبر مشروعات سابقة وحالية. حيث تقدم «تيودور هيرتلز» بمشروع اتفاقية إلى الحكومة المصرية عام 1903 أو ذلك لمنح الصهاينة امتياز التوطـن في سيناء⁽⁶⁴⁾ يتضمن استغلال مياه النيل من خلال سحبها بأنفاق تمر تحت قناة السويس. وقد رفض السير/ويليام أ. جارستين وكيل نظارة الأشغال العمومية آنذاك هذا المشروع من منطلقات فنية⁽⁶⁵⁾. وقد حاول «هيرتلز» الضغط على الحكومة المصرية لقبول المشروع عبر خطابه إلى الخارجية البريطانية إلا أنه لم ينجح⁽⁶⁶⁾. ويأتي بعد ذلك مشروع «اليشع كالي» والمعروف بمشروع «مياه السلام» الذي يقضي باستخدام 5% من مياه النيل لري التقب الشمالي عبر أنابيب تمر تحت قناة السويس بجانب الإسماعيلية حيث تصب المياه في الجانب

الآخر في قناة مبطنة بالخرسانة حتّى خان يونس حيث تتفرع في اتجاهين: غزّة، أوفاكيم وبئر سبع⁽⁶⁷⁾.

وينتسب مشروع ثالث لعالم إسرائيلي يدعى «شاوول أرلوزوروف» ويقضي بحفر ثلاثة قنوات تحت قناة السويس لتوصيل مياه النيل إلى نقطة ضخ في سيناء بالقرب من مدينة بالوظة وتدفع في قناة مفتوحة تسير بمحاذة ساحل سيناء الشمالي وتنتهي عند بداية جهاز الري الإسرائيلي في النقب⁽⁶⁸⁾. وقد لاقت النية المتجهة لتنفيذ هذه المشروعات معارضة شديدة، وخصوصاً من القوى الوطنيّة داخل مصر⁽⁶⁹⁾. ونجم عن ذلك أن تولد اتفاق عام على رفض مناقشة الفكرة من حيث المبدأ، وفي هذا الصدد فإنّ السفير فوزي الإبراشي ممثل مصر في المباحثات متعددة الأطراف (لجنة المياه) قد أفاد بأنّه قد تم الاتفاق بين الجانبين المصري والأمريكي في اليوم الأول للجولة الأولى في فینينا على إبعاد موضوع النيل من المفاوضات والقضايا التي ستتناولها مجموعة العمل الخاصة بـمياه، كما تم الاتفاق على ألا يمس الموضوع حتّى في المؤتمرات الصحفية على أساس أن التعاون بخصوص المياه يكون بين دول حوض النيل وفي إطار الاتفاقيات الدوليّة مع هذه الدول. وعندما أثير الموضوع تلميحاً من الجانب الإسرائيلي، اعترض الوفد المصري على أساس أن النيل خارج أعمال اللجنة، وأيده الأمريكيون في ذلك⁽⁷⁰⁾. ويقول الدكتور رشدي سعيد في هذا الصدد أيضاً: «في ظني أن التفريط في مياه النيل أمر غير وارد في الوقت الحاضر فقد أصبح موضوع نقص المياه معروفاً لساسة مصر معرفة جيدة»⁽⁷¹⁾.

2- السودان:

بعد السودان الطرف الثاني في الاتفاقيات النيلية الرئيسية (اتفاقية 1929 ، 1959)، وهو يشارك مصر عضوية الهيئة الفنيّة المشتركة لمياه النيل، وكذلك منظمة «الأندوجو». ويلتزم السودان وفقاً لاتفاقية «مياه النيل 1959» بتوحيد الرأي مع مصر لدى أي مفاوضات مع الأطراف الأخرى لحوض النيل.

وتعتبر اتفاقية 1959 الاتفاقية السارية الآن والمنظمة للعلاقات النيلية المصرية-السودانية. وتلقى هذه الاتفاقية قدرًا من القبول. على الرغم من أن هناك بعض الآراء السودانية تشكي في قانونية وشرعية الاتفاقية على

أساس أنها أبرمت في عهد الحكم العسكري المفتقر للتفويض الشعبي⁽⁷²⁾. غير أن نجاح الاتفاق في الحد من التناقضات التي أبرزها اتفاق 1929 من المنظور السوداني كان الدافع للقبول العام للاتفاقية وخصوصاً أن الموارد الإضافية الناجمة عن مشروع السد العالي قد أسهمت في مقابلة الحاجات المتزايدة للجانبين المصري والسوداني⁽⁷³⁾.

وقد تركزت الاعتراضات السودانية على اتفاقية 1929 في الآتي⁽⁷⁴⁾:

- 1- حدث من إمكان التوسيع في زراعة القطن طول الت ilea كمحصول نقدي، حيث إنه يزرع في أغسطس ويروي حتى مارس التالي، لذا فإنه يعتمد على المياه المخزنة والتي لا تتجاوز 4 مليارات متر مكعب (وهي حقوق السودان المكتسبة في ذلك الحين).

- 2- أن الاتفاقية عقدت بين الحكومة البريطانية ومصر، لذا فإن السودان المستقل ليس ملزماً بقبولها. بالإضافة إلى أنها غلت يد السودان في شأن تطوير مشاريع الري، بينما أطلقت يد مصر في تطوير مشاريعها.

- 3- أن مصر قد رفعت حقوقها المكتسبة من 40 مليار متر مكعب عام 1920 إلى 48 مليار متر مكعب عام 1929، على حساب حقوق السودان المكتسبة. وقد ألغى السودان من جانب واحد اتفاقية 1929، غير أن المناخ السياسي الذي ساد في هذا الوقت (حرب السويس 1956) قد حال دون تفاصيم التناقضات في هذا الصدد⁽⁷⁵⁾.

وضمن المشكلات المزمنة للسودان، مشكلة جنوب السودان وال الحرب الأهلية الدائرة هناك. وقد أدى استمرار الأضطرابات في جنوب السودان إلى وقف العمل في شق قناة جونجي التي بدأ العمل فيها منذ عام 1978. وقد توقفت الأعمال حينما تعرض خبراء الشركة الفرنسية المنفذة للأخطار التي دفعتهم للفرار مما نجم عنه توقف العمل وذلك عام 1984⁽⁷⁶⁾. وعلى ذلك فإنه يمكن أن نعد حالة جنوب السودان ممثلاً لتأثير عدم الاستقرار السياسي في التعاون الإقليمي⁽⁷⁷⁾.

- إثيوبيا:

في 26/2/1956 أعلنت إثيوبيا في جريدة الرسمية «إثيوبيان هيرالد» أنها سوف تحتفظ لاستعمالها الخاص مستقبلاً بموارد النيل وتصرفاته في الإقليم الإثيوبي، أي لـ 86٪ من إيراد النهر بأكمله. وقد وزعت مذكرة

رسمية على جميع البعثات الدبلوماسية في القاهرة تضمنت احتفاظها بحقها في استعمال موارد المياه النيلية لصالح «شعب إثيوبيا» بغض النظر عن درجة استعمال الدول المستفيدة الأخرى من هذه المياه أو مدى سعيها وراءها⁽⁷⁸⁾. وقد قام مكتب استصلاح الأراضي الزراعية الأمريكي بدراسة صالح إثيوبيا لتربية الأرضي الزراعية، وتوليد الكهرباء، وذلك على طول 2200 كم من الحدود مع السودان، وذلك بين عامي 1958 و 1964 وقد كانت إثيوبيا هنا تستخدم كأداة أمريكية لتحذير مصر من إمكان استخدام منابع النيل في التأثير في مستقبلها التنموي⁽⁷⁹⁾. وقد وجهت إثيوبيا نقداً مريضاً للسودان على توقيعها اتفاقية 1959 مع مصر على أساس أن السودان تنازل لمصر عن مصالحه وحقوقه في مياه النيل⁽⁸⁰⁾.

وقد تجددت تلك المقولات الإثيوبية مرة أخرى في أواخر السبعينيات، مع اطراد الحديث عن مشروعات مد مياه النيل إلى إسرائيل، حيث أشار ممثل إثيوبيا في قمة لا جوس عام 1980 إلى أنه «لا توجد اتفاقيات دولية حتى الآن بشأن توزيع حصص مياه النيل»⁽⁸¹⁾. وقد وضعت إثيوبيا في عام 1981 قائمة بـ 40 مشروعًا للري يقع بعضها على حوض النيل الأزرق وحوض السوباط أمام مؤتمر الأمم المتحدة للبلدان الأقل نمواً. وأعلنت أنه في حالة عدم توافق اتفاق مع جيرانهم في أرض النيل فإنهم يحتفظون بحقهم في تنفيذ مشروعاتهم من جانب واحد⁽⁸²⁾.

وفي تصريح حديث لـ د. زويدي أبادي المدير العام لتنمية الأودية الإثيوبية دعا إلى توزيع مياه نهر النيل بالتساوي بين الدول التسع، وأنه إذا أرادت دولة الاستئثار بنصيب أكبر، فإنها يجب أن تدفع تعويضات مناسبة لدول الحوض الأخرى، والتي ستتأثر الكمية التي ستحصل عليها من جراء ذلك. كما طالب بتوقيع اتفاقيات جديدة بين دول الحوض تقوم على أساس المساواة والعدالة في التوزيع⁽⁸³⁾.

ويرى البعض⁽⁸⁴⁾ بحق أن «الممارسات التاريخية لإثيوبيا ذهبت إلى أبعد مما ذهب إليه مبدأ هارمون» حيث ذهبت في مذكرتها المشار إليها سلفاً والموزعة على السفارات المعتمدة بالقاهرة إلى أن تحديد السيادة المطلقة لإثيوبيا على مياهها لا ينصب على احتياجاتها الحاضرة فقط ولكن على احتياجاتها المستقبلية أيضاً.

4- كينيا وتanzانيا وأوغندا:

يتمثل موقف الدول الثلاث في عدم اعترافهم باتفاقية عام 1929، والتي وقعتها بريطانيا ممثلة لهم، وما تلا ذلك من تعهدات قدمتها حكومات المستعمرات. وذلك استنادا إلى مبدأ «نييري» الذي ينكر الاتفاقيات والمعاهدات السابقة على الاستقلال. وقد بدأت تنزانيا أولاً في مذكرة وزعتها بتاريخ 4/7/1962 تقيد أن اتفاقية 1929 لم تعد سارية المفعول بالنسبة لتنزانيا مع فترة سماح سنتين. وتبعها كل من أوغندا وكينيا على ذات النسق⁽⁸⁵⁾.

ومن جهة أخرى لم تعرف هذه الدولة بأي اتفاقيات تتعلق بمياه النيل يتم توقيعها دون مشاركتها.

5- زائير ورواندا وبوروندي:

تشارك الدول الثلاث في عضوية منظمة الأندوجو. وتشارك كل من رواندا وبوروندي في منظمة تتمية حوض نهر كاجира⁽⁸⁶⁾. كما تشتراك زائير مع مصر في إعداد دراسات تتعلق بالربط الكهربائي بينهما تمهدًا للشبكة إلى أوروبا. وليس للدول الثلاث مواقف مناوئة للحقوق المصرية والسودانية في المياه. كما لم تذكر أي منهما الاتفاقيات السابقة على الاستقلال. وربما تلعب حالة عدم الاستقرار السياسي في هذه الدول دورها في الحد من اكترااث هذه الدول بالموضوعات المشتركة والجدالية لسائر دول حوض النيل.

ويطأ سؤال مهم فيما يتعلق بالعلاقة بين دول المنبع باستثناء إثيوبيا وكل من دولتي المجرى والمصب (مصر والسودان)، ويتمثل هذا السؤال في الآتي:

لماذا تحجم دول الحوض (تنزانيا، رواندا، أوغندا، زائير، كينيا) المشتركة في المنابع الاستوائية عن خوض مفاوضات رسمية في شأن النيل مع مصر والسودان؟

ويجيب البعض عن هذا السؤال⁽⁸⁷⁾ بإيراد ثلاثة أسباب:

الأول: أن هذه الدول لا تعتمد على مياه النيل كمصدر رئيسي للمياه. الثاني: نقص الخبرات في المجال الهيدروليكي وما يترب على ذلك من مخاوف تتعلق بعدم قدرة هذه الدول على خوض مفاوضات ناجحة في

مواجهة مصر والسودان اللتين تتمتعان بمعرفة فنية عالية وخبرات متميزة في مجال إدارة النيل.

الثالث: عدم رغبة هذه الدول في إحداث أي مشكلات مع مصر وذلك حرصاً على الحصول على دعم مصر في مختلف المحافل وال المجالات الدبلوماسية للاستفادة من ثقلها الإقليمي والدولي.

وقد شاركت الدول السابقة مع مصر والسودان في ورشة العمل التي نظمتها UNDP في بانكوك عام 1986 والتي انتهت إلى توصيات تعاونية إيجابية⁽⁸⁸⁾.

ثانياً: العلاقات الدوليّة في حوض دجلة والفرات:

كان الفرات ودجلة واقعين بالكامل داخل الإمبراطورية العثمانية حتى عام 1923 حيث تم تقسيم أقاليم الإمبراطورية بموجب معاهدة لوزان 1923⁽⁸⁹⁾ التي تضمنت في المادة (109) منها وجوب عقد اتفاقية بين الدول نتيجة الحدود الجديدة المترتبة على المعاهدة لضمان المصالح والحقوق المكتسبة لكل دولة⁽⁹⁰⁾.

كما تضمنت المادة الثالثة في المعاهدة الموقعة بين بريطانيا وفرنسا (الدول المنتدية) في ديسمبر 1923 إلزام سوريا بعدم البدء بأي مشروع يؤثر في كمية مياه نهر الفرات التي ترد للعراق⁽⁹¹⁾. كما تم عقد معاهدة صداقة بين تركيا والعراق تضمنت المادة الخامسة منها موافقة تركيا على اطلاق العراق على أي مشروعات تقوم بها على أي من نهري دجلة والفرات⁽⁹²⁾ وذلك في 26 مارس 1946.

كما نظمت معاهدة حلب التي عقدت في 3 مايو 1930 حقوق سوريا في نهر دجلة. وفي 6 يوليو 1987 تم توقيع بروتوكول للتعاون الاقتصادي بين سوريا وتركيا، ويتضمن البروتوكول أن تضمن تركيا معدل تدفق للفرات يبلغ 500 متر مكعب/ثانية لسوريا، على أن تتعاون سوريا في مجال تأمين الحدود بينهما⁽⁹³⁾. كما وقعت كل من سوريا والعراق اتفاقاً في 16 أبريل 1990 يقضي بتقسيم الوارد المائي السنوي بينهما بحيث تحصل سوريا على 42% من الوارد السنوي ويحصل العراق على 58% من هذا الوارد⁽⁹⁴⁾.

وقد مرت العلاقات الثلاثية: التركية-العراقية-السورية بمراحل متعددة. فعندما شرعت تركيا في إنشاء سد كيبان عام 1964، استطاع وقد تركي

إنفاذ نظيره العراقي بقيادة سد كيبيان في تنظيم جريان نهر الفرات من جهة درء الفيضان وتنظيم تصريف النهر. كما نفي الوفد التركينية تركيا في استخدام السد في الأغراض الزراعية لتركيا في حوض الفرات، بالإضافة إلى ذلك فقد تعهد بضمان تصرف قدره 350 متر مكعب/ثانية أثناء فترة امتلاء الخزان.

وقد بني على ذلك اعتراف مبدئي من العراق بأهمية السد ولكن علق اعترافه النهائي على ضرورة اعتراف تركيا بتصريف قدره 800 متر مكعب/ثانية كحق مكتسب للعراق في مياه نهر الفرات⁽⁹⁵⁾.

وكانت سوريا قد شرعت في بناء سد الفرات (الطبقة، الثورة)، وتم الانتهاء من تنفيذه عام 1976، وذلك بدعم سوفييتي مالي وتكنولوجي⁽⁹⁶⁾. وقد نجم عن ذلك الأزمة الأولى بين العراق وسوريا. بدأت الأزمة عام 1974 وبلغت ذروتها عام 1975 حيث انخفض تدفق الفرات للعراق بنحو 25% من التدفق المعاد.

ولقد تمثلت مظاهر الأزمة في تهديد العراق بتدمير سد الثورة بالقنابل، وحشد القوات العراقية على طول الحدود العراقية-السورية⁽⁹⁷⁾. وكان العراق قد أعلن أن خفض التدفق قد أضر ثلاثة ملايين فلاح عراقي⁽⁹⁸⁾.

وقد وافقت سوريا على إطلاق كميات إضافية مما أحبط تصاعد الأزمة⁽⁹⁹⁾. وتأتي هذه الأزمة ضمن سياق التوتر الدائم بين البلدين الذي يرجع إلى أسباب أيديولوجية وسياسية.

بدأت تركيا عام 1980 في وضع مخطط عام شامل يربط عدداً من المشروعات المائية على نهر الفرات، وذلك مقدمة لمشروعها الأساسي مشروع جنوب شرقى الأناضول الكبير، وإن لم تعلن عنه آنذاك⁽¹⁰⁰⁾. وقد تكونت إثر الإعلان عن هذا المخطط التركى الشامل لجنة فنية مشتركة عام 1982 بين العراق وتركيا ثم انضمت سوريا لعضوية هذه اللجنة عام 1983⁽¹⁰¹⁾. وقد عقدت هذه اللجنة 16 اجتماعاً حتى الآن. ولم يتم التوصل إلى أي اتفاقيات ثلاثة حول استخدام نهر الفرات. وذلك لمعارضة تركيا لأى ترتيبات متعددة الأطراف على أساس أنها لا تملك تحديد مقدار المياه التي تجري من سوريا إلى العراق وارتباط هذا المقدار بكميات التي تجري من تركيا إلى سوريا⁽¹⁰²⁾.

وقد بدأت تركيا عام 1981 في مشروعها الكبير «مشروع جنوب شرقى الأناضول الكبير» GAP المقدر له تكلفة تبلغ 31 مليار دولار، وهو يضم 13 مشروعًا لأغراض الري وتوليد الطاقة الكهربائية (طاقة كهربائية 4,27 مليار كيلووات/ساعة، إرواء 1,7 مليون هكتار) (راجع الجدول 1-3).

والأراضي المزمع ريها من خلال المشروع تعتبر منطقة اضطرابات، حيث تضم الأرمن والأكراد وعرب لواء الإسكندرية، وتتظر تركيا لهذا المشروع كأدلة لتحقيق الاستقرار السياسي لهذه المنطقة عبر تميّتها⁽¹⁰³⁾. كما ترمي تركيا لإقامة بنية تحتية زراعية-صناعية من شأنها أن تدعم وجود تركيا بقوّة على المستوى الإقليمي⁽¹⁰⁴⁾.

وبالنظر إلى حجم الاستثمارات التركية في مشروع الجاب، فإنه من غير المتوقع عدولها عنه⁽¹⁰⁵⁾. على الرغم من الاحتياجات العراقية والسوالية، وتزايد التكالفة باطراح بفعل التضخم الحادث هناك⁽¹⁰⁶⁾.

وقد أقدمت تركيا في 13/1/1990 على منع مياه نهر الفرات وحبسها عن العراق وسوريا بفرض تخزين المياه خلف سد أتانورك، وذلك لمدة شهر حتى 13/2/1990.

وقد أشارت المذكورة التفصيلية التي قدمها الممثل التركي في المائدة المستديرة التي عقدت للنقاش حول هذا الموضوع إلى الاعتبارات الفنية التي تقضي بحجز المياه وال المتعلقة بالمواصفات الهندسية لسد أتانورك من جهة، وإلى مراعاة تركيا لاحتياجات سوريا والعراق من جهة أخرى⁽¹⁰⁷⁾. كما أشارت إلى أن تركيا نفذت برنامجا تعويضيا في الفترة اعتبارا من 23/11/1989 وحتى تاريخ الإغلاق بفرض توفير فائض مائي لاستخدامه خلال مرحلة انخفاض المنسوب، وعلى ذلك ووفقا للحسابات التركية فإن متوسط المياه المناسبة عبر الحدود التركية السورية خلال الفترة من 11/23/1989 وحتى 13/11/1990 509 أمتر مكعبية/ثانية⁽¹⁰⁸⁾.

وقد بينت المذكورة السورية المقدمة في ذات المائدة المستديرة الاعتراضات السورية التي ترجع إلى عدم مناقشة الموضوع على مستوى اللجنة الفنية الثلاثية، واقتصر الأمر على مجرد ذكر الموضوع في دورة اللجنة التي عقدت في دمشق في أكتوبر 1989 دون شرح الأسباب والحصول على موافقة سوريا والعراق، ثم مضت تركيا في تطبيق خطتها دون الالتفات بالاحتياجات

العلاقات الدوليّة من منظور مائي

جدول (3-3)

توزيع المياه بين أطراف فنر الأردن طبقاً للخطط المختلفة

	الخططة/الطرف	لبنان	سوريا	الأردن	إسرائيل	الإجمالي
خطة من	-	45	774	394	1213	1213
الخططة العربية	35	132	698	182	1047	1047
خطة كوتون	450,7	30	575	1290	2345,7	2345,7
خطة جونستون الموحدة						
فنر الحاصباني	35	-	-	-	-	35
فنر بانياس	20	-	-	20	-	20
فنر الأردن	-	22	100	375	497	العراقية
(الخري الرئيسي)	-	-	-	-	-	492
فنر البرموك	-	90	377	25	25	243
جابيا الوادي	-	-	-	-	-	127
إجمالي الخططة الموحدة	35	132	720	400	400	1213

السورية. كما بيّنت المذكورة كيف أن هبوط تصريف النهر إلى 45 متراً مكعباً/ثانية وما يترتب عليه من انخفاض منسوبه إلى 3 أمتار بالزراعة المروية المعتمدة على النهر، وكذلك بالاستعمالات المنزليّة نتيجة للتلوث الكثيف⁽¹⁰⁹⁾.

وتوضّح المناقشات التي دارت في إطار المائدة المستديرة موقف الأطراف الثلاثة بخصوص مسألة الإغلاق، وذلك على النحو التالي:

- أ- موقف تركيا كما ورد على لسان ممثّلها في المائدة المستديرة:

 - أ- أن تركيا قد نظمت جولة من الاتصالات مع الأقطار العربية «الصديقة» أوضحت فيها الواقع والأرقام المتعلقة بعملية التشغيل خلال فترة ملء الخزان خلف سد أتانورك⁽¹¹⁰⁾. كما أنها أحاطت سوريا والعراق علما بكل خطوات بناء السد، كما دعّتهما لزيارته، وعلى حد قول الممثل التركي: «لا أحد يقيم سداً مائياً ليستخدمه كمتحف للجميع»⁽¹¹¹⁾.

- ب- أن المياه تتدفق إلى المجرى الرئيسي لنهر الفرات بعد فترة الحبس وحتى

الآن بمعداً، 600 متر مكعب/ثانية⁽¹¹²⁾.

جـ- أن تركيا تستخدم ما قدره 8 أمتار مكعبـة / ثانية من تدفق النهر، وعلى ذلك فإن معدل 59 متراً مكعبـا / ثانية وفترة اضطرارية مؤقتة يفي بحاجات سوريا والعراق⁽¹¹³⁾.

د-أن تركيا عندما تعهدت عام 1976 لدى شروعها في بناء «خزان كاركابابان» بـألا يقل التدفق إلى «ريلاجيك» عن 500 متر مكعب/ثانية كانت تستجيب في ذلك لطلب المؤسسات الدولية التي أسهمت في بناء هذا الخزان ومنها «البنك الدولي للإنشاء والتعمير»، ولما كان سد أتابورك ممولاً بالكامل من قبل تركيا فإن هذا التعهد لا يسري عليه حتى يتم التوصل لتسوية نهائية⁽¹¹⁴⁾.

2- الموقف السوري كما جاء على لسان ممثل سوريا في المائدة المستديرة:
 أ- أن سوريا تتمسك بنص البروتوكول الموقع في يوليو 1987 والذي ينص
 على: «إن الجانب التركي يتعهد بإمداد النهر عبر الحدود السورية التركية
 بأكثر من 500 متر مكعب/ثانية، كمعدل سنوي، وفي حالة انخفاض معدل
 الإمداد الشهري عن 500 متر مكعب/ثانية فإن تركيا توافق على زيادة
 المعدل خلال الشهر التالي»⁽¹¹⁵⁾.

جـ- أن معدل التدفق للنهر في فترة الإغلاق تراوح بين 45 مترا مكعبا/ثانية إلى 50 مترا مكعبا/ثانية وليس 59 مترا مكعبا ثانية كما يزعم الجانب التركي⁽¹¹⁷⁾.

3- الموقف العراقي كما جاء على لسان ممثل العراق في المائدة المستديرة:

- أ- أن الحقوق المكتسبة تاريخياً لسوريا وبالتالي العراق تبلغ 28 مليار متر مكعب سنوياً (متوسط حسابي مبني على قياس التدفق التاريخي) أي بمعدل تدفق يبلغ 800 متر مكعب/ثانية عند الحدود السورية التركية. وبينما

على ذلك فإن إلى 500 متر مكعب/ثانية التزام تركي كحد أدنى خلال فترة إنشاء سد أتانورك، وتسترد بعده سوريا معدلا يتراوح بين 600 و 700 متر مكعب/ثانية وذلك إلى حين توصل الأطراف الى اتفاق بشأن النهر⁽¹¹⁸⁾.

جـ- أن العراق مضار من البروتوكول الموقع بين سوريا وتركيا عام 1987، حيث لن تتجاوز حصته 9 مليارات متر مكعب سنوياً، وهذا المقدار يمثل نصف الحد الأدنى للاحتجاجات العراقية، مما يترتب عليه عدم صلاحية 165 ألف هكتار للزراعة، كما أن استنزاف المياه خلف سد القادسية العراقي سيقلل من كفاءة وإنتاجية مشروع الطاقة الكهرومائية للسد، فضلاً عن توقف السد عن العمل، كلية خلال شتاء 1991⁽¹²⁰⁾. ولقد شكلت «أزمة الإغلاق» المذكورة مختبراً حقيقياً للشكوك والنوايا المضمرة للأطراف الثلاثة، كما كانت بمنزلة أزمة كاشفة لطابع العلاقات بينهم ويمكن أن ترصد في هذا الصدد عدة نقاط:

- أن الأزمة المائية بين تركيا وسوريا تتقاطع مع مناطق أخرى للتوتر بين الطرفين. فبالإضافة إلى الخلافات في الرؤى والنوايا حول مشروع الحاح فإن هناك منطقة أخرى للخلاف فيما يتعلق بـ⁽¹²¹⁾:

أ- المشكلة الكردية: حيث تدعم سوريا حزب العمال الكردي في مطالبه الاستقلالية في الجنوب التركي. وقد هدد «تورجوت أوزال» في سبتمبر 1989 بقطع المياه عن سوريا إذا لم تلتزم بالاتفاقيات الأمنية التي تقضي بمنع النشاط الكردي⁽¹²²⁾.

بـ- مشكلة لواء الإسكندرон: حيث تتهم تركيا سوريا باللاعب ب المياه
نهر «العاصي» الذي يحتجز الحدود التركية. وسوريا لا تعتبر نهر «العاصي»
نهرًا دوليًّا على أساس عدم اعترافها بانضواء لواء الإسكندرون تحت السيادة
التركية⁽¹²³⁾.

جـ- وجود شواهد بترولية لسوريا، وتتوافر لدى تركيا نية قوية لمقايضة

البترول بالمياه. كما يظهر ذلك من تصريح «سليمان ديميريل» لدى افتتاح سد أتاتورك في يوليو 1992 حيث قال: «إن متابع المياه ملك لتركيا كما أن النفط ملك للعرب، وبما أننا لا نقول للعرب إن لنا الحق في نصف نفطكم، فلا يجوز لهم أن يطالبوا بما هو لنا»⁽¹²⁴⁾.

- 2- أن العراق بخروجه من معادلة التوازن الإقليمي للقوى يفسح المجال لتركيا للمضي في مخططاتها المائية حتى آخر مدى. ويصبح النزال الفراتي نزلاً سوريا-تركيًا. كما يفتح الآفاق لتركيا للمضي في استخدام نهر دجلة.
- 3- أن الخلاف السوري-العربي المحتمل المستمر حال دون تنسيق المواقف بينهما في مواجهة تركيا.

وبالإضافة إلى مشروع الجاب التركي، فإن تركيا لها مشروعها المستقبلي المعروف «بخط أنابيب السلام»⁽¹²⁵⁾ وإن كان هناك من يرى أن «خط أنابيب السلام» قد تم التخلص منه من قبل إدارة سليمان ديميريل⁽¹²⁶⁾. وهذا يتافق مع القول إن القصد التركي يتمثل في بيع مياه دجلة والفرات والطاقة الكهربائية المتولدة من خلال إقامة مشروع الجاب⁽¹²⁷⁾. كما أن تركيا قد قدمت بتصرفها نموذجاً لمحاكاة ربما وجد صدى لدى دول حوض النيل⁽¹²⁸⁾. أما الحقيقة التي يمكن استشافها من السلوك التركي المائي فتمثل في أن تركيا ترغب في تحقيق قدر أكبر من الهيمنة الإقليمية مستقبلاً مع التغلب على مشكلات داخلية تضعفها وتحد من دورها حالياً عبر الاستخدام الوعي للأداة المائية.

ثالثاً: العلاقات الدولية في إطار حوض نهر الأردن

يضم حوض نهر الأردن دول الأردن وسوريا ولبنان وإسرائيل، وتجري التفاعلات الدولية في إطار الحوض على أساس صدامية، وذلك لوقوع الحوض في إحدى البؤر المشتعلة للصراع العربي-الإسرائيلي، وفيما يلي نتتبع تطور هذه العلاقات والدوافع خلف سلوك الدول فيما يتعلق بمسألة المياه:

- 1- الدافع (الزراعي/المائي) للسلوك الإسرائيلي/الصهيوني/الاستيطاني:

أدركت الحركة الصهيونية مبكراً أهمية الزراعة في خلق الفلاح اليهودي

المربّط بالأرض. وقد لازم هذا الإدراك الحركة الصهيونية منذ أيام الهجرة الأولى وتأسيس دولة إسرائيل وحتى الوقت الحاضر⁽¹²⁹⁾. وليس هناك حاجة إلى القول بأن هذا الاهتمام الشديد بالزراعة يحمل في طياته الاهتمام الأشد بمصادر المياه كشرط أساسى لنجاح الزراعة وبالتالي الاستيطان. ويؤكد استمرار هذا الإدراك ما أعلنه دان سلازفسكى مفوض المياه فى إسرائيل وأحد أعضاء الوفد الإسرائيلي في المحادثات متعددة الأطراف بشأن المياه (جولة فيينا 1992) بقوله «إن البعض يرى مناسبة إسرائيل أكثر للصناعة، غير أن كثيرا من الإسرائيليين لا يجدون هذا الرأي على أساس أنه من المهم التمسك بالأرض»⁽¹³⁰⁾. ويرى البعض⁽¹³¹⁾ أن تغيير أنماط استعمال المياه في الشرق الأوسط بتحفيض التركيز على الزراعة ينطوي على «تضحيات» من الإسرائيليين لوجود أكبر برنامج زراعي لديهم. بينما يرى البعض الآخر⁽¹³²⁾ أن الاقتصاد الإسرائيلي كان بالإمكان أن يحصل على فوائد أكبر لو أنه تخلى عن الزراعة المكلفة ذات الدعم العالى بدلاً من الاستيلاء على مزيد من المياه العربية يوسع بها من إنتاجه الزراعي الذي يفتقر إلى الكفاءة. لقد ترتب على ذلك أن إسرائيل قد استنفرت المصادر المائية الواقعة تحت سيطرتها في إطار سياستها للاستثمار الزراعي الاستيطاني⁽¹³³⁾، مما دفع «بورى ديفيد» إلى القول بأن التخطيط المائي في إسرائيل إما أنه يستند إلى أوهام ومباغتات مآلها إلى التحطّم على صخرة الواقع، وإما أن الإسرائيليين «لا يثقون بحقيقة بديمومة إسرائيل كدولة يهودية»⁽¹³⁴⁾.

وقد برز أمام إسرائيل بوضوح خلال فترة الجفاف (1987-1991) خيار التخلّي عن مخططها الزراعي⁽¹³⁵⁾. ويطلب ذلك بالطبع ترتيبات سلام حتى يتتسنى لها إعادة تخصيص المياه بزيادة حصص الاستخدامات الصناعية والمنزلية في مقابل تلك الموجهة للقطاع الزراعي، حيث لم يعد ممكناً أن تستمر إسرائيل في تصدير المياه في صورة منتجات زراعية قائمة على الري كالموالح والأفوكادو⁽¹³⁶⁾. لذا فقد أعلنت إسرائيل في مايو 1991 أنها سوف تخفض حصة المياه المخصصة للزراعة المروية بنسبة 5٪ تدريجياً⁽¹³⁷⁾. ونلاحظ أن هذا الإعلان الإسرائيلي يترافق مع بداية ترتيبات السلام في المنطقة على أساس صيغة مدريد.

2- الدبلوماسية الصهيونية تكرس جهودها للاستحواذ على المياه:
تجسد الرسالة الموجهة من قبل حاييم وايزمان إلى ديفيد لويد جورج
رئيس وزراء بريطانيا بتاريخ 29/11/1919⁽¹³⁸⁾. وتلك الموجهة من دافيد بن
جوريون باسم اتحاد العمال الصهيوني إلى حزب العمال البريطاني⁽¹³⁹⁾
عام 1920، بالإضافة إلى قرار الحركة الصهيونية في نوفمبر 1920⁽¹⁴⁰⁾،
طابع وملامح الدبلوماسية الصهيونية الموجهة للاستحواذ على مياه نهر
الأردن وروافده بغية تأمين الموارد المائية الالزامية لأعمال الاستيطان والتوسّع،
وخطوة رئيسية في بناء الدولة الصهيونية (إسرائيل)، حيث تضمنت الرسائل
والقرار الآتي:

أ- ضرورة شمول حدود فلسطين منحدرات جبل الشيخ ومنابع الأردن
والليطاني، وذلك لأن خط سايكس-بيكو يقطع منابع المياه، ويحرم الوطن
القومي اليهودي المزعوم من الحقوق الاستيطانية الخصبة في الجولان
وحوران.

ب- تأكيد أن أنهار أرض إسرائيل هي الأردن والليطاني واليرموك.
ج- أن هذه المطالب لازمه وضرورية لتأمين زراعة ناجحة من جهة،
وتوليد طاقة كهربائية من جهة أخرى.

وقد تمسكت فرنسا بخطوط سايكس-بيكو التي تضمنت وقوع حوض
الليطاني بالكامل، وكذلك منحدرات جبل الشيخ (حرمون) داخل مناطق
انتدابها في سوريا ولبنان⁽¹⁴¹⁾. ويعدد البروف서 الإسرائيلي جدعون
فيشلزون في التوطئة المطلولة التي كتبها مشروع اليشع كيلي المستقبلي ما
يعتبره إنجازات للحركة الصهيونية في مجال الاستحواذ على المياه، وذلك
على النحو التالي⁽¹⁴²⁾:

أ- ورود بند خاص بالمياه ضمن اتفاق موقع بين الانتداب الفرنسي
والانتداب البريطاني وذلك في عام 1924 ينص على أنه: «يقوم بخراط تعينهم
سلطات سوريا وسلطات أرض إسرائيل بوضع دراسة مشتركة لإمكانات
استغلال مياه الأردن الأعلى، واليرموك، وروافدهما من أجل الري وتوليد
الطاقة ولتلبية حاجات المناطق الواقعة في ظل الانتداب الفرنسي (في
سوريا) وفي أثناء الدراسة تعطي حكومة فرنسا ممثليها تعليمات متساهلة
بشأن استخدام فوائض هذه المياه لمصلحة أرض إسرائيل».

وتحفل الفقرة السابقة بمجموعة من المغالطات، حيث لم يرد في النص الأصلي لفظ «أرض إسرائيل» وإنما أحله الكاتب محل لفظ «فلسطين». كما أغفل تحديد رقم المادة الوارد نصها، وهي المادة الثامنة من الاتفاقية الموقعة عام 1920 وليس 1924 كما ذكر الكاتب. بالإضافة إلى ذلك فإن الكاتب قد بدل جزءاً من النص من: «يقومون بدراسة كمية المياه الازمة لري الأرضي وتوليد الكهرباء، وذلك بعد أن تكون الأرضي الزراعية في لبنان وسوريا قد رويت تماماً» إلى «.... لتلبية حاجات المناطق الواقعة في طل الاندباد الفرنسي (في سوريا)»⁽¹⁴³⁾.

كما أغفل الكاتب المعاهدات الأخرى مثل معاهدة 1922 التي نصت في مادتها الرابعة على أن «الحقوق المكتسبة لسكان سوريا ولبنان على مياه الأردن تبقى محفوظة»، ومعاهدة حسن الجوار بين حكومتي فرنسا وبريطانيا عام 1926 والتي نصت في مادتها التاسعة على «أن كل الحقوق والعادات التي كرستها النصوص والعادات المحلية في استعمال مياه الأنهار والقنوات والبحيرات للري والاستعمال تبقى سارية المفعول ضمن الشروط الحاضرة»⁽¹⁴⁴⁾.

بــ في عام 1938 كلفت الحكومة الأمريكية البروفيسير لودر ميلك بتحري وسائل صيانة التربية في الشرق الأدنى، وفي عام 1939 ابتكر لودر ميلك فكرة محاكاة «سلطة وادي تتسى» وتنفيذها باسم «سلطة وادي الأردن». وكان لودر ميلك قد قدم تقريره المعروف في 1939 ووسعه في كتابه اللاحق «فلسطين-أرض الميعاد» وذلك في عام 1944 ويعتمد هذا التقرير على الأسس الآتية⁽¹⁴⁵⁾:

- الاستيلاء على مياه نهر الأردن ومصادرها في تل القاضي ونهرى الحاصباني وبانياس، وكذلك الاستيلاء على نهر الليطاني لسحبه لري أراضي النقب، وتجفيف بحيرة الحولة وإمرار نهر الأردن إلى بيسان ثم إلى النقب.

والفرضية التي بني عليها لودر ميلك مشروعه- وهي أن مياه نهر الأردن تشكل فائضاً عما تحتاج إليه أراضي وادي الأردن للزراعة مما يوفر كميات من المياه لري الأرضي خارج وادي الأردن- لم يجر تأييدها من قبل أي تقرير آخر.

- شق قناة بطول 7 أميال لنقل الكميات اللازمة لتعويض مياه نهر الأردن التي يفقدها البحر الميت وذلك من البحر المتوسط، واستغلال مساقط المياه النهرية ومسقط مياه البحر للحصول على الطاقة الكهربائية.

هذه الفكرة بمنزلة إحدى الأفكار الإسرائيلية التي تبرز باستمرار وضمن أي مشروعات مأثية منذ مؤسس الحركة الصهيونية «هيرتزل».

وقد قدم «هايز-سافيج» بتكليف من الوكالة الصهيونية مشروعًا يناسب إلى مشروع لودرميلك، ويهدف إلى تطبيقه عملياً وفقاً لعشر مراحل تستغرق كل منها سنة. وكلا المشروعين (لودرميلك، وهائز-سافيج) يتجاهل أوضاع الحدود الدولية⁽¹⁴⁶⁾.

جـ- مشروع سيمبا بالاس (1944) والذي نشر في كتابه (إمكانات الثروات المائية في أرض إسرائيل للرى والتنمية الكهربائية).

بقي أن نذكر في المشروعات السابقة على قيام دولة إسرائيل «مشروع أيويفيس»؛ ويعد أول دراسة هيدروغرافية لوادي الأردن. وقد جاء بتكليف من الحكومة البريطانية بعد اقتراح تقسيم فلسطين إلى دولتين عربية ويهودية، بغرض تطوير الأراضي القابلة لذلك لتوطين العرب الذين سُمح بـ«البقاء»⁽¹⁴⁷⁾.

3- قيام دولة إسرائيل والشرع في ترتيبات للاستحواذ على مياه الأردن: يمكن تقسيم ترتيبات إسرائيل المائة إلى ثلاثة مراحل⁽¹⁴⁸⁾:

- المرحلة الأولى: وتمتد في الفترة من 1948 إلى 1958، حيث شرعت في أعمال خطة زراعية/ مائية تركز على ثلاثة أهداف:

- أ- إمكانية استيعاب المهاجرين الجدد .
- ب- إقامة المستوطنات الزراعية .
- جـ- انتاج الغذاء .

قد تطلب تحقيق هذه الأهداف تنفيذ مشروعات مائة تمثل في⁽⁴⁹⁾:

- أ- إنشاء شبكات مياه في مختلف المناطق لحصر الموارد الجوفية.
- ب- إقامة جملة من خطوط الأنابيب المحلية تمتد من الشمال إلى الجنوب.

جـ- إنشاء قناة لسحب المياه من نهر الأردن باتجاه الصحراء الفلسطينية.
وقد بدأت إسرائيل بين عامي 1948 و1953 بحفر عدة آلاف من الآبار

لتزويد المستوطنات ب المياه لدرجة استفزت الطبقة المائية الجوفية للشريط الساحلي . ثم شرعت بعد ذلك في تنفيذ ما عرف « بخطتي السنوات السبع والسنوات العشر »، وبدأ تنفيذ الأولى فعلاً عام 1953 ثم عدل إلى الخطة الثانية عام 1956 . وتضمنت الخططتان استيلاء إسرائيل على 50% من مياه نهر الأردن، مع العلم أن كمية المياه التي تتبع من الأراضي التي تحتلها لا تتجاوز 23% من المجموع الكلي لكميات المياه التي يحتويها نهر الأردن ورؤاده⁽¹⁵⁰⁾.

ويتوازى مع المشروع السابق مشروع العوجا-النقب الذي تم إقراره عام 1954 والذي يشكل حلقة متكاملة مع قناة نقل مياه الأردن، وهو يتألف من خطين: شرقي وقد نفذ عام 1955 وغربي ونفذ عام 1960، ويهدف إلى تأمين نقل المياه الواردة من مشروع تحويل نهر الأردن والضخ من بحيرة طبرية إلى أراضي النقب، ويلاحظ أن منطقة النقب قد حظيت باهتمام كبير من قبل إسرائيل، وأخيراً يأتي خلال هذه المرحلة مشروع تجفيف بحيرة الحولة واستصلاحها⁽¹⁵¹⁾.

المرحلة الثانية: وتمتد منذ 1958 إلى 1968، حيث انصب الاهتمام على تطوير زراعة الموالح والزهور وكذلك المحاصيل النقدية مثل القطن . وقد نفذت إسرائيل خلال هذه الفترة أضخم وأكبر مشروعاتها المائية مشروع طبريا-النقب (الناقل القطري) لنقل 300 مليون متر مكعب من المياه سنوياً إلى النقب الشمالي وإلى الجنوب⁽¹⁵²⁾.

المرحلة الثالثة: والتي تمتد من 1968 وحتى الآن وهي مرحلة تطوير الإنتاج والتكنولوجيا الزراعية . ولم تواكب هذه المرحلة مشروعات مائية كبرى.

4- خطة جونستون كبورة كاشفة للتفاعلات الدوليّة في حوض نهر الأردن: أعد « جوردون كلاب » رئيس هيئة تنمية وادي تسي في الولايات المتحدة خطة لاستغلال مياه نهر الأردن، وذلك في عام 1953، بناءً على طلب الحكومة الأمريكية⁽¹⁵³⁾. وقد كان دافع الحكومة الأمريكية لهذا الطلب هو رغبتها في إيجاد أرضية مبدئية للتعامل المباشر بين العرب وإسرائيل⁽¹⁵⁴⁾. وقد حمل هذه الخطة إلى المنطقة مبعوث شخصي للرئيس الأمريكي « أيزنهاور » وهو « إريك جونستون » الذي ارتبطت الخطة باسمه . وتم تطويرها على

مدى 24 شهراً من المفاوضات بين جونستون والدول العربية وإسرائيل، وجرت تلك المفاوضات بشكل منفصل⁽¹⁵⁵⁾.

وقد قررت الجامعة العربية التي تحفظت بشكل مبدئي على المشروع، تشكيل لجنة من الخبراء العرب لوضع مشروع يعبر عن وجهة النظر العربية، ويترفع عن هذه اللجان لجان فنية من خبراء كل دولة عربية من دول حوض الأردن، مع وضع مصالح الشعب الفلسطيني في الاعتبار. وكان دافع الجامعة العربية لتشكيل هذه اللجان ما ظهر لديها من تجاهل المشروع للحدود الدولية وخطوط الهدنة. بالإضافة إلى تخزين المياه في بحيرة طبرية التي تقع بالكامل تحت الهيمنة الإسرائيلية، ومن ثم فإنها تهيئ لإسرائيل فرصة تدمير الزراعية العربية⁽¹⁵⁶⁾.

وتتمثل العناصر الرئيسية لخطة جونستون فيه يلي⁽¹⁵⁷⁾:

أ- التخزين:

- إنشاء سد على نهر اليرموك عند المقارن بسعة تخزينية تبلغ 300 مليون متر مكعب لأغراض الري، وتوليد الطاقة الكهربائية (150 ميجاوات/ ساعة).

- تخزين فائض تدفق نهر اليرموك في بحر الجليل (بحيرة طبرية).

ب- التوزيع:

- إقامة سد تنظيمي على نهر اليرموك لتسهيل تحويل المياه لقناة الغور والمياه الفائضة إلى بحيرة طبرية.

- إقامة قناة تغذية من بحيرة طبرية إلى قناة الغور الشرقية.

- إقامة المنشآت اللازمة عبر الأردن لنقل المياه من قناة الغور الشرقية إلى الغرب.

ج- تقسيم المياه:

- الأردن:

- البالطي من نهر اليرموك (تقديراً 377 مليون متر مكعب) بعد توزيع 25 مليون متر مكعب لإسرائيل، 90 مليون متر مكعب لسوريا.

- 243 مليون متر مكعب من مياه نهر الأودية والآبار.

- 100 مليون متر مكعب يتم سحبها من بحيرة طبرية.

- سوريا :

العلاقات الدوليّة من منظور مائي

- 90 مليون متر مكعب من أعلى اليرموك.
- 20 مليون متر مكعب من راقد بانياس.
- 22 مليون متر مكعب من أعلى الأردن.
- لبنان:
 - 35 مليون متر مكعب من الحاصباني.
 - إسرائيل:
 - 25 مليون متر مكعب من اليرموك.
 - الباقي من نهر الأردن.
- 361 مليون متر مكعب (بعد التوزيع على سوريا والأردن) من إجمالي تصرف نهر الأردن.

وقد اعترضت لجنة الخبراء العربية على مشروع جونستون للأسباب الآتية⁽¹⁵⁸⁾:

- أ- رفض مبدأ استخدام مياه نهر الأردن خارج حوضها، وذلك إعمالاً ما تقضي به قواعد القانون الدولي في شأن الأنهر الدوليّة. وبناء على ذلك فليس لإسرائيل الحق في تحويل مياه نهر الأردن خارج الحوض لري النقب.
- ب- رفض فكرة تخزين المياه داخل بحيرة طبرية لوجود ينابيع مالحة في قاع البحيرة، مما يتربّط عليه زيادة ملوحة المياه المخزنة. (وذلك بالإضافة لما سبق ذكره من وقوع البحيرة بالكامل داخل إسرائيل).
- ج- إمكان تأثير الأماكن المسيحية المقدسة في حالة حدوث ارتفاع في منسوب المياه بالبحيرة.

وقد اعترضت إسرائيل أيضاً على المشروع، وذلك لرغبتها في إدماج الليطاني في نظام نهر الأردن⁽¹⁵⁹⁾. ويتسق هذا المطلب الإسرائيلي مع توجهات المشروعات التي تبنتها الحركة الصهيونية منذ البداية، والتي وجدت سبيلاً للتنفيذ بعد حرب لبنان عام 1982.

ويبيّن الجدولان (2-3)، (3-3) أهم المشروعات والخطط الخاصة بتوزيع مياه نهر الأردن:

ملاحظات:

أ- تشمل خطة كوتون مياه الليطاني كجزء من مياه نهر الأردن. وتختلف توزيعات الخطط طبقاً لاختلاف التقديرات للنظام. وأهم أسباب الاختلاف

- هو تقدير حجم المياه الجوفية الداخلة في التقديرات.
- بـ- خطة «مين» والتي وضعها تحت الإشراف الفني لجنة وادي تسي التي قدمها جونستون في جولته الأولى عام 1903 وقد عدلت فيما بعد⁽¹⁶⁰⁾.
- جـ- الخطة العربية هي الخطة التي وضعتها لجنة الخبراء التابعة لجامعة الدول العربية في الرد على خطة «مين»⁽¹⁶¹⁾.
- دـ- نلاحظ تدني حصة سوريا، وإغفال لبنان تماماً في خطة مين على الرغم من أنهما يغذيان الحوض بأكبر قسط من إيراده المائي⁽¹⁶²⁾.
- (المصدر السابق، ص 42)
- 5- خطة «بونجر» وخطة إنشاء سد المقارن:
- يمثل المشروعان التوجهات الأردنية بشأن استثمار مياه اليرموك. وتمثل خطة بونجر التي أعدها الأمريكي «ماكس بونجر» مقترحاً لتنمية الري والطاقة الكهربائية عند المقارن على نهر اليرموك، وقد حظيت بموافقة المستفيدين الأساسيين (الأردن-سوريا). وقد وافقت الأمم المتحدة، والوكالة الأمريكية للتعاون الفني (USTCA) على تمويل المشروع، كما وافقت الحكومة الأردنية على المشاركة في التمويل.
- وكان ينظر لمشروع تنمية اليرموك من الوجهة السياسية كحل عملي

العلاقات الدوليّة من منظور مائي

جدول (3-3)

توزيع المياه بين أطراف فهر الأردن طبقاً للخطط المخلصة

الخططة/الطرف	لبنان	سوريا	الأردن	ישראל	الإجمالي	الإجمالي
حصة من	-	45	774	394	1213	1213
الخططة العربية	35	132	698	182	1047	1047
حصة كوتون	450,7	30	575	1290	2345,7	2345,7
حصة جونستون الموحدة						
نهر العاصي	35	-	-	-	35	35
نهر بانياس	-	20	-	20	-	20
نهر الأردن	-	22	100	375	497	497
(المجرى الرئيسي)						
نهر اليرموك	-	90	377	25	492	492
حانيا الوادي	-	-	243	-	243	243
إجمالي الخططة الموحدة	35	132	720	400	127	127

لشكلة اللاجئين. ولكن إسرائيل اعترضت على المشروع بادعاء أن لها حقوقاً في اليرموك مما دفع الخبراء الأميركيين إلى إعلان أن الخططة غير عملية وغير اقتصادية، كما تم سحب التمويل الأميركي للمشروع. وضغطت الولايات المتحدة على الأمم المتحدة لتحذو حذوها في سحب التمويل. وأدى هذا في النهاية إلى إغلاق ملف المشروع⁽¹⁶³⁾.

أما عن خطة إنشاء سد المقارن فهي على الوجه التالي⁽¹⁶⁴⁾:

أعلنت الحكومة الأردنية عن المشروع عام 1974، ثم طلبت في بداية 1975 دعماً مالياً من وكالة التنمية الدولية الأمريكية للبدء في إعداد التصميمات والدراسات التمهيدية. وقد وافقت الوكالة وقامت بإقراض الحكومة الأردنية 15 مليون دولار. وقد تم تصميم السد بفرض إتاحة إمكان أكبر للري في وادي الأردن، وقام بتصميمه الأردنيون تحت اسم «مشروع ري وادي الأردن-المراحل الثانية». وعلى الرغم من موافقة أطراف دولية عديدة على دعم المشروع مالياً ومنها الولايات المتحدة التي أدرجته ضمن موازنتها لعام 1979/1980 (150 مليون دولار) فإن الشرط الأساسي للمشروع في التمويل يتمثل في ضرورة اتفاق الأردن مع كل من سوريا من

جهة، وإسرائيل من جهة أخرى. وهذا ما لم يحدث حتى الآن.
6- أزمة تحويل مياه نهر الأردن:

شرعت إسرائيل في تحويل مياه نهر الأردن عام 1959، وقد استنفر هذا العمل الاهتمام العربي. وقد طالب البعض⁽¹⁶⁵⁾ بمنع إسرائيل بالقوة المسلحة من تتنفيذ المرحلة الأخيرة من خطتها والتي كانت تجري بالقرب من المنطقة المجردة من السلاح على الناحية الإسرائيلية من خطوط الهدنة. بينما ذهب رأي آخر⁽¹⁶⁶⁾ إلى ضرورة البدء في مشروعات على نهر الأردن قبل وصول مياهه إلى إسرائيل، وذلك لإلغاء أي قيمة لمشروعات التحويل الإسرائيلية من ناحية، وتجنب الهجوم المسلح على إسرائيل بحيث إنه إذا اندفعت إسرائيل للحرب فإنه يمكن الصمود في حرب دفاعية تتيح إمكان المساندة الدولية.

وقد عقد مؤتمر القمة العربي الأول في يناير 1964 لبحث هذا الموضوع، وقد أقر المؤتمر فكرة «اختيار موقع الدفاع بدلاً من موقف الهجوم»، وذلك عن طريق وضع الخطوط العامة لمشروع عربي لتحويل مياه الأردن داخل البلاد العربية دون التعرض للمشروع الإسرائيلي حتى لا تتذرع إسرائيل بدعوى الدفاع عن النفس⁽¹⁶⁷⁾.

كما تقرر تشكيل قيادة عربية موحدة للإنذار عن أي تدخل مسلح تقوم به إسرائيل بهدف تعطيل المشروع العربي لاستغلال مياه الأردن⁽¹⁶⁸⁾. وقد ردت إسرائيل على مؤتمر القاهرة بما أعلنه رئيس وزرائها آنذاك في اجتماع للكنيست الإسرائيلي بأن «جز المياه سوف يتم، وأن إسرائيل ستتخذ إجراءاتها إذا ما حاول العرب تحويل منابع الأردن»⁽¹⁶⁹⁾.

وقد تعثرت خطوات تحويل مياه نهر الأردن إلى داخل الأراضي العربية لعدة أسباب مالية وعسكرية. حيث لم تتفق بعض الدول الالتزامات المالية، كما تحفظ الأردن ولبنان على دخول قوات دعم أو مساندة حتى لا يؤدي ذلك إلى استفزاز إسرائيل في الوقت الذي لم تكتمل فيه القوات العربية الموحدة⁽¹⁷⁰⁾.

وقد ظهر تأييد الولايات المتحدة الأمريكية لإسرائيل في هذه الأزمة، وهذا يتضح من المذكرة التي قدمها السفير لونيوس باتل والموجهة من الرئيس ليندون جونسون إلى الرئيس جمال عبد الناصر، حيث اعتبر

«المشروع العربي» بمنزلة «أكبر خطير يهدد السلام»، وأكّدت الولايات المتحدة أهميّة مشروع جونستون كأفضل حل للتنمية من وجهة نظرها⁽¹⁷¹⁾.

وعلى وجه العموم، فقد انتهى الأمر إلى أن أصبحت مياه الأردن وروافده في يدي إسرائيل، ولم توضع موضع التنفيذ المشروعات العربيّة⁽¹⁷²⁾.

رابعاً: «غنائم الحرب»⁽¹⁷³⁾: الضفة الغربيّة وقطاع غزة منذ عام 1967: صدر أول أمر عسكري بشأن مياه الضفة الغربيّة في 1967/6/7 (قبل انتهاء العمليات العسكريّة لحرب يونيو 1967)، وقد تم بمقتضى هذا الأمر والأوامر العسكريّة اللاحقة (أمر رقم 92 الصادر في 15/8/1967، والأمر رقم 158 الصادر في 30/10/1967) نقل جميع الصلاحيّات بشأن مياه الضفة الغربيّة إلى الحاكم العسكري الإسرائيلي والهيئات المائية الإسرائيليّة⁽¹⁷⁴⁾.

وقد حرصت الإدارة العسكريّة الإسرائيليّة على تطبيق القوانين الساريّة المفعول في إسرائيل والتي تنظم عمليات حفر الآبار، بحيث يصبح لزاماً على المواطنين الفلسطينيّين الحصول على ترخيص من مكتب «مفوض المياه» في مقر قيادة الحاكم العسكري، إذا أرادوا حفر بئر، وقد قلل ذلك من عدد التراخيص المنوحة وحصرها في مجالات نادرة بحيث تكاد تقصر على تلبية الحد الأدنى من الاحتياجات المنزليّة⁽¹⁷⁵⁾، مع الرفض البات لحفر آبار للأغراض الزراعيّة أو حتى إدخال إصلاحات على الآبار القائمة فعلاً، فضلاً عن إلزام أصحاب الآبار بتقنين صارم للكميات المسموح باستخراجها منها وتعطيل الآبار من حين إلى آخر بالاستناد إلى ذرائع أمنية واهية⁽¹⁷⁶⁾.

لقد كان تجميد حصص المياه في الضفة الغربيّة عند مستويات 1967 أحد أهم الأسباب التي أسهمت في تدهور الاقتصاد الزراعي الفلسطيني في الضفة الغربيّة تدريجاً، إذ إنه على الرغم من وجود أكثر من 170 ألف دونم من الأراضي الصالحة للزراعة والتي يمكن إضافتها إلى 90 ألف دونم القائمة فعلاً، فإن هذه المساحة لم يمكن استصلاحها⁽¹⁷⁷⁾.

وتسرى الأوامر السابقة على المواطنين الفلسطينيّين في الضفة الغربيّة، بينما يترك الحيل على الغارب للمستوطنين اليهود، بل يتم دعم خطط هؤلاء المستوطنين. فلقد زوّدت مصلحة المياه الإسرائيليّة المركزية المستوطنات الإسرائيليّة ضمن مجموعات موزعة على النحو التالي⁽¹⁷⁸⁾:

- منطقة القدس ومحيطها التي تزود بالمياه من آبار عربية محفورة قبل عام 1967.

- منطقة رام الله والبيرة التي تزود بالمياه من آبار حفرتها مصلحة المياه الإسرائيلية.

- نابلس وجنين وطولكرم التي تزود من مياه آبار حفرتها سلطاتها الاحتلال وآبار تم السيطرة عليها بعد عام 1967.

- الخليل ويزود بالمياه عن طريق آبار عربية حفرت قبل عام 1967. واللاحظ أن أغلب المستوطنات الإسرائيلية في الضفة الغربية يتركز نشاطها في المجال الزراعي خصوصاً الخضروات والفواكه التي تحتاج إلى كميات كبيرة من المياه. وتحصل على هذه المياه، إما من آبار تم حفرها بفعل السلطات الإسرائيلية وإما من آبار مالكين عرب غائبين أو آبار مصادرة⁽¹⁷⁹⁾.

ويترتب على ذلك عدد من النتائج، فحين حفر الإسرائيليون بئر المستوطنة «محولا» (بطاقة ضخ 1600 متر مكعب/ساعة) أدى ذلك إلى جفاف 6 آبار من أصل 18 بئراً كان المزارعون العرب في منطقة بردلة-البيضا يعتمدون عليها في الزراعة، فجفت بيارات الحمضيات وتدنى محصول الخضروات. ولدى حفر ثلث آبار بعد إنشاء مستوطنة «بيطان» جف النبع الذي يخدم قرية العوجا (عام 1979) وبالتالي الأرضي الزراعية التي تعتمد عليه، وكان هذا دافعاً إلى هجرة أهالي القرية بحيث لم يبق منهم إلا 500 نسمة اضطروا للعمل كأجراء في المستوطنات الإسرائيلية⁽¹⁸⁰⁾.

لقد حفرت شركة المياه الإسرائيلية «ميكروروث» 17 بئراً جديدة في الفترة من 1968 حتى 1978 لخدمة مستوطنات الضفة الغربية، وذلك فضلاً عن استغلال أربع آبار تمت مصادرتها⁽¹⁸¹⁾.

وعموماً فإن الحقائق تشير إلى أن استهلاك الإسرائيليين في الضفة الغربية يمثل 5,87% من مياهها، بينما لا يتجاوز نصيب العرب 12,5%， مما يعني أن معدل استهلاك الفرد الإسرائيلي يبلغ ستة أضعاف المواطن العربي الفلسطيني. كما يدفع الفلسطينيون في الضفة الغربية ستة أضعاف ما يدفعه المستوطنون اليهود في مقابل الانتفاع بالمياه⁽¹⁸²⁾، حيث يبلغ سعر المتر المكعب من المياه للفلسطينيين في الضفة الغربية 3,1 دولار أمريكي

أما سعر الكمية ذاتها للمستوطن فيبلغ 0,6 دولار فقط⁽¹⁸³⁾. ويبيّن تقرير إسرائيلي أعدته لجنة كلفت بتحديد موقف دولة إسرائيل من موضوع الحكم الذاتي وذلك عام 1979 بوضوح النظرة الإسرائيليّة لموارد المياه في الضفة الغربية حيث أشار التقرير إلى⁽¹⁸⁴⁾:

- ضرورة استمرار الاحتلال الإسرائيلي للأراضي الضفة الغربية والسيطرة على موارد المياه فيها، وذلك نظراً لما يتهدّد المياه داخل الخط الأخضر من أخطار حيث تتشكل في أراضي الضفة الغربية، حيث إن استخدام أسلوب الحفر العميق لضخ المياه من مستودع المياه الجوفية في الضفة الغربية يؤدي إلى زيادة نسبة الملوحة في مخزون المياه داخل الخط الأخضر الذي تمده الضفة الغربية بثلث كميّته.

- إن السيطرة على موارد المياه ضرورة لاستمرار سياسة الاستيطان والتّوسيع فيها.

ويختلف الأمر كثيراً في قطاع غزة عنه في الضفة الغربية، حيث تقدر كمية المياه المتّجدة فيه بنحو 100 مليون متر مكعب سنوياً، ويفوق معدل الاستغلال هذه الكمية حيث يبلغ 150 مليون متر مكعب مما شكل ضغطاً شديداً على المياه في القطاع مما زاد من ملوحتها، كما استنفد المخزون الاحتياطي مما دفع مزارعي الحمضيات للاحتجاج لدى الحاكم العسكري الإسرائيلي بمذكرة طالبوا فيها بوقف سحب المستوطنات الإسرائيليّة لمياه القطاع، إلا أنّ الحاكم العسكري رفض احتجاجهم⁽¹⁸⁵⁾.

ويستهلك المستوطنون في غزة ثلثاً من ضعف ما يستهلكه المواطنون العرب، كما تضع السلطات الإسرائيليّة قيوداً عَبر العديد من الأوامر العسكريّة على المواطنين الفلسطينيين بحيث لا يمكنهم رى الأراضي بعد الرابعة مساءً. كما لا يمكنهم حفر الآبار أو إجراء الإصلاحات في الآبار القائمة فعلاً. أي في التحليل النهائي فإنّ العرب غير مسموح لهم باستخدام مياههم أو تتميّتها⁽¹⁸⁶⁾.

ويشير خبير المياه الفلسطيني عبد الرحمن التميمي إلى أنه «لم تتغيّر سياسة إسرائيل المائية منذ توقيع إعلان المبادئ في 13/9/1993 بمعنى أن القرى الفلسطينيّة في الأراضي المحتلة والتي تقدّمت بطلب للحصول على ترخيص بحفر الآبار أو لمد شبكة مياه لم تحصل على الترخيص»⁽¹⁸⁷⁾.

خامساً: اللبناني وأنهار لبنان وحرب إسرائيل عليها:

لم تتمكن الحركة الصهيونية من إدخال مياه اللبناني داخل حدود دولتها المرتفعة كما بینا في موضع سابق من هذا الفصل، مما دفع العناصر الصهيونية إلى ولوj طرق أخرى مثل:

تقديمها بعروض إلى السلطات الفرنسية اللبنانية لإقامة معامل كهرومائية على مياه الجنوب اللبناني وتقديم الكهرباء مقابل ترك المياه تذهب إلى أراضي فلسطين بعد توليد الكهرباء⁽¹⁸⁸⁾.

وقد أدركت الحركة الوطنية اللبنانية مبكراً حقيقة المطامع الصهيونية في المياه اللبنانية، وترتب على هذا الإدراك ما يلي⁽¹⁸⁹⁾:

- شروع الحكومة اللبنانية في إقرار خطة مائية سداوية بعد صدور تقرير «مسح وادي البقاع» عام 1943، مركز هذه الخطة الأساسي هو نهر اللبناني المحظ الدائم لأطماع الصهيونية.

- تقدم لبنانيون بمشروعات استثمار مائي لتفادي الهدر المائي (مثل السيد/أبيير نقاش عام 1946)، وكان هدفهم من ذلك هو إنشاء حقوق ارتفاق خاصة تحد من إمكان الدولة في إجراء أي اتفاق خارجي متعلق بالمياه.

- قيام اللجنة الفنية المنبثقة من اللجنة المكلفة بدراسة التصميم الشامل للمياه اللبنانية بإعداد مشروعها الذي يعد بمنزلة رد علمي على المشروعات الصهيونية الحالية والمستقبلية والذي صك الخبير اللبناني إبراهيم عبد العال شعاره: «لا ينفرد لبنان إلا التصميم الشامل للمياه اللبنانية»، وينطوي المشروع على استغلال المياه اللبنانية كوحدة واحدة لا تتجزأ حيث يتم التخزين الأفضل للمياه على أعلى ارتفاع ممكن.

- أقامت الحكومة اللبنانية مصلحة اللبناني لتنمية وصيانة النهر وذلك عام 1954.

وقد بدأت إسرائيل باستخدام مياه اللبناني عام 1978، كما يفيد بذلك تقرير اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغرب آسيا التابعة للأمم المتحدة «أسكوا» الذي وزع في عمان في مايو 1993، واستخدمت في ذلك مضخات قدرتها 150 مليون متر مكعب سنوياً ووضعت قرب جسر الخردلي. وبعد غزو لبنان عام 1982 قامت بحفر نفق طوله 18 كم يربط اللبناني

العلاقات الدوليّه من منظور مائي

بإسرائيل⁽¹⁹⁰⁾. وكان الدافع على غزو إسرائيل للبنان عام 1982 هو القيام بهذا العمل حيث كان من الضروري نتيجةً للطبيعة الجغرافية لحوض الليطاني أن تستولي إسرائيل على الجنوب اللبناني كله قبل أن تتمكن من تحويل مجرى الليطاني من الاتجاه نحو البحر المتوسط إلى الاتجاه نحو الحدود الإسرائيليّة⁽¹⁹¹⁾. ويفيد تقرير «أسكوا» كذلك أن إسرائيل تستخدم أيضاً مياه الوزاني⁽¹⁹²⁾، فقد شقت إسرائيل طريقاً بطول 12 كم إلى الجنوب من نبع الوزاني واقتطعت المنطقة المحيطة بالنبع، ومدت أقنية تجاه فلسطين المحتلة، حيث تستغل إسرائيل نسبة كبيرة من طاقة نهرى الوزاني والحاصباني⁽¹⁹³⁾.

٤

البدائل الفنية المطروحة لتجاوز فجوة الموارد المائية

عرض للبدائل

تشير الدراسات التي قامت بها المنظمة العربية للتنمية الزراعية^(١) إلى أنه بحلول عام 2000 يمكن زيادة الموارد المائية السطحية المستغلة سنوياً من 139 إلى 250 مليار متر مكعب، وكذلك زيادة الموارد المائية المتاحة سنوياً من المياه الجوفية من 12 إلى 5,27 مليار متر مكعب. بالإضافة إلى إمكان زيادة كميات المياه المستغلة سنوياً من المصادر من 4,5 إلى 12 مليار متر مكعب. وهناك العديد من البدائل المطروحة لتجاوز الفجوة المائية الحالية ما بين العرض والطلب (الموارد المائية المتاحة والاحتياجات الفعلية للاستهلاك) في المنطقة العربية ككل وفي معظم بلدانها على حدة. وتقع هذه البدائل ضمن ثلاثة أطر رئيسية: أ- ترشيد استهلاك الموارد المائية المتاحة. ب- تنمية الموارد المائية المتاحة. ج- إضافة موارد مائية جديدة.

ترشيد استهلاك الموارد المائية المتاحة

تعتبر الموارد المائية مورداً مهماً لحياة الإنسان

والحيوان والنبات، وهي أهم عناصر الإنتاج الزراعي، حيث تستخدم 83٪ من إجمالي الموارد المائية السطحية في الوطن العربي للزراعة المروية فقط والتي تمثل 25٪ من إجمالي المساحة المستغلة للزراعة في الوطن العربي (وتنتج 70٪ من إجمالي الإنتاج الزراعي العربي). لذا كان من الضروري تطوير السياسات المائية لترشيد استخدام المياه لتقليل المفقود منها بشتى الوسائل الممكنة ورفع كفاءة استخداماتها وصولاً للاستغلال الأمثل للموارد المائية، وذلك من خلال اتباع عدة أساليب على النحو التالي:

أ- رفع كفاءة وصيانة وتطوير شبكات نقل وتوزيع المياه:

نجد أن ما يفقد⁽²⁾ في نظم توزيع المياه في معظم بلدان الوطن العربي يتراوح ما بين 40 و 50٪ من إجمالي المياه المنقوله، ويقدرها البعض بنحو 60٪⁽³⁾. أي أن قرابة نصف المياه التي أنفقت عليها الأموال الطائلة في معالجتها وتقطيئتها تذهب هباء. لذا فمن الضروري تبني التقنيات المتقدمة لتخزين المياه وإقامة نظم حديثة لنقل المياه من مصادرها إلى مناطق استخدامها لتقليل المفقود ووقف النزيف المائي⁽⁴⁾. ونجد أن هذا المفقود في شبكات التوزيع يمكن تقليله عن طريق تغيير الأجزاء القديمة من الشبكات وإصلاح أو تغيير الأجزاء التالفة أو المتآكلة، إضافة إلى استخدام وسائل التحكم المركزي في الكشف عن التسربات في الشبكة، وتسجيل ضغوط المياه وضمان استقرار الضغوط في خطوط الشبكات لتفادي الزيادة المفاجئة التي تسبب انكسار المواسير⁽⁵⁾.

ومما هو جدير بالذكر أن هناك مفقوداً لا يستهان به من مياه الشرب في مرحلة الاستهلاك، وقدره البعض بـ 10-15٪، وهو ناتج عن الاستهلاكات غير المشروعه (كرش الشوارع، وري الحدائق، وغسيل السيارات). إضافة إلى المفقود من جراء سوء الأدوات الصحية المستخدمة وإهمال صيانتها. ويطرح في هذا السياق استخدام الأنابيب الثانية- كما هو متبع في بعض الأقطار العربية وبخاصة الكويت- حيث تستغل المياه العذبة في الأغراض المنزليه، في حين تخصص المياه غير العذبة (قليلة الملوحة) للأغراض الصناعية والثانوية⁽⁶⁾.

ب- رفع كفاءة الري الحقلـي:

لقد كان لقدماء المصريين خبرتهم الزراعية في إدارة المياه على مستوى

الحقل حيث كانوا يستخدمون الأحواض الصغيرة عند التقسيم الداخلي للحقل لضمان إحكام التسوية بها، وتماشياً مع ما يتوافر من تصرف مياه عند فتحة الحقل وبما يمكنه من إحكام توزيع المياه داخل الحقل. وقد أثبتت الدراسات الحديثة أن تسوية الأرض بالإمكانات المتطرفة يمكن أن يزيد من كفاءة الري الحقلبي ما بين 70-75٪، بالإضافة إلى استخدام الأجهزة المتطرفة للتحكم الكامل في تزويد الأقنية المختلفة بمياه الري⁽⁷⁾.

ج- تغيير التركيب المحصولي:

دراسة الاحتياجات المائية للمحاصيل المختلفة في مراحل نموها بالأراضي المختلفة، وإعادة تصميم الدورات الزراعية عن طريق مراجعة وتعديل التركيب المحصولي بشكل يتسق مع الموارد المائية المتاحة، فمثلاً يستخدم في مصر قرابة 18.5 مليار متر مكعب سنوياً من إجمالي موارد مائية قدرها 55.5 مليار متر مكعب سنوياً لزراعة قصب السكر، بينما تكفي تلك الكمية من المياه لثلاث مرات من الزراعات التقليدية⁽⁸⁾. لذا كان من الضروري مراجعة التركيب المحصولي وذلك بفرض عدم التوسع، أو على الأقل تقليل زراعة المحاصيل عالية الاستهلاك للمياه مثل الأرز وقصب السكر، واستبدالهما ببدائل أقل استهلاكاً للمياه وأكثر إنتاجية مثل الذرة وبنجر السكر. فنجد أن إنتاج طن من السكر من بنجر السكر يستهلك ثلث كمية مياه الري اللازمة لإنتاج الكمية نفسها من قصب السكر. بالإضافة إلى زيادة نسبة التكتيف الزراعي حيث إن الكمية نفسها الناتجة من السكر من بنجر السكر يتم زراعتها في زمن يقل بمقدار 25٪ عن تلك المنتجة من قصب السكر⁽⁹⁾. والحالة نفسها يمكن تطبيقها على إحلال الأرز محل الذرة.

د- تطوير نظم الري:

إن طرق الري المتبعة في الوطن العربي هي طريقة الري بالغمر باستخدام الأخدود أو الأحواض، وهي طرق بدائية وذات كفاءة منخفضة من جراء التبخر الحادث وإهدار كميات كبيرة من المياه، لذا كان من الضروري تطوير نظم الري وإدخال الطرق الحديثة في توزيع المياه من الأنابيب ذات البوابات (خراطيم دقيقة من البلاستيك تستعمل كأقنية توزيع) أو الري بالرشات أو التقطيط لخفض المفتوحات المائية وتوفير كميات كبيرة من المياه. وسوف

نتعرض هنا لأهم النظم الحديثة في الري⁽¹⁰⁾:

1- الري بالرش

انتشر نظام الري بالرش في النصف الأخير من هذا القرن في المناطق الجافة وشبه الجافة لري معظم المحاصيل في النوعيات المختلفة من التربة، وفي الأراضي الصحراوية المستصلحة، وله عدة أساليب تشمل:

- الرش الثابت.
- الرش نصف الثابت.
- الرش المتقلل
- الرش المحوري.

والعوامل التي تجعل الري بالرش رغم ارتفاع تكاليفه الاستثمارية-مفضلا عن الري السطحي هي⁽¹¹⁾:

1- كون التربة عالية المسامية ومن ثم يصعب توزيع المياه فيها بالري السطحي.

2- كون التربة قليلة العمق وغير مستوية، وقد تؤدي تسويتها إلى تدهور خصوبتها.

3- كون الأرض شديدة الانحدار وذات تربة سهلة الانجراف.

4- كون الأرض غير مستوية، تتطلب تسويتها مصاريف باهظة إذا أريد ريها ريا سطحيا، إذ إن الري بالرش لا يحتاج-في هذه الحالة-إلا إلى تسوية ابتدائية قليلة التكلفة.

5- حالة أرض يراد الإسراع بزراعتها والوصول بها إلى الحدية الإنتاجية. ومن مميزات هذا النوع من الري أنه يتتيح التحكم في كمية المياه الواردة للنبات بحيث تتناسب مع قدرة التربة على الاحتفاظ بالماء، ومع عمق القطاع المطلوب توصيله إلى السعة الحقلية، وبذلك يمكن الاحتفاظ بمستوى الماء الأرضي ثابتاً تقريباً. بالإضافة إلى أنه يسمح باستخدام الميكنة الزراعية بشكل اقتصادي وعلى نطاق واسع، ويتيح خلط الأسمدة والكيماويات بمياه الري وتوزيعها توزيعاً متساوياً. ومن ثم تزيد كفاءة استخدام المياه في الري بالرش عن الري السطحي بنحو 75%.

2- الري بالتنقيط

لقد استخدم العالم العربي «ابن العوام» منذ أكثر من خمسين عام في

البدائل الفنية المطروحة

الأندلس⁽¹²⁾ الري بالتقسيط بتقنية بسيطة للغاية تعتمد على تخزين الماء في جرار ثم توزيعه تحت الأرض بأنابيب لها فتحات عند كل شجرة وبمقدار يناسب احتياجاتها. والآن تم تطوير هذا النظام واستخدام مضخات وأنابيب ووحدات تنقيط. وهو من أصلح النظم للري في حالة حدائق الفاكهة والحضرارات، حيث تصل الكفاءة النسبية لاستخدام المياه ما بين 85-90%. بالإضافة إلى عدم الاحتياج إلى تسوية الأرض أو إلى عمليات الصرف، وهو أكثر ملاءمة للنبات ويؤدي إلى زيادة الإنتاجية. ويستهلك طاقة أقل من الري بالرش.

هـ- استباط سلالات وأصناف جديدة من المحاصيل:
وذلك من خلال استخدام علوم وتطبيقات الهندسة الوراثية حيث نتوصل إلى⁽¹³⁾:

- استباط سلالات زراعية جديدة أقل استهلاكاً للمياه وتعطي الإنتاجية نفسها أو إنتاجية أكثر بالمقنن المائي نفسه⁽¹⁴⁾.
- استباط أصناف جديدة قصيرة العمر وعالية المحصول أي أصناف مبكرة في النضج وتعطي المحصول نفسه، مما يعني وفرا في كمية المياه تتراوح ما بين 15-20%， أو أكثر احتمالاً للمياه المالحة أو للجفاف، أي أن احتياجاتها قليلة ومن ثم فهي قادرة على تحمل الجفاف وبالتالي تلائم الزراعة المطرية.

وحالياً تتركز الجهود في مجال الهندسة الوراثية في المجالات الآتية:

- تعرف الأصول الوراثية المقاومة للملوحة.
- دراسة طرق توريث الصفات المقاومة للملوحة.
- نقل صفة تحمل الملوحة إلى أصناف عالية الإنتاجية.
- الاستفادة من الإمكانيات المتاحة في مجال التكنولوجيا الحيوية.
- تدعيم الأصول الوراثية المرتبطة بتحمل الجفاف والملوحة والحرارة المرتفعة.

ونجد أن من أهم الموضوعات التي تلقى الاهتمام في هذا المجال موضوع استخدام مياه البحر كمصدر للري، أي الزراعة ب المياه شديدة الملوحة خاصة في المناطق الساحلية وبعض الأراضي الصحراوية المجاورة لها. ويعتمد نجاح استخدام مياه البحر في ري المحاصيل على نجاح معالجة النبات

وراثياً باستخدام الهندسة الوراثية لإنتاج أصناف عالية التحمل للملوحة الشديدة، وإلى جانب هذا إجراء بعض المعاملات الزراعية لكل من الأرض والنبات بهدف تخفيف أضرار الملوحة الشديدة. وقد أظهرت الدراسات⁽¹⁵⁾ أن استخدام سماد مخلفات مزارع الدواجن بمعدل 2% أدى إلى التغلب على مشكلة ملوحة 30% من مياه البحر في حالة استعمال الأرض الرملية والجيرية. وأن استخدام بعض الأحماض الأمينية في تركيبة مشتركة وبتركيز 5 أجزاء في المليون، ورشها على النبات في مرحلة شدة الحساسية للملوحة (فترة الشتلات) قد أعطت النبات قدرة عالية على تحمل ملوحة تركيزات مرتفعة من مياه البحر.

ومما هو جدير بالذكر أنه مطروح الآن استخدام مياه البحر لتغذية دوائر التبريد في محطات توليد القوى الكهربائية، وبالتالي سيتم توفير كميات كبيرة من المياه العذبة التي كانت تستخدم لهذا الغرض من قبل لهذا الغرض⁽¹⁶⁾.

تنمية الموارد المائية المتاحة

أ- مشروعات السدود والخزانات:

كان الفراعنة من أسبق الأمم في إقامة السدود على الوديان التي تجتاحها السيول. وكانوا أول من قاموا ب تخزين المياه من وقت الفيضان إلى وقت انخفاض النهر، وإذا انتقلنا إلى نهري دجلة والفرات فنجد فيما بين النهرين بقايا لأعمال الري القديمة من ترع وسدود نهرية. وقد وجد في مقبرة الملكة سمير أميس ملكة آشور كتابة تذكر على لسان الملكة قولها: «إنني استطعت كبح جماح النهر القوي ليجري وفق رغبتي وسقت ماءه لإخصاب الأراضي التي كانت قبل ذلك بورا غير مسكونة»⁽¹⁷⁾.

ومن مشروعات السدود والخزانات المقترن تفزيذها لتنمية الموارد المائية السطحية حتى سنة 2000 في أقطار الوطن العربي⁽¹⁸⁾:

- العراق: إنشاء 5 خزانات على أنهار دجلة والفرات والزاب الكبير ويالي، بإجمالي سعة تخزينية قدرها 32 بليون متر مكعب.

- سوريا: إنشاء 6 سدود، ما زالت في مرحلة الدراسات الأولية.

- لبنان: عدة خزانات موسمية لتخزين مياه الأمطار والسدود، وخزان

- بسعة 220 مليون متر مكعب.
- الأردن: إنشاء 4 سدود على نهرى اليرموك ووادي العرب بسعة تخزين إجمالية 409 ملايين متر مكعب.
 - اليمن: إنشاء عدة سدود تحويلية وتخزينية على الأودية الرئيسية لتخزين المياه المنصرفة للبحر.
 - السودان: إنشاء خزانين على نهر عطبرة لتخزين 6,1 مليار متر مكعب، وتعلية سد الروصيعرص لزيادة سعته إلى 7 مليارات متر مكعب.
 - مصر: مشروعات مشتركة مع السودان تحقق فائدة مائية قدرها 9 مليارات متر مكعب.
 - تونس: إنشاء 5 سدود بسعة إجمالية قرابة ملياري متر مكعب.
 - الجزائر: إنشاء بعض السدود الجديدة لزيادة المساحة الزراعية.
 - المغرب: إنشاء 3 سدود لتخزين 9,1 بليون متر مكعب، وزيادة السعة التخزينية لسد إدريس الأول.
- وبرز أسلوب إعادة شحن الصخور بالمياه (خزانات الصخور) كبديل عن استعمال السدود. وقد يصبح بديلاً أفضل من منظور اقتصادي. وهذا البديل يجري استخدامه في المملكة العربية السعودية. كما يمكن لمصر استخدامه لتقليل المفقود بالبخر (14 كيلو متر مكعب سنوياً) من بحيرة ناصر، وذلك بالتوازي مع المشروعات التي تجري على سطح الأرض لذات الغرض. والبديل المذكور في جوهره يمثل تجاوزاً عن المناهج السائدة في تخزين المياه⁽¹⁹⁾.

بـ- تقليل المفقود من البخر من أسطح الخزانات والمجاري المائية: نجد أن كميات كبيرة من المياه تفقد بواسطة البخر من المجاري المائية والخزانات. فبالنسبة لنهر النيل وجد أنه بعد خروجه من منابعه يمر بمناطق جنوبى السودان يتحول فيها إلى مسطح مائي ضحل واسع الانتشار ويشتدد التبخر في المسطح المائي بفعل ارتفاع درجة الحرارة نتيجة للقرب من خط الاستواء حيث يبلغ قرابة الـ 12 بليون متر مكعب سنوياً. ومن ثم بدأ حفر نفق مستقيم (قناة جونجلي) لاختصار الطريق المترعرع لمجرى النيل في تلك المنطقة ويسعى من جراء ذلك جزء كبير من مياهه بالتبخر والتسرّب والجريان المبعثر. وقد صمم هذا النفق بشكل مغلق بحيث يمكن توفير المياه المفقودة

بالبخار⁽²⁰⁾. ويقترح أيضاً لتقليل البحر في المجاري المائية التي يتسع فيها عرض المجرى لأطوال كبيرة (في نهر النيل تصل إلى 1250 متراً في بعض المناطق) إنشاء قدمه سفلية لتقليل العرض وحماية ميول النهر من التأكل، أي استعدال المجرى⁽²¹⁾.

أيضاً تتقل تدفقات كبيرة من المصادر المائية إلى الحصول عبر قنوات ترابية مكشوفة، ووجد أن المفقود بالبحر والتسلل من هذه القنوات يبلغ قرابة 40٪، وهو بالإضافة إلى كونه مفقوداً هائلاً فإنه أيضاً يرفع مناسيب المياه في التربة و يؤدي إلى تملحها. وبالتالي من الضروري اللجوء إلى تعطيل القنوات المكشوفة أو استخدام المواسير المطمورة لتقليل المفقود من البخار⁽²²⁾.

ومن المعروف أن الكمية المتاخرة سنوياً من بحيرة ناصر (السد العالي) تبلغ 10 مليارات متر مكعب، ويمكن توفير قدر كبير من هذه الكمية الضائعة عن طريق إقامة سلسلة من السدود المنخفضة في مداخل خيران (ذات المساحات الكبيرة) البحيرة، وعدها يتوقف على ارتفاع السدود وانحدارات الأرض واتساع الخور، وبهذا يمكن احتجاز المياه من دخول الخور عندما يقل عمق المياه بها (حيث إن المفقود من المياه المخزونة في الخيران يكون أكثر من سعتها إذا ما قل عمق المياه بها عن ثلاثة أمتار)⁽²³⁾.

إضافة موارد مائية جديدة

أما بخصوص إضافة موارد مائية جديدة فيتأتى ذلك من خلال محورين:

- أ- إضافة موارد مائية تقليدية (مياه سطحية-مياه جوفية).
- ب- إضافة موارد مائية غير تقليدية-اصطناعية-(إعادة استخدام مياه الصرف-مياه التحلية).

إضافة موارد مائية تقليدية

- أ- مياه سطحية

وبالنسبة لهذا البديل الفني، فالقدرات محدودة للغاية بالنسبة لإضافة موارد سطحية، ويدرك في هذا الصدد عدة اقتراحات أقرب إلى التصور النظري:

البدائل الفنية المطروحة

- 1- محاولات إسرائيل في إسقاط أمطار بشكل اصطناعي (باستخدام بوديد الفضة وثاني أكسيد الكربون المجمد ومواد أخرى)، وإن كانت لا تزال في طور التجريب وطبقت على مستوى ضيق. وتجري الآن محاولات لتطويرها وتطبيقاتها على نطاق أوسع.
- 2- وبالإضافة إلى ذلك تطرح فكرة جديدة لجر جبال جليدية من المناطق القطبية وإذابتها وتخزينها. أو استيراد المياه عن طريق صهريج ضخم يستوعب كميات كبيرة من المياه العذبة، ويتم قطره بقاطرات بحرية عبر الموانئ.
- 3- وأيضاً أفكار حول جر الفائض المائي من بلد إلى بلد أو بلدان عبر خطوط أنابيب ضخمة. وفي هذا الصدد يشار إلى الدراسة التي تدور حول جر الفائض المائي من لبنان إلى دول الخليج العربي⁽²⁴⁾، ويقدر هذا الفائض بـ 750 مليون متر مكعب من المياه العذبة كانت ولا تزال حتى الآن تذهب هباء وتهدر في البحر بسبب تعذر وجود مشروعات مائية تسمح ب تخزينها. وأيضاً المشروع التركي لنقل المياه إلى الأقطار العربية بالشرق العربي بطاقة قدرها 2,5 مليون متر مكعب يومياً من المياه الصالحة للشرب⁽²⁵⁾.

ب- مياه جوفية

أما بالنسبة للمياه الجوفية فهي عملية مكلفة للغاية وتحتاج إلى دراسات واستكشافات لفترات طويلة واستثمارات كبيرة. وحالياً يمكن الاستعانتة بصور الأقمار الفضائية وتكنولوجيا الاستشعار عن بعد في تحديد مكان الخزانات الجوفية وتقدير مخزونها المائي⁽²⁶⁾.

ولإمكان التوسيع في استخدام المياه الجوفية يجب استخدامها في حدود السحب الآمن والذي يحافظ على الاتزان المائي لمنع تداخل مياه البحر مع المياه الجوفية العذبة، وإيجاد تخطيط كفاء للسحب المتوازن بين الأحواض المائية وتطوير تكنولوجيا رفع المياه للوصول إلى المخزون العميق من المياه الجوفية⁽²⁷⁾. كما يلزم إجراء دراسات وبحوث تتناول العوامل الآتية⁽²⁸⁾:

- 1- الخواص الطبيعية والكيماوية للطبقات الحاملة للمياه.
- 2- المعاملات الهيدروليكيّة للخزانات الجوفية المسامية وتحديد مناسبات المياه الجوفية، وحساب كميات المياه المتحركة بالخزان الجوفي.
- 3- الاتزان المائي للخزان الجوفي والسحب المستديم الذي يمكن استنزافه

من الخزان دون أن يكون له تأثير سلبي في كفاءته، وفي الاستغلال الاقتصادي له، ودون أن يؤثر ذلك في الصفات الكيميائية للمياه ودرجة صلاحيتها.

4- الاعتبارات المؤثرة في استغلال الخزانات مثل مشكلة تداخل مياه البحر المالحة بأجزاء من الخزانات الجوفية.

5- الحد الأقصى للعمق الاقتصادي لضخ المياه الجوفية.

6- تكاليف توصيل الطاقة الكهربائية اللازمة لضخ المياه الجوفية.

7- الأراضي القابلة للزراعة فوق الخزان الجوفي أو القرية منه، وإجراء الحصر التصنيفي لهذه الأراضي لتقدير مساحة الدرجات المختلفة منها وما يمكن استصلاحه منها على المياه الجوفية.

8- المحاصيل التي يمكن زراعتها في مناطق الري بالمياه الجوفية بما يتناسب مع تكاليف الري والزراعة من الناحية الاقتصادية.

ويمكن الحصول على المياه الجوفية من مصدرين رئисيين:

1- المياه الجوفية السطحية، وهي طبقة سطحية غير عميقة، تتشاءم فيها من رشح الأنهر أو الترع والمجاري المائية بمحفظ مستوياتها.

2- المياه الجوفية العميقة، وذلك من الطبقات الحاملة للمياه الجوفية بالخزانات الجوفية.

إضافة موارد مائية غير تقليدية (اصطناعية)

أ- إعادة استخدام مياه الصرف

ويندرج تحت هذا البديل ثلاثة تطبيقات لنوعيات مختلفة من مياه الصرف (الزراعي، الصناعي، الصحي)، وكل منها يحتاج إلى ضوابط مختلفة في المعالجة والاستخدام. فتخضع إعادة استخدام مياه الصرف لمعايير وضوابط واحتياجات تتوقف على عوامل كثيرة في مقدمتها طبيعة الاستخدام الأصلي للمياه، سواء استخدمت في ري الأراضي الزراعية أو للاستخدام الآدمي أو في المصنع أو محطات توليد الكهرباء. كما يرتبط ذلك أيضاً بالغرض المراد من إعادة استخدامها. ولابد من ملاحظة عدة اعتبارات أساسية عند إعادة استخدامها وهي⁽²⁹⁾:

1- كمية ونسبة الأملاح الذائبة ومكوناتها.

- 2- الحموضة والقلوية ونسبتها (الأس الأيدروجيني).
- 3- نسبة امتصاص الصوديوم.
- 4- درجة تركيز بعض العناصر الضارة بالنباتات والحيوانات.
- 5- نوع التربة وقوامها وطبيعتها ومقدار النفاذية.
- 6- نوع المحاصيل الزراعية التي تروى على هذه المياه.
- 7- طريقة الري المستخدمة.

وقد بدأت بالفعل العديد من دول العالم في الاهتمام بإعادة استخدام مياه الصرف الصحي أو الصناعي أو الزراعي، لأن تصريف تلك الأنواع من المياه دون معالجة إلى المسطحات المائية يسبب مشاكل بيئية خطيرة فضلاً عن كون إلقاءها -حتى بعد معالجتها- دون إعادة استخدامها يعد إهداراً لكميات كبيرة من المياه. أي أن إعادة استخدام المياه يحقق فائدة مزدوجة: من منظور حماية البيئة وإضافة موارد مائية جديدة. وستعرض فيما يلي لكل نوعية من نوعيات مياه الصرف ومجالات وخيارات استخدامها وحدود وشروط كل استخدام.

١- مياه الصرف الزراعي

تشير المعايير الدولية إلى إمكان استخدام مياه الصرف الزراعي في الري-أي إعادة تدويرها-إذا كانت في حدود متوسط ملوحة قدره 2000 جزء في المليون. ويمكن استخدامها بشكل مباشر في الري أو بعد خلطها بمياه عذبة دون حدوث مشاكل⁽³⁰⁾.

ومما لا شك فيه أن الري بمياه الصرف الزراعي يختلف في طبيعته عن الري بـمياه العذبة حيث يؤدي إلى تراكم الأملاح في التربة وإلى الإضرار بمكوناتها وتدهور إنتاجيتها، ومن ثم فإن استخدام هذه النوعية من المياه في الري يحتاج إلى مراعاة العديد من العوامل المرتبطة بنوعية التربة وأنواع المحاصيل المختلفة. كما أن هناك العديد من الاعتبارات المفروضأخذها في الاعتبار عند إعادة استخدام مياه صرف زراعي (غير عذبة) في الري، ومن هذه الاعتبارات أن تكون خطة إعادة استخدام مياه الصرف الزراعي مرتبطة بالدراسة العامة للميزان المائي والملحي لمناطق المختارة. وتوضح الدراسات التأثير المتبادر للري بمياه ملحية باختلاف أنواع الأرضي وأختلاف المعاملات الزراعية، بالإضافة إلى كمية ونوعية المحتوى الكيماوي

لتلك المياه من أملالـ وـمـعـادـنـ ثـقـيلـةـ ضـارـةـ وـمـبـيـدـاتـ مـخـلـفـةـ .ـ وبـالتـالـيـ يـمـكـنـ إـعادـةـ اـسـتـخـدـامـ مـيـاهـ الصـرـفـ الزـرـاعـيـ مـباـشـرـةـ أوـ خـلـطـهـ بـمـيـاهـ عـذـبـةـ نـسـبـةـ مـخـلـفـةـ حـتـىـ نـصـلـ إـلـىـ درـجـةـ مـلـوـحـةـ لـاـ تـتـعـدـىـ 2500ـ جـزـءـ فـيـ الـمـلـيـونـ .ـ

2- مـيـاهـ الصـرـفـ الصـنـاعـيـ

يـتـوـقـفـ إـمـكـانـ اـسـتـخـدـامـ مـيـاهـ الصـرـفـ الصـنـاعـيـ مـرـةـ آخـرـيـ فـيـ الـأـغـرـاضـ الـمـخـلـفـةـ وـفـيـ مـقـدـمـتـهـ الـأـغـرـاضـ الصـنـاعـيـةـ عـلـىـ طـبـيـعـةـ كـلـ صـنـاعـةـ وـمـنـ ثـمـ طـبـيـعـةـ مـيـاهـ النـاتـجـةـ وـنـوـعـيـةـ وـتـرـكـيزـ الـأـمـلـاـحـ أـوـ الـمـعـادـنـ الـمـوـجـودـ بـهـ .ـ فـتـحـتـويـ مـيـاهـ الصـرـفـ الصـنـاعـيـ عـلـىـ الـعـدـيدـ مـنـ الـمـلـوـثـاتـ الـعـضـوـيـةـ وـغـيـرـ الـعـضـوـيـةـ وـالـتـيـ تـحـولـ دـوـنـ إـعادـةـ اـسـتـخـدـامـهـاـ بـشـكـلـ آـمـنـ فـيـ الـأـغـرـاضـ الـمـخـلـفـةـ،ـ وـتـتـبـاـينـ نـوـعـيـةـ مـيـاهـ الصـرـفـ الصـنـاعـيـ مـنـ حـيـثـ مـاـ تـحـتـويـهـ مـنـ مـلـوـثـاتـ وـمـوـادـ مـرـتـبـطـةـ بـنـوـعـيـةـ الصـنـاعـةـ النـاتـجـةـ عـنـهـاـ⁽³¹⁾ـ .ـ وـالـجـدـولـ رـقـمـ (4ـ)ـ يـوـضـعـ مـصـادـرـ العـنـاصـرـ الـدـقـيقـةـ وـالـمـعـادـنـ الـثـقـيـلـةـ فـيـ النـفـاـيـاتـ الصـنـاعـيـةـ السـائـلـةـ .ـ

جدول رقم (4 - 1)

مـصـادـرـ العـنـاصـرـ الـدـقـيقـةـ وـالـمـعـادـنـ الـثـقـيـلـةـ
فـيـ النـفـاـيـاتـ الصـنـاعـيـةـ السـائـلـةـ

اسم الصناعة	الكادميوم	الكروم	الزنبق	النحاس	الرصاص	الزنك
التعدين	x	x	x	x	x	x
البوايات والأصباغ	x	x	x	x	x	x
المبيدات	x	x	x	x	x	x
الطلاء بالكهرباء	x	x	x	x	x	x
الكمباورات	x	x	x	x	x	x
المطاط والبلاستيك	x	x	x	x	x	x
البطاريات	x	x	x	x	x	x
النسيج	x	x	x	x	x	x
البرول	x	x	x	x	x	x
الورق	x	x	x	x	x	x
المدابغ	x	x	x	x	x	x
الدواء	x	x	x	x	x	x

الـصـدـرـ :ـ مـحمدـ صـابـرـ مـحمدـ ،ـ إـعادـةـ اـسـتـخـدـامـ مـيـاهـ ،ـ المـؤـمـنـ القـومـيـ حولـ الـبـحـثـ الـعـلـمـيـ وـالـمـيـاهـ ،ـ أـكـادـيـمـيـ الـبـحـثـ
الـعـلـمـيـ وـالـتـكـنـوـلـوـجـيـ ،ـ الـقـاهـرـةـ -ـ سـيـمـيـرـ 1990ـ ،ـ صـ 23ـ .ـ

وبالإضافة إلى العناصر والمعادن السابق ذكرها فإن مياه الصرف الصناعي عادة ما تحتوي على نسبة من الأحماض والزيوت والشحوم التي لا بد من التخلص منها لإمكان إعادة استخدام المياه. لذا فإنه من الضروري أن تتم معالجة مياه صرف المشروعات الصناعية قبل إعادةتها إلى الشبكة طبقاً للمواصفات المطلوبة والتي تتيح إعادة استخدامها في أغراض عديدة. أما بالنسبة للمياه التي تنتج من تشغيل محطات توليد الكهرباء ومياه التبريد في الصناعة (أبراج تبريد، مبادرات صناعية، الخ..)، فإنها مياه خالية من الملوثات العضوية وغير العضوية، ولكنها ذات درجات حرارة مرتفعة، وذلك أمر من السهل التغلب عليه عن طريق إيجاد بعض العوائق في مسار المياه لإطالة فترة وصولها إلى نقطة استخدامها وبالتالي انخفاض درجة حرارتها.

3- مياه الصرف الصحي

مع تزايد الحاجة إلى المياه وفي الوقت نفسه تزايد استهلاك المياه، تفاقم مشكلة الصرف الصحي حدة وصعوبة، حيث لا بد من توفير نظم تجميع ومعالجة وتدالو. وبالنسبة لمياه الصرف الصحي فتتفاوت درجات المعالجة طبقاً لنوعية المياه الناتجة وتبعاً لطبيعة ونوعية الاستخدام التالي لها. وتوضح بعض الدراسات التي أجريت أن إلقاء مياه الصرف الصحي دون معالجة ميكانيكية (الفصل المواد العالقة) أو معالجة بيولوجية الأكسدة للمواد الذائبة والعالقة غير القابلة للترسيب) في المجاري المائية يؤدي إلى نفاذ الأكسجين الدائم في المياه، وبالتالي ينجم عن ذلك القضاء على الشروء السمكية وتلوث مياهها وبذلك لا يمكن إعادة استخدامها.

ومن الملاحظ أن مياه الصرف الصحي التي تم معالجتها معالجة أولية- فقط- يوجد بها بكتيريا وفيروسات وغيرها من الكائنات الحية الدقيقة المسببة للأمراض. ولذلك لا بد من إجراء العديد من المعالجات الابتدائية والثانوية لضمان خلوها من أي مسببات مرضية للكائنات الحية أو أضرار للتربية والنبات. ويمكن إيجاز طرق المعالجة المختلفة لمياه الصرف الصحي في الآتي⁽³²⁾ :

أ- الطرق الابتدائية:

1- التصفية الأولية.

- 2- أحواض الترسيب الابتدائي.
- 3- معالجة أولية.
 - ب- الطرق الثانوية:
 - 1- برك الأكسدة الطبيعية.
 - 2- الحمأة المنشطة.
 - 2- الترشيح البيولوجي.
- ج- عمليات المعالجة الفيزيائية والكيميائية والحيوية.

وقد استقرت الآراء على أن برك الأكسدة الطبيعية تعتبر من أهم الأدوات الفعالة في معالجة مياه الصرف الصحي وتخفيض حجم المخاطر الصحية الناجمة عن استخدامها في حالتها الخام في الزراعة والري. وتعطى مياها عديمة الرائحة وخالية من الفيروسات والبكتيريا، وغنية بالمواد المفيدة للاستخدام الزراعي.
والبدائل المتاحة لتداول مياه الصرف التي تمت معالجتها تتضمن الآتي⁽³³⁾:

- 1- خلط مياه الصرف الصحي المعالجة على المصارف الزراعية.
- 2- إعادة استخدامها في ري المناطق المستصلحة والأراضي الزراعية المحيطة بتلك التجمعات السكانية.
- 3- صرف مياه المعالجة على المسطحات المائية. وهذا البديل لا يصلح إلا لبعض الأماكن المحدودة على السواحل مثل.
ويضيف البعض⁽³⁴⁾ العديد من المجالات والخيارات الأخرى مثل:
 - 1- الأغراض الصناعية كمياه للتبريد.
 - 2- أغراض ترفيهية جمالية كإنشاء بحيرات صناعية.
 - 3- أغراض ثانوية مثل غسيل الشوارع والحدائق العامة.
 - 4- إنتاج الخلايا الطحلبية المستخدمة كغذاء حيواني.
 - 5- تغذية الخزانات الجوفية.

ولهذا يندر وجود مياه الصرف الزراعي خالصة، إذ غالباً ما تصلها مياه صرف صحي نتيجة لكونها أحد البدائل الميسرة للتخلص من مياه الصرف الصحي، وتزداد الخطورة حين يتم خلط مياه صرف صحي غير معالجة أو معالجة جزئياً فقط. أي أن إعادة استخدام مياه الصرف الصحي دون

البدائل الفنية المطروحة

معالجة صحية لهو أمر شديد الخطورة على الصحة العامة والبيئة، وفي الوقت نفسه فإن التخلص منها دون أي شكل من أشكال الاستفادة منها يعتبر تبديداً لموارد مهمة وضرورية. فمياه الصرف الصحي تحتوي على العديد من العناصر الغذائية الصالحة والمناسبة في الزراعة.

ومما تجدر الإشارة إليه أنه في أغلب الأحيان تستقر الكميات الزائدة من مياه الصرف الصحي المعاد استخدامها في الأغراض الزراعية للري في خزانات المياه الجوفية التي تستخدم في أغراض الشرب، وبالتالي احتمال احتواء هذه النوعية من المياه على بعض العناصر الكيميائية الضارة أو السامة والتي قد تصل إلى موارد المياه الجوفية وتلوثها، ويزداد هذا الاحتمال عندما تكون مياه الصرف الصحي مخلوطة بمياه صرف صناعي.

بـ- مياه التحلية:

ومما لا شك فيه، أن محدودية المصادر الطبيعية للماء العذب قاصرة عن أن تفي بالاحتياجات المتزايدة والضرورية لاستمرار الحياة والتنمية بالإضافة إلى الزيادة العالمية المطردة في عدد السكان على كوكب الأرض. لذا كان من الطبيعي والمنطقى أن تتجه الأنظار إلى المصادر المختلفة لمياه المالحة بغضون إزالة ملوحتها .. أي تحويلها إلى مياه عذبة.

وحيث إنه من المعروف قابلية المياه للتتحول من حالة إلى أخرى، فالمياه يمكنها أن تسخن وتتبخر، أو أن تبرد وتتجمد، أو أن تستعمل في إذابة مواد أخرى، وقد تتعرض لجميع حالات التغير الطبيعي أو الكيميائي ولكنها في النهاية يمكن أن تعود إلى حالتها الأساسية (أي السائلة).

واستناداً إلى تلك الخاصية-خاصية ثبات المياه (Water Stability)-تبلورت الطرق العديدة لتحلية المياه .. أي لفصل المياه العذبة من المصادر المائية المالحة المختلفة⁽³⁵⁾.

وتحلية المياه هي ذلك الفرع من العلوم الذي يبحث في الطرق المختلفة للحصول على الماء العذب بكميات كافية وبأسعار مناسبة، وهي أيضاً في التطبيق-ليست سوى صناعة تحويلية تخضع لكل ما يسري على هذه النوعية من الصناعة من قواعد وظروف.

وتكنولوجيات تحلية المياه في الأساس علم وصناعة جديدة وثمة وحيوية صالح الجنس البشري.

وسوف نتناول في هذا الجزء عرضاً شاملاً لأهمية تكنولوجيات التحلية في المنطقة العربية والدور الذي تلعبه في توفير مياه عذبة لاحتياجات الإنسان العربي.

ومن المهم استعراض بدايات التحلية و موقفها الحالي فنياً و اقتصادياً ومدى قدرتها التنافسية على توفير مياه صالحة لاستخدامات المختلفة بأسعار معقولة وبقدرات وإمكانات متاحة وغير معقدة فنياً.

أولاً: بدايات التطبيق الصناعي لتحلية المياه

يرجع تاريخ استخدام التحلية على نطاق تجاري إلى أواخر الخمسينيات، ولكن البداية كانت متواضعة، فقد كان مجموع ما ينتج في جميع أنحاء العالم عام 1958 لا يزيد على 8 آلاف متر مكعب في اليوم، أخذ في الازدياد تدريجياً حتى وصل في عام 1965 إلى 263 ألف متر مكعب/يوم. ومنذ هذا التاريخ تضاعفت الطاقة الإنتاجية بمعدل يبلغ ثلثاً مرات كل خمس سنوات لتصل عام 1980 إلى 7.6 مليون متر مكعب يومياً، وكانت الطفرة في الرقم القياسي لزيادة الطاقة الإنتاجية جاءت خلال عام 1980 الذي أضيفت فيه 335 وحدة تحلية طاقتها الإجمالية 1.8 مليون متر مكعب/يوم، ولكن بعد 1980 أخذ معدل النمو في التناقص (متزامناً على ما يبدو مع انخفاض عائدات البترول) فخلال خمس السنوات التالية كانت نسبة الزيادة نحو 50٪، انخفضت إلى نحو 11٪ في خمس السنوات التي أعقبتها⁽³⁶⁾. وأخر إحصائية صادرة عام 1992⁽³⁷⁾ تشير إلى أن السعة الإنتاجية على النطاق العالمي وصلت إلى 15.6 مليون متر مكعب يومياً (ما يعادل 4.11 مليون جالون يومياً).

ثانياً: الطرق الصناعية لتحلية

المياه تبني تكنولوجيات التحلية على نظريات مختلفة، بعضها معروف من قرون مضت. وبعضها مستحدث منذ سنوات قليلة، ولقد استخدم الإنسان منذ القدم طريقة التقطر لإنتاج كميات محدودة من الماء العذب، وذلك بتتبخير الماء المالح وإعادة تكييفه فيتجمع الماء العذب الصالح للشرب. واليوم تتعدد الطرق التكنولوجية المستخدمة في عمليات التحلية، فمنها

البدائل الفنية المطروحة

التي تستخدم الطاقة الحرارية أو الكهربائية أو الكيميائية، والعامل الحاسم في المفاضلة بين طريقة وأخرى هي التكلفة الاقتصادية لإنتاج الوحدة من الماء العذب، والتي ترجع إلى عدد من العوامل من أهمها: رأس المال المستثمر، سعر الطاقة المستخدمة، وتكاليف التشغيل والصيانة مع ملاحظة الوزن النسبي لأهمية وقيمة كل عنصر بسبعين موقع إنشاء محطة التحلية ولنوعية المياه المراد تحليتها أو الحصول عليها.

إذا كانت الصناعة بوجه عام تراعي دائمًا عنصري الكفاءة والاقتصاد فإن صناعات تحلية المياه تراعي هذين العنصرين، بل تبالغ في المراعة مبالغة قصوى خصوصاً لدى المفاضلة بين التكنولوجيات العديدة لتحلية المياه. كذلك تقاوت الجدوى الاقتصادية لهذه الطرق بسبعين نسبة ملوحة المياه. ووفقاً لمعدلات استهلاك الطاقة.

ويمكن تقسيم طرق تحلية المياه إلى ثلاثة أقسام رئيسية يندرج تحتها 13 طريقة مستخدمة صناعياً⁽³⁸⁾:

أ- التحلية باستخدام الأغشية (التحلية الغشائية):

1- التناضج العكسي.

2- الفرز الغشائي الكهربائي (الديلز).

3- الفرز الغشائي الإجهادي.

4- النضوب.

ب- التحلية باستخدام التقطرير/التبخير (التحلية التقطريرية/التبخيرية):

5- التقطرير الوميضي متعدد المراحل.

6- التقطرير باستخدام المبخرات متعددة التأثيرات.

7- التقطرير باستخدام المبخرات ذات الموسير الرأسية.

8- التقطرير بتضاغط البخار.

9- التقطرير الشمسي.

ج- التحلية باستخدام التجميد (التحلية التجميدية):

10- التجميد تحت ضغط منخفض.

11- التجميد بالتبريد الثانوي.

12- التجميد التصلبي (الحرج).

13- التميؤ (التكوين المائي).

ويمكن إيجاز الطرق الصناعية لتحلية المياه في طريقتين أساسيتين استحوذتا على قرابة الـ 90% من إجمالي الطاقة الإنتاجية لوحدات التحلية في العالم، وهما:

أ- التبخير الوميضي ذو المراحل المتعددة (MSF) Multi-Stage Flash Evaporation

ب- التناضح العكسي (RO) Reverse Osmosis

التبخير الوميضي متعدد المراحل

توفر وحدات التحلية بالتبخير الوميضي متعدد المراحل قرابة إلى 56% من مجموع الطاقة الإنتاجية في العالم للماء العذب المزال ملوحته (15 مليون متر مكعب يومياً في نهاية عام 1991). وتمثل وحدات التبخير الوميضي متعدد المراحل عدد 1063 وحدة من إجمالي 7536، أي أكثر من 14% من مجموع وحدات التحلية في العالم⁽³⁹⁾.

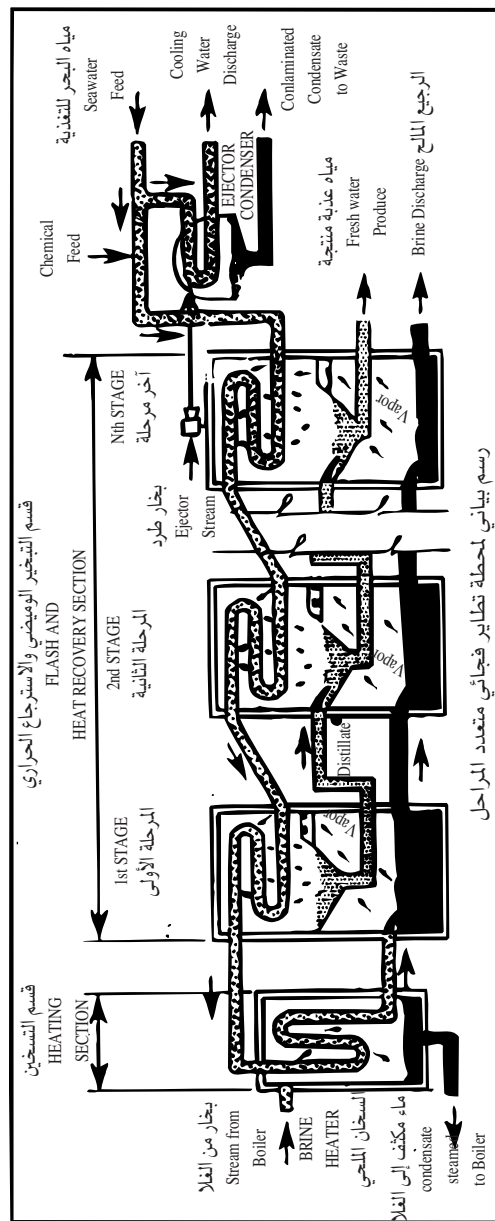
وطريقة تحلية المياه بالتبخير الوميضي متعدد المراحل تعتمد على حقيقة أن الماء يغلي عند درجات حرارة أقل كلما استمر تعريضه لضغوط مخفضة، حيث يسخن ماء البحر ثم يدخل إلى حجرة الضغط إلى حد أنه يحدث له غليان مباشرـ أو ما يسمى بالوميض (Flash) ويتحول إلى بخار، وتتسبب عملية التبخير هذه في خفض درجة حرارة الكمـية الباقيـة من الماء المالـح، حيث تدفع تلك الكمـية الباقيـة إلى غرف ثانية ذات ضغـط أقل من الأولى، وهـكـذا فإن كـمـيات إضافـية من الماء تـوـمـضـ إلى بـخارـ بيـنـما تـقـلـ حرـارـةـ الماءـ المـتـبـقـيـ ثـانـيـةـ، وهـكـذا يـدـفعـ المـتـبـقـيـ منـ المـاءـ المـالـحـ إـلـىـ غـرـفـةـ ثـالـثـةـ وـرـابـعـةـ. وهـكـذاـ، وـذـلـكـ حـسـبـ التـصـمـيمـ الـمـسـتـخـدـمـ، وـطـقـاـ لـنـوـعـيـةـ وـدـرـجـةـ جـوـدـةـ المـيـاهـ المـطلـوبـ كـمـنـتجـ.

أما البخار الناشئ من عملية الوميض فيتم تكتيفه للحصول على الماء العذب من خلال ملامسته للمبادل الحراري الذي يمر من داخله الماء المالح قبل دخوله لغرفة التسخين. ومن ثم يتم استرجاع جزء من الطاقة المستخدمة من خلال الحرارة التي تنزع من البخار عند تكتيفه وتحويله إلى ماء عذب وتنقل تلك الحرارة خلال المبادل الحراري لماء البحر بداخله وتكتسبه جزءاً من الطاقة الحرارية اللازمة لغليانه.

البدائل الفنية المطروحة

شكل (٤٠)

محطة تحلية بالتبخير الوميضي متعدد المراحل



المصدر : صادق ابراهيم، تنشيطات تحلية المياه وأهميتها في الكويت، علوم وتكنولوجيا، العدد ٨-مارس ١٩٩٤، ص ٤٤.

التناضـجـ العـكـسـيـ (41)

31% من إجمالي الطاقة العالمية للماء العذب المنتج من تحلية المياه يتم إنتاجه باستخدام تكنولوجيا التناضـجـ العـكـسـيـ. بينما يبلغ عدد وحدات التناضـجـ العـكـسـيـ 4517 وحدة، أي قرابة 5.5% من إجمالي مجموع عدد وحدات التحلية في العالم في نهاية عام 1991⁽⁴²⁾.

ويعتبر التناضـجـ العـكـسـيـ من أهم الموضوعات التي تلقى عناية البحث العلمي والتطوير في السنوات الأخيرة. وأساس تلك الطريقة مرتبـطـ بما يسمـىـ بالـأـسـمـوزـيـةـ أوـ بـالـتـاـضـجـ (Osmosis). أي أنه عندما يوجد غشاء شـبـهـ المنـفـذـ (Semi-Permeable Membrane) بين محلول ماء مالح ومياه عـذـبةـ، فإنـ المياهـ العـذـبةـ تـتـقـلـ عـبـرـ الغـشـاءـ إـلـىـ المـحـلـولـ المـلـحـيـ وـتـعـمـلـ عـلـىـ تـخـفـيفـهـ، وهذاـ الـانـتـقـالـ مـنـ التـرـكـيزـ الأـقـلـ إـلـىـ التـرـكـيزـ الأـكـبـرـ مـرـجـعـهـ إـلـىـ الفـرقـ فـيـ التـرـكـيزـ، وـيـسـتـمـرـ المـاءـ العـذـبـ فـيـ المـرـرـ عـبـرـ الغـشـاءـ كـمـاـ لـوـ كـانـ هـنـاكـ ضـغـطـ وـاقـعـ عـلـيـهـ حـتـىـ يـتـسـاـوـيـ التـرـكـيزـ فـيـ المـحـلـولـيـنـ، وـتـلـكـ القـوـةـ المـؤـثـرـةـ فـيـ سـرـيـانـ المـيـاهـ مـنـ الجـانـبـ الـمـخـفـفـ إـلـىـ الجـانـبـ الـأـكـثـرـ تـرـكـيزـاـ تـسـمـىـ بـالـضـغـطـ الـأـسـمـوزـيـ أوـ الـضـغـطـ التـاـضـجـيـ (Osmotic Pressure).

وتبني فكرة التناضـجـ العـكـسـيـ عـلـىـ عـكـسـ اتجـاهـ السـرـيـانـ، عن طـرـيقـ تعـرـيـضـ المـحـلـولـ الـأـكـثـرـ تـرـكـيزـاـ إـلـىـ ضـغـطـ أـعـلـىـ مـنـ ضـغـطـهـ التـنـاضـجـيـ، فـيـنـتـقـلـ المـاءـ العـذـبـ عـبـرـ الغـشـاءـ شـبـهـ المنـفـذـ مـنـ المـحـلـولـ الـأـكـثـرـ تـرـكـيزـاـ (المـيـاهـ الـمـالـحةـ) إـلـىـ المـحـلـولـ الـأـقـلـ تـرـكـيزـاـ (المـاءـ العـذـبـ) تـارـكـاـ خـلـفـهـ مـيـاهـاـ مـالـحةـ ذاتـ تـرـكـيزـ أـكـبـرـ. وـمـمـاـ هوـ جـدـيـرـ بـالـذـكـرـ أـنـ الـعـالـمـ الـعـرـبـيـ «ـالـبـيـرونـيـ»ـ كانـ أـوـلـ مـنـ فـكـرـ فـيـ اـسـتـخـدـامـ الـأـغـشـيـةـ شـبـهـ المنـفـذـ لـلـحـصـولـ عـلـىـ مـيـاهـ عـذـبةـ مـنـ المـاءـ الـمـالـاحـ⁽⁴⁴⁾.

وتـوـجـدـ وـحدـاتـ التـحـلـيـةـ بـالـتـاـضـجـ العـكـسـيـ فـيـ عـدـةـ تـصـمـيمـاتـ مـتـوـعـةـ كـالـتـالـيـ:

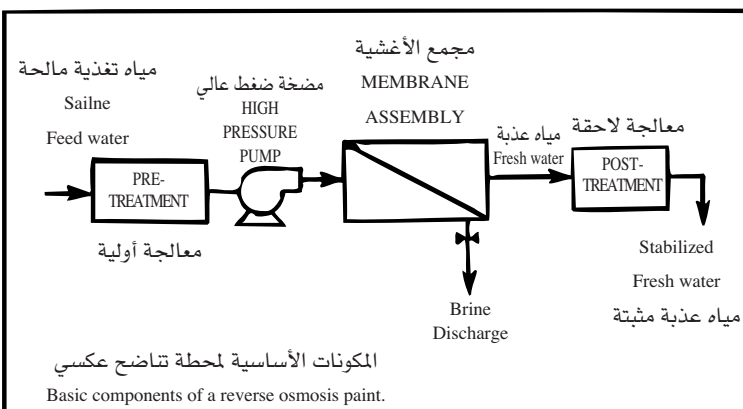
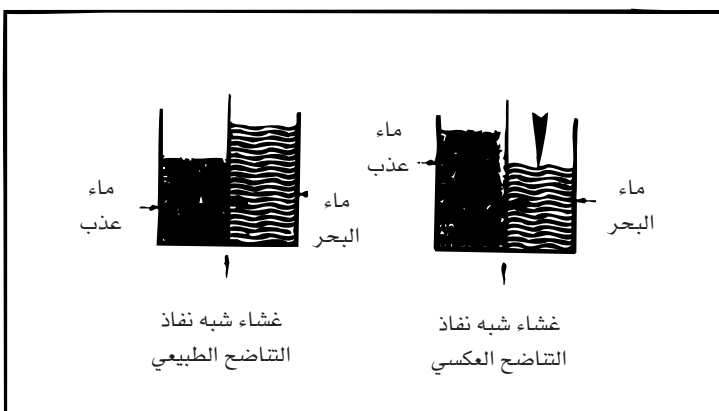
Plate & Frame Module	30201 تصميم اللوح والإطار
Tubular Module	30202 تصميم الأنبوية
Spiral-Wound Module	30203 تصميم الغشاء الحلزوني الملفوف
Hollow-Fiber Module	30204 تصميم الألياف الموجفة

وـكـلـ تـلـكـ النـمـاذـجـ الـمـخـتـلـفـ تـعـمـدـ عـلـىـ الـقـوـاعـدـ وـالـأـسـسـ نـفـسـهـاـ لـلـتـاـضـجـ

البدائل الفنية المطروحة

(43) جدول رقم (2-4)

محطة تحلية بالتناظر العكسي



المصدر: صادق إبراهيم، المرجع السابق، من ص 43: 45.

العكسى حيث الغشاء شبه المنفذ عبارة عن فيلم مرن من البلاستيك عادة لا يزيد سمكه على 4-6 ملليمترات. وبالطبع لا بد له من إطار قوى يثبت عليه حتى يمكنه مقاومة الضغوط الشديدة أثناء اضفاظه، والمواد المتداولة الاستخدام لهذه الأغشية هي خلات السيليلوز Cellulose Acetate وعديد الأميد Poly Amide، والتي تعالج معالجة خاصة بحيث تطرد الملح وفي الوقت نفسه تسمح بمرور المياه من المسام بمعدلات معقولة.

إن تحلية مياه البحار تكنولوجيا راسخة، وتتوافر على الصعيد التجاري عمليات تحلية شتى، بيد أن عمليتي التناضح العكسي RO والقطير الوميضي متعدد المراحل MSF هما فيما يبدو أكثر عمليات التحلية فعالية، وإن كان من الممكن أن تتطوّر عملية التناضح العكسي على إمكانات إنمائية أكبر، ولا ينتظر أن تظهر على الصعيد التجاري عمليات تحلية جديدة أشلاء العقد أو العقدين المقبلين. والطاقة التي تحتاجها هاتان العمليتان يمكن توفيرها إما عن طريق المصادر التقليدية أو عن طريق المفاعلات النووية، ولنست هناك عوائق تحول دون استخدام الكهرباء أو الحرارة أو كل من الكهرباء والحرارة التي ينتجهما مفاعل نووي في هذا الغرض.

ومنها هو جدير بالذكر أن جميع تكنولوجيات التحلية المستخدمة على مستوى صناعي تستخدم كوقود الطاقة التقليدية (بترول- فحم- مازوت- سولار- غاز طبيعي)، عدا استثناء وحيد يستخدم الطاقة غير التقليدية (الوقود النووي) في جمهورية كازاخستان (بالاتحاد السوفييتي القديم).

ثالثاً: تحلية المياه.. والطاقة النووية (التحلية النووية)

المفاعل النووي الوحيد المستخدم حالياً لتحلية مياه البحار هو المفاعل BN-350 (وهو مفاعل مولود سريع FBR) المقام في شيفشينكو بالاتحاد السوفييتي السابق، والذي يجري تشغيله منذ 1973. وهذا المفاعل يعتبر محطة ثنائية الغرض Dual Purpose أي تنتج الكهرباء والحرارة، وإنتجها من الكهرباء يصل إلى 125 ميجاوات كهربائياً، وإننتاجها من الحرارة يغذي نظام تحلية يمكن أن ينتج مائة ألف متر مكعب يومياً من مياه الشرب، أما جميع محطات التحلية الأخرى الجاري تشغيلها في العالم فيجري إمدادها بمصادر الطاقة التقليدية⁽⁴⁵⁾.

ومفاعلات القوى المتوافرةاليوم على الصعيد التجاري أو يرجح أن متوافر في الأجل القصير أو المتوسط تعتبر ملائمة من الناحية العملية لشئ أحجام محطات التحلية. وتم إجراء تقييمات اقتصادية لمفاعلات القوى المتوسطة والكبيرة بقدر معقول من الدقة والثقة نظراً لتوافر قدر كبير من المعلومات، من بينها معلومات عن المفاعلات التي تولد كلاً من الكهرباء والحرارة. وعلى الرغم من أنه لا توجد حالياً مفاعلات قوى متوسطة أو كبيرة تزود محطات تحلية المياه بالطاقة (كهرباء أو حرارة)، فإن هذه المفاعلات يمكن أن توفر بسهولة الإمدادات اللازمة دون أن يتضمن الأمر إدخال تعديلات كبيرة على تصميماتها⁽⁴⁶⁾.

وتجرى حالياً دراسة جدوى تقنية واقتصادية لإمكان استخدام المفاعلات النووية لتحلية مياه البحر لبلدان شمال أفريقيا (مصر-ليبيا-تونس-الجزائر-المغرب) وذلك بهدف إنشاء خمس محطات تحلية لمياه البحر بالطاقة النووية في البلدان المعنية. والدراسة في مراحلها النهائية وسوف تدخل حيز التنفيذ في أوائل عام 1996⁽⁴⁷⁾. ومما هو جدير بالذكر أن السعودية بدأت إجراء دراسة مماثلة لمنطقة الخليج العربي بالاستعانة بالمساعدة الفنية للوكالة الدولية للطاقة الذرية.

رابعاً: تحلية المياه.. والمنطقة العربية

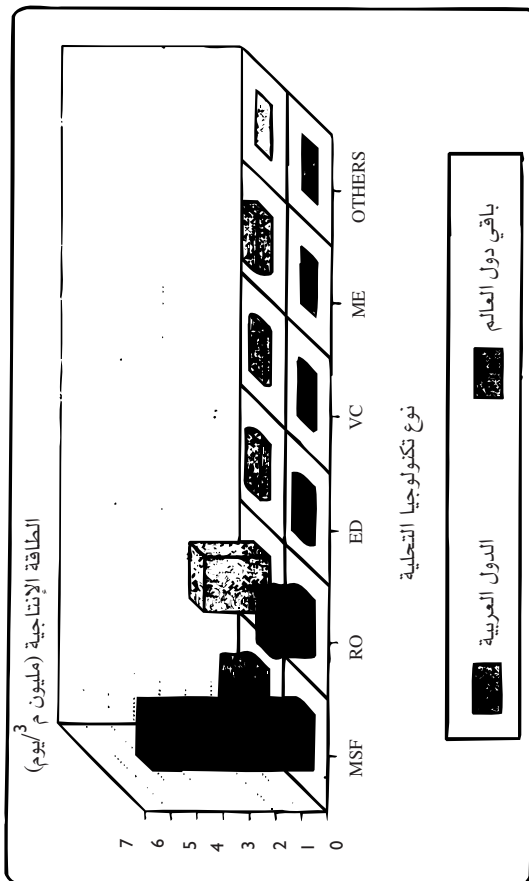
إن زيادة الموارد المائية في المنطقة العربية لن تتأتى بزيادة مياه الأنهر والأمطار لأن هذه الموارد تعتمد على عوامل جغرافية عديدة لا يمكن التحكم فيها، لذا كان الاتجاه إلى تحلية مياه البحر يمثل حلاً عملياً حيث تقع معظم الأقطار العربية على البحرين الأحمر والأبيض المتوسط والمحيطين الهندي والأطلسي كما تمتد شواطئ البلدان العربية مسافات شاسعة بطول هذه المسطحات المائية، كما أن مياه البحر تمثل مصدراً غير قابل للنضوب. ومما هو جدير بالذكر أن قرابة ٦٥٪ من الطاقة الإنتاجية الإجمالية العالمية لوحدات التحلية موجودة في المنطقة العربية-انظر شكل (3-4)- وذلك من خلاله ٥٠٪ من مجموع وحدات التحلية في العالم والتي توجد بالدول العربية، بل إن أربعين من الدول العربية تحتل أربعة مراكز من خمسة المراكز الأولى، وهي المملكة العربية السعودية (الأولى بنسبة ٢٦٪)، الكويت

شكل (3-4)

الطاقة الإنتاجية العالمية لوحدات التحلية

والطاقة الإنتاجية الموجدة في المنطقة العربية

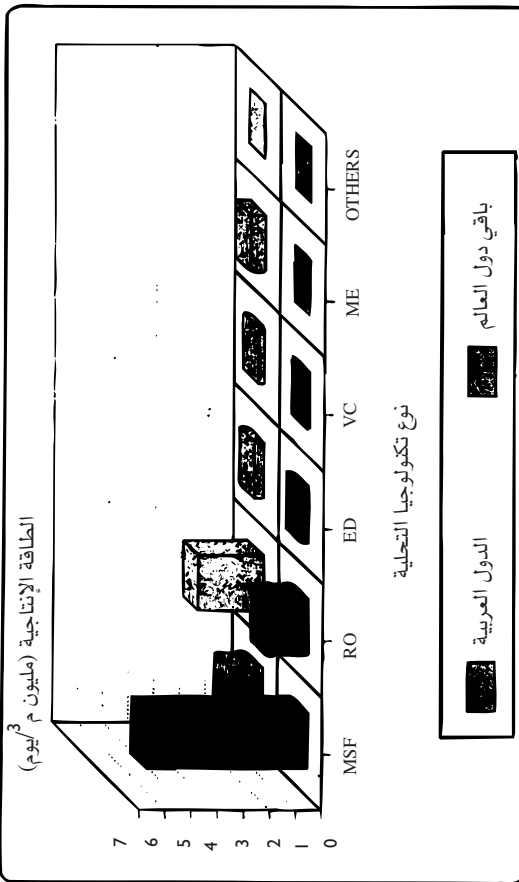
الطاقة الإنتاجية (مليون م³/يَوْمَ)



المصدر: Klaus Wangnick, (1992) IDA Worldwide Desalination Inventory, Wangnick consulting, Rept. 12, April 1992.

شكل (٤-٤)

نسبة تكنولوجيات في RO & MSF في الوطن العربي إلى إجمالي الطاقة الإنتاجية العالمية في نهاية عام ١٩٩١



المصدر: Klaus Wangnick, (1992) IDA Worldwide Desalination Inventory, Wangnick consulting, Rept. 12, April 1992.

(الثالثة بنسبة 10.5%)، الإمارات العربية المتحدة (الرابعة بنسبة 10%). والجماهيرية الليبية (الخامسة بنسبة 4.7%). وتأتي الولايات المتحدة الأمريكية في المركز الثاني بنسبة 12%.

ولعل من أكثر الطرق انتشاراً في العالم الآن وفي الأقطار العربية بوجه خاص طريقة التبخير الوميضي متعدد المراحل (MSF) وطريقة التناضح العكسي (RO) حيث توجد في البلدان العربية- انظر شكل (4)- قرابة الـ 83% من إجمالي طاقاتها العالمية المنتجة من وحدات MSF، و 54% من إجمالي عدد وحداتها، وقرابة الـ 39% من إجمالي طاقتها العالمية المنتجة من وحدات RO، و 17% من إجمالي عدد وحداتها.

والجدول (2-4) يعرض مقارنة بين إجمالي الطاقة الإنتاجية في البلدان العربية مجتمعة والطاقة الإنتاجية الإجمالية العالمية، وتشتمل المقارنة بين الطاقات الإنتاجية لطرق التحلية المختلفة وعدد الوحدات من كل طريقة. بينما يتضمن الجدول (3-4) الطاقة الإنتاجية وعدد الوحدات لكل دولة من الدول العربية.

2- المحددات المختلفة للبدائل المطروحة

تحصر المحددات المختلفة للبدائل الفنية الثلاثة المطروحة في الآتي:

- أ- المحدد البيئي.
- ب- المحدد التكنولوجي.
- ج- المحدد الاقتصادي.
- د- المحدد الاجتماعي.
- هـ- المحدد السياسي والقانوني.

البديل الأول: ترشيد استهلاك الموارد المائية المتاحة

المحددات المختلفة للبديل الأول:

محدد اجتماعي: أنماط الاستهلاك.

محدد اقتصادي: التكلفة والعائد

محدد تكنولوجي: المفقود من الشبكات، وتوعيات معينة من المحاسب والحنفيات.

محدد بيئي: الارتباط بالبيئة المحلية والمناخ والعادات السائدة.

البديل الثاني: تتميمة الموارد المائية المتاحة

اليدايل الفنیه المطروحه

$$(2, -4)$$

1991

الطاقة الإنتاجية (م³/يوم)		عدد الوحدات		طريقة	
الدول العربية	(%)	العالم	الدول العربية	العالم	Process
6,186,967	(56)	7,442,296	579	1063	-
1,618,879	(31)	4,113,015	1557	4157	-
314,733	(5)	677,674	513	1032	-
50,184	(4,6)	617,713	129	581	-
117,554	(2,8)	368,174	214	589	-
25,178	(0,6)	77,525	58	114	-
8,313,495	(100)	13,296,597	3050	7536	إجمالي

التبخر الوميضي متعدد المراحل	MSF
الاضاح العكسي	RO
الفرز الكهربائي	ED
التفصير متعدد التأثيرات	ME
إعادة ضغط البخار	VC
طريق آخر مهمنة	OTHER

جدول رقم (3 - 4)
 الطاقة الإنتاجية للتحلية وعدد الوحدات
 في الدول العربية
 في نهاية عام 1991

الدولة	الطاقة الإنتاجية م³/يوم	النسبة المئوية (%) من الإجمالي العالمي	عدد الوحدات
السعودية	3,568,868	26.84	1417
الكويت	1,390,238	10.46	133
الإمارات	1,332,477	10.02	290
ليبيا	619,354	4.66	386
العراق	323,925	2.44	198
قطر	308,611	2.32	59
البحرين	275,767	2.07	126
عمان	186,741	1.40	79
الجزائر	176,086	1.32	123
مصر	67,728	0.51	110
تونس	22,870	0.17	39
المغرب	9,424	0.07	23
الأردن	8,445	0.06	13
اليمن	6,104	0.05	24
سوريا	5,743	0.04	7
لبنان	4,691	0.03	10
موريطانيا	4,654	0.03	5
السودان	1,076	0.01	4
جيبوتي	405	0.003	3
الصومال	288	0.002	1
الإجمالي	8,313,495	62.505%	3050

Klaus Wangnick, (1992 IDA Worldwide Desalination Inventory), : المصدر

Wangnick consulting, Rept. 12, April 1992 .

المحددات المختلفة للبديل الثاني

محدد تكنولوجي: القدرات التكنولوجية الذاتية والخبرات المتوافرة.

محدد اقتصادي: التكلفة الاستثمارية المطلوبة.

محدد بيئي: الظروف المناخية والجيولوجية للموقع، التأثير في الأنماط المعيشية السائدة.

محدد سياسي وقانوني: في حالة الأنهار المشتركة، ومدى الاستقرار السياسي للبلد المعنى، والقواعد القانونية الدولية والأعراف المنظمة لاستخدام المجرى المائي المشترك.

البديل الثالث: إضافة موارد مائية جديدة

المحددات المختلفة للبديل الثالث

محدد اقتصادي: التكلفة الاقتصادية للوحدة الجديدة المضافة من المياه.

محدد تكنولوجي: مدى توافق التكنولوجيا الملائمة والخبرات الوطنية.

محدد سياسي وقانوني: نوعية التكنولوجيا المطلوبة والقيود السياسية والقانونية المفروضة.

محدد بيئي: انعكاسات التكنولوجيا المستخدمة على البيئة والصحة العامة.

محدد اجتماعي: مدى التقبل العام للنوعيات الحديثة من التكنولوجيا ذات الآثار الجانبية الخطيرة.

أ- إعادة استخدام مياه الصرف

إن نجاح إعادة استخدام المياه توقف على مجموعة من المعايير والضوابط الزراعية والبيئة ترتبط بنوعية المياه المختلفة عن الاستخدام الأول من حيث كونها مياه صرف زراعي أو صناعي أو صحي، كما ترتبط أيضاً بطبيعة وأهداف إعادة الاستخدام والذي يجب أن يجري في إطار يكفل حماية البيئة والأفراد مع الأخذ في الاعتبار المحددات التكنولوجية الحاكمة في إطار اقتصادي مجيدي. كما يجب ألا نغفل في هذا الصدد متابعة الآثار البيئية لإعادة استخدام المياه على مختلف مكونات النظام البيئي من خلال وضع برامج متكاملة للرصد البيئي للمعايير الزراعية⁽⁴⁸⁾.

ويوضح الجدول رقم (4-4) مجموعة المحددات الرئيسية التي تحكم إمكان إعادة استخدام مياه الصرف في الري⁽⁴⁹⁾.

- أما بالنسبة لمياه الصرف الصحي (المجاري) ومياه الصرف الصناعي (النفايات الصناعية السائلة) فنجد في جدول (4-5) توضيحاً للنسب التي يجب ألا تتجاوزها تركيزات العناصر النادرة في المياه المزمع إعادة استخدامها في نظم الري المختلفة⁽⁵⁰⁾:
- ومن أهم العوامل التي تؤدي إلى نجاح إعادة استخدام مياه الصرف في الزراعة والسيطرة على الآثار الجانبية المحتمل ظهورها ما يلي⁽⁵¹⁾:
- 1- توافر شبكة صرف زراعي جيدة ومتكاملة.
 - 2- الاهتمام بمتابعة الملوحة وغسيل الأراضي للمحافظة على عدم تجاوز مستوى الملوحة التي يتحملها المحصول.
 - 3- الاهتمام بمعالجة المياه وتخليصها من الأيونات السامة قبل الاستخدام والتأكد من مطابقتها للمعايير التي يجب توافرها في مياه الري.
 - 4- اختيار المحصول المناسب الذي يتحمل نوعية المياه المستخدمة والأيونات السائدة فيها ويقاوم آثارها الضارة.
 - 5- العناية بالعمليات الزراعية والاهتمام بالتسميد لحماية النباتات ولخفض التأثيرات السلبية لمكونات المياه.
 - 6- الالتجاء إلى خلط المياه المزمع إعادة استخدامها وذلك بغرض تحسين نوعيتها وتوفير وإتاحة كميات أكبر من المياه للاستخدام وتقطيعية أي احتياجات مائية.
 - 7- اختيار الأسلوب الأمثل للري الذي يتواافق مع العناصر والأيونات الواردة مع المياه.
 - 8- تقييم تركيز العناصر الكبرى في المياه، خاصة العناصر الأساسية لنمو النباتات مثل الأزوت، حيث إن المحاصيل الحساسة لهذا العنصر تتآثر إذا ما زاد تركيزه على 5 ملجم/لتر بينما تظل أنواع أخرى من المحاصيل دون تأثير بتتجاوز التركيز 30 ملجم/لتر.
 - 9- درجة تركيز أيون الأيدروجين (الأس الأيدروجيني) يجب أن تكون في المجال ما بين 4-6,8 تجنبًا لحدوث خلل غذائي للمحصول.
 - وتشكل المعايير البيئية ركناً أهماً من غيرها من المعايير والمحددات التي تحكم وتوثّر في إنجاح عملية إعادة استخدام مياه الصرف في الري والنواحي الزراعية، وتتضمن تلك المحددات عدة عناصر من أهمها⁽⁵²⁾:

البدائل الفنية المطروحة

(4) جدول رقم (4)

محددات إعادة استخدام مياه الصرف في الري

المدى	المعامل المحدد
3.00 - 0.75	(1) الملوحة درجة التوصيل الكهربائي (ملليموز سم1)
9.00 - 6.0	(2) النفاذية نسبة ادمصاص الصوديوم
9.0 - 3.0 10.0 - 4.0 355 - 142 2.0 - 0.5	(3) تأثير الأيونات السامة أ - ري بالغمر الصوديوم (نسبة الصوديوم المدمس) الكلوريد (مليمكاني / لتر) (جزء في المليون) البورون (جزء في المليون) ب - ري بالرش الصوديوم (مليمكاني / لتر) (جزء في المليون) الكلوريد (مليمكاني / لتر) (جزء في المليون)
30 - 5 للمحاصيل الحساسة	(4) محددات أخرى الأمونيا والنترات (جزء في المليون) بيكروبونات (ري بالرش) (مليمكاني / لتر) (جزء في المليون) الأسم الآيدروجيني (رقم ق - يد-)
8.5 - 1.5 520 - 90 8.4 - 6.5	

1- تكاثر الحشرات المسببة للأمراض.
2- تلوث المياه الجوفية من المواد السامة والكيماوية التي قد توجد في مياه الصرف.

3- مدى جودة الحاصلات المختلفة المنتجة من المياه المعاد استخدامها.
4- الميكروبات المرضية ومدى انتشارها بين الكائنات الحية.

بـ- تحلية المياه

محدد بيئي: مرتبط بالتلوث الحراري، أي بدرجة حرارة عوادم الإنتاج من محطة التحلية ودرجة تركيز الأملالج بها وتأثيرها في الأحياء المائية. وتزداد معايير البيئة صرامة في حالة استخدام المفاعلات النووية كمصدر للطاقة لمحطات التحلية.

محدد اقتصادي: يرتبط بتكلفة إنتاج الوحدة من المياه المحلاة. وتتوقف التكلفة على العديد من المعايير المرتبطة بنوع مياه التغذية وحجم المحطة ونوع تكنولوجيا التحلية المختارة، وتكلفة مصدر الطاقة المستخدمة. وهناك العديد من الدراسات الحديثة والتي تتناول المقارنات بين استخدام الأنواع المختلفة من مصادر الطاقة⁽⁵³⁾.

محدد اجتماعي: يرتبط بظروف البلد من مدى توافر المياه العذبة وحجم العجز المائي ومدى توافر بدائل أخرى. وفي بعض الحالات لا بد من اللجوء إلى تحلية المياه بغض النظر عن تكلفتها المرتفعة نسبياً من منظور اجتماعي بحت. محدد تكنولوجي: يرتبط بنوعيات معينة من التكنولوجيات المتقدمة والتي قد توضع ضوابط على نقلها للبلاد المعينة وحظر النقل الأفقي للتكنولوجيا⁽⁵⁴⁾.

محدد سياسي: يرتبط ببعض التكنولوجيات ذات الطبيعة الإستراتيجية، كاستخدام الطاقة النووية كمصدر للطاقة لمحطات التحلية.

3- تقييم البدائل في إطار المحددات المختلفة

يشكل عام من الصعوبة بمكان تغليب بديل على بديل. حيث تتشابك حزمة من المحددات في كل بديل وتحتلت تبعاً لظروف وإمكانات كل بلد. ومن ثم لا بد من وضع استراتيجية متكاملة تأخذ في اعتبارها كل البدائل المتاحة والميزة النسبية لكل بديل. وذلك بهدف تتميمه وترشيد واستحداث موارد مائة مع الأخذ في الاعتبار التكامل بين كل الموارد.

البدائل الفنية المطروحة

جدول رقم (4 - 5)

النسبة التي لا تتجاوزها تركيزات العناصر النادرة
في مياه الصرف الصحي أو الصناعي المعاد استخدامها
في نظم الري المختلفة

العنصر	الري المستمر	استهلاك 3 م / سنة	استهلاك 2.5 م / سنة
الألومنيوم	5	20	8
الزنخ	0.1	2	8
البورون	0.75	10-1	2
الكلسيوم	0.01	0.05	0.02
الكروم	0.1	1	0.4
النكوبات	0.05	5	2
النحاس	0.2	5	2
الفلورين	2	15	6
الحديد	5	20	8
الرصاص	5	10	4
المنجنيز	0.2	10	4
النيوبيوم	0.01	0.05	0.8
السلبيوم	0.02	0.02	0.02
النيكل	0.02	40	0.8
الزنك	2	10	4

- كل النسب السابقة مقدرة على أساس جزء في المليون(PPM)

المياه ضمن سيناريوهات التسوية (الصراع/التعاون)

الاستشراف المستقبلي⁽¹⁾ وبناء المشاهد الاحتمالية للمستقبل

يعنى هذا الفصل ببناء مجموعة من المشاهد الاحتمالية لمستقبل الأوضاع المائية في الشرق الأوسط. وتتطلّق عملية بناء هذه المشاهد من مجموعة من الفروض (المدخلات) المؤثرة في الأوضاع المائية، سواء كان هذا التأثير بطريق مباشر أو بطريق غير مباشر، حيث تتفاصل هذه الفروض / المدخلات على نحو معين مرحلة لمسار مائي معين، قد يستند إلى مشروع سائد مهيمن (مسار بسيط) أو عدة مشروعات متباعدة متشابكة (مسار مركب). ويفضي سريان المسار المائي المرجح على أساس فروض معينة إلى إنتاج وضع مائي مستقبلي (مخرجات)، وهذا الوضع له تأثيراته الرئيسية والثانوية على مختلف المجالات السياسية والاقتصادية والإستراتيجية. وقد تشكل المخرجات عبر عملية التغذية المرتدة مدخلات لمشاهد مستقبلية أخرى.

وعملية بناء المشاهد الاحتمالية للمستقبل هي

في جوهرها عملية استشراف للمستقبل. واستشراف المستقبل هو «اجتهد علمي منظم، يرمي إلى صوغ مجموعة من (التنبؤات المشروطة) والتي تشمل المعالم الرئيسية لأوضاع مجتمع ما، أو مجموعة من المجتمعات، وعبر فترة مقبلة تمتد قليلاً لأبعد من عشرين عاماً، وتنطلق من بعض الافتراضات الخاصة حول الماضي والحاضر، والاستكشاف أثر دخول عناصر مستقبلية على المجتمع»⁽²⁾.

ويؤكد التعريف السابق أهمية مفهوم «التبؤ المشروط»، وذلك لأن تعقد الأسواق السياسية والاجتماعية والاقتصادية وزيادة «عدم اليقين» المستقبلي يدفعان الباحث إلى التجاوز عن التفاصيل والتركيز على حركة المتغيرات الرئيسية ودورها في صياغة المستقبل⁽³⁾. والقصصي البحثي التحليلي لماضي الظاهرة حاضرها من شأنه أن يزود الباحث بالنظرية التحليلية التي تعد الأداة الرئيسية للاستشراف المستقبلي⁽⁴⁾.

وتتبادر عملية بناء المشاهد الاحتمالية للمستقبل وعملية الاستشراف المستقبلي وفقاً للهدف من إجراء هذه العملية، ويمكن أن نلمس هذا بالرجوع إلى معالجات سابقة للمستقبل المائي. فقد خلص التقرير النهائي للدراسة المستقبلية الشاملة «مشروع استشراف مستقبل الوطن العربي» إلى أن «مقابلة النمو السكاني في الغذاء، والاستخدام العائلي للمياه، واحتياجات النمو الصناعي منها، تجابهه أزمات حقيقة على مستوى أغلب أقطار وأقاليم الوطن العربي»⁽⁵⁾. وغاية الخلاصة السابقة هي تبييه صناع القرار في الوطن العربي إلى تحد مستقبلي بغية التخطيط لمواجهته. بينما توصلت دراسة أمريكية إلى تبني مجموعة من التوصيات التي تشكل في مجموعها استراتيجية مستقبلية لحماية وتدعم المصالح الأمريكية في منطقة الشرق الأوسط⁽⁶⁾. وقد أشارت الدراسة إلى أنه إذا استمرت أنماط الاستهلاك الحالية مع نقص كمية المياه وتغير نوعيتها للأسوأ، فإن هذا يقود إلى احتدام المنافسة حول المياه ومن ثم الصراع⁽⁷⁾. وترجع الدراسة المذكورة الأزمة المائية إلى ثلاثة أسباب، الأول تزايد استهلاك المياه نتيجة للزيادة السكانية والتلوّس الزراعي والصناعي والتحضر، والثاني إهمال صيانة المنشآت المائية، والثالث ضعف التنسيق بين الدول التي تشارك في موارد معينة⁽⁸⁾.

وبناء على الطرح السابق، واتساقا مع مقتضيات هذا الجزء من الدراسة، نورد فيما يلي الأسئلة الضرورية التي تشكل مع إجاباتها العناصر الأساسية والمدخلات الالزمة لبناء المشاهد المستقبلية المائية:

- ماذا عن النظام الدولي الحالي، وماذا عن احتمالات تطوره المستقبلية؟
- ما التأثير المحتمل للنظام الدولي على النظم الإقليمية في المنطقة؟ ما مستقبل النظام العربي، وهل ثمة فرصة لتبلور نظام شرق أوسطي؟ وما علاقة هذا النظام إن وجد بالنظام العربي؟
- إذا كان للأطراف الإقليمية الفاعلة خططها ومشروعاتها المائية، فما مصير هذه الخطط والمشروعات في إطار التفاعلات الدولية والإقليمية.

أولاً: النظام الدولي وتطوراته المستقبلية

عقب انهيار الاتحاد السوفييتي، وبالتالي النظام القائم على الثنائية القطبية، احتمد الجدل حول توصيف الطبيعة الراهنة للنظام الدولي واحتمالات تطوره في المستقبل، ويمكن القول إن هذا الجدال يفضي إلى ثلاثة اتجاهات رئيسية⁽⁹⁾.

الاتجاه الأول:

يؤكد أصحابه أن الحالة الراهنة حالة سيولة دولية، وذلك انطلاقا من كون حركةقوى الفاعلة في النظام الدولي في حالة تغير، كما أن آليات التغيير ما زالت في طور التبلور.

الاتجاه الثاني:

يتبنى فكرة هيمنة قطب واحد (الولايات المتحدة الأمريكية) وهناك من يوسع هذا الرأي بالقول بهيمنة تكتل رأسمالي عربي أركانه الولايات الأمريكية وأوروبا الموحدة واليابان.

الاتجاه الثالث:

ينطلق من تقسيم النظام الدولي إلى شقين: الاتجاه الأول الشق الاقتصادي النقدي، والثاني الشق الاستراتيجي، ويصبح لكل شق أقطابه الفاعلة. وثمة من يوسع هذا الاتجاه بإضافة شق ثالث هو الشق التكنولوجي⁽¹⁰⁾. فالشق الاقتصادي أقطابه الولايات المتحدة الأمريكية وأوروبا الموحدة واليابان، بينما الشق التكنولوجي اليابان والولايات المتحدة الأمريكية،

والشق الإستراتيجي قطبه الرئيسي الولايات المتحدة الأمريكية. وعلى ذلك فالولايات المتحدة الأمريكية بناء على هذا المنظور تفرد بوضعية الدولة القطب في الأقسام الثلاثة للنظام الدولي الراهن⁽¹¹⁾.

وتتمتع الولايات المتحدة بالإضافة إلى كونها القوة العسكرية الوحيدة في العالم، والتي لا يمكن أن يتم تدخل كبير في العالم وخصوصاً في العالم الثالث دون مساندتها بتفوق نسبي على حلفائها الغربيين (أوروبا واليابان) لكونهما مجردين من الموارد الأساسية الكفيلة بضمان اقتصادهما⁽¹²⁾.

وتفصح الفقرة التالية للمفكر «نعوم شومسكي» عن بعد مهم في فهم النظام الدولي وتطوراته المستقبلية وهو المتمثل في جدلية العلاقة بين الأقسام المختلفة للنظام الدولي (الاقتصادي النقدي، التكنولوجي، الإستراتيجي) وخصوصاً بين الشقين الاقتصادي والعسكري⁽¹³⁾:

«ثمة عدم توازن فاضح في المنظومة الدولية لعصر (ما بعد الحرب الباردة)، يتجلّى في كون النّظام الاقتصادي ثلاثي الأقطاب، ولكن النّظام العسكري ليس كذلك. إن الولايات المتحدة هي القوة الوحيدة ذات الإرادة والقدرة على ممارسة القوة على نطاق عالمي، وعلى نحو أكثر حرية من السابق بعد اضمحلال الرادع السوفيتي. ولكن الولايات المتحدة لم تعد تتمتع بالتفوق في القوة الاقتصادية، ذلك التفوق الذي مكّنها من الحفاظ على وضع عسكري صدامي مع الغير ومتدخل في شؤونه منذ الحرب العالمية الثانية. إن القوة العسكرية التي لا تدعمها قاعدة اقتصادية تصاهاها تكون قوة لها حدودها كوسيلة للإكراه والهيمنة. وقد توحّي هذه القوة بالإقدام على المغامرات مما يحتمل أن تتشاءم عنه نتائج مريرة».

ويتجه النظام الدولي إلى تعزيز المؤسسة التي تتدعّم عبر اتفاق أقطاب النظام الدولي على هيكل مؤسس متدرج للسلطة تقوم على رعايته الفعلية دولة قابضة على التوازن (الولايات المتحدة الأمريكية)، كما تبرز في هذا الإطار أهمية الدول شبه الإمبريالية في المناطق الإقليمية الفرعية⁽¹⁴⁾. ويترافق مع «الاتجاه إلى المؤسسة وتوسيع دوائر التكامل الإقليمي»، بروز شأنية التكيف عبر الاندماج من قبل بعض النظم الإقليمية في مقابل الفشل في التكيف فالأضمحلال فالاختفاء (حال النظام العربي مثلاً والذي يواجه بخطر الإلحاق بالنظام الشرقي أوسطي الجديد)⁽¹⁵⁾.

وتتبني هذه الدراسة فرضياً تركيبياً يتمثل في تأكيد حالة السيولة الدولية الراهنة والتي تسمح لقطب واحد (الولايات المتحدة الأمريكية) بأداء دور مهم مشروط في الأجل القصير (حتى نهاية عقد التسعينيات)، ومع تبلور الآليات المستجدة في النظام الدولي فإن تلك الحالة من السيولة الدولية تفضي إلى حالة هيمنة تكتل رأسمالي غربي (القطب الواحد ثلاثي الأركان متعدد المستويات: الولايات المتحدة الأمريكية وأوروبا الموحدة واليابان) وذلك في الأجل الطويل المنظور (الربع الأول من القرن القادم)، مع توافر احتمالات قوية لبروز قوى جنوبية مناوئة لتلك الهيمنة الرأسمالية المثلثة مثل الصين، أما عن الأثر في النظم الإقليمية في المنطقة، فهذا ما سوف نتناوله في الجزء التالي من هذه الدراسة.

ثانياً: النظام العربي /النظام الشرق أوسي تحت التشكيل:

عشية حرب الخليج الثانية، توافرت مؤشرات تفاؤلية بشأن حال النظام العربي آنذاك ومستقبله⁽¹⁶⁾. ومع اشتعال حرب الخليج الثانية، برزت التناقضات الكامنة في النظام الإقليمي العربي وقضت على تلك المؤشرات التفاؤلية، وبدا النظام العربي في طريقه للانهيار إن لم يكن قد انهار فعلاً. وقد ترافق مع حالة الانهيار هذه انتهاء الحرب الباردة مما كان له أثره السلبي في النظام العربي وذلك من زاوية فقده لحليف إستراتيجي (الاتحاد السوفييتي)، وكذا فقده لإمكانية وهامش المناورة بين قطبي النظام الدولي الشائي القطبية. وبرزت الولايات المتحدة الأمريكية كلاعب رئيسي بالمنطقة يمتلك الآليات اللازمة لتأمين مصالحه الإستراتيجية ومصالح حلفائه الغربيين عموماً. وتزايد ثقل دول الجوار الجغرافي مستفيدة في ذلك من حالة الفراغ الإستراتيجي في منطقة الخليج العربي وآسيا الوسطى، وطرحت تركيا نفسها بشكل واضح كطرف فاعل في أي ترتيبات حالية أو مستقبلية في منطقة الشرق الأوسط⁽¹⁷⁾.

ويتوافق مع المتغيرات في البيئة الدولية والإقليمية اتجاه واضح نحو التسوية الإسلامية لصراع الشرق الأوسط التاريخي (الصراع العربي الإسرائيلي). وهذا الاتجاه نحو التسوية الإسلامية هو اتجاه تاريخي يمضي قدماً منذ عام 1967، تخللته صدمات وتقلبات نتيجة لتفاعل وتشابك قوى

عديدة محلية وإقليمية دولية⁽¹⁸⁾. وقد جاء انعقاد مؤتمر مدريد للسلام في الشرق الأوسط (30 أكتوبر-2 نوفمبر 1991) بدعوة أمريكية-روسية وبحضور أطراف الصراع وممثلين لكل من الأمم المتحدة والمجموعة الأوروبيّة ومصر ومراقب من مجلس التعاون الخليجي، وذلك في مستوىين للتفاوض، الأول المستوى الثاني، والثاني المستوى متعدد الأطراف والذي يغطي قضايا المنطقة المتعددة مثل الرقابة على التسلح والأمن الإقليمي والمياه واللاجئين والبيئة والتنمية الاقتصادية⁽¹⁹⁾. تأكيداً لاتجاه التسوية السلمية. وعلى الرغم من تاريخية الاتجاه للتسوية السلمية للصراعات بالمنطقة وما أسفرت عنه المفاوضات حتى الآن من إبرام الاتفاق الإسرائيلي-الفلسطيني حول الحكم الذاتي في قطاع غزة ومنطقة أريحا (13/9/1993) واتفاق السلام الأردني-الإسرائيلي (26/10/1994). فإن زمن الوصول للتسوية النهائية قد يطول وربما يتجاوز نهاية هذا القرن وذلك للتذبذب في المسارات الأخرى لعملية السلام⁽²⁰⁾.

وبناء على اعتبارات البيئة الإقليمية والدولية ومناخ التسوية السائد، ومع حالة الضعف والتفكك الانهيارية على مستوى النظام العربي، فقد وجدت فكرة «النظام الشرقي أوسيط الجديد» مجرى لها، والنظام الشرقي أوسيط الجديد وهو يطرح كبديل للنظام العربي-يضم إلى جانب الدول العربية دول الجوار الجغرافي وإسرائيل.

وقد تكونت الأفكار المحورية المتعلقة بهذا النظام تحت مظلة ما يسمى بـ«الاقتصاد السياسي للسلام»، وبرزت في هذا الصدد إسهامات المراكز البحثية الرسمية وشبه الرسمية في إسرائيل والولايات المتحدة الأمريكية وأوروبا⁽²²⁾. ويشير مصطلح الاقتصاد السياسي للسلام إلى «الاستخدام العمدي للأدوات والسياسات والمعاملات الاقتصادية، بغية جعل السلام مستقراً وكذلك حمايته وذلك بين أطراف الصراع الحالية أو المتوقعة، وذلك إثر اتخاذ القرار السياسي الأساسي لوضع نهاية لحالة الصراع»⁽²³⁾. ويقوم مفهوم الاقتصاد السياسي للسلام على دعامتين، الأولى التنمية المتعتمدة للمصالح الراسخة، والثانية الاعتماد المتبادل المتوازن بين كل الأطراف، وصيغة هذا الاعتماد المتبادل المثلث هي التي تكون فيها تكلفة فك الارتباط (التخلّي عن النهج السابق للشروع في الترتيبات الاقتصادية

المشتركة) ثابتة ومتزاوية لكل الأطراف، ويصبح تجنب الصراع مستقبلاً مرهوناً بتوزيع المغانم توزيعاً عادلاً بين الأطراف في إطار ترتيبات مؤسسة للتنسيق والاستشارة⁽²⁴⁾.

وتفيد التصورات الموضوعية لترتيبات الشرق الأوسط والتي تعتمد آلية المفاوضات متعددة الأطراف كآلية رئيسية لإقامة النظام الشرقي أوسطي الجديد إلى كونه نظاماً يقوم على ربط شرایین الحياة الاقتصادية (المياه، النفط، السياحة، التقانة) بالاقتصاد الإسرائيلي، وتصبح بعد ذلك تكاليف فك الارتباط عالية جداً بالنسبة للأطراف العربية⁽²⁵⁾.

والإشكالية في هذا الصدد تتعلق بعملية التفاعل الحالية والمستقبلية بين قطبي الجدلية المطروحة: النظام العربي/النظام الشرقي أوسطي تحت التشكيل. وبعبارة أخرى: النظام العربي الضعيف المنهاج المفكك في مواجهة النظام الشرقي أوسطي غير القائم ولكن المرغوب فيه من القوى الفاعلة في إطار البيئة الدولية والإقليمية بالإضافة إلى بعض الأطراف العربية، والذي توافر الآليات اللازمة لإقامتها. والذي توافرت له قوى دافعة أخيراً متمثلة في انعقاد مؤتمر الدار البيضاء (30/10-2/11/1994) والذي حضرته العديد من الدول العربية والغربية إلى جانب إسرائيل. وقد وصفه «يوس فردي» المستشار الخاص لرئيس وزراء إسرائيل بأنه «سقوط سور برلين الشرق الأوسط».

والأسئلة المطروحة في نطاق هذه الإشكالية تتمحور حول سؤال رئيسي وهو أي المشاهد المحتملة في إطار النظام العربي يناظر سواه من المشاهد الاحتمالية لمستقبل النظام الشرقي أوسطي؟ وللإجابة عن هذا السؤال لا بد من تحديد المشاهد الاحتمالية لمستقبل النظام العربي وكذا تلك المشاهد الاحتمالية لمستقبل النظام الشرقي أوسطي.

وثمة ثلاثة مشاهد رئيسية فيما يتعلق بالنظام العربي⁽²⁶⁾:

الأول: مشهد الانهيار

وهو المشهد الاتجاهي الذي يتضمن استمرار حالة الانهيار والتفكك والاكتفاء بدور المتلقى دون دور الفاعل في الأطر الإقليمية والدولية.

الثاني: مشهد الاندماج

وهو مشهد الأنظمة العربية الفرعية المندمجة في أنظمة إقليمية أشمل.

الثالث: مشهد النهضة

وهو مشهد نهضة النظام والسيطرة على مقدراته وتحقيق محمل أهدافه. دون الخوض في تفصيلات كثيرة فيما يتعلق بهذه المشاهد، فإن المشهد الثالث يتسم بعدم الواقعية حيث لا توافق أسباب موضوعية كافية لحدوثه، ومن ثم فإن المشهد الذي نتصور حدوثه هو:

مشهد التنسيق العربي، وهذا المشهد حده الأعلى: التنسيق في أغلب القضايا الإستراتيجية والسياسية والاقتصادية والاجتماعية، وحده الأدنى: التنسيق في نسق بعينه أو مجموعة أنساق جزئية، وسنسمى هذا المشهد بالمشهد الرابع (المشهد الإصلاحي).

أما عن المشاهد الاحتمالية لمستقبل النظام الشرقي أوسطي فهي على النحو التالي⁽²⁷⁾:

الأول: مشهد النظام الشرقي أوسطي مقيد العضوية القائم على اعتبارات جغرافية ووظيفية.

الثاني: مشهد النظام الشرقي أوسطي واسع العضوية الذي يشمل مختلف المجالات.

الثالث: مشهد النظام الشرقي أوسطي ذي الاختصاص العام والبنية التنظيمية القوية.

وينظر المشهد الأول (الانهيار) في النظام العربي إمكانية أكبر لحدوث المشهد الثاني (الواسع) وكذلك الثالث (الشامل) من المشاهد الشرقي أوسطية وذلك بدوره المشهد الرابع في النظام العربي.

بينما يناظر المشهد الرابع العربي (الإصلاحي) في حده الأدنى المشهد الشرقي أوسطي الأول (المقيد)، فإنه لا يحدث تمازن بين الحد الأقصى للمشاهد الرابع وأي من المشاهد الشرقي أوسطية.

وفي سياق المناظرات المذكورة يتم الترجيح بين المسارات المائية المستقبلية والتي تتشكل من ثلاثة مشروعات:

- المشروع العربي.
- المشروع التركي.
- المشروع الإسرائيلي.

وتتوقف درجة الهيمنة لأي من هذه المشروعات على نوع ودرجة التفاعل

في إطار الجدلية العربية/ الشرق أوسطية، فكلما زاد ثقل النظام العربي في مواجهة النظام الشرقي أوسطي زادت هيمنة المشروع العربي، بينما في حالة زيادة ثقل النظام الشرقي أوسطي في مواجهة النظام العربي فإن المشروعين التركي والإسرائيلي تزداد درجة هيمنتهم.

١- المشروع المائي العربي⁽²⁸⁾:

يهدف المشروع المائي العربي إلى تحقيق الأمان المائي العربي الحالي والمستقبل على المستوى القطري والمستوى العربي الشامل، وذلك عبر خلق ودعم آليات ملائمة لتحقيق هذا الهدف الشامل، والذي يصب بدوره في جرى تحقيق الطموحات العربية في مجالات التنمية والمجالات السياسية والإستراتيجية.

وتتركز الإستراتيجية المطلوبة في هذا الصدد على دعامتين رئيسيتين:
الأولى: التمسك بالحقوق المائية العربية في مواجهة أي أطراف تتقدّم من هذه الحقوق.

الثانية: تنمية الموارد المتاحة على المستوى القطري والمستوى الشامل إلى حدتها الأقصى مع تدبير موارد جديدة كلما كان ذلك ممكناً.

ولتحقيق هذه الإستراتيجية فإنه يلزم إيجاد آلية تضطلع بمسؤولية تخطيطها والإشراف على تفديتها، والآلية المقترحة على المستوى الشامل تتمثل في إنشاء شبكة إقليمية تضم الأقطار العربية والمنظمات الإقليمية والصناديق العربية مع إقامة المناخ الملائم للمشاركة الفعالة من قبل المنظمات الدولية المتخصصة، على أن تعمل هذه الشبكة تحت مظلة جامعة الدول العربية ومنظماتها ومراكمها المتخصصة⁽²⁹⁾.

وفي إطار تلك الشبكة الإقليمية تم إتاحة حرية الحركة للأجهزة القطرية والأجهزة الأخرى التي تعنى بحوض نهر معين، كما تقوم الشبكة بدعم هذه الأجهزة بالخبرة اللازمة لإنجاز دورها.

ونقطة البدء في المشروع المائي العربي هي في توفير القاعدة المعلوماتية حول مصادر المياه واستخداماتها الحالية والمستقبلية في الوطن العربي مع وضع الأسلوب المناسب للتحديث الدائم لهذه القاعدة المعلوماتية.

وبالتوازي مع هذه الخطوة فلا بد من دعم موقف المفاوضين العرب المشاركين في لجنة المياه في الإطار متعدد الأطراف في إطار التمسك

بالحقوق العربية المائية. ويتاح في إطار المشروع العربي المائي إنجاز مشروعات التطوير والتنمية الجاري تفيذها أو المزمع تفيذها في الأجل القصير⁽³⁰⁾ والتي تقسم إلى ما يلي⁽³¹⁾:

أ- مشروعات إقامة السدود على الأنهر دائمة الجريان.

ب- مشروعات نقل المياه وخصوصاً في منطقة المغرب العربي.

ج- مشروعات تقليل مفقودات المسطحات المائية الواسعة.

د- تحسين كفاءة شبكات الري واستخدام المياه.

هـ- استعمال مياه الصرف الزراعي والمياه المالحة.

وـ- معالجة مياه الصرف الصحي وإعادة استخدامها.

زـ- تحلية المياه المالحة بمختلف الطرق.

2- المشروع المائي التركي

ينبغي تأكيد حقيقة مهمة قبل الشروع في بيان أبعاد المشروع المائي التركي، وتمثل هذه الحقيقة في كون هذا المشروع يلقى قبولاً لدى الأطراف الفاعلة في البيئة الإقليمية والدولية، ونكتفي في هذا الصدد بإيراد عدة اقتباسات أولها من الرئيس الأمريكي الأسبق ريتشارد نيكسون⁽³²⁾: « علينا أن نشجع تركيا لاستغلال مميزاتها التاريخية والحضارية، لكي تلعب دوراً أكبر سياسياً واقتصادياً في الشرق الأوسط، وإذا أمكن حل مشكلة الصراع العربي- الإسرائيلي فإن مشكلة المياه سوف تكون أهم مشكلة في المنطقة. ونظراً لأن تركيا دولة لديها مصادر غنية بالمياه فإنه يمكنها الإسهام في حل مشكلة المياه عن طريق إمداد إسرائيل وسوريا والدول الأخرى المحتاجة إلى المياه في المنطقة بمصادر المياه عن طريق محاور ضخمة وتساعدها الولايات المتحدة الأمريكية في هذا الشأن». كما ورد في حديث لشيمون بيريس وزير الخارجية الإسرائيلي عام 1991⁽³³⁾، ما نصه: «إن المعادلة التي سوف تحكم الشرق الأوسط الجديد سوف تكون عناصرها كما يلي: النفط السعودي + الأيدي العاملة المصرية + المياه التركية + العقول الإسرائيلية». وتجد الرؤية الأمريكية- الإسرائيلي للدور التركي المائي صدى في بعض الكتابات العربية، ففي تقديمه للف «الشرق الأوسط بعد السلام: نظرية عامة على المفاوضات» يشير الدكتور عبد المنعم سعيد⁽³⁴⁾ إلى أن «الأفكار المطروحة حول حل مشكلة المياه في المدى المتوسط يمكن أن تسد الفجوة

الحالية بين العرض والطلب، كما يمكن أن تفي بالاحتياجات المتتامية خلال عشر السنوات القادمة، ولكنها لا يمكن أن تحل جذرية مشكلة المياه بعد هذه المدة. لذا فالمشروعات الطموحة والمكلفة مثل مشروع أنابيب السلام التركي وكذا محطات التحلية النووية يمكن أن تكون مجالاً للاهتمام».

وينطوي المشروع التركي الشامل على مشروعين رئيسيين: الأول: وقد شرعت تركيا في تنفيذه فعلاً هو مشروع جنوب شرق الأناضول الكبير (GAP)⁽³⁵⁾ ويمكن أن نسميه المشروع الجاري. الثاني: هو مشروع «أنابيب السلام التركية»، وهو مشروع المستقبل لتركيا بوجه خاص، وللنظام الاقتصادي الشرقي أوسطي تحت التشكيل بشكل عام. وتفصيل مشروع «أنابيب السلام» وملابسات بروزه تمثل فيما يلي⁽³⁶⁾: قدمت الفكرة للمرة الأولى في فبراير 1987، أثناء الزيارة الرسمية لتورجوت أوزال رئيس الوزراء التركي آنذاك إلى الولايات المتحدة الأمريكية. وتمثل الفكرة في استخدام فائض مياه نهرى سيحان وجيحان اللذين ينبعان ويصبان بالكامل داخل الأراضي التركية بضخه إلى بلدان الشرق الأوسط الفقيرة مائياً، حيث يبلغ متوسط التصرف اليومي للنهرتين 39,17 مليون متر مكعب من المياه، وتستخدم تركيا منها 23,07 مليون متر مكعب والباقي قدره 16,1 مليون متر مكعب يصب في البحر الأبيض المتوسط⁽³⁷⁾.

الموقع المستفيد	م³/يوم	الموقع المستفيد	م³/يوم
سوريا	1100	الكويت	600
الأردن	600	السعودية	800
السعودية	1500	البحرين	200

وتشير بيانات دراسة الجدوى المبدئية التي أعدها بيت الخبرة الأمريكي (Brown & Root International) إلى اتجاهات توزيع هذا الفائض وذلك عبر مسارين يوضحهما الجدولان (1-5)، (2-5) التاليان:

وتبلغ مسافة الأنابيب الغربي 2700 كم بقطر يتراوح بين 3:4 أمتار، وتبلغ التكلفة المقدرة له 5,8 مليار دولار (بأسعار 1987)، ويختلط أن يستفيد منه من 8 إلى 9 ملايين نسمة على أساس 400 لتر/فرد يومياً. ويحتاج الأنابيب الغربي إلى محطات رفع تعمل بالطاقة الكهربائية. وتبلغ تكفة المتر المكعب 84.84 دولار/متر مكعب⁽³⁸⁾. وتبلغ مسافة الأنابيب الخليجي 3900 كم. وتبلغ التكلفة المقدرة لإتمامه 5,12 مليار دولار. ويختلط أن يستفيد منه من 6:7 ملايين نسمة. وتبلغ تكفة المتر المكعب في الأنابيب الخليجي 1,07 دولار/متر مكعب⁽³⁹⁾.

ويقترح الأتراك أن يكون تمويل المشروع من المؤسسات الدولية مثل البنك الدولي للإنشاء والتعمير وبنك التنمية الإسلامي والمؤسسات الخاصة. على أن تساهم الدول المستفيدة في تكلفة الإنشاء، ويؤخذ في الاعتبار أن تتحمل الأطراف المنقعة تكاليف الصيانة وذلك في إطار حدودها الإقليمية. وللحاظ أن ثمة تأييداً أمريكياً لهذا المشروع وذلك لفرضين⁽⁴⁰⁾:

الأول: كبح جماح العراق وإيران عن طريق تقوية موقف تركيا في الترتيبات الشرق أوسطية.

الثاني: إتاحة فرصة للشركات الأمريكية للاضطلاع بدور أساسي في كل المراحل الإنسانية للمشروع.

ومن جهة أخرى ثمة مخاوف عربية واضحة من إتمام هذا المشروع لما يعطيه لتركيا من ميزة استراتيجية في مواجهة الأقطار المستفيدة من المشروع.

وتذهب دراسة عربية حديثة⁽⁴¹⁾ إلى إمكان قبول المشروع على نحو جزئي، وذلك بإجراء تعديل عليه بحيث يكتفى بالخط الغربي من الأنابيب على أن تذهب مياهه إلى كل من إسرائيل والأردن. وعلى ذلك يصبح لكل منالأردن وسوريا ميزة في مقابل إسرائيل حيث يكونان في أعلى الأنابيب. مع تشكيل لجنة مشتركة عربية-إسرائيلية-تركية لإدارة الخط منعاً لاحتكار أي طرف إدارته، على أن يسبق ذلك تصفيية المشكلات التركية-السورية-

العراقية حول الفرات، وذلك من خلال إبرام اتفاق متوازن بينهم. بينما يرى البعض الآخر أن هذا المشروع خيالي وغير قابل للتحقيق، وإذا تحقق فلن يحل المشكلات المائية لأنه لن يلبي سوى احتياجات مياه الشرب فقط⁽⁴²⁾.

وقد تردد في الآونة الأخيرة أن حكومة الرئيس التركي سليمان ديميريل قد بدأت في التخلص عن فكرة «مشروع أنابيب السلام» لصالح المضي في مشروعات دجلة والفرات لتوليد الطاقة الكهربائية التي يتزايد الطلب عليها سواء في تركيا أو البلدان العربية⁽⁴³⁾.

3- المشروع المائي الإسرائيلي⁽⁴⁴⁾:

يرجع المشروع المائي الإسرائيلي الذي سنطرح تفاصيله لاحقاً إلى عام 1974 حيث طرح لأول مرة، ثم أعيد طرحته مرة أخرى عام 1978، وتم تطويره ليطرح مرة ثالثة ضمن الدراسة الموسعة «التعاون الاقتصادي والسلام في الشرق الأوسط» إلى أن نشر دراسة مستقلة عام 1990. وهذا يدل على أنه يمثل محوراً رئيسياً للتصور الإسرائيلي للتعامل مع موضوع المياه.

ويرتكز هذا المشروع على ادعاء إسرائيلي صاغه البروفيسور الإسرائيلي جدعون فيشلزون على النحو التالي⁽⁴⁵⁾: «إن البنية المائية السطحي منها والجوفي في الشرق الأوسط غير متواصلة، وهذا ما يقيم ارتباطاً مائياً بين مناطق جغرافية مختلفة، وتشير خريطة مصادر المياه في الشرق الأوسط إلى المصادرات الجغرافية. وهذه الظاهرة تقوض مفهوم حقوق الملكية وشرعية الاستخدام محلياً فقط وتفرض الحاجة إلى اتفاق لنقل المياه إلى مناطق لم تنشأ المصادرات أن تمنحها إياها. لكن التقويم السياسي الذي يزيد بحكم طبيعته في الحواجز وينشئ الفوائل، الحق ويلحق الضرر بتحقيق هذا الاعتماد المتبادل».

ويؤدي الإسرائيليون إلى الربط بين تحقيق السلام وإنهاء حالة الحرب بينهم وبين الأطراف العربية من جهة، وإقرار مشروعهم المائي من جهة أخرى. وفي هذا الصدد يشير البروفيسور دان سالازفسكي مفوض المياه في إسرائيل وأحد أعضاء الوفد الإسرائيلي في لجنة المياه بالباحثات متعددة الأطراف بفيينا عام 1992 إلى أنه⁽⁴⁶⁾:

«إذا كان أحد يقصد السلام فينبغي ألا يجادل بشأن المياه، وعليه أن يجلس لمحاولة البحث عن حلول فنية. فإذا كانوا يقولون (يقصد العرب) إنه

لا يمكننا التحدث إليكم عن المياه لأننا لا نزال أعداء فإنهم لا يقصدون السلام».»

ونختتم مجموعه الادعاءات الإسرائيلية المبررة والممهدة لمشروعها المائي الشامل بهذا الادعاء الذي جاء على لسان يوسي بيلين رئيس الوفد الإسرائيلي في الجولة الخامسة من المحادثات متعددة الأطراف بشأن المياه حينما دعا إلى نبذ الحديث عما أسماه «حقوق الماضي» والتي تمثل في المياه التي اغتصبها إسرائيل والانطلاق من «الأمر الواقع الحالي» وهو من منظوره: وجود نقص في المياه لدى الدول العربية وإسرائيل معاً مما يطرح ضرورة تعاونهما لزيادة الموارد بدلاً من التركيز على حقوق الفلسطينيين والسوريين وغيرهم في مصادر المياه الموجودة»⁽⁴⁷⁾.

وتتمثل أركان المشروع الإسرائيلي في الآتي:

- 1- تزويد الضفة الغربية وقطاع غزة ب المياه من مصادر خارجية. ويطرح المشروع النيل أو اليرموك أو اللبناني أو جميعها كمصدر رئيسي خارجي. ويفصل هذه الخطوة بأنها الخطوة الأولى الواجبة التي توافق لها إمكانات تقنية فضلاً عن ضرورتها السياسية لتجاوز الصراع المائي المرتقب في هذه المنطقة والذي قد يشكل خطراً على السلام.
- 2- نقل مياه النيل إلى شمال النقب. حيث يزعم المشروع أن كميات ضئيلة من المياه بالقياس المصري (0,5% من الاستهلاك) لا تشكل عنصراً مهماً في الميزان المائي المصري. كما أن هناك مشروعًا مصرياً حالياً لتزويد سيناء ب المياه يمكن منه. كما يستكمل المشروع مزاعمه بالقول إن لدى مصر فوائض متوقعة من المياه.
- 3- مشروع أردني-إسرائيلي مشترك لاستغلال مياه نهر اليرموك. وذلك بتخزين مياه السيل الشتوية لنهر اليرموك في بحيرة طبرية الواقعة داخل حدود إسرائيل.
- 4- مشروعات مع لبنان تتضمن الاستغلال الكهربائي لنهر العاصي، ونقل مياه اللبناني إلى إسرائيل واستغلاله كهربائياً.
- 5- هيئة مائية مشتركة أردنية/إسرائيلية للتنمية المشتركة واقتسام موارد المياه.

ويحتوي المشروع الإسرائيلي المطروح على كم كبير من المزاعم الكاذبة

التي لا تؤيدها حقائق الأوضاع المائية في المنطقة حيث إنه:

- 1- يلقي بعبء المشكلة المائية لضفة الغربية وقطع غزة على عاتق الدول العربية المجاورة، ويغاضى عمداً عن استنزاف إسرائيل القائم والمستمر لموارد الضفة الغربية وغزة. ويتضمن التصور المطروح تهديداً بحدوث صراع إذا لم تحل المشكلة عبر الطريق الوحيد الذي حده.
- 2- يزعم أن مصر لديها فوائض مائية مرتبطة (لأن هناك منها تضيع من وجهة نظر المشروع في البحر المتوسط) وهذا زعم غير صحيح حيث إن المياه التي تضحي بها مصر لتذهب إلى البحر ترجع لثلاثة أسباب رئيسية⁽⁴⁸⁾:

أ- الحاجة إلى المحافظة على التوازن الملحي في الدولة وذلك بالتخليص من الأملاح في شكل ملح مذاب في المياه.

ب- أن هناك اتصالاً بين مياه البحر المالحة والمياه الجوفية الموجودة تحت الدولة. فمياه البحر المالحة إما أن تدخل أو تقف أو تطرد للخارج. وتقوم مياه الخزان الجوفي بالاتجاه شمالاً لإعاقبة مياه البحر المالحة (نحو 0,5 مليار متر مكعب سنوياً).

ج- لو لم يترك جزء من مياه فرع رشيد ليذهب إلى البحر فهذا من شأنه أن يدفعها للارتداد للدولة وأحداث آثار تدميرية. ويضاف إلى ما سبق تجاوز المشروع الإسرائيلي عن كون مصر دولة من دول حوض النيل، وهي تتلزم بناء على ذلك بألا تأتي بأي تصرفات تؤدي إلى الإضرار بسائر دول الحوض. كما أن مصر تتلزم بقواعد القانون الدولي التي لا تسمح بهذا التصرف.

إلا إذا كان غرض المشروع الإسرائيلي إثارة مخاوف دول الحوض واستثمار هذه المخاوف لتهديد أمن مصر القومي.

3- يدعو المشروع إلى استغلال أردني-إسرائيلي مشترك لنهر اليرموك (ونلاحظ التجاوز عن سوريا)، على أن يتم التخزين في بحيرة طبرية الواقعة بالكامل تحت السيطرة الإسرائيلية. ويمثل هذا إحياء للمشروعات الإسرائيلية القديمة في هذا الصدد.

4- يرمي المشروع إلى تقطيعية الاغتصاب الإسرائيلي للمياه اللبنانية بجعل ما تم بالفعل عملاً شرعياً.

ثالثاً: المشاهد الاحتمالية لمستقبل المياه في الشرق الأوسط

يسعد بناء المشاهد الاحتمالية لمستقبل المياه، إلى تلك المتغيرات المتعلقة بالنظام الدولي والنظام الإقليمي الفرعى، بالإضافة إلى الأوضاع المائية الحالية والمستقبلية. والإطار الذى تجري بداخله عملية التفاعل فى صيفتها المبدئية يتمثل فى الثنائة (صراع/تعاون) المنبثقة من الثنائة (حرب/سلام). وبين قطبي الثنائيتين ثمة مدى واسع تتحرك فيه عناصر الثنائيين متداخلة ومتشاركة.

ويبدو من المفيد قبل الشروع في بناء السيناريوهات إلقاء الضوء على احتمال الحرب ونوع الحرب المحتملة، وتوازن القوى والجبهات المحتملة.

جدول رقم (5 - 3)

ميزان القوى العسكرية على أساس الأحوال النهرية

البيان	الجهات العربية	إسرائيل	تركيا	إثيوبيا
القوة البشرية	1288	141	470	60
الدبابات	12070	4288	7680	300
المركبات والمدرعات	13965	5900	7120	350
المدفعية	6060	1400	4187	700
الطائرات	1510	554	830	68
المليوكبتر	283	80	177	18
القطع البحرية	368	77	173	29

المصدر: د. هيثم كيلاني : المياه العربية والصراع الإقليمي ، مركز الدراسات السياسية والاستراتيجية، مؤسسة الأهرام، سلسلة كراسات استراتيجية رقم (17) سبتمبر 1993 ، ص 35 .

ويعتمد د. كيلاني في حسابات هذا الجدول على : International Institute for Strategic Studies: The Military Balance 1993 : 1994. Brassey's for HSS. London 1993 .

أما الجبهات المحتملة فإنها تتوقف على من يدير الحرب. فإذا كانت إسرائيل فالجبهة المنتظرة هي حوض الأردن وروافد، مما يعني مواجهة مباشرة بين الأطراف العربية بالحوض وبين إسرائيل. وإذا كانت تركيا فالجبهة المحتملة هي جبهة سورية-عراقية في مواجهة تركية. أما إذا كانت إثيوبيا فالجبهة هي جبهة مصرية-سودانية في مواجهة إثيوبيا⁽⁴⁹⁾ .

ويمكن استبعاد احتمال الحرب على جبهة الفرات أو جبهة حوض النيل. فبالنسبة لجبهة الفرات فإن انهاك تركيا في شؤونها الداخلية ومعاناة العراق من آثار حرب الخليج الثانية وتركز اهتمام سوريا على الجبهة الإسرائيلية يحول دون تحول النزاع إلى صراع مسلح، أما بالنسبة لجبهة حوض النيل فليس لإثيوبيا أو غيرها من سائر دول الحوض قدرة على تطوير نزاع مسلح في مواجهة مصر أو جبهة مصرية-سودانية إلا إذا كانت مدعومة من قبل قوى كبرى في العالم أو إسرائيل⁽⁵⁰⁾.

أما عن نوعية الحرب المحتملة فالمرجح أن تكون الحرب محدودة النطاق في أهدافها وإطارها المكاني ومدتها الزمني وذلك يرجع إلى الأحوال الدولية الراهنة⁽⁵¹⁾.

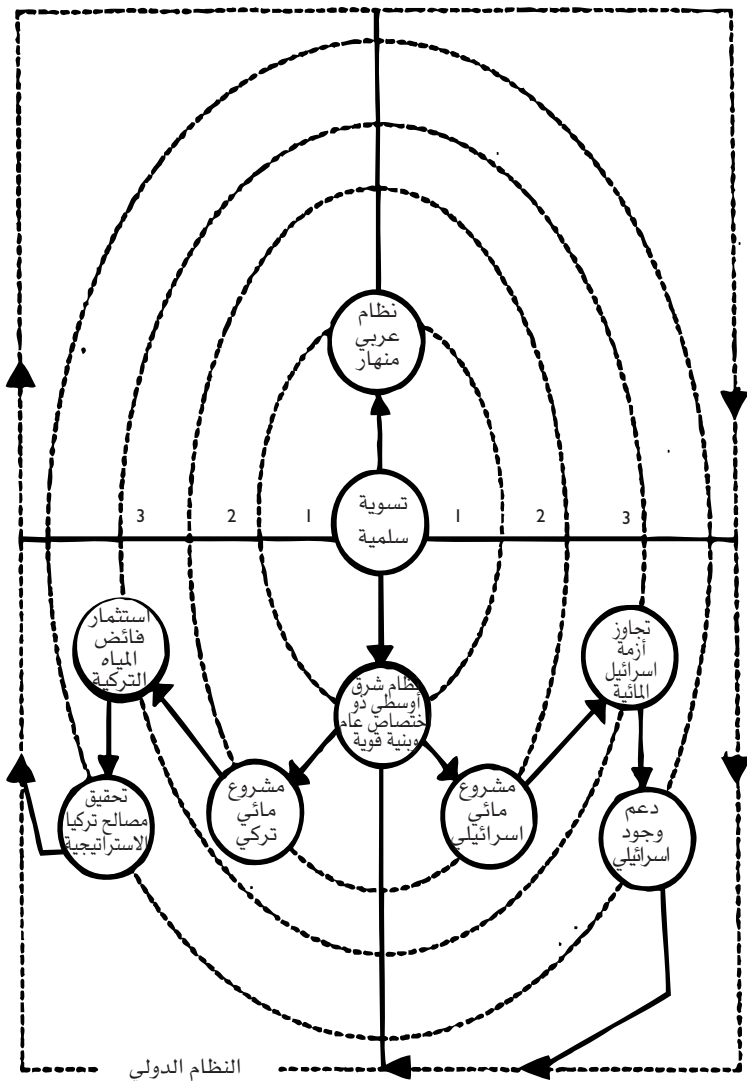
أما عن حالة السلام فلا بد من التفرقة بين مفهومي «التسوية» و«السلام». فالتسوية تعني «التوافق بين أطراف الصراع كلها أو جزئيا طبقتا لميزان القوى وليس طبقا لمنطق الحق والعدل»، أي أنه يعبر عن حالة مؤقتة فرضها توازن القوى في زمان ومكان محددين. بينما يعني مفهوم السلام «انتهاء الحرب والنزاع وسيادة العلاقات الودية بين أطراف النزاع» وهو يعني اختفاء الجوانب المادية والمعنوية للصراع، وهو حالة دائمة ناتجة عن مراعاة العدالة والحقوق الأساسية⁽⁵²⁾.

وفيما يلي نعرض للسيناريوهات المائية في ضوء المدخلات التي ذات فيما سبق، وذلك مع تأكيد أن السيناريو المائي هو سيناريو أو نسق فرعي ضمن سيناريوهات كلية:

السيناريو الأول:

في إطار هذا السيناريو، تعد حالة السلام اللبنانية الأولى في هذا التصور. والمقصود بحالة السلام هو توافر إطار اتفافي تعاهدي تقر به الأطراف المختلفة، وتقبله الأطراف الفاعلة في إطار البيئة الإقليمية والدولية.

وتحسم جدلية النظام الإقليمي العربي/النظام الشرقي أوسطي لصالح هيمنة النظام الشرقي أوسطي. والاحتمال المرجح خلال هذا السيناريو لحالة النظام العربي هو احتمال تحقق الحالة الانهيارية التي يصبح فيها النظام متلقيا وليس فاعلا. ويصبح الاحتمال المرجح للنظام الشرقي أوسطي هو احتمال تحقق النظام الشرقي أوسطي ذي الاختصاص العام والبنية التنظيمية

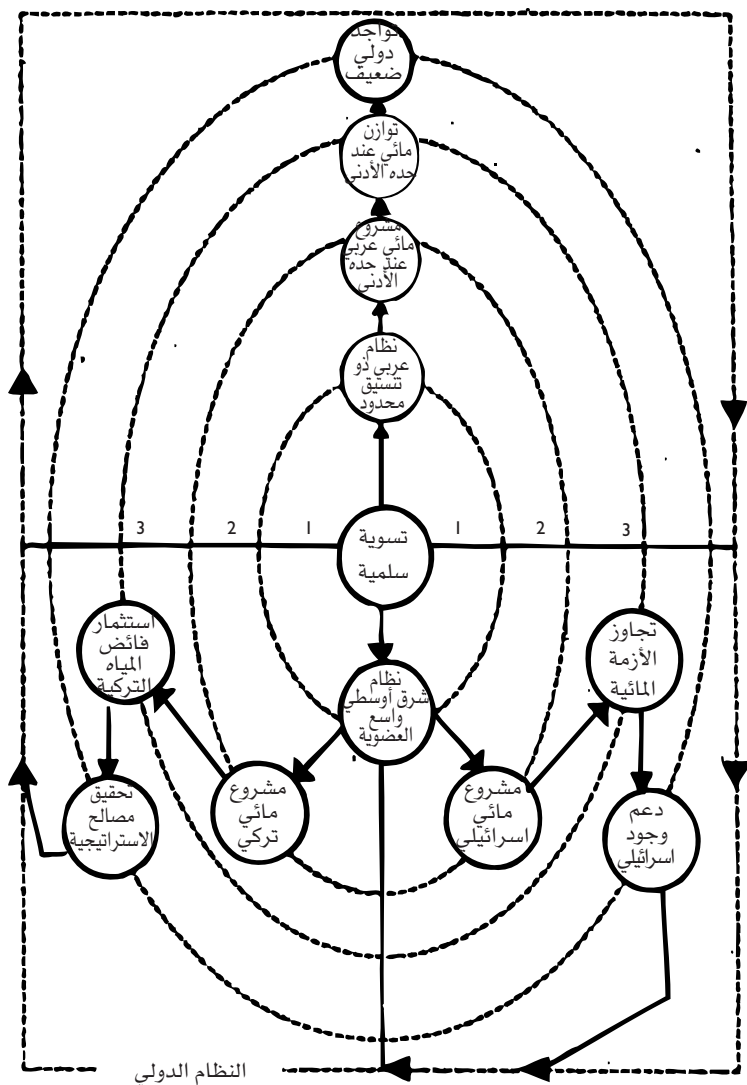


السيناريو الأول (53)

القوية. لذا فإن المسارات المائية المرجحة تمثل في كل من المسار التركي والمسار الإسرائيلي أو مزيج بينهما. ويترافق المشروع المائي العربي، حيث لن توافر المقومات اللازمة لسريانه. كما تدعم الأطراف الفاعلة في البيئة الدولية بما فيها المؤسسات الدولية المشروعات عابرة القومية في المجال المائي، وربما تطلب هذا الدعم ضرورة إيجاد إطار تعاقدي اتفاقي ينظم أعمال هذه المشروعات، ويعندها المشروعية. أما عن الرابحين والخاسرين في إطار هذا السيناريو على المستويين المائي والشامل فهم على النحو التالي:

- 1- دول الجوار الجغرافي: تحقق تركيا دفعة كبيرة لقضية التنمية وتحقيق الرفاهية الاقتصادية، بالإضافة لامتلاك أدوات القيام بدور فاعل على مستوى البيئة الإقليمية يهيئ لها موقفاً دولياً قوياً. وتجازواز تركيا ما تعدد نقطة ضعف في مواجهة العرب وهو حاجاتها إلى البتروـل، وذلك عبر توفير ما تقايض به البتروـل وهو المياه. وتتمكن إسرائيل من تجاوز أزمتها المائية الحالية دون الاضطرار إلى التخلـي عن بعض طموحاتها الزراعية، بل يمكنها الحصول على مزيد من الموارد المائية تضخـها في شرايين حياتها الاقتصادية وتتضمن بها ديمومة الوجود.
- 2- الدول العربية: قد تحصل الدول العربية على بعض الكميات الإضافية من المياه تؤمن الاستهلاك الحالي أو على الأكثـر الاستهلاك في المدى القريب. ولكن لا تتحـلـل الدول العربية أعمال خطط تنمية مستقلة مبنية على أولويات نابـعة من احتياجاتـها وطموحـاتها. وإذا ما ارتبطـت الدول العربية باتفاقيـات وتعـاقدـات مائية فإنـ هذا من شأنـه أنـ يرتبـ حقوقـاً للغيرـ في المياه العربية وفي الاستثمارـ فيها قد تـصـبحـ هذهـ الحقـائقـ عبرـ الزمانـ حقوقـاً مكتـسبةـ بالـمعنىـ القانونـيـ.
- 3- على المستوى الدولي: قد تـسـجـمـ النـتـائـجـ السـابـقةـ معـ الأـطـرافـ الفـاعـلةـ فيـ الـبـيـئةـ الـدـولـيـةـ حيثـ يـتوـافـرـ طـلـبـ علىـ تـكـنـوـلـوـجـيـاتـ المـاءـةـ كـماـ يـسـهـلـ اـندـمـاجـ الأـطـرافـ الـمـخـلـفةـ وـتكـيـفـهاـ معـ النـظـامـ الـدـولـيـ كـماـ أـنـ تـوـافـرـ حـالـةـ الاستـقـرارـ أـيـاـ كـانـ نوعـ هـذـاـ الـاستـقـرارـ منـ شـأنـهـ طـمـآنـةـ الـفـاعـلـيـنـ الـدـولـيـيـنـ عـلـىـ الـمـصالـحـ الدـائـمةـ لـهـمـ بـالـمـنـطـقـةـ، وـمـنـ أـهـمـهـاـ الـبـتـرـوـلـ.

السيناريو الثاني:



ويستند هذا السيناريو أيضاً إلى حالة السلام. وفيه يتجاوز النظام العربي حالته تلك في إطار نظام شرق أوسطي واسع العضوية يغطي مختلف المجالات. ويتيح هذا التسيق العربي المحدود دفع بعض عناصر المشروع العربي للتداخل مع العناصر الأخرى في المشروعات الإسرائيلية والتركية. وقد يجد هذا المشهد قبولاً دولياً لأنه يحقق قدرًا أكبر من الاستقرار الإقليمي لعدم إغفاله العنصر العربي في معادلة التوازن المائي.

وينتج عن هذا السيناريو:

- 1- تحقق كل من تركيا وإسرائيل أهدافها المائية بأبعادها المختلفة ولكن بنسبة أدنى مما يتاح لها في إطار المشروع الأول.
- 2- تؤمن الدول العربية الحد الأدنى من احتياجاتها، بالإضافة إلى توافر فرصة لتحسين الأوضاع عندما تجد ظروفاً ملائمة لذلك.
- 3- تضمن الأطراف الدولية قدرًا أكبر من الاستقرار وتأمين مصالحها.

السيناريو الثالث:

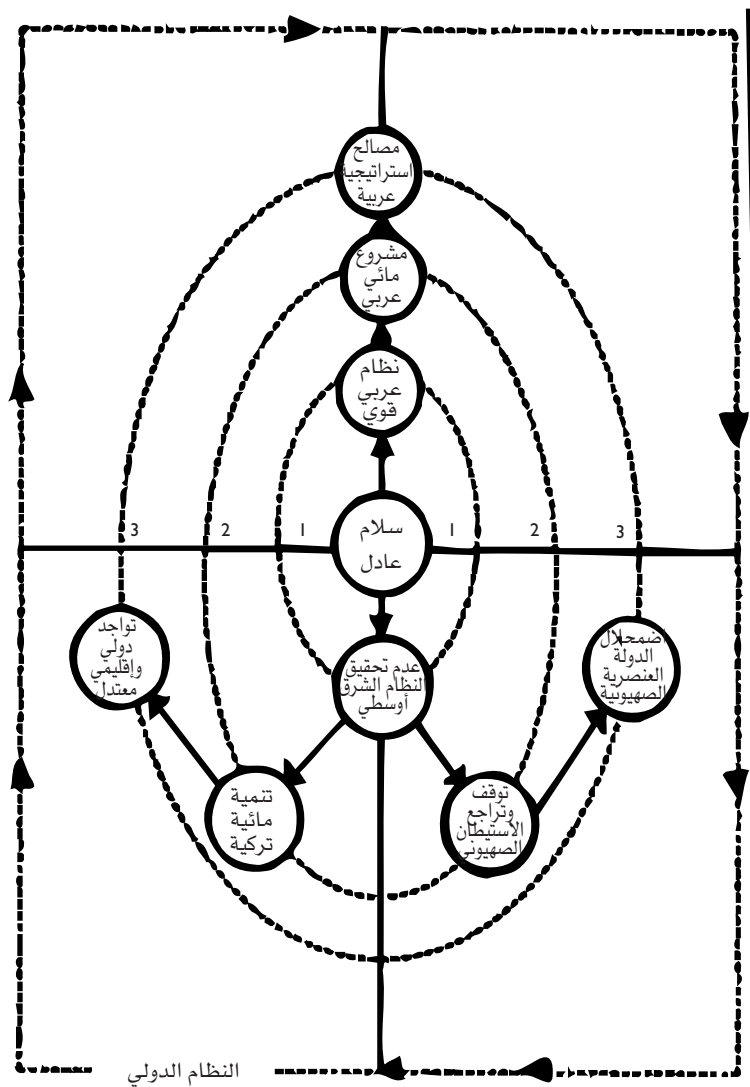
وهو يستند كسابقيه إلى حالة السلام. ولكن النظام العربي يستنهض القيم الكامنة فيه ويسطير على مقدراته، ويخطط لمستقبله وفقاً لأولوياته وطموحاته. ويدخل في معادلة التوازن الإقليمي والدولي من منطلق مصالحه. وفي هذه الحالة فإنه لا مجال للنظام الشرقي أوسطي تحت التشكيل.

ويجد المسار العربي مجرباً للتحقق، ويصب جريان هذا المسار في دعم الإمكانيات العربية، وإعطاء دفعة للخطط المستقلة للتنمية عبر التأثير في مختلف أسواقها مثل الأمن الغذائي، كما يؤمن المشروع العربي الموقف المائي للأجيال القادمة فضلاً عن الأجيال الحالية.

السيناريو الرابع:

وهذا السيناريو ينطلق من حالة الحرب. وهو يستند إلى مؤشرات أخرى غير مائية مثل التوازن الإستراتيجي الإقليمي. ويفتح الباب لنوعيات من التسويفات تختلف عن تلك المطروحة في إطار السيناريوهات السابقة. وهذا السيناريو يؤثر عبر عملية التغذية المرتدة في السيناريو المائي.

فالحرب قد تقضي إلى نظام عربي قوي، أو حالة اضطراب، أو نظام شرق أوسطي مهيمن. والوضع الذي تقضي إليه الحرب هو الذي يرجع



السيناريو الثالث

المسار المائي، ويصبح السيناريو العربي مرجحاً في حالة النظام العربي القوي، وتتيح حالة الاضطراب فرصة للمسارات المركبة، بينما يصبح المسار التركي-الإسرائيلي مرجحاً في سياق النظام الشرقي أوسطي المهيمن.

السيناريو المرجح:

السيناريو الأقرب للتحقق في الظروف الإقليمية والدولية الحالية هو السيناريو الثاني وذلك لأسباب هي:

1- أن استقرار منطقة الشرق الأوسط مطلب دولي لأسباب استراتيجية، وأسباب تتعلق بالنفط وممراته. وهذا السيناريو من شأنه تحقيق قدر أعلى من الاستقرار.

2- أن مجمل الظروف العربية الحالية تجعل الطموح لتحقيق قدر من التسقّي هو الهدف الأكثر واقعية. وربما كان النسق المائي والغذائي الأكثر احتياجاً للاهتمام العربي.

3- أن القوى الأخرى في المعادلة الإقليمية لديها خططها الواضحة في الشأن المائي والتي تسعى لحيازة القبول الدولي لها، وربما تكون قد استقطبت فعلاً بعض هذا القبول.

والمطلب الذي يجب أن يحظى بأولوية ضمن الأجندة العربية هو تعظيم العائد العربي في إطار هذا السيناريو.

٦

تجاوز الأزمة: القضايا والآفاق

عالج هذا الكتاب في فصوله السابقة الأبعاد المختلفة للأزمة المائية في المنطقة العربية، وما يتصل بهذه الأزمة في دول الجوار الجغرافي. ويأتي هذا الفصل الختامي ليسمهم في تحقيق غرضين رئيسيين:

الأول: إعادة تركيب حقائق الموقف المائي ومحدداته وبدائله بفرض الوصول إلى صورة تركيبية كلية للأزمة المائية في أبعادها المختلفة. ويتم ذلك عبر توليف مجمل المعطيات والنتائج-التي شملتها الفصول السابقة من هذا الكتاب-في سياق تحليلي يسمح بإلقاء مزيد من الضوء على الأبعاد المختلفة للأزمة، ويساهم في سد الفجوات التحليلية التي برزت خلال الطرح السابق.

الثاني: طرح تصور لبديل مائي عربي يصب في مجرى عملية التنمية المستقلة والشاملة. ويتحذّز هذا البديل المنشود من الصورة التركيبية الكلية مدخلاً له. وإذا كانت الأطروحات الواردة في الفصول السابقة من الكتاب، وخصوصاً في فصله الخامس، تقع في نطاق دائرة «الممكن»-وعلى ذلك فإن منتهى طموح هذه الأطروحات هو الوصول إلى أقصى هذا الممكن-فإن هذا الجزء من الدراسة

يركز على امتلاك الإرادة الكافية التي من شأنها أن تجعل ما هو «ضروري» ممكناً، وما يتطلبه ذلك من موامات تكتيكية بين الطموح والواقع بشكل لا يحجب الأفق الإستراتيجي، بل يعمل في اتجاه صقله وتجسيده. وبناء على ما سبق فإننا نبدأ بطرح السمات والخصائص المائية، والقضايا التي تتجاذب معها جدلية التأثير والتأثير.

أولاً: الصورة التكيبية الكلية للأزمة المائية:

«البيئة في بعض الأحيان تكون خرساء، ولكنها تنطق من خلال الإنسان، ولربما كانت الجغرافيا أحياناً صماء، ولكن ما أكثر ما كان التاريخ لسانها. وقد قيل بحق إن التاريخ ظلُّ الإنسان على الأرض، بمثيل ما إن الجغرافيا ظلُّ الأرض على الزمان»⁽¹⁾.

تكتسب هذه العبارة البليغة للعالم المصري د. جمال حمدان مصداقية عالية خاصة إذا نظرنا إليها من منظور جغرافية وتاريخ الموارد المائية في المنطقة العربية، وذلك ما يؤكده العرض التاريخي والجغرافي التالي⁽²⁾:

1- تمتد المنطقة العربية من الخليج العربي شرقاً إلى المحيط الأطلسي غرباً على مساحة إجمالية تقدر بنحو 14 مليون كم². ويقع هذا الامتداد بين خطى عرض 1° جنوباً و 37° شمال خط الاستواء، كما يقع بين خطى طول 60° شرقاً و 17° غرباً. ويعني هذا أن معظم المنطقة العربية تقع في المنطقة المناخية الجافة وشبه الجافة بين خطى عرض 15°، 35° شمال خط الاستواء، و 40° شرقاً و 15° غرباً-حيث تشكل مساحة المناطق الجافة وشبه الجافة نحو 90% من مساحة المنطقة العربية.

2- تمثل الموارد المائية في المنطقة العربية في:

أ- الأمطار: تبلغ كمية الهطول الإجمالية 2213 مليار متر مكعب سنوياً موزعة بشكل غير منتظم حيث يقل معدل سقوط الأمطار في أغلب أراضي المنطقة عن 300 ملليمتر سنوياً، وتتراوح نسبة سقوط الأمطار بين 1500 ملليمتر سنوياً إلى نحو 5 ملليمترات سنوياً.

بـ- الموارد المائية الجوفية: حيث يبلغ إجمالي المخزون في الأحواض الجوفية 15,3 مليار متر مكعب، ويتجذب هذا المخزون طبيعياً بنحو 0,04 مليار متر مكعب (٪0,0003).

جـ- الأنهر: التي لا يتجاوز عدد الأنهر المستديمة منها خمسين نهراً. ويكتسب بعضها وهي في الوقت ذاته أهم هذه الأنهر- الصفة الدولية حيث تشتهر في فيه دولتان أو أكثر ومنها أنهار: النيل، دجلة، الفرات، ونهر الأردن. كما أن هناك عدداً من الأنهر التي تقع بالكامل (تبع وتجري وتصب) في ذات الدولة بحيث يمكن أن نطلق عليها أنهاراً محلية ومن أهمها نهر الليطاني. وقد أقيمت على هذه الأنهر العديد من المشروعات سواء لأغراض الري أو لتوليد الطاقة الكهربائية، ويبعد مشروع السد العالي المقام على نهر النيل عند أسوان أهم هذه المشروعات، وقد اكتسب قيمة خاصة سواء للملابسات التي أحاطت بتمويله وبنائه أو لذاته كمشروع هندسي هيدروليكي ضخم، وكذلك لحجم الفوائد المرتبطة به في مجالات الري وتوليد الطاقة الكهربائية.

3- وتدل آثار الحضارات القديمة في المنطقة على عناية الأقدمين بحسن استخدام المياه. فقد بدأ الملك مينا مؤسس الأسرة الفرعونية الأولى أعمال الري بتحويل مجرى النيل عند موقع العاصمة منف وإقامة الجسور لواقاتها من الفيضانات.

وطور الفراعنة بعد ذلك نظام الري المعروف بري الحياض، كما أقاموا مقاييس النيل عند أسوان وفي منف، كما أن المصريين كانوا أول من أنشأ السدود (مثل سد الكفرة بالقرب من حلوان المنشأ سنة 2600 ق.م) للوقاية من طغيان السيول والارتفاع بمائتها.

وفي وادي الفرات ودجلة توجد آثار بعض الترع الكبرى مثل شطط الحي والنهراءون التي أنشئت قبل الميلاد بنحو ألفين ومائتي عام. وفي مقبرة الملكة سمير أميس ملكة آشور كتابة تذكر على لسان الملكة «إنني استطعت كبح جماح النهر القوي ليجري وفق رغبتي وسقط ماءه لإخصاب الأراضي التي كانت قبل ذلك بوراً غير مسكونة»⁽³⁾.

وفضلاً عن تلك الحقائق الجغرافية والتاريخية المتعلقة بالمياه في المنطقة العربية، فإن ثمة اعتبارات نابعة من قواعد القانون الدولي تسهم في صياغة الإطار العام للمشهد المائي، وفيما يلي تؤكد بعض العناصر الجوهرية المتعلقة بالقانون الدولي وتعامله مع المسألة المائية:

1- تخضع عملية تنظيم المياه الدولية للمبادئ العامة للقانون الدولي

المكتوبة أو المستقرة عرفاً. وقد تطورت معالجة «نظم المياه الدولية» من «مبدأ هارمون» الذي يقضي بالسيادة المطلقة والتامة للدولة على الجزء الذي يمر في إقليمها من النهر الدولي والذي ساد الفقه القانوني في القرن الثامن عشر، إلى المبادئ الحديثة التي أكدتها جمعية القانون الدولي خلال دورتها الثامنة والأربعين (نيويورك 1958)، وقواعد هلسنكي (1966) والتي تقضي بقيود سلطات الدول على الأنظمة المائية، وأن استغلال الدول للجزء الواقع في أراضيها مشروع بعدم الإضرار بباقي دول النظام⁽⁴⁾.

2- وتبرز أهمية قرارات مؤتمر المياه الدولي الذي عقد في الأرجنتين في مارس 1977⁽⁵⁾ لدى التعامل مع الشأن المائي في الأراضي الفلسطينية المحتلة، حيث أكدت الحق غير القابل للتصرف للشعوب والبلدان الواقعة تحت السيطرة الاستعمارية في نضالها لاستعادة سيطرتها الفعالة على مواردها المائية، كما أكدت وجود توجيه عمليات إنماء الموارد المائية في الأراضي الخاضعة للاستعمار والسيطرة الأجنبية والتمييز العنصري لفائدة السكان الأصليين، وشجب أي سياسات أو تدابير تخذلها الدول المستعمرة خلافاً لذلك.

3- إن الحاجة لدراسة الموارد المائية العربية دراسة قانونية تستند إلى قواعد القانون الدولي هي حاجة دائمة ومستمرة، تتطلب حشد الخبرات القانونية العربية، وذلك لدرء أي مخاطر قد تنشأ عن إحداث تغيرات في القواعد القائمة أو إضافة قواعد وتقسيمات جديدة على الحقوق العربية القائمة والمحتملة. وتزداد الحاجة في ضوء ملاحظة ازدياد النشاط الإسرائيلي في مجال القانون الدولي بغرض إعادة تعريف «النهر الدولي»، وذلك بطرح فكرة أن «دولية النهر» لا تتبع من مجراه، بل من الوادي الطبيعي الذي يحتضنه، والمقصد من وراء ذلك محاولة جعل «الليطاني» نهراً دولياً حيث يشمل واديه الطبيعي كل الأراضي الفلسطينية وصولاً لتخوم سيناء⁽⁶⁾. أما عن الأوضاع الحالية والمستقبلية للموارد والاحتياجات المائية في المنطقة العربية، فإن الجدول التالي يبين تلك الأوضاع فضلاً عن الفجوات الحالية والمستقبلية الناجمة عن عدم قدرة الموارد على تلبية الاحتياجات سواء كان هذا راجعاً إلى تزايد عدد السكان أو المساحات المزروعة أو التوسع الصناعي ومستويات التصحر مما يعني تزايد الاحتياجات، أو كان

تجاوز الأزمات: القضايا والاتفاق

راجعاً إلى استفادة مورد مائي أو أكثر أو تدهور نوعية المياه إلى الدرجة التي تحول دون استخدامها. كما يرصد الجدول التالي نصيب الفرد من الموارد المتتجدد، وهو مؤشر مهم يعكس مستوى الضغوط الواقعه على مجتمع ما، ومدى ودرجة تعرضه للمخاطر من جراء نقص المياه. ويوضح الجدول حصاد قراءة الأوضاع المائية الحالية والمستقبلية والتي جرى تفصيلها في الفصل الثاني من هذا الكتاب⁽⁷⁾.

جدول (6 - 1)

الصورة الكلية للموارد والاحتياجات المائية في المنطقة العربية

(الأوضاع الحالية - التوقعات المستقبلية)

	2025				2000				1990				العام
	النوعية ⁽³⁾	نصيب الفرد ⁽¹⁾ من الموارد ⁽³⁾	احتياجات	موارد	النوعية ⁽²⁾	نصيب الفرد ⁽¹⁾ من الموارد ⁽³⁾	احتياجات	موارد	النوعية ⁽³⁾	نصيب الفرد ⁽¹⁾ من الموارد ⁽³⁾	احتياجات	موارد	
*(29.20)	637	103.25	74.07	3.55 +	1194	70.5	74.05	6.1 +	1221	57.4	63.5	- مصر	
(9.74)	442	34.04	24.30	2.80 +	736	21.5	24.3	5.38	892	16.47	22.3	- السودان	
(0.17)	140	5.37	5.20	1.84	325	3.36	5.20	2.64 +	473	2.56	5.20	- اليمن	
(1.65)	192	9.90	8.25	0.26 +	264	4.78	5.54	1.59 +	330	3.39	4.95	- السعودية	
0.20 +	197	0.59	0.79	0.38 +	233	0.32	0.70	0.59 +	400	0.21	0.80	- الكويت	
0.05 +	846	0.28	0.33	0.06 +	879	0.23	0.29	0.14 +	1067	0.18	0.32	- قطر	
(0.03)	780	0.35	0.32	0.01 +	675	0.26	0.27	0.07 +	725	0.22	0.29	- البحرين	
(1.66)	453	3.02	1.36	(0.68)	510	1.70	1.02	0.25 +	670	1.09	1.34	- الإمارات	
(1.14)	242	2.35	1.21	(0.69)	345	1.38	0.69	(0.38)	305	0.99	0.61	- سمان	
2.17 +	767	2.43	4.60	3.15 +	1150	1.45	4.60	3.54 +	1533	1.06	4.60	- لبنان	
33 +	776	27.15	60.10	46 +	783	14.10	60.10	47.5 +	746	8.95	56.44	- سوريا	
(1.15)	88	2.03	0.88	(0.40)	176	1.28	0.88	(0.06)	293	0.94	0.88	- الأردن	
(15.27)	887	57.84	42.57	(4.77)	1637	47.33	42.56	(0.57)	2240	43.13	42.56	- العراق	
(3.29)	310	7.63	4.34	(1.60)	663	5.58	3.98	(0.98)	756	4.76	3.78	- ليبيا	
0.59 +	324	3.95	4.54	1.63 +	454	2.91	4.54	2.11 +	567	2.43	4.54	- تونس	
6.91 +	334	10.44	17.35	11.20 +	524	6.10	17.30	12.89	690	4.36	17	- الجزائر	
18.02 +	801596	9.98	28	21.02 +	875	6.98	28	22.21 +	1400	5.79	28	- المغرب	
(2.29)	809011	280.6	278.21	84.26	11423	189.76	274.02	103.18	14308	153.93	257.11	- جنوب	

(1) نصيب الفرد من الموارد المتعددة (م/3/سنة)

(2) النجاعة (بالفهم العربي) - الموارد الكلية المعولية - الاحتياجات الكلية المعولية .

* الأرقام بين قوسين تعني أن النجاعة بالأساس

المصدر : راجع الجدول من (2 - 1) : (2 - 17) من الفصل الثاني من هذا الكتاب .

وبعد تناول إطار الصورة التكيبية (المحددات التاريخية والجغرافية والقانونية)، والأرضية الرئيسية للصورة (الأوضاع الحالية والمستقبلية للموارد والاحتياجات المائية)، نورد فيما يلي رصدا لأهم التفاعلات التي تجري داخل إطار هذه الصورة وعلى أرضيتها، مع إبراز بعض العناصر التي لم يتم تأكيدها بشكل كاف لدى رصد هذه التفاعلات سواء تلك المتعلقة بالماضي والحاضر (الفصل الثالث)، أو المتوقعة مستقبلا (الفصل الخامس) وربما كان المطلوب في هذا الجزء إلقاء مزيد من الضوء على الأدوار المختلفة للفاعلين الدوليين سواء القوى الكبرى أو المهيمنة (بريطانيا في مرحلة معينة ثم الولايات المتحدة الأمريكية بعد ذلك)، أو القوى الإقليمية مثل تركيا، إسرائيل، دول حوض النيل، وكذلك المؤسسات الدولية (البنك الدولي...).

١- الدور البريطاني المائي في المنطقة:

يمكن تتبع دور بريطانيا المائي بوضوح في حوضين نهرين:
الأول: حوض النيل حيث كان لبريطانيا دور متكامل في هذا الحوض في إبرام أغلب الاتفاقيات الحدودية لوقوع أغلب بلدانه تحت السيطرة الاستعمارية البريطانية، وقد اشتملت هذه الاتفاقيات على بند مائي أو أكثر، كما كان لها دور واضح، بل كانت طرفا أساسيا في اتفاقية 1929 النيلية، وكان غرض بريطانيا الواضح من انفصالها في شأن النيل هو تحقيق تدفق القطن طويلا التيلة الذي يزرع في مصر والسودان إلى مصانع الغزل والنسيج الإنجليزية، حيث كان تدفق المواد الخام باستمرار هدفا استعماريا أصيلا.

وقد كشفت أزمة بناء السد العالي طبيعة التوجهات البريطانية في مرحلة أفلتها الإمبراطوري، حيث حاولت عرقلة المشروع من داخله (عبر طرح نفسها كأحد مموليه)، فضلا عن مشاركتها في حرب 1956 العدوانية ضد مصر.

ولدى فشلها في عرقلة المشروع أن دخله لجأت لخلق واستثمار أدوات في حوض النيل بحكم استمرار استعمارها لأوغندا وكينيا وتجانينا حيث قامت بإنشاء لجنة لتمثيل مصالح أوغندا، كينيا، تتجانينا يطلق عليها The East African Nile Waters Co-ordinating)، وكانت هذه اللجنة تتكون من الوزراء

الذين تقع مسؤولية المياه تحت إشرافهم، وكانت بداية أعمال هذه اللجنة عام 1955، حيث بدأت بتعريف الأقسام المختلفة من المياه والتي يمكنها أن تكون محل تفاوض وقسمتها إلى:

- مياه طبيعية أو أساسية:

وتمثل التدفق الطبيعي للنهر دون أي عمل من أعمال التحكم فيه.

- مياه جديدة:

وتمثل المياه التي تخزن وتكون متاحة بوساطة وسيلة اصطناعية مثل مشروعات النيل الاستوائية أو أي عمل آخر للتحكم حتى لو كان يخضع لصالح مصر والسودان.

- مياه إضافية:

المياه المتاحة عن طريق إصلاح المستنقعات أو أي أعمال مماثلة في محيط المدابع والتي لن تصل للنظام النيلي.

وبناء على هذا التقسيم فإن دول أوغندا، كينيا، تنجانيقا الذين تمثلهم بريطانيا أقرروا لأنفسهم حقاً مطلقاً في المياه الطبيعية أو الأساسية، ونصيباً من المزايا الناجمة عن إتاحة المياه الجديدة حتى لو وقعت المشروعات المولدة لهذه المياه خارج حدودها وحقاً مطلقاً في كامل المياه الإضافية، وقد قاموا بإرسال مذكرة لمصر في 22/11/1955 تفيد بذلك⁽⁸⁾.

كما جمعت بريطانيا في الفترة من 1955 إلى 1957 الدراسات التي أجريت في كينيا وأوغندا وتنجانيقا في وثيقة سرية تحت عنوان «East Africa Case»، وقامت بتمريرها على الإدارات الفنية المختصة (البريطانية)، ومكتب الخارجية المستعمرات في لندن لاستخدامها في إدارة معركة تهديدها لمصر وذلك عبر الأداة الهيدروليكيه⁽⁹⁾.

الثاني: حوض الأردن الذيحظى باهتمام بريطاني مبكر، فقد أوفدت الجمعية العلمية البريطانية بعثة من الخبراء والمهندسين عام 1873 للبحث والتقييم عن مصادر المياه في فلسطين، وقد ضمن تقرير البعثة ما يفيد بإمكان نقل المياه من شمال فلسطين إلى جنوبها بغرض توطين المهاجرين اليهود⁽¹⁰⁾ ومنحت الحكومة البريطانية (حكومة الانتداب) امتيازاً للحركة الصهيونية عام 1926 مماثلة في المهندس اليهودي «بنحاس روتبرج» مدته 70 عام لاستغلال نهر الأردن واليرموك في إطار شركة لتوليد الكهرباء

في فلسطين، في الوقت الذي كانت قد رفضت فيه طلباً لمواطن فلسطيني^(*) للحصول على الامتياز ذاته⁽¹¹⁾.

2- الدور المائي للولايات المتحدة الأمريكية:

يرتبط الدور الذي تلعبه الولايات المتحدة الأمريكية في مجال المياه بالصالح الأساسية لها في المنطقة والتي تتمحور حول السيطرة على إنتاج النفط وممرات نقله، ودعم الوجود الإسرائيلي بغية استمرار إسرائيل في لعب دورها كأدلة تيسّر هذه السيطرة وتعوق أي قوى راديكالية في المنطقة عن إحداث أي تغيير من شأنه التأثير في المصالح الأمريكية الراسخة.

وتفصح الوثائق الأمريكية التي تم نشرها أخيراً⁽¹²⁾ عن الاهتمام الأمريكي بمياه نهر الأردن، ويتجلى هذا الاهتمام بالخطط الأمريكية التي طرحت بشأن تقسيم مياه نهر الأردن مثل خطة «جونستون»⁽¹³⁾ التي وصفتها إحدى هذه الوثائق⁽¹⁴⁾ بأنها بمنزلة «هجوم على مشكلة العرب وإسرائيل لاحتواء وسبق الأحداث للصراع على مصادر مياه نهر الأردن». وحددت وثيقة أخرى⁽¹⁵⁾ جوهر الخطة في «أن تستغل إسرائيل مياه نهر الأردن بينما يحصل الأردن على حاجته من المياه من اليرموك» وقد أفاد «إريك جونستون» نفسه⁽¹⁶⁾ أن المشروع كان يهدف إلى مساعدة الأردن على ري وزراعة 250 ألف فدان بالجنوب مما يسمح بتوظيف 200 ألفاً من اللاجئين بغض «قسم ظهر» مشكلة اللاجئين. وقد أكدت وثيقة لاحقة⁽¹⁷⁾ أن «الولايات المتحدة تسلم بسيطرة إسرائيل على بحيرة طبرية وتعترف بحقها في الحصول على نصيب متساوٍ من مياه نهر الأردن». وفي الإطار المبين ذاته فقد سعت الولايات المتحدة للتوسط لتحقيق التفاهم بين الأردن وإسرائيل بغض حصول الأردن على تمويل دولي لمشروع إقامة سد المقارن⁽¹⁸⁾.

أما بالنسبة لحوض النيل، فقد تم في الفصل الثالث من هذا الكتاب

(*) المقصود هو المواطن العثماني اليوناني الأصل ما فروماتيس Euripides Mavromatis الذي كان قد حصل من السلطات العثمانية على عدة امتيازات لتوليد الكهرباء قبل الانتداب البريطاني في فلسطين عام 1920 وقد تمكّن ما فروماتيس من إقناع الحكومة اليونانية بتبني قضيته في محكمة العدل الدولية في لاهاي عام 1924، حيث أقرت هذه المحكمة في 26 مارس 1925 أن حق الامتياز المعني له ليس فقط ساري المفعول، بل إن أحد البنود الواردة في امتياز روتنبرج يعد مخالفًا للقانون الدولي، ورغم صدور الحكم في صالح ما فروماتيس فإن الحركة الصهيونية وضفت العراقيل التي حالت دون تنفيذ المشروع (المحرر).

إبراز التفاعلات المرتبطة بعملية بناء السد العالي والتي كانت الولايات المتحدة الأمريكية طرفاً أساسياً فيها⁽¹⁹⁾. وقد مولت الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية دراسة شاملة عن أوجه التعاون المحتمل قيامها بين مصر وإسرائيل، وذلك في الفترة التي انتعشت فيها عملية السلام المصرية-الإسرائيلية، وحددت دورها بالقيام بدور وساطة وتسهيل ودعم لهذا التعاون، وقد قامت الدراسة المذكورة باستعراض الموارد المتاحة في المنطقة العربية ومواطن ندرتها ووفرتها والأساليب المختلفة نوع من التوازن بين الموارد من خلال التعاون الإقليمي بين دول الوفرة ودول الندرة⁽²⁰⁾ وأشارت في هذا الصدد إلى «أن مصر لديها مياه لري أكثر من حاجتها الحالية وحاجة المناطق التي تجري تجاري تميته، وأنه باستثناء مصر، فإن المياه تعتبر القيد الرئيسي للزراعة في المنطقة، مما يعني إمكان استفادة إسرائيل من إمكانيات مصر من مياه الري في إطار التعاون الإقليمي المزمع بينهما»، والملاحظ أن الولايات المتحدة كانت قد مولت عام 1976 مشروعًا لترشيد استخدام مياه الري في مصر، مما يشير تساؤلاً عما إذا كان الوفر في استخدام المياه (التاجر عن المشروع) كان بغير إفادة إسرائيل⁽²¹⁾.

وقد انعكست هذه الدراسة الأمريكية على المشروع الذي أطلق عليه مشروع بيريز-خليل الذي وأشار إلى إمكان ربط مصر بإسرائيل عبر استخدام المياه المصرية لري النقب⁽²²⁾.

وبناء على ما سبق، فإن التحركات الأمريكية في منطقة هضبة البحيرات ومنطقة الهضبة الإثيوبية (منابع النيل) في إطار تقسيم العمل الدبلوماسي والمناطق الفرعية بين الدول الكبرى⁽²³⁾ لا يمكن استثناؤها من السياق السابق.

3- البنك الدولي وفكرة المائي الجديد

يلحظ المتابع لإصدارات البنك الدولي المتعلقة بالشأن المائي على تنوّع صورها وأشكالها ودرجة رسميتها أنها أدلت في الآونة الأخيرة على الترويج لمجموعة من المفاهيم تتدرج ضمن إطار ما يطلق عليه «الفكر المائي الجديد». ويتمثل عنوان هذا الطرح المائي الجديد فيما يسميه منظرو البنك بـ«إدارة الطلب». فماذا عن الفكر المائي؟ وهل هو جديد حقاً؟ وما مضمونه الحقيقي؟ ولماذا يطرح الآن على نطاق واسع؟

إن الإجابة عن هذه الأسئلة توضح بجلاء المنحى الجديد للبنك الدولي، وتلقي مزيداً من الضوء على أداء المنظمات الدولية في إطار البيئة الدولية المتغيرة، ويعد بيان «ديبلن»⁽²⁴⁾ الذي صدر عن اجتماع تحضيري لمؤتمر قمة الأرض، والذي تم إقراره في العام ذاته 1992 في المؤتمر ذاته المنعقد في ريو دي جانيرو بمنزلة نقطة البداية فيما يسمى الفكر المائي الجديد. حيث أكدت الدول إدارة التنمية المتكاملة للموارد المائية بوصفها جزءاً من النظام البيئي الشامل، وفي السياق ذاته تم تأكيد تنفيذ توزيع المياه من خلال «إدارة الطلب»، «آليات التسعير»، «المعايير المنظمة»⁽²⁵⁾.

وجاءت ورقة السياسة العامة التي وضعها البنك الدولي ووافقت عليها مجلس المديرين عام 1993 بمنزلة دعم لهذا النهج⁽²⁶⁾. والورقة المذكورة تقترح فرض عدة شروط كأساس لمشاركة البنك الدولي في دعم البرامج المائية الوطنية والإقليمية، وتمثل هذه الشروط فيما يلي⁽²⁷⁾:

- لا بد من توافر نهج متسبق لإدارة موارد المياه، بحيث يعكس تفاهماً واضحاً بين الحكومة وسائر الأنشطة المتعلقة بموارد المياه.
- لابد أن تشتمل أنشطة إدارة المياه على تقديم لدى كفاية قاعدة البيانات، وكميات المياه في إطار كل نشاط ونوعيتها، والإطار المطروح للسياسات المالية والاقتصادية والتشريعية والتنظيمية، كما لا بد من مشاركة أصحاب المصالح في عملية الإدارة.

- اتساق الإستراتيجيات الوطنية مع الإستراتيجيات الإقليمية والدولية.
- تقييم آثار إدارة المياه على نحو معينه في قطاع معين على البيئة والمستفيدون الآخرين.

- اتفاق البلدان النهرية المتشابطة على ما يتعلق بموارد المياه السطحية والجوفية على حد سواء، شرط ضروري لتقديم المساعدات الإنمائية التي من شأنها أن تسهم في حل المشكلات الدولية المتعلقة بالأنهار.

هذا عن النهج الجديد، أو بمعنى أدق الإطار العام للنهج الجديد، ولن يجد الباحث في كتابات البنك أو كتابات منظريه ما يشير إلى أسباب اختيار هذا النهج، أو إلى سلبيات منهجه القديم في ذات الشأن (المياه). ويلاحظ المتابع لكتابات البنك إبرازها لشمول برامج البنك لتقديم قروض لمشروعات المياه بلغت 14% من إجمالي برامج الإقراض على نطاق العالم،

خص منها الشرق الأوسط وشمال أفريقيا ١٦٪. وتركزت هذه القروض على الري والإمدادات المائية وأعمال الصرف الصحي وتوليد الطاقة الكهربائية، وإلى جانب الإقراض فإن البنك قام بأنشطة فنية واقتصادية. فضلاً عن أعمال الوساطة في المنازعات الدولية وتنفيذ الدراسات التي يمولها برنامج الأمم المتحدة الإنمائي⁽²⁸⁾.

ويرى بعض المحللين بحق⁽²⁹⁾ أن تكلفة مشروعات البنك تتتفوق على تكلفة أعمال مماثلة قامت بها مؤسسات أخرى (مثل مشروع السد العالي الذي قلت تكلفته كثيراً عن تقديرات البنك)، بحيث إن ميزة الفوائد المنخفضة التي يقدمها البنك تتضاءل أمام الأرباح التي تجنيها الشركات متعددة الجنسيات المنفذة والتي يحول مبدأ «سرية الأعمال» الذي يتبعه البنك دون تحديدها.

وانطلاقاً من الإطار المذكور «للنهج المائي الجديد»، نتناول فيما يلي مضمون سياسات البنك الجديدة كما تعبّر عنها الكتابات المختلفة الصادرة عنه ونقطة البدء تتمثل في تأكيد اقتصادي البنك على أسواق المياه كأداة واحدة لاستخدامها في الإدارة المائية، حيث الاعتماد على آليات السوق يزيد من الكفاءة الاقتصادية (قاعدة المالك الخاص أكثر كفاءة في الإدارة من المالك العام)، كما أن الاعتماد على آليات السوق من شأنه استبعاد تأثير السياسيين وتفضيلاتهم وكذا البيروقراطيين⁽³⁰⁾، وتتحدد المتطلبات اللازمة لتطبيق آليات السوق في⁽³¹⁾:

- تحديد وتعريف وتقنين حقوق الملكية والاستخدام لكميات معينة من المياه.

- خلق درجة كافية من القبول الاجتماعي لفكرة «التداول التجاري للمياه».

- توفير هيكل إداري ملائم وكفاء بحيث يرتكز على قواعد ونظم وإجراءات واضحة.

- بنية أساسية كافية، ونظم تخزين المياه الفائضة بالإضافة إلى نظم توزيع للمياه.

أما عن آليات السوق نفسها، وأسلوب تطبيقها على الموارد المائية فإن البنك يركز على إدارة موارد المياه وتحيطها كعنوان عام، ويحدد الفكر المائي الجديد بأنه ذلك الذي يركز على جانب الطلب بدليلاً عن الفكر

السائد الذي يركز على جانب العرض⁽³²⁾، وذلك بناء على تشخيص مظاهر الضعف القائمة في إدارة المياه في الآتي⁽³³⁾:

- تشتت إدارة المياه بين العديد من الجهات والإدارات داخل كل بلد.
- اضطلاع الحكومة بالإدارة المائية يؤدي إلى انخفاض الكفاءة حيث إن معايير الإدارة الحكومية سياسية واجتماعية، ويتم التغاضي عن المعايير الاقتصادية.
- أن المياه يتم تسعيـرها بأقل من تكلفـتها الحـقـيقـية (قيمة المستـرد من تـكـلـفة المـياه 35% وذلك على مـسـطـوى العـالـم)، وـخـصـوصـاً فـي مـجـال الـري مما يـترـتـب عـلـيـه استـخدـام الـفـلاحـين للمـياه فـي رـي مـحـاصـيل ذات اـحـتـياـج مـائـيـ كبير دون وضع اعتـبار كـافـ لـتـكـلـفة المـياه.
- تـجـاهـل الـاعـتـبارـات الصـحـيـة والتـي تـرـتـبـ بـنـوـعـيـة المـياه وـالـمـشـكـلاتـ الـبـيـئـيـةـ الـأـخـرىـ.

ويتحدد مفهوم إدارة المياه وتخطيطها على النحو التالي⁽³⁴⁾:

تعني إدارة المياه كـلاـ من إـداـرة العـرـضـ وإـداـرة الـطـلـبـ، وـتـقـمـلـ إـداـرة العـرـضـ فـي تـلـكـ الأـنـشـطـةـ الـلـازـمـةـ لـتـحـديـدـ مـوـاقـعـ الـمـصـادـرـ الـجـدـيـدـةـ وـتـنـمـيـتـهاـ وـاستـغـلـالـهـ، بـيـنـماـ تـقـمـلـ إـداـرة الـطـلـبـ فـي تـلـكـ الـآـلـيـاتـ الـلـازـمـةـ لـتـشـجـيعـ تـحـقـيقـ الـمـسـتـوـيـاتـ وـالـأـنـمـاطـ الـأـفـضـلـ لـاستـعـمالـهـ الـمـاءـ، وـتـقـومـ عـمـلـيـةـ التـخـطـيـطـ بـدـمـجـ كـلاـ الـبـدـيـلـيـنـ مـعـاـ لـتـوفـيرـ الـأـسـاسـ التـحـلـيـلـيـ الـلـازـمـ لـلـاختـيـارـ بـيـنـ الـبـدـائـلـ.ـ ولاـ تـفـصـلـ «ـإـداـرةـ التـعـاوـنـ الفـنـيـ بـالـأـمـمـ الـمـتـحـدةـ»ـ بـيـنـ هـذـيـنـ الـمـفـهـومـيـنـ عـلـىـ النـحـوـ الـمـعـسـفـ الـذـيـ يـتـبعـ الـبـنـكـ الدـولـيـ،ـ فـإـداـرةـ العـرـضـ لـدـيـهاـ تـقـمـلـ فـيـ الإـجـرـاءـاتـ الـمـؤـثـرـةـ فـيـ كـمـيـةـ الـمـاءـ أوـ نـوعـيـتـهاـ لـدـىـ دـخـولـهاـ فـيـ نـظـامـ التـوزـيعـ،ـ بـيـنـماـ إـداـرةـ الـطـلـبـ تـقـمـلـ فـيـ الإـجـرـاءـاتـ الـتـيـ تـؤـثـرـ فـيـ اـسـتـعـمالـهـ الـمـاءـ أوـ هـدـرـهـاـ بـعـدـ دـخـولـهاـ نـظـامـ التـوزـيعـ،ـ بـعـبـارـةـ أـخـرىـ إـداـرةـ العـرـضـ تـقـمـلـ فـيـ الإـجـرـاءـاتـ الـمـوجـهـةـ نـحـوـ عـمـلـيـاتـ الـبـنـاءـ وـالـأـعـمـالـ الـهـنـدـسـيـةـ،ـ بـيـنـماـ تـهـمـ إـداـرةـ الـطـلـبـ بـالـمـعـايـرـ الـاجـتمـاعـيـةـ وـالـسـلـوكـيـةـ⁽³⁵⁾.

ولا تختلف الفترات الـلـازـمـةـ لـعـمـلـيـاتـ إـداـرةـ الـمـاءـ ماـ بـيـنـ إـداـرةـ العـرـضـ وـإـداـرةـ الـطـلـبـ فـكـلاـ الـجـانـبـيـنـ تـحـتـاجـ عـمـلـيـاتـهـ إـلـىـ تـخـطـيـطـ طـوـلـ الأـمـدـ،ـ فـالـأـعـمـالـ الـهـنـدـسـيـةـ (ـالـعـرـضـ)ـ تـحـتـاجـ إـلـىـ فـتـرـةـ تـرـاـوـحـ بـيـنـ 5ـ وـ10ـ سـنـوـاتـ لـتـصـمـيمـهـاـ وـتـموـيلـهـاـ وـإـقـامـيـتـهـاـ وـبـدـءـ تـشـغـيلـهـاـ،ـ وـفـيـ الـوقـتـ ذـاتـهـ إـنـ تـطبـيقـ

برامج الاقتصاد في الاستهلاك وإجراء تغييرات سلوكية على أنماط استعمال المياه يستغرق فترات مماثلة⁽³⁶⁾.

والمعنى الذي يمثله الطرح السابق أن البنك الدولي قد حدد استراتيجية المائية في التركيز على إدارة الطلب، ووسيلته في ذلك تمثل في «تسخير المياه»⁽³⁷⁾ الذي يرتكز على مبدأين:

الأول: مبدأ المستهلك يدفع القيمة الحقيقية لاستهلاكه.

الثاني: مبدأ مسبب التلوث يدفع القيمة الحقيقة لإزالة التلوث والأضرار الناجمة عنه⁽³⁸⁾.

والسعر الذي يتم تحديده لابد أن يتضمن بالإضافة إلى التكلفة الفعلية تكلفة الفرصة البديلة التي ربما حال دون تحقيقها عوائق سياسية⁽³⁹⁾.

ولا يجد منظرو البنك الدولي في تطبيق ما يسمى بالنهج الجديد مشكلات إلا تلك التي تقابل أي مورد يجري تداوله واستخدامه وفقاً لآليات السوق وتتمثل تلك المشكلات المحتملة في⁽⁴⁰⁾:

- المضاربة والاحتكار والتي يمكن مواجهتها عن طريق فرض ضرائب عالية على الحياة دون استخدام، مع توفير المعلومات الكاملة لدى المتعاملين في أسواق المياه.

- استخدام المياه من قبل ملاكها استخداماً ذاتياً لسد الاحتياجات المعيشية، ويمكن تلافي هذه المشكلة عن طريق تحديد الكميات وفقاً للأراضي المتاحة وعدد السكان.

- احتمال وجود اختلافات لدى أطراف ناتجة عن استخدامات معينة لدى أطراف أخرى.

وقد أعد بعض الاقتصاديين بالبنك دراسات تعتمد على هذا المنهج الجديد، ومنها دراسة عن إدارة المياه في منطقة المغرب العربي⁽⁴¹⁾، وفيها يتم تشخيص مشكلات المياه في المنطقة على النحو التالي:

- الجفاف وتأثيره في كميات الأمطار.

- الضخ الجائر للمياه الجوفية مما يؤدي إلى استنفاد الموارد الأحفورية.

- تلوث المياه الناجم عن تصريف المصانع والمياه غير المعالجة في المراكز الحضرية.

- مركزية الهيئات المسؤولة عن إدارة المياه.

- الري الكثيف حالياً والتخفيط لاستمرار ذلك مستقبلاً.
وبالطبع فإن الدراسة لا تطرح حلاً لهذه المشكلات إلا الحل الإستراتيجي
المطروح من البنك الدولي كنهج جديد ألا وهو إدارة الطلب على المياه عن
طريق رفع الأسعار مبتدئاً حتى تغطي التكلفة بغرض تقليل الاستخدام من
جهة واسترداد تكلفة المياه من جهة أخرى، وتتوقع الدراسة أن تواجه هذه
السياسة مقاومة لأسباب عديدة منها:

- النظر إلى المياه كسلعة حرة دون ثمن، لذا فإن مبدأ تسعير المياه مرفوض.

- العوائق السياسية التي تواجه الحكومات في تطبيق هذه السياسة وذلك لأنخفض الدخول وارتفاع معدلات البطالة.

- انخفاض أسعار المنتجات الزراعية وبالتالي انخفاض دخول المزارعين، وبالتالي فإن سياسة تسعير المياه من شأنها أن تؤثر فيهم تأثيرا سلبيا كبيرا، وربما دفعتهم ل الهجر الزراعية.

وتركز دراسة أخرى على تحسين استخدام المياه في قطاع الزراعة مستخدمة في ذلك مفاهيم إدارة الطلب المشار إليها وتركز على خبرات الشرق الأوسط وشمال أفريقيا في هذا الصدد وخصوصاً إسرائيل والأردن وقبرص⁽⁴²⁾. والملحوظ أن الدراسة المذكورة تشيد بالتجربة الإسرائيلية على أساس أن إسرائيل قد أدركت مبكراً أهمية المياه وأعدت خطة شاملة للاستثمار فيها، كما أنها تعتمد على مفهوم إدارة الطلب (تحديد الكميات، تسعير المياه) واستخدام أساليب التراخيص المائة التي تجدد سنوياً، كما نجحت في رفع إنتاجية وحدة المياه من المحاصيل الزراعية من ١ كجم /م^٣ إلى ٢ كجم /م^٣⁽⁴³⁾.

وتتجاهل الدراسة حقائق الموقف المائي في إسرائيل واغتصابها للمياه العربية ضمن خطتها الشاملة، واستنزافها للموارد المائية خصوصاً في الضفة الغربية وقطاع غزة لصالح التوسيع الاستيطاني، إلا إذا كانت الدراسة تعتبر هذا الذي يحدث نوعاً من «إدارة العرض» وفقاً للمصطلحات البنكية، كما تتفاوض الدراسة عن كون استهلاك الفرد الإسرائيلي للمياه يفوق ظيরه في دول الغرب المتقدم، فأي إدارة للطلب يتم ترويجها كأسلوب فعال

منہج «جدید»!

يقودنا هذا التجاهل للحقائق المائية المتعلقة بإسرائيل إلى النظر بتحفظ كبير إلى الدور الذي يسعى البنك الدولي لأدائه، وهو دور «ال وسيط» أو «الطرف الثالث» في تسوية المنازعات المائية، والمبررات التي يقدمها البنك لصلاحيته لأداء هذا الدور تمثل فيما يلي⁽⁴⁴⁾:

- أن البنك طرف مستقل.
- أن البنك يمكنه استخدام دوره الدولي في تنسيق المساعدات.
- أن البنك يمكنه دعم الخطط بالخبرات الفنية اللازمة.
- أن البنك يمكنه تعبئة موارد التمويل الرسمية والخاصة.
- أن البنك يملك إمكان التقييم المستمر وتقديم الحلول البديلة باستخدام الأساليب التحليلية الملائمة كما أن الخبرة التي اكتسبها في تسوية منازعات منطقة «السد» المائية وكذلك نهر «الأورنج وكوماتي» في الجنوب الأفريقي، ترشحه لهذه المهمة.

وعند التعرض لمنطقة الشرق الأوسط نلاحظ تركيز البنك على منطقة نهر الأردن بغية وضع برامج مشتركة في إطار مفاوضات السلام الجارية⁽⁴⁵⁾ على أساس انتهاز ما يعتبره البنك «فرصة سانحة» ناجمة عن «فورة النشاط الدبلوماسي الحالي»⁽⁴⁶⁾. وبيدو أن البنك الدولي لم يلحظ في الأعوام السابقة «نشاطاً دبلوماسياً كافياً» يدفعه لانتهاز الفرصة في حوض الأردن، حيث عرقل تمويل «سد المقارن» على نهر اليرموك الذي يقع بالكامل في الأردن على الرغم من اتفاق الأردن وسوريا (عام 1987) على هذا الأمر، بحجة ضرورة التوصل إلى اتفاق مع إسرائيل قبل الشروع في التمويل⁽⁴⁷⁾. ومما سبق يتضح أن البنك الدولي لا يمكن اعتباره بمنزلة طرف ثالث أو وسيط، إنما هو وفقاً للملابسات الحالية وتاريخه في التعامل مع الشؤون المائية في المنطقة طرف «منحاز»، لا يمكن الركون إلى مصداقيته خصوصاً في ظل شغل الإسرائيлиين لمناصب مهمة فيه مثل «نائب مدير البنك» ميخائيل برونيد، ورئيس قسم السياسات الزراعية في إدارة الزراعة والموارد الطبيعية «جريشون فيدير» الذي يعد من كبار مروجي النهج «الجديد» نهج «إدارة الطلبة».

بناء على القراءة السابقة لنهج البنك الدولي المائي الجديد «منهج تحبيب إدارة الطلب من خلال آليات السوق (التسعير) ونبذ «إدارة العرض» أي

إقامة المشروعات الهندسية الالزمة لضبط وتنظيم الموارد المائية» نؤكد الآتي:

- 1- أن آليات السوق التي لم تثبت قدرتها على تحقيق الكفاءة الاقتصادية في إدارة الموارد فيما سبق، ليس أمامها سبيل للنجاح في مجال إدارة الطلب المائي، ولكن فشلها في مجال المياه يختلف حيث ينجم عنه تبعات اجتماعية واقتصادية وسياسية شديدة، فلا مجال لأعمال تجارب استخدام آليات السوق في هذا الشأن الحيوي.
- 2- أن تسعير المياه وجعلها سلعة تداول تجاريًا من شأنه أن يسبب صراعات بين الدول النهرية المتشاطئة، حيث يهدى المبادئ القانونية المتعارف عليها مثل قواعد هلسنكي، فهو يعطي الحق للجميع بالطالبة ليس بحصتهم المائية وفقاً لحقوقهم المكتسبة، بل بأنصبهم من أرباح المبيعات المائية!!
- 3- أن تعليميأسنوب محدد لإدارة الموارد المائية من شأنه أن يفضي إلى مشكلات كبيرة لعدم استفادته إلى قراءة فاحصة للشروط والمحددات المائية لكل بلد.
- 4- أن مفهوم «تكلفة الفرصة البديلة» إذا طبق على إطلاقه يناقض مبدأ استخدام المياه داخل أحواضها، وهو المبدأ الذي تسعى إسرائيل خصوصاً إلى الإجهاز عليه كخطوة أولى لإحلال مبادئ تسمح لها بالحصول على «سلعة المياه» من جوارها العربي.

أما عن أدوار القوى الإقليمية في المجال المائي فيمكن إبرازها على النحو التالي:

ا- إسرائيل:

منذ أن وجدت إسرائيل في قلب المنطقة العربية ككيان استعماري أوروبي توسيعي عنصري، وما سبق هذا الوجود من تحركات دبلوماسية وعمليات عسكرية صهيونية ممهدة، وهي تضمن خططها بعداً مائياً، ولا يغيب هذا البعد المائي أيضاً عن نماذجها التصورية المستقبلية.

ولدى تناول إستراتيجيات إسرائيل المائية، لا بد من الانطلاق من وحدة تحليل أوسع تمثل في وجود إسرائيل ذاتها وسياساتها التوسعية الاستيطانية العدوانية (بالضرورة) التي قادت إلى نشأة المشكلة المحورية في الشرق الأوسط (الصراع العربي/ الإسرائيلي) واستمرارها. لذا فإننا نتفق مع الرأي

القائل⁽⁴⁸⁾ إن تضخيم صلة المياه من شأنه تغليب عامل من عوامل الصراع العربي/ الإسرائيلي على حساب جوهر الصراع، وهو وجود إسرائيل ذاتها، كما يجب التتبه إلى أن خطاب الأزمة (أزمة المياه) لم يشتد على هذا النحو إلا باتجاه أزمة إسرائيل المائية إلى التفاقم. وتأتي تحركات إسرائيل المائية على كل المحاور المائية المهمة في المنطقة حيث⁽⁴⁹⁾:

- تعددت المشروعات على محور النيل بغرض الحصول على مياه النيل لري النقب الشمالي مما يسمح بالتوسيع في أعمال الاستيطان، ويزر في هذا الصدد مشروع هيرتلز (1903) مشروع إلیشع کيلي «مياه السلام»، مشروع «شاوول أرلوزروف». وقد اهتمت إسرائيل بشكل خاص بالوجود في دول أعلى النيل بغية تكوين حلف إستراتيجي تهديدي للمصالح العربية المصرية السودانية، وقد حظيت إثيوبيا باهتمام إسرائيلي خاص في هذا الصدد، حيث يتوافر إلى جانب الغرض النيلي غرض آخر يتمثل في التقاء مصالح إسرائيل وإثيوبيا في الحيلولة دون تحول البحر الأحمر إلى بحيرة عربية.

- أما عن نهر الأردن فقد كرست الحركة الصهيونية جهدها للاستحواذ على مياهه وكل منابعه، وتواترت خطط تطويره قبل وجود دولة إسرائيل مثل خطة شركة تممية أرض فلسطين والممولة من المنظمة الصهيونية العالمية (1935)، وخطة لودر ميلك (1944) التي ضمها كتابه «فلسطين-أرض الميعاد»، ولدى قيام دولة إسرائيل شرعت إسرائيل في إنشاء شبكة مياه في مختلف المناطق لحصر المياه الجوفية وإقامة جملة من الأنابيب تمتد من الشمال إلى الجنوب، وحضرت عدة آلاف من الآبار، ونفذت مشروعات العوجا-النقب وطبريا-النقب (الناقل القطري)، وعموماً فقد تمكنت إسرائيل من الاستحواذ على مياه نهر الأردن ورؤافده.

- كما استهدفت إسرائيل مياه نهر الليطاني منذ وقت مبكر بغية إدخاله ضمن مياه نهر الأردن على الرغم من كون الليطاني نهراً لبنانياً صرفاً، وقد شرعت إسرائيل لدى غزوها للبنان (1982) في اتخاذ خطوات عملية للاستيلاء على مياه الليطاني فضلاً عن مياه نهر الوزاني.

- كما تمكنت إسرائيل عبر مجموعة من الإجراءات والأساليب من

الاستيلاء على مياه الضفة الغربية وغزة بعد عام 1967 واستنزاف الموارد المائية للأراضي المحتلة خصوصاً عبر آلية الاستيطان. وقد ترافق مع بدء ترتيبات السلام الحالية في المنطقة بناءً على صيغة مدريد في مسارين شائي ومتعدد الأطراف شروع إسرائيل في وضع اللبننة الأولى لمشروعاتها المستقبلية في المجالس المائية، ونورد فيما يلي بعض أهم عناصر التحرك الإسرائيلي في هذا الصدد حيث:

- بدأت إسرائيل في ترديد مجموعة من الادعاءات على المستوى الإعلامي وفي الأطر التفاوضية المختلفة مثل:

- أن المنطقة يسيطر عليها «جنون المشاريع التنموية» في مجال المياه على حساب حقوق واحتياجات الدول المجاورة، وكذلك على حساب نوعية المياه (بالنسبة لمياه الأنهر)، كما أن دولة المنطقة تستنفذ المياه الجوفية باستخدامها بكم أكثر مما يجب⁽⁵⁰⁾.

وتهدف إسرائيل من وراء هذا الادعاء إلى الإيحاء بأن الأزمة المائية ترجع إلى المشروعات التنموية العربية التي نفذت وبالتالي فهي تحرض المؤسسات الدولية والمانحين الدوليين على التوقف عن دعم أي مشروعات جديدة لتنمية الأحواض النهرية (ربما نجد صدى لهذا الادعاء في تبني البنك الدولي لمنهج «إدارة الطلب» ونبذ «إدارة العرض»)، وذلك توطئة للمطالبة بحصة مائية «غير مستغلة» أو «مهدرة» لإسرائيل التي تعاني «أزمة مياه». ويأتي هذا الادعاء ليحقق غرضاً آخر يتمثل في إخفاء السبب الحقيقي للأزمة المياه في إسرائيل وهو سياستها الاستيطانية التوسعية.

- رفضت إسرائيل في كل المباحثات الخاصة بتقسيم مصادر المياه في إطار المحادثات متعددة الأطراف أو في إطار المحادثات الثنائية إعطاء معلومات عن الثروات المائية⁽⁵¹⁾. وهي تسعى من وراء هذا الرفض إلى توجيه المباحثات للتركيز على موضوعين: الأول موضوع نقل المياه من مناطق الفائض إلى مناطق الحاجة، الثاني موضوع تكنولوجيات تحلية المياه⁽⁵²⁾.

- رفضت إسرائيل وضع أي اتفاقيات أو تسويات مع الفلسطينيين في المجال المائي⁽⁵³⁾، وهي تعيد تأكيد هذا الرفض لدى أي محادثات مع الفلسطينيين، ويأتي في هذا الصدد تصريح «يعقوب تسور» وزير الزراعة الإسرائيلي الذي يواكب مفاوضات توسيع الحكم الذاتي الفلسطيني في

الضفة الغربية بأنه «لن يفيد اقتسام المياه، علينا أن نطور مصادر جديدة بوساطة مشاريع التحلية وإعادة المعالجة والتركيز على التوصل إلى إدارة مشتركة لموارد المياه»⁽⁵⁴⁾.

وقد تمكنت إسرائيل بموجب اتفاق السلام الأردني-الإسرائيلي من الإبقاء على مستوطنة «تسوفار» بوادي عربة والأراضي الزراعية المتاخمة لها تحت السيادة الإسرائيلية عبر استئجارها لمدة 25 عاماً قابلة للتجديد، وقد ارتبط بذلك استمرار شركة «مكوروث» الإسرائيلية في استخراج المياه من جميع الآبار الموجودة في منطقة وادي عربة بها في ذلك الأراضي الواقعة تحت السيادة الأردنية⁽⁵⁵⁾.

- وتحدد دراسة إسرائيلية حديثة⁽⁵⁶⁾ مستقبل التسوية في الضفة الغربية من المنظور المائي فياحتمالين:

أ- ضمان سيطرة إسرائيل على الخزانات الجوفية، ومنع أي استغلال فلسطيني لهذه المياه يضر بمصالح إسرائيل المائية، ولا سبيل إلى ذلك إلا عن طريق الضم والسيطرة الحصرية.

ب- أو إشراف وتطوير فلسطيني-إسرائيلي مشترك، بمعنى نظام مائي تضمن فيه إسرائيل حقوقاً في استعمال المياه على نحو راسخ.

- وتشابك المسألة المائية لدى إسرائيل بشدة مع سياساتها الاستيطانية⁽⁵⁷⁾، حيث يمثل الدافع المائي أحد الدوافع الرئيسية للاستيطان وذلك إلى جانب الدافع التاريخية والدينية (عبارة أدق الادعاءات التاريخية والدينية)، والدافع الإستراتيجية مثل بناء أحزمة أمنية ودفعات تكتيكية، والدافع الاقتصادية⁽⁵⁸⁾، ويكتسب الدافع المائي ثقلاً أكبر كدافع استيطاني في مناطق «غربي قضاء نابلس» و«غربي قضاء الخليل»⁽⁵⁹⁾.

وتطرح الدراسة الإسرائيلية ثلاثة حلول ممكنة لمسألة الاستيطان ومستقبل التسويات من المنظور الإسرائيلي:

- الأول: ويطلق عليه الخطة (أ) ويتمثل في العودة إلى خطوط 4 يونيو 1967 مع القدس والمناطق الالزامية لجعل الخط الأخضر (حدود المدنة) مستقيماً. وهذا الحل مرفوض إسرائيلياً لعدة أسباب من ضمنها أنه لا يتيح الاستمرار في ترتيبات المياه والأمن⁽⁶⁰⁾.

- الثاني: ويطلق عليه الخطة (ب) أو «حل وسط إقليمي معتدل» ولن

الاستيلاء على 11 منطقة من مناطق الضفة الغربية بما فيها القدس الشرقية، وتحذى الدراسة هذا الحل على أساس أنه يتيح لإسرائيل استمرار استغلالها لمصادر المياه التقليدية في الضفة الغربية عن طريق ضم الأراضي الواقعة فوق الخزانات الجوفية⁽⁶¹⁾.

- الثالث: ويطلق عليه الخطبة (ج) «إقليم ذو وضع خاص قائم على التقسيم الوظيفي دون أي تقسيم جغرافي نهائي»⁽⁶²⁾. وواضح أن الإدارة المشتركة لمصادر المياه واردة في إطار هذا الحل.

ويتضح من العرض السابق ومن الأطروحات التي وردت في شايا الكتاب أن إستراتيجية إسرائيل المائية ترتكز على عنصرين:

1- الاستمرار في السياسة الاستيطانية التوسعية وتمويلها مائياً من الرصيد العربي المجاور.

2- خلق مصالح مشابكة مع الدول العربية في إطار أشمل (نظام شرق أوسطي) تلعب فيه دوراً مهيمناً وتصبح المياه ضمن عناصر بنائه الأساسية.

2- تركيا:

بدأت تركيا عام 1980 في وضع مخطط عام شامل يربط عدداً من المشروعات المائية على نهر الفرات، وذلك كمقدمة لمشروعها الأساسي مشروع جنوب شرق الأنادolu الكبير (GAP) الذي شروعت في تفزيذه عام 1981، والذي يضم 13 مشروعًا لأغراض الري وتوليد الطاقة الكهربائية⁽⁶³⁾. وتهدف تركيا من تفزيذه هذا المشروع إلى:

1- تعميم المناطق التي يعيش فيها الأرمن والأكراد وعرب لواء الإسكندرية بغرض تحقيق الاستقرار السياسي في هذه المناطق.

2- إقامة بنية تحتية اقتصادية قوية تدعم وجود تركيا الإقليمي وتزيد من ثقلها في معادلات التوازن الإقليمية.

3- مقايضة مياه دجلة والفرات والطاقة الكهربائية المتولدة عن المشروع بالنفط العربي.

وقد نجم عن الأعمال التنفيذية للمشروع التركي (GAP) توترات مع كل من سوريا والعراق (دولتي المجري والمصب العربيتين) بلغت ذروتها فيما يسمى بأزمة «الإغلاق»، حينما أقدمت تركيا في 13/1/1990 على منع مياه الفرات وحبسها عن العراق وسوريا بغرض تخزين المياه خلف سد أتانورك

لمدة شهر. وقد أفصحت هذه الأزمة عن النوايا التركية في استخدام الأداة المائية في مواجهة سوريا والعراق بغرض إعمال ترتيباتها الإقليمية وتحقيق مآربها السياسية مع دفع سوريا لتقليص دعمها لحزب العمال الكردي من جهة وإجبارها على الاعتراف بالسيادة التركية على منطقة لواء الإسكندرون من جهة أخرى.

ولتركيا مشروعها المستقبلي الذي تسعى لجعله مشروعها رئيسيًا في إطار النظام الشرقي أوسطي تحت التشكيل وهو مشروع «أنابيب السلام التركي» والذي طرح لأول مرة عام 1987، ويقضي باستخدام فائض مياه نهرى سيحان وجيحان المحليين في إمداد البلدان الأخرى العربية في المنطقة باحتياجاتها المائية.

إن فكرة هذا المشروع والمناقشات التي تدور حوله تؤكد الطموح التركي في استخدام الأداة المائية في تغذية أحلام الهيمنة ذات الجنور العثمانية والتي تتلاقى مع المفاهيم المستجدة في العلاقات الدولية حول النظم الإقليمية شبه الإمبريالية التي تصب في عملية هيمنة الإمبريالية الغربية على مقدرات النظام العالمي، ومن هنا يمكن فهم الحماس الأمريكي للمشروع، وكذلك الرغبة الإسرائيلية في إتمامه مع بعض التحفظات القليلة حول تكلفة المتر المكعب الناتج عن المشروع مقارنة بمشروعات التحلية⁽⁶⁴⁾.

هذا عن القوى الفاعلة في إطار الصورة التركيبية الكلية، والمطروح على ذهن القارئ الآن يتمثل في التساؤل عن البديل العربي، وهذا ما ستطرحه الفقرة التالية من هذا الفصل، مع التحفظ بأن المطروح لن يمثل البديل العربي بل مجرد خطوة نعتقد أنها صحيحة في اتجاه هذا البديل.

ثانياً: نحو بديل عربي يسهم في تحقيق التنمية المستقلة الشاملة إن السؤال الذي لا بد أنه طرأ على ذهن القارئ العربي لدى قراءته لهذا الكتاب يتمثل في كيفية مواجهة التحديات المائية المطروحة في المنطقة العربية، وما الأدوات المتاحة لهذه المواجهة؟ وهل ثمة أدوات أو أدوات ينبغي إقامتها لإدارة سياسة مائية ناجحة في مواجهة أزمة المياه القائمة أو المحتملة؟

وعلى من يقع عبء إقامة مثل هذه الآلية/الأداة المطلوبة؟ إن أغلب الكتابات التي تناولت الأزمة المائية في المنطقة العربية-ومنها هذا الكتاب-كانت معنية بالأساس بعملية «إدراك أزمة المياه» وذلك بتعيين

حدودها وإضاءة مختلف جوانبها، وتحوـلـ العـدـيدـ مـنـ هـذـهـ الكـتـابـاتـ منـحـىـ وـصـفـيـاـ،ـ وـيمـيلـ الـبعـضـ إـلـىـ تـغـلـيـبـ عـمـلـيـةـ الرـصـدـ التـارـيـخـيـ لـلـأـبعـادـ الـمـخـلـفـةـ لـلـأـزـمـةـ عـلـىـ سـائـرـ الـمـناـهـجـ الـأـخـرـىـ،ـ وـمـعـ ضـالـلـةـ الـكـتـابـاتـ التـحلـلـيـةـ الـمـتـعـمـقـةـ كـمـاـ وـكـيـفـاـ فـإـنـ عـمـلـيـةـ «ـالـإـدـرـاكـ»ـ هـذـهـ بـدـتـ مـبـسـرـةـ وـيـشـوـبـهاـ قـدـرـ مـاـ

قصـورـ الرـؤـيـةـ وـالـدـورـانـ فـيـ فـلـكـ عـمـلـيـةـ إـعـادـةـ إـنـتـاجـ الـمـقـولـاتـ ذاتـهاـ.

وـلـاـ تـرـجـعـ مـشـكـلـةـ الـإـدـرـاكـ وـإـعـادـةـ إـنـتـاجـ الـمـقـولـاتـ المـائـيـةـ ذاتـهاـ إـلـىـ قـصـورـ فـيـ إـلـمـكـانـاتـ الـبـحـثـيـةـ وـالـمـنـهـجـيـةـ لـدـىـ الـبـاحـثـيـنـ الـعـربـ،ـ وـإـنـماـ تـرـجـعـ أـسـاسـاـ إـلـىـ غـيـابـ قـاعـدـةـ بـيـانـاتـ وـمـعـلـومـاتـ كـافـيـةـ لـأـدـاءـ الـمـهـامـ الـبـحـثـيـةـ عـلـىـ النـحوـ الـمـطـلـوبـ،ـ وـكـذـلـكـ إـلـىـ غـيـابـ الـآـلـيـةـ الـمـؤـسـسـيـةـ الـضـرـورـيـةـ لـلـشـرـوـعـ فـيـ توـفـيرـ هـذـهـ الـقـاعـدـةـ الـمـعـلـومـاتـيـةـ وـإـتـاحـتـهاـ لـأـغـرـاضـ الـبـحـثـ وـالـتـحلـلـ الـمـتـعـمـقـ عـلـىـ نـطـاقـ وـاسـعـ يـتـنـاسـبـ مـعـ حـجمـ الـمـشـكـلـةـ الـمـائـيـةـ الـمـطـرـوـحةـ.ـ لـذـلـكـ فـإـنـ نـقـطـةـ الـبـدـءـ فـيـ التـعـاملـ الـمـسـتـقـبـلـ الـنـاضـجـ مـعـ الـمـشـكـلـةـ الـمـائـيـةـ يـتـمـثـلـ فـيـ إـيـجادـ آـلـيـةـ مـؤـسـسـيـةـ عـرـبـيـةـ تـمـتـلـقـ الـقـدرـاتـ وـالـمـكـانـاتـ الـلـازـمـةـ لـلـقـيـامـ بـهـذـهـ الـمـهـمـةـ.

وـتـمـتـلـقـ الـمـهـامـ الـفـرعـيـةـ الـمـلـقاـةـ عـلـىـ عـاتـقـ هـذـهـ الـآـلـيـةـ فـيـ الـآـتـيـ:

1- توـفـيرـ قـاعـدـةـ بـيـانـاتـ وـمـعـلـومـاتـ مـائـيـةـ عـلـىـ مـسـتـوىـ شـامـلـ،ـ وـكـذـلـكـ عـلـىـ مـسـتـوىـ كـلـ حـوـضـ نـهـريـ أوـ خـزانـ جـوـفـيـ،ـ وـكـذـلـكـ توـفـيرـ السـبـلـ الـلـازـمـةـ لـاـسـتـخـدـمـ هـذـهـ الـقـاعـدـةـ مـنـ قـبـلـ كـلـ الـأـقـطـارـ الـعـرـبـيـةـ سـوـاـ كـانـ مـسـتـخدـمـ هـذـهـ الـمـعـلـومـةـ جـهـةـ رـسـمـيـةـ أوـ أـكـادـيـمـيـةـ،ـ وـوـضـعـ نـظـمـ لـتـغـذـيـةـ هـذـهـ الـقـاعـدـةـ بـأـسـلـوبـ الـتـغـذـيـةـ الـمـرـتـدـةـ مـنـ قـبـلـ كـلـ الـمـسـتـخدـمـينـ.

2- إـقـامـةـ مـرـكـزـ بـحـثـيـ رـاقـيـ يـضـمـ كـلـ التـخـصـصـاتـ وـالـخـبـرـاتـ الـلـازـمـةـ للـتـعـاملـ مـعـ الشـؤـونـ الـمـائـيـةـ بـحـيثـ لـاـ يـقـتـصـرـ التـعـاملـ عـلـىـ الجـانـبـ الـتـقـنـيـ /ـ الـفـنـيـ بـلـ يـمـتدـ إـلـىـ الـجـوـانـبـ الـسـيـاسـيـةـ وـالـإـسـتـراتـيـجـيـةـ وـالـاـقـتـصـاديـةـ وـالـاجـتمـاعـيـةـ وـالـقـانـوـنـيـةـ وـالـتـكـنـوـلـوـجـيـةـ.

وـتـبـرـزـ بـعـضـ الـمـوـضـوعـاتـ الـتـيـ نـرـىـ أـنـ تـضـمـهـاـ الـأـجـنـدـةـ الـبـحـثـيـةـ لـهـذـاـ المـرـكـزـ مـثـلـ:

أـ.ـ الـجـانـبـ الـسـيـاسـيـ:

- رـصـدـ وـتـقـيـمـ وـتـحـلـلـ اـتـجـاهـاتـ السـيـاسـاتـ الـخـارـجـيـةـ لـدـوـلـ الـجـوـارـ الـجـغـرـافـيـ وـاـحـتمـالـاتـ تـأـثـيرـ هـذـهـ السـيـاسـاتـ فـيـ سـلـوكـهـاـ فـيـ الـمـسـأـلـةـ الـمـائـيـةـ،ـ وـوـضـعـ النـمـاذـجـ وـالـتـصـورـاتـ الـلـازـمـةـ لـصـنـاعـ السـيـاسـةـ الـخـارـجـيـةـ الـعـرـبـيـةـ.

- رصد وتحليل وتقييم أثر النزاعات العربية/العربية القائمة أو المحتملة في النسق المائي ووضع الآليات المناسبة لتقليلص هذه النزاعات عموماً، أو على الأقل تحجيم تأثيرها في النسق المائي خصوصاً من زاوية إمكان استفادة أطراف غير عربية من هذه النزاعات لأغراض، سياستها المائة.

- إبراز تكلفة «التكيف» مع النظام الدولي حالياً ومستقبلاً من المنظور المائي بغرض تقليل هذه التكلفة، هذا إذا كان خيار التكيف ضرورة.

- نحت وصقل مقولات أساسية لخطاب مائي عربي موحد،، دعم هذا الخطاب إلى درجة الوصول إلى «عقيدة مائية عربية».

بـ- الجانب القانوني:

- متابعة كل التطورات في إطار ومفاهيم القانون الدولي ذات الصلة بالموضوعات المائية، ومواجهة أي تغيرات في تلك الأطر والمفاهيم تؤثر سلباً في الحقوق المائية العربية.

- وضع المعايير والأسس القانونية للتشريعات المائية على المستوى القطري.

- صياغة اتفاقيات ومعاهدات مائية عربية/عربية، وذلك بالنسبة للمجاري المائية المشتركة سواء السطحية منها أو الجوفية على أن تتضمن توحيد الرأي في مواجهة أي اطراف غير عربية.

جـ- الجانب الاقتصادي:

- إعداد مخطط تمويلي للمشروعات المائة الاستراتيجية العاجلة.
- إعداد دراسات جدوى اقتصادية لبدائل التنمية المائية لكل مورد مائي أو البدائل المختلفة لاستحداث مصادر جديدة.

د- الجانب الإستراتيجي:

- مراقبة التطورات الإستراتيجية في دول الجوار الجغرافي ذات الصلة بالشؤون المائية العربية.

- تطوير أسلوب للردع يأخذ في الاعتبار المصالح المائية العربية.

هـ- الجانب التكنولوجي:

- تطوير أساليب تقليل المفقود من المياه في الاستخدامات المختلفة.

- تطوير أساليب إصافة موارد مائية جديدة.

- تطوير أساليب تدريب الكوادر الفنية المتخصصة.

3- إقامة وحدة دعم وتوجيه القرارات المائية تمثل مهمتها في توجيهه النصح والإرشاد لتخذى القرارات المائية في البلدان العربية.

4- إقامة وحدة تنسيق تتحرك على محورين، الأول محور التنسيق بين البلدان العربية والثاني محور التنسيق مع المنظمات الدولية المعنية بالشئون المائية.

وتعد «جامعة الدول العربية» الجهة الأنسب للقيام بمهمة إيجاد هذه الآلية المؤسسية العربية، ولا شك في أن هذه الآلية-إن وجدت-سوف تساهم في دعم دور الجامعة العربية الذي يتضائل الآن بحكم الظروف والملابسات السياسية الجارية.

المواهش

الفصل الأول

(١) الأزمة في إطار العلاقات الدولية والاستراتيجية هي كما يعرفها إليستار بوخان في كتابه إدارة الأزمات «عبارة عن تحد مرتب ورد فعل مرتب بين طرفين أو عدة أطراف يحاول كل منها تحويل مجرى الأحداث لصالحه»، وتعريفها كورال بل «بأنها «ارتفاع الصراعات إلى مستوى يهدد بتغيير طبيعة العلاقات بين الدول» وتعريفها الخبير الإستراتيجي الأستاذ أمين هويدى بأنها «سواء كانت عالمية أو إقليمية فهي مجموعة من التفاعلات المتعاقبة بين دولتين أو أكثر تعيش في حالة صراع شديد يصل أحياناً إلى احتلال شوب الحرب ووقعها، وفيها يواجه صاحب القرار موقفاً يهدد المصالح العليا للوطن، ويطلب وقتاً قصيراً للتعامل مع هذا الموقف باتخاذ قرارات جوهيرية».

راجع في ذلك أمين هويدى: «فن إدارة الأزمات العربية في ظل النظام العالمي الحالي»، المستقبل العربي، العدد 172، ص 15.

(٢) د. رشدي سعيد: «نهر النيل-نشأته واستخدام مياهه في الماضي والمستقبل»، دار الهلال، القاهرة، ١٤، ١٩٩٣، ص ١٤٦.

(٣) المرجع السابق مباشرة، ص ١١٥. وانظر في الكشف عن منابع النيل: د. شوقي عطا الله الجمل: «تاريخ أفريقيا الحديث والمعاصر» (مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة، د.ت)، ص ١٥: ١٠.

(٤) د. محمود فنيصل الرفاعي: «أهمية استثمار الماء في نهضة الوطن العربي»، العلم والتكنولوجيا، مجلة معهد الإنماء العربي بيروت، العدد ١٧ / ١٨، يوليو ١٩٨٩، ص ٣٨: ٣٠، ص ١١.

(٥) المرجع السابق مباشرة، ص ١٤.

(٦) المنظمة العربية للتنمية الزراعية. «استعمال المياه للأغراض الزراعية ومؤشراتها المستقبلية وترشيد استخدام الموارد المائية في الوطن العربي»، العلم والتكنولوجيا، مجلة معهد الإنماء العربي بيروت، العدد ١٧ / ١٨ يوليو ١٩٨٩، ص ٣٢: ٣٣.

(٧) محمد صفي الدين أبو العز: «الجوانب البيئية لعدم إشباع الحاجات الغذائية في العالم العربي»، في برنامج الأمم المتحدة للبيئة، ترجمة عبد السلام رضوان: حاجات الإنسان الأساسية في الوطن العربي (الجوانب البيئية والتكنولوجيات والسياسات)، سلسلة عالم المعرفة، العدد ١٥٠، الكويت، يونيو ١٩٩٠، ص ٣١.

(٨) د. خير الدين حسبي (مشرف ورئيس فريق بحثي) وأخرون: «مستقبل الأمة العربية والتحديات والخيارات-التقرير النهائي لمشروع استشراف مستقبل الوطن العربي»، مركز دراسات الوحدة العربية، بيروت، أكتوبر ١٩٨٨، ص ٢٤٨.

(٩) المنظمة العربية للتنمية الزراعية. مرجع سبق ذكره، ص ٣٥.

(١٠) انظر المرجع السابق مباشرة، جدول رقم (٢) ص ٣٦.

(١١) د. كمال فريد سعد (الإشراف والتخطيط والتنسيق)، د. ممدوح شاهين (محرر): «تقييم

- الموارد المائية في الوطن العربي»، المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة، مكتب اليونسكو الإقليمي للعلوم والتكنولوجيا للدول العربية، المعهد الدولي لهندسة الهيدروليكا والبيئة، باريس دلفنت دمشق، 1988، ص 127.
- (12) المراجع السابق مباشرة، ص 133.
- (13) المنظمة العربية للتربية الزراعية: مرجع سبق ذكره، جدول رقم (3) ص 38.
- (14) د. كمال فريد سعد، د. ممدوح شاهين (محرر): مرجع سبق ذكره، ص ص 127: 131، والمراجع السابق مباشرة: ص ص 37: 38.
- (15) د. كمال فريد سعد: المراجع السابق مباشرة، ص 115.
- (16) د. محمود فيصل الرفاعي: مرجع سبق ذكره، ص ص 15: 19.
- (17) د. كمال فريد سعد: مرجع سبق ذكره، ص ص 116: 119.
- جدول (2) ويرصد 41 نهرًا وروافدها وأحواضها الصيابية وطول مجراهـا والتصريف السنوي المتوسط لكل نهر وروافدهـ.
- والجدول المذكور يعتمد بياناته على المراجع الآتية:
- جان خوري، واثق رسول آغا، عبد الله الدروري وشوقى أسعد: «الموارد المائية في الوطن العربي وآفاقها المستقبلية»، ورقة مقدمة لندوة مصادر المياه وأستخداماتها في الوطن العربي، الكويت، 1986.
- Shahin M., "Hydrology of the Nile Basin Development", in World Science No,21, Elsesier Scientific Publishers, Amsterdam, Oxford 1985.
- (18) د. رشدي سعيد: مرجع سبق ذكره، ص 17. وانظر الجدول ص 24 الذي يلخص الأحداث التي مرت على النيل منذ فجر النيل (الأيونيني) حتى النيل الحديث (النيونيني).
- (19) المراجع السابق مباشرة، ص 26.
- وهو جدول مقارنة بين النيل وسائر أنهار العالم.
- (20) د. محمد عبد الغنى سعودي: «أفريقيا دراسة في شخصية القارة وشخصية الأقاليم»، الناشر، مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة، 1983، ص 252.
- ويعتبر د. سعودي النيل ثالث أنهار العالم طولاً وليس أطولاً حيث يزيد نهر المسيسيبي ورافده المجرى عن طول النيل.
- ويعرف د. سعودي حوض النهر بأنه «مجموع الأراضي التي تحدّر نحو مجرى النهر ورافده وتغذيه بالآباه، والتي لو سقطت عليها الأمطار لانحدرت إلى مجرى النهر». المراجع السابق مباشرة، ص 251.
- وانظر في مقارنة الميل من حيث الطول ومساحة الحوض ومعدل التصرف السنوي مع غيره من أنهار الجدول رقم (14) في:
- Waterbury, John: Hydropolitics of Nile Valley, Syracuse University press ,Pinceton. N.J, 1979, p.14.
- (21) يقصد بالتقسيم التقليدي ما تعرف عليه بأنه «يقسم مجرى أي نهر إلى ثلاثة أقسام هي المجرى الأعلى أو السيل ويتصف بشدة انحداره وسرعة جريانه وعمق مجراه وضيقه وقدرته الفاقعة على النحت وتكثر به الشلالات والجناحـل مما يجعله غير صالح للملاحة، أما المجرى المتوسط فهو متوسط الانحدار معتدل الجريان ينـحت قليلاً ويرسـب قليلاً، مجراه في الأغلـب متـوسط العمق والاتساع صالح للملاحة، بينما يقع المجرى الأدنـى قرب المصـب ويكون عادة قليـل

الهوماش

- الانحدار بطيء الجريان متسع المجرى. يرسب على جانبيه وفي قاعه ما قد يجلبه النهر من الرواسب مكونا سهلا فيضيا».
- (22) د. سعودي: المرجع السابق مباشرة، ص 253، 22- د. جمال حمدان: «شخصية مصر دراسة في عقريبة المكان»، المجلد الثاني، عالم الكتب، القاهرة، سبتمبر 1981، ص 925.
- (23) يعتمد هذا الوصف على المراجع الآتية:
- اللجنة الأهلية المصرية للري والصرف: «نيل وتاريخ الري في مصر»، وزارة الأشغال العامة والوارد المائية، القاهرة، د. ت. ص ص 45: 70.
 - د. محمد عبد الغني سعودي: مرجع سبق ذكره، ص ص 253: 258.
 - د. رشدي سعيد: «مستقبل الاستفادة من مياه النيل»، في أزمة مياه النيل إلى أين؟، مركز البحوث العربية، دار الثقافة الجديدة، القاهرة، أغسطس 1988، ص ص 14: 13.
 - Waterbury, John: op.cit, PP 14 : 17.
- (24) ويقول د. رشدي سعيد: «بلغ متوسط التصرفات السنوية للنيل في أسوان 84 مليار متر مكعب وهذا المتوسط قائم على قراءات الخمسين عاما الأولى من هذا القرار وقد كان أعلى تصرف خلال هذه الفترة هو ذلك الذي تحقق عام 1916/1917 (119 مليار متر مكعب) وكان أدنى تصرف هو الذي سجلته أعوام 1907/1908، 1940/1941، 1941/1940، 1973/1974، 1984/1985 والتي تذبذب حول 66 مليار متر مكعب). أما أعلى تصرف تحقق منذ عام 1870 وحتى الوقت الحاضر ذلك الذي سجل عام 1972/1973، 1982/1983 والذي تذبذب حول 62 مليار متر مكعب».
- د. رشدي سعيد: «مستقبل الاستفادة من مياه النيل»، مرجع سبق ذكره، ص 15.
- (25) د. جمال حمدان: مرجع سبق ذكره، ص 925.
- (26) المرجع السابق، ص 933: 935.
- (27) المرجع السابق، ص 935.
- (28) د. محمد عبد الغني سعودي: مرجع سبق ذكره، ص ص 229: 273.
- د. رشدي سعيد: نهر النيل، مرجع سبق ذكره، ص 229: 258.
- د. أحمد فخرى، زينب عبد الرحمن الغرابلى: «سد العالى وحماية مصر من الجفاف-الإنجازات والأثار الجانبية»، العلم والتكنولوجيا، مجلة معهد الإنماء العربى بيروت، العدد 18/17، يونيو 1989، ص ص 196: 202.
- د. جمال حمدان: مرجع سبق ذكره، ص ص 951: 975.
- محمد سعد هجرس: «سد مصر العالى: شبهات الماضي- تحديات الحاضر- مخاوف المستقبل»، المئار، العدد 20، أغسطس 1986، ص ص 110: 88.
- مجلس الشورى (جمهورية مصر العربية): «إطار التعاون بين دول حوض النيل»، تقرير رقم (7) ملحق رقم (2) ص ص 58: 57.
- Collins. Robert D. The Water of The Nile-Hydropolitics and the Jonglei Canal 1900-1991, ،
. Clarendon Press, Oxford, 1990 pp. 247: 301
- (29) انظر في ذلك د. رشدي سعيد: نهر النيل، مرجع سبق ذكره، ص ص 235: 245.
- (30) اقترح السير وليم أن يكون هذا الماء من نصيب مصر التي نصحتها بزيادة سعة تخزين خزان أسوان الذي كان قد انتهى من بنائه في ذلك الوقت. أما عن السودان فقد احتفظ لها المشروع بحق استخدام مياه النيل الأزرق في غير أوقات الفيضان. راجع د. رشدي سعيد: المراجع السابق.

ص 238

- (31) تم تفييد أغلب هذه الخزانات في مراحل لاحقة.
- (32) نشرته وزارة الأشغال العمومية المصرية وأقره مجلس النواب المصري في 28/12/1949.
- (33) علي غالب عبد الخالق. «نهر الفرات-المشاريع الحالية والمستقبلية في دول أعلى النهر وتأثيراتها على الوارد المائي إلى العراق». الباحث العربي، العدد 24، يوليوا/سبتمبر 1990، ص. 8.
- (34) Walid A. Saleh: "Development Projects on the Euphrates". in Abdel Majid Farid & Hussein Sirrieh: Israel & Arab Water, Arab Research center by Ithaca Press 1985,p.69.
- (35) علي غالب عبد الخالق. مرجع سبق ذكره، ص 8.
- (36) المراجع السابقة، ص 9.
- (37) عبد معروف: «نهر الفرات وتاريخ النزاع على مياهه-هل تحل مفاوضات السلام المشاكل القائمة حوله؟»، الحياة في 27/10/1993، ص 18.
- (38) 70 Walid A. Saleh Op Cit. p.
- (39) عبد معروف: مرجع سبق ذكره، ص 18.
- (40) انظر في تفصيلات هذه المشروعات:
- Walid A. Saleh Op. Cit. pp 71 :74
- عبد معروف. مرجع سبق ذكره، ص 18.
- علي غالب عبد الخالق: مرجع سبق ذكره، ص ص 13 : 16.
- د. أجيه يونان: «دراسة مقارنة بين السد العالي وسد الفرات»، معهد البحوث والدراسات العربية، سلسلة الدراسات الخاصة رقم (5)، القاهرة، 1977، ص ص 25 : 31.
- (41) لم تكن هناك منشآت رئيسية على مجاري النهر الرئيسي في تركيا وسوريا حتى عام 1973 وكان العراق قد أقام بعض المشروعات على النهر.
- (42) د. محمود فيصل الرفاعي: مرجع سبق ذكره، ص ص 17 : 18.
- د. كمال فريد سعد (مشرف ومخطط ومنسق)، د. ممدوح شاهين (محرر): مرجع سبق ذكره، ص ص 114 : 115 وكذلك ص 117.
- (43) انظر في ذلك:
- د. عز الدين الخيره: «الأطماع الصهيونية في مياه الأردن واللبناني»، معهد البحوث والدراسات العربية، الدراسات الخاصة رقم (3) ، القاهرة، 1977، ص ص 29 : 32.
- رياض توفيق ماضي: «سياسة الصهاينة المائية في الأرضي العربية المحتلة»، منشورات وزارة الثقافة السورية، دراسات اجتماعية (2)، دمشق، 1990، ص ص 20: 17.
- (44) تم تجفيف بحيرة الحولة. راجع رياض توفيق ماضي: مرجع سابق، ص ص 74: 71.
- (45) بعد احتساب ما يفقد من المياه أثناء البحر ومراعاة التذبذب في كمية المياه على مدار السنة فإن التصريف المتوسط لنهر الأردن يبلغ 800 مليون متر مكعب (8 مليار متر مكعب).
- ragع في ذلك د. كمال فريد سعد (مشرف ومخطط ومنسق)، د. ممدوح شاهين (محرر)، مرجع سبق ذكره، ص 118.
- ويذكر د. محمود فيصل الرفاعي: مرجع سبق ذكره، ص 19. أن نهر الأردن يبلغ تدفقه السنوي عند دخوله بحيرة طبرية 838 مليون متر مكعب، كما يشير إلى أن وارد نهر الأردن بعد أن يرتفع اليرموك والروافد الأخرى، 1782 مليون متر مكعب بعد فقد 300 مليون متر بالبحر في بحيرة

- طيرية.
- (46) د. محمود فيصل الرفاعي. مرجع سبق ذكره، ص 18.
- يقدر تصريف النهر وفقاً لمراجع آخر [د. كمال فريد سعد، د. محمد شاهين (محرر): سبق ذكره، ص 1118] بـ مiliاري متراً مكعباً في المتوسط.
- (47) سعد الدين مدلل: «الثروة المائية في لبنان»، العلم والتكنولوجيا، العدد 17/18، يونيو 1989، بيروت، ص 178.
- (48) المرجع السابق، ص 183. بالإضافة إلى سد قرعون فإن هناك دراسات متعددة لإقامة سد الخردلة على نهر الليطاني ولكن لم يتم تنفيذه حتى الآن.
- (49) مجلس الشورى (جمهورية مصر العربية): مرجع سبق ذكره، ص 12.
- (50) د. عبد العظيم أبو العطا، د. مفید شهاب، أ. دفع الله رضا: «نهر النيل-الماضي والحاضر والمستقبل»، جامعة الدول العربية-الإدارة العامة للشؤون الاقتصادية، دار المستقبل العربي، القاهرة، 1985، ص 166.
- (51) المرجع السابق، ص 167.
- (52) Arab Republic of Egypt)Ministry of Foreign Affairs(, Egypt & the Nile, Cairo. 1984.p 17.
- (53) د. شوكت حسن: «القواعد الدولية لتنظيم استغلال مياه الأنهار الدولية»، الباحث العربي، العدد 24، سبتمبر 1990، ص 27.
- (54) د. عبد العظيم أبو العطا، د. مفید شهاب، أ. دفع الله رضا: نهر النيل، مرجع سبق ذكره، ص 118 : 173.
- (55) راجع قرارات هلسنكي (1966) في:
- A.R.E: E: Egypt & The Nile, op cit. pp 109: 111.
- وفي شرح القرارات والتعقيد عليها راجع:
- د. شوكت حسن: مرجع سبق ذكره، ص ص 28 : 32 .
- (56) د. شوكت حسن: مرجع سبق ذكره، ص ص 27: 26.

الفصل الثاني

- (1) كمال فريد سعد (الإشراف والتخطيط والتنسيق)، محمد شاهين (محرر): مرجع سبق ذكره، ص 7.
- (2) المرجع السابق، ص 8.
- (3) الصندوق العربي للإنماء الاقتصادي والاجتماعي، صندوق النقد العربي، منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترونول. «التقرير الاقتصادي العربي الموحد 1993»، ص 154.
- (4) الأمانة العامة لجامعة الدول العربية، الصندوق العربي للإنماء الاقتصادي والاجتماعي، صندوق النقد العربي، منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترونول: «التقرير الاقتصادي العربي الموحد 1994»، ص 33.
- (5) تعتمد بيانات الجدول (2-1)، وبالتالي المخزن البياني (1) على المصادر الآتية: د. كمال فريد سعد: «دراسة تحليلية عن السياسات المائية بالوطن العربي لآفاق عام 2000»، ورقة مقدمة إلى اجتماع اللجنة العربية لتابعة استخدام المفاعلات النووية الحرارية في تحلية مياه البحر، هيئة

- الطاقة الذرية، القاهرة، 7 ديسمبر 1992، ص 11-د. كمال فريد سعد (الإشراف والتخطيط والتنسيق)، ممدوح شاهين (محرر): مرجع سبق ذكره، جدول (3-9)، ص 181.
- البنك الدولي للإنشاء والتعمير: «تقرير عن التنمية في العالم 1992»، واشنطن دي. سي، 1993، جدول (26) ص 308: 309، جدول (33) ص 323: 322.
- (6) تعتمد بيانات الجدول (2-2)، وبالتالي المنهج البياني (2) على المصادر التالية:
- د. كمال فريد سعد: مرجع سبق ذكره، ص 14.
- د. كمال فريد سعد: (مشرف ومخطط ومنسق)، ممدوح شاهين (محرر): مرجع سبق ذكره، ص 190.
- حسن ملص: «مصادر المياه واستخداماتها في السودان»، العلم والتكنولوجيا العدد 18/17، يوليو 1989، ص 139: 141.
- البنك الدولي للإنشاء والتعمير: مرجع سبق ذكره، جدول (26) ص 308: 309، جدول (33) ص 322: 323.
- (7) تعتمد البيانات والإيضاحات الخاصة بهذا الجزء على المراجع الآتية:
- د. رشدي سعيد. نهر النيل، مرجع سبق ذكره، ص 310.
- G.C Last: "Ethiopia-Physical and Social Geography", in Africa South of the-. 455. Sahara 1991, Eupora Publications, London, 1991, p-, W.T.W. Morgan: Kenya—"Physical and Social Geography", in Africa..., Ibid—. 1009. L. Berry. Tanzania-Physical and Social Geography in Africa..., Ibid. p—, B.W. Longlands: Uganda-Physical and Social Geography in Africa..., Ibid-. p 1048.
- (8) تعتمد بيانات الجدول(3-3)، وبالتالي المنهج البياني (3) على المصادر التالية:
- د. كمال فريد سعد: مرجع سبق ذكره، ص 26: 28.
- د. كمال فريد سعد: (مشرف ومخطط ومنسق)، ممدوح شاهين (محرر): مرجع سبق ذكره، ص 299.
- البنك الدولي للإنشاء والتعمير: مرجع سبق ذكره، جدول (26) ص 309: 308، جدول (33) ص 323: 322.
- رقة الحوت: «مصادر المياه واستخداماتها في جمهورية اليمن الديمقراطية الشعبية»، العلم والتكنولوجيا، العدد 17/18، يونيو 1989، ص 209: 210.
- رقة الحوت: «الجمهورية العربية اليمنية دراسة موجزة عن المصادر المائية في حوض صنعاء»، العلم والتكنولوجيا، العدد 18/17، يونيو 1989، ص 211: 212.
- (9) تعتمد بيانات الجدول (2-4)، وبالتالي المنهج البياني (4) على المصادر الآتية:
- د. كمال فريد سعد: مرجع سبق ذكره، ص 23: 26.
- د. كمال فريد سعد: (مشرف ومخطط ومنسق)، ممدوح شاهين (محرر): مرجع سبق ذكره، ص 250: 249.
- البنك الدولي للإنشاء والتعمير: مرجع سبق ذكره، جدول (26) ص 308: 309، جدول (33) ص 322: 323.
- حسن ملص: «مصادر المياه واستخداماتها في المملكة العربية السعودية»، العلم والتكنولوجيا، العدد 18/17، يونيو 1989، ص 138: 135.
- (10) تعتمد بيانات الجدول (2-5)، والمنهج البياني (5) على المصادر الآتية:

الهؤامش

- د. كمال فريد سعد: مرجع سبق ذكره، ص ص 23: 26.
- د. كمال فريد سعد. (مشرف ومخطط ومنسق)، ممدوح شاهين (محرر): مرجع سبق ذكره، ص ص 235: 235.
- البنك الدولي للإنشاء والتعمير: مرجع سبق ذكره، جدول (26) ص ص 308: 309، جدول (33) ص ص 322: 323.
- (11) تعمد بيانات الجدول (2-6)، والمنحنى البياني (6) على المصادر الآتية:
- د. كمال فريد سعد. مرجع سبق ذكره، ص ص 23: 26.
- د. كمال فريد سعد: (مشرف ومخطط ومنسق) ممدوح شاهين (محرر): مرجع سبق ذكره، ص ص 264: 260.
- البنك الدولي للإنشاء والتعمير: مرجع سبق ذكره، جدول (26) ص ص 308: 309، جدول (33) ص ص 323.
- لم صادق: «الثروة المائية في دولة قطر»، العلم والتكنولوجيا، العدد 17/18، يونيو 1989، ص ص 167: 166.
- (12) تعمد بيانات الجدول (2-7)، والمنحنى البياني (7) على المصادر الآتية:
- د. كمال فريد سعد: مرجع سبق ذكره، ص ص 23: 26.
- د. كمال فريد سعد: (مشرف ومخطط ومنسق)، ممدوح شاهين (محرر): مرجع سبق ذكره، ص ص 255: 256.
- البنك الدولي للإنشاء والتعمير: مرجع سبق ذكره، جدول (26) ص ص 308: 309، جدول (33) ص ص 322: 323.
- لم صادق: «الثروة المائية في البحرين»، العلم والتكنولوجيا، العدد 17/18، يونيو 1989، ص ص 130: 129.
- (13) تعمد بيانات الجدول (2-8)، والمنحنى البياني (8) على المصادر الآتية:
- د. كمال فريد سعد. مرجع سبق ذكره، ص ص 22: 26.
- د. كمال فريد سعد: (مشرف ومخطط ومنسق)، ممدوح شاهين (محرر): مرجع سبق ذكره، ص ص 271: 277.
- البنك الدولي للإنشاء والتعمير: مرجع سبق ذكره، جدول (26) ص ص 308: 309، جدول (33) ص ص 323: 323.
- لم صادق: «الثروة المائية في دولة الإمارات العربية المتحدة»، العلم والتكنولوجيا، العدد 17/18، يونيو 1989، ص ص 127: 128.
- (14) تعمد بيانات الجدول (2-9)، والمنحنى البياني (9) على المصادر الآتية:
- د. كمال فريد سعد: مرجع سبق ذكره، ص ص 23: 26.
- د. كمال فريد سعد: (مشرف ومخطط ومنسق)، ممدوح شاهين (محرر): مرجع سبق ذكره، ص ص 281: 286.
- البنك الدولي للإنشاء والتعمير: مرجع سبق ذكره، جدول (26) ص ص 308: 309، جدول (33) ص ص 322: 323.
- لم صادق: «الثروة المائية في سلطنة عمان»، العلم والتكنولوجيا، العدد 17/18، يونيو 1989، ص ص 150: 151.

أرمـهـ المـيـاهـ فـيـ المـنـطـقـهـ الـعـرـبـيهـ

- (15) تعتمد بيانات الجدول (2-10)، والمنحنى البياني (10) على المصادر الآتية:
- د. كمال فريد سعد: مرجع سبق ذكره، ص ص 15 : 16 .
 - د. كمال فريد سعد: (مشرف ومخطط ومنسق)، ممدوح شاهين (محرر): مرجع سبق ذكره، ص ص 196 : 197 .
 - البنك الدولي للإنشاء والتعمير: مرجع سبق ذكره، جدول (26) ص ص 308 : 309 ، جدول (33) ص 322:323 .
 - سعد الدين مدلل: «الثروة المائية في لبنان»، مرجع سبق ذكره، ص 182 .
 - د. فخر الدين ذكروب: «الاستغلال الأمثل للموارد المائية في لبنان بها يخدم زيادة رقعة الأراضي المروية»، ورقة مقدمة إلى ندوة البحث والتطوير والابتكار العلمي في الوطن العربي في مواجهة التحدي التكنولوجي، جامعة العلوم التطبيقية، عمان، أبريل 1994 ، ص 4 .
 - د. كمال حمدان: «الموارد المائية العربية والمتغيرات الدولية»، الطريق، السنة 54، العدد 1، يناير / فبراير 1995 ، ص 93 .
 - (16) تعتمد بيانات الجدول (2-11)، والمنحنى البياني (11) على المصادر الآتية:
 - د. كمال فريد سعد: مرجع سبق ذكره، ص ص 16 : 18 .
 - د. كمال فريد سعد: (مشرف ومخطط ومنسق)، ممدوح شاهين (محرر): مرجع سبق ذكره،
 - د. البنك الدولي للإنشاء والتعمير: مرجع سبق ذكره، جدول (26) ص ص 309 : 308 ، جدول (33) ص 322:323 .
 - لم صادق: «الثروة المائية في سوريا»، العلم والتكنولوجيا، العدد 18/17 ، يوليو 1989 ، ص ص 142 : 145 .

(17) تعتمد بيانات الجدول (2-12)، والمنحنى البياني (12) على المصادر الآتية:

 - د. كمال فريد سعد: مرجع سبق ذكره، ص ص 21:21 .
 - د. كمال فريد سعد: (مشرف ومخطط ومنسق)، ممدوح شاهين (محرر): مرجع سبق ذكره، ص ص 217:218 .
 - د. البنك الدولي للإنشاء والتعمير: مرجع سبق ذكره، جدول (26) ص ص 308 : 309 ، جدول (33) ص 322:323 .
 - د. إلياس سلامة: «المصادر المائية في الأردن وأهميتها التنموية»، العلم والتكنولوجيا، العدد 18/17 ، يوليو 1989 ، ص ص 108 : 110 .

(18) تعتمد بيانات الجدول (2-13)، والمنحنى البياني (13) على المصادر الآتية.

 - د. كمال فريد سعد: مرجع سبق ذكره، ص ص 21:23 .
 - د. كمال فريد سعد: (مشرف ومخطط ومنسق)، ممدوح شاهين (محرر): مرجع سبق ذكره، ص ص 227:228 .
 - د. البنك الدولي للإنشاء والتعمير: مرجع سبق ذكره، جدول (26) ص ص 308 : 309 ، جدول (33) ص 322:323 .
 - نجلاء حلبـيـ: «الثروة المائية في العراق واستخداماتها»، العلم والتكنولوجيا، العدد 17/18 ، يوليو 1989 ، ص ص 148 : 147 .

(19) تعتمد بيانات الجدول (2-14)، والمنحنى البياني(14) على المصادر الآتية.

 - د. كمال فريد سعد: (مشرف ومخطط ومنسق)، ممدوح شاهين (محرر): مرجع سبق ذكره، ص

الهوماش

- ص 172 : 174 .
- البنك الدولي للإنشاء والتعمير. مرجع سبق ذكره، جدول (26) ص ص 309: 308 .
- حسان ملص: «الموارد المائية في الجماهيرية العربية الليبية الاشتراكية»، العلم والتكنولوجيا، العدد 18/17 ، يوليо 1989 ، ص ص 190: 188 .
- التقرير الاقتصادي العربي الموحد 1993 ، سبق ذكره، ص 155 .
- (20) تعتمد بيانات الجدول (2- 15)، والمنحنى البياني (15) على المصادر الآتية:
- د. كمال فريد سعد: مرجع سبق ذكره، ص 7 .
- د. كمال فريد سعد: (مشرف ومحظوظ ومنسق)، ممدوح شاهين (محرر): مرجع سبق ذكره، ص ص 164: 165 .
- البنك الدولي للإنشاء والتعمير: مرجع سبق ذكره، جدول (26) ص ص 309: 322 . 323 .
- لم صادق: «الثروة المائية في تونس»، العلم والتكنولوجيا، العدد 17/18 ، يوليو 1989 ، ص ص 132: 131 .
- (21) تعتمد بيانات الجدول (2- 16)، والمنحنى البياني (16) على المصادر الآتية:
- د. كمال فريد سعد: مرجع سبق ذكره، ص 6 .
- د. كمال فريد سعد: (مشرف ومحظوظ ومنسق)، ممدوح شاهين (محرر). مرجع سبق ذكره، ص 217 .
- البنك الدولي للإنشاء والتعمير: مرجع سبق ذكره، جدول (26) ص ص 308: 309 . 322 . 323 .
- لم صادق: «الموارد المائية واستعمالاتها في الجزائر»، العلم والتكنولوجيا، العدد 18/17 ، يوليو 1989 ، ص ص 133: 134 .
- (22) تعتمد بيانات الجدول (2- 17)، والمنحنى البياني (17) على المصادر الآتية:
- د. كمال فريد سعد: مرجع سبق ذكره ص 4 .
- د. كل فريد سعد: (مشرف ومحظوظ ومنسق)، ممدوح شاهين (محرر): مرجع سبق ذكره، ص 147 .
- البنك الدولي للإنشاء والتعمير: مرجع سبق ذكره، ص ص 309: 308 . 322 . 323 .
- نجلاء الحليبي: «الموارد المائية في المملكة المغربية واستخداماتها»، العلم والتكنولوجيا، العدد 18/17 ، يوليو 1989 ، ص ص 202: 208 .
- (23) راجع في ذلك:
- البنك الدولي للإنشاء والتعمير: مرجع سبق ذكره، ص 308 . 322 .
- Tuijl, Willem: "Improving Water use in Agriculture, Experience in the Middle-, East and North Africa", World Bank Technical Paper No. 201, The World Bank. Washington D.C. 1993 pp 1:3.
- (24) شلو موجور: «معهد واشنطن لسياسة الشرق-رؤيتان لمسألة المياه وعملية السلام في الشرق الأوسط»، ترجمة وإعداد أمين إسكندر، مجلة منبر الشرق، العدد 14 ، يوليو 1994 ، ص 134 .
- (25) د. محمد عبد الهادي راضي: «المياه في العالم العربي-نحن وعام 2025»، الباحث العربي، العدد 28 ، يناير/فبراير 1992 ، ص 51 .
- (26) Starr, Joyce R & Stoll, Daniel C.: "Water in the year 2000", in Starr, Joyce R. & Stoll, Daniel C. (eds.). The Politics of Scarcity-Water in the Middle East. 145 Westview Press, London and Boulder, 1988. p 27

- (27) عماد هرماناني: «سياسة إسرائيل المائية وأثرها في مستقبل التسوية»، شؤون فلسطينية، العدد 201، ديسمبر 1989، ص ص 60: 61.
- (28) المرجع السابق، ص 61.
- (29) عبد الأمير ذكروب: «مستقبل الصراع حول المياه في الشرق الأوسط»، مجلة الفكر الإستراتيجي العربي، العدد 76، ربيع 1994، ص 221.

الفصل الثالث

- (1) Anderson, Ewan W.,: "Water: the Next Strategic Resource", in Starr, ni, Joyce R. and Stoll, Daniel C. (eds.): *the Politics of Scarcity-Water in the Middle East*. Westview. Press, Boulder and London, 1988, p 2.
- (2) مثال ذلك: الهند وبنجلاديش ونهر الجانجز، المكسيك والولايات المتحدة ونهر كولورادو، وتشيكوسلوفاكيا والجر ونهر الدانوب، بالإضافة إلى خمس دول آسيوية انفصلت بعد انهيار الاتحاد السوفييتي تتشارك في نهرى أم داريا وميراداريا في وسط آسيا. انظر في ذلك: Sandra Postel: "The Politics of Water", World Watch, July/August, 1993, p.1.
- (3) دول حوض النيل مصر والسودان وإثيوبيا وكينيا وأوغندا وزائير ورواندا وبوروندي وتترانيا.
- (4) دول حوض دجلة والفرات: تركيا وسوريا والعراق.
- (5) دول حوض الأردن: الأردن، سوريا (رافد اليرموك)، لبنان، إسرائيل.
- (6) Ewan W. Anderson: op. cit. p. 7.
- (7) د. خير الدين حسين (المشرف ورئيس الفريق البحثي): «مستقبل الأمة العربية-التحديات والخيارات-التقرير النهائي لمشروع استشراف مستقبل الوطن العربي»، مركز دراسات الوحدة العربية، بيروت، أكتوبر 1988، ص 170.
- (8) Postel, Sandra: op. cit, p. 14.
- (9) Anderson. Ewan W.: op cit. p. 19
- (10) Ibid. p.20
- (11) راجع في ذلك: «مذكرة عن المشروع الليبي-مشروع النهر الصناعي العظيم-استثمار الموارد المائية بالوطن العربي»، أعدتها وزارة الأشغال العامة والموارد المائية المصرية، وذلك في-جمال الشرقاوي: «ضهر الأنابيب»، دار الثقافة الجديدة، المجلس القومي للثقافة العربية، القاهرة/ طرابلس، أبريل 1990، ص ص 121: 127.
- (12) The Legal Regime of the Nile River Basin", in Starr, Joyce R. and": Krishma, Raj. 28: 27 Stoll. Daniel C.(eds.), op cit. pp 13.
- (13) د. عز الدين الخبـرـوـ: مـرـجـعـ سـبـقـ ذـكـرـهـ، ص ص 21: 22.
- (14) Starr. Joyce R and Stoll, Daniel C.: "U.S. Government Policy Structure", in. 143. 125 Starr. Joyce R. and Stoll, Daniel C.(eds).op. cit. pp 15
- (15) د. أجيـهـ يـونـانـ. مـرـجـعـ سـبـقـ ذـكـرـهـ، ص ص 21: 22.
- (16) & Dr. Adnan Badran:"Address.. Abdel Majid Farid & Hussein Sirriyeh Israel. 4 Arab Water, The Arab Research Center, London, 1985 p 17-18.

الهؤامش

- (17) Anderson, Ewan W.: op Cit.p . 2.
- (18) تقرير عن حروب المياه في الشرق الأوسط، عالم الاستثمار العربي، مايو 1990 ، ص ص 10 : .9
- (19) Beschorner Water and instability in the Middle East, International Institute for , Strategic Studies, London, 1992, p 36.
- (20) 12.Postal, Sandara: op cit, p 20-21
- (21) Tvedt. Terje: "Water imperialism-on the British Occupation of the Upper Nile", paper presented in the international Symposium of the Nile Basin (1- 7 March 1987). Cairo. 1987.
- (22) نصف البروتوكول منشور في: Arab Republic of Egypt (Ministry of Foreign Affairs) Egypt & the Nile, op cit, pp 38:39.
- (23) Ibid,p 39.
- (24) Ibid, pp 41:47.
- (25) Ibid,p 42.
- (26) Ibid,pp 51:55.
- (27) Ibid, p52.
- (28) Ibid,pp 48:50.
- (29) Ibid,p49.
- (30) د. رشدي سعيد: «نهر النيل» مرجع سبق ذكره، ص 276 . وراجع في تفصيلات مبدأ احترام الحدود السياسية القائمة قبل الاستقلال في أفريقيا: د. بطرس غالى:«العلاقات الدولية في إطار منظمة الوحدة الأفريقية»، مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة، 1987 ، ص ص: 125-122 .
- (31) Arab Republic of Egypt (Ministry of Foreign Affairs): Egypt & the Nile, op cit,pp 65:68.
- (32) راجع في ذلك:
- د. عبد العظيم أبو العطا، مفید شهاب، دفع الله رضا: نهر النيل، مرجع سبق ذكره، ص ص 215 : .216
- جمهورية مصر العربية (مجلس الشورى): تقرير رقم (7)، مرجع سبق ذكره، ص 16 .
- د. محمد عبد الغني سعودي: «النيل .. دراسة في السياسات المائية»، في د. أسامة الغزالي حرب (محرر): العلاقات المصرية السودانية بين الماضي والحاضر والمستقبل، مركز البحوث والدراسات السياسية-جامعة القاهرة، القاهرة، 1990 ، ص ص 195 : 196 .
- (33) نص الاتفاقية منشور في:
- Arab Republic of Egypt (Ministry of Foreign Affairs): Egypt & the Nile, op cit, pp 69:76
- (34) ج. م. ع (مجلس الشورى): تقرير رقم (7)، سبق ذكره. ص صح 20:21 .
- (35) نص الاتفاقية منشور في:
- Arab Republic of Egypt (Ministry of Foreign Affairs): Egypt & the Nile, op cit,pp 77:85
- (36) راجع في ذلك: د. عبد العظيم أبو العطا وآخرون:«نهر النيل»، مرجع سبق ذكره، ملحق رقم (7) .ص. 222 . ج. م. ع (مجلس الشورى): تقرير رقم (7)، ص 16 : 20 . د. محمد عبد الغني سعودي: «النيل دراسة في السياسات المائية»، مرجع سبق ذكره، ص. 222 .

- (37) شرع السودان في تنفيذ سد على نهر اليل (الحمداب) شمال الخرطوم بتكلفة قدرها مليارات دولار منها 30٪ مكون محلي، 30٪ تمويل إيراني ويستغرق بناء السد سبع سنوات ابتداء من عام 1994. مسعد نور: «تقرير-سد جديد في السودان-هل يضر بمصالح مصر؟»، العربي القاهرة، العدد 31، 31 يناير 1994. وقد علق د. محمد عبد الهادي راضي (وزير الري المصري) على إعلان السودان عن بناء هذا السد بأنه «ليس هناك ما يمكن من إنشاء هذا السد (الحمداب) حيث إنه ينبع في إطار الهيئة الفنية المشتركة للياه النيل، وليس لدى مصر ما يمكن من إنشائه» (المصور القاهرة 1/7/1994).
- (38) مركز الدراسات السياسية والإستراتيجية بالأهرام: «التقرير الإستراتيجي العربي 1988»، مؤسسة الأهرام، القاهرة، 1988، ص 446.
- (39) جمهورية مصر العربية (مجلس الشورى) تقرير رقم 7 و مرجع سبق ذكره ص 22: 25.
- (40) «الأندوجو» تعني «الإخاء» باللغة السواحلية.
- (41) طارق حسني أبو سنة: «الأندوجو والتكتلات الإقليمية»، السياسة الدولية، العدد 98، أكتوبر 1989، ص 231.
- (42) د. بطرس بطرس غالى: «إدارة المياه في وادي نهر النيل»، السياسة الدولية، العدد 104، أبريل 1991، ص 166.
- (43) المرجع السابق، ص 117: 118.
- (44) المرجع السابق، ص 117.
- (45) د-عبد الملك عودة، حمدي عبد الرحمن «التعاون الإقليمي في القرن الأفريقي وحضور النيل»، السياسة الدولية، العدد 104، أبريل 1991، ص 163.
- (46) د. رشدي سعيد: «مشكلة المياه في الشرق الأوسط»، الأهرام الاقتصادي، 2 مارس 1992 ، ص 14.
- (47) د. عبد الملك عودة: «النيل نهر دولي لا يرتبط تسوية الصراع العربي- الإسرائيلي»، المصور، 16 يناير 1992، ص 20: 19.
- (48) يعرف النظام الإقليمي وفق المقترب الوظيفي الحديث بأنه «مجموع من المبادئ الظاهرة والباطنة والمعايير والتواجد والإجراءات والقرارات والتي حولها ترتبط الأطراف في منطقة معينة حول أهداف تنموية مشتركة وبوضع هذا المقترب شرطا أساسيا في تكوين النظم الإقليمية الوظيفية-ألا وهو تحجيم السوق السياسي لحساب نمو السوق الاقتصادي». انظر في ذلك: أنس مصطفى كامل: «نحو بناء نظام جديد للتعاون الإقليمي في حوض النيل»، السياسة الدولية، العدد 105، يوليو 1991، ص 22.
- (49) قام الباحث (أنس مصطفى كامل) لمحاولة في هذا الصدد تعتمد على نموذج حسابي أعده أحد القضاة الأسبان. راجع في ذلك: المرجع السابق، ص 25، وجدول رقم (1). ص 27: 26.
- (50) في تفصيلات المقترن راجع: المرجع السابق، ص 12: 33.
- (51) محمد حسنين هيكل: «ملفات السويس»، مركز الأهرام للترجمة والنشر، مؤسسة الأهرام، القاهرة، ط 1، 1986 ، ص 279.
- (52) د. إبراهيم شحاته: «البنك الدولي والعالم العربي- تحديات وآفاق الاقتصاد المصري»، دار الهلال، القاهرة، مارس 1990 ، ص 4: 390.

- (53) المراجع السابق، ص ص 43:44.
- (54) محمد حسنين هيكل: «ملفات السويس»، مرجع سبق ذكره، ص ص 380:381.
- (55) محمد حسنين هيكل: «سوات الغليان»، مركز الأهرام للترجمة والنشر، مؤسسة الأهرام، القاهرة، ط ١، ١٩٨٨، ص 45.
- (56) محمد حسنين هيكل: «ملفات السويس»، مرجع سبق ذكره، ص 381.
- (57) المراجع السابق، ص 429. وراجع أيضاً: «نص رسالة مقترحة من الرئيس المصري جمال عبد الناصر إلى البنك الدولي لإنشاء والتعمير» في ٦ فبراير ١٩٥٦. المراجع السابق، ص ص 783:784.
- (58) د. آجيه يونان: مرجع سبق ذكره، ص 21.
- (59) المصور في ٢٧/١١/١٩٩٤، مرجع سبق ذكره، ص 33.
- (60) Ministry of Irrigation & Hydro-Electric Power (Sudan): The Nile Waters. Question, Khartoum, October 1955, p 4.
- (61) د. إبراهيم شحاته: مرجع سبق ذكره، ص 21.
- (62) راجع وثيقة رقم (١١٤)، منشورة في: محمد حسنين هيكل: «ملفات السويس» مرجع سبق ذكره، ص ص 777:778.
- (63) د. عبد العظيم أبو العطا، د. مفید شهاب، دفع الله رضا: مرجع سبق ذكره، ص 102.
- (64) كامل زهيري: «النيل في خطط»، العربي للنشر والتوزيع، القاهرة، ١٩٨٠، ملحق الوثائق والخرائط ص ص 3:4.
- (65) المراجع السابق، ص ص 107:111.
- (66) المراجع السابق، ملحق الوثائق والخرائط ص ص 9:10.
- (67) المراجع السابق، ص ص 94.
- (68) د. عبد العظيم أبو العطا وآخرون. «نهر النيل»، مرجع سبق ذكره، ص ص 100:99.
- (69) راجع الفصل الخامس من المراجع السابق، وص ص 121:160.
- (70) دائرة الحوار: المفاوضون المصريون وأسرار الجولة الأولى، المصور في ٥/٦/١٩٩٢، ص ص 60:61.
- (71) د. رشدي سعيد: «نهر النيل»، مرجع سبق ذكره، ص 296.
- (72) يحيى عبد المجيد: «مسألة مياه النيل في العلاقات المصرية-السودانية»، في د. أسامة الغزالي حرب (محرر): مرجع سبق ذكره، ص 182.
- (73) المراجع السابق، ص 183.
- (74) Ministry of Irrigation & Hydro-Electric Power (Sudan) op cit. pp 2:3.
- (75) يحيى عبد المجيد. مرجع سبق ذكره ص 183.
- (76) د. محمود سمير أحمد: «معارك المياه المقبلة في الشرق الأوسط»، دار المستقبل العربي، القاهرة، ١٩٩١، ص 38.
- (77) د. بطرس بطرس غالى: «إدارة المياه في وادي نهر النيل»، مرجع سبق ذكره، ص 118.
- (78) د. محمود سمير أحمد: مرجع سبق ذكره، ص 34.
- (79) د. رشدي سعيد: «مستقبل الاستفادة من مياه النيل»، مرجع سبق ذكره، ص 21.
- (80) وند يمينه تيلاهون: «أطماع مصر في بحيرة تانا والنيل الأزرق»، في أزمة مياه النيل، مرجع،

- سبـقـ ذـكـرهـ، صـ 81ـ .
- (81) دـ. مـحـمـودـ سـمـيرـ أـحـمدـ: مـرـجـعـ سـبـقـ ذـكـرهـ، صـ 36ـ .
- (82) دـ. رـشـديـ سـعـدـ: «مـسـتـقـلـ الـاسـتـفـادـةـ مـنـ مـيـاهـ النـيلـ»، مـرـجـعـ سـبـقـ ذـكـرهـ، صـ 22ـ .
- (83) أـشـرـفـ مـحـسـنـ مـحمدـ، أـمـجـدـ مـاـهـرـ عـبـدـ الـفـقـارـ: «نـدوـةـ نـهـرـ النـيلـ»، السـيـاسـةـ الـدـولـيـةـ، العـدـدـ 104ـ أـبـرـيلـ 1991ـ، صـ 171ـ . دـ. زـوـيـدـيـ أـبـاتـيـ الـمـدـيرـ الـعـامـ لـتـمـيمـةـ الـأـوـدـيـةـ الـإـثـيوـبـيـةـ خـرـيجـ جـامـعـاتـ حـيـفاـ بـإـسـرـائـيلـ، وـهـارـقـارـدـ بـالـلـوـلـاـيـاتـ الـمـتـحـدـةـ الـأـمـرـيـكـيـةـ .
- (84) أـنـسـ مـصـطـفـيـ كـامـلـ: مـرـجـعـ سـبـقـ ذـكـرهـ، صـ 24ـ .
- (85) دـ. مـحـمـودـ سـمـيرـ أـحـمدـ: مـرـجـعـ سـبـقـ ذـكـرهـ، صـ 34ـ .
- (86) Krishna, Raj: op. cit, p 31.
- وـقـدـ أـنـشـئـتـ مـنـظـمةـ تـمـيمـةـ حـوـضـ نـهـرـ كـاجـিـراـ لـإـدـارـةـ وـتـمـيمـةـ حـوـضـ نـهـرـ كـاجـিـراـ وـذـلـكـ عـامـ 1977ـ بـيـنـ تـنـزـانـياـ وـرـوـانـداـ وـبـورـونـديـ وـانـضـمـتـ إـلـيـهـماـ أـوـغـنـداـ فـيـ 1989ـ .
- (87) Waterbury, John: "National Sovereignty and steps towards Supernational Management of water". paper presented in the International symposium of the Nile. Basin, Cairo. 1987. pp 22:23.
- (88) Raishma, Raj: op. cit, pp. 35:36.
- . دـ. آـجـيـهـ يـوـنـانـ: مـرـجـعـ سـبـقـ ذـكـرهـ، صـ 98ـ .
- (89) المـرـجـعـ السـابـقـ، صـ 100ـ .
- (90) المـرـجـعـ السـابـقـ، صـ 100ـ .
- (91) المـرـجـعـ السـابـقـ، صـ 100ـ .
- (92) المـرـجـعـ السـابـقـ، صـ 101ـ .
- (93) طـارـقـ المـجـذـوبـ: «الـعـاـنـونـ الـعـرـبـيـ-الـتـرـكـيـ فـيـ مـشـارـيـعـ الـبـنـيـةـ التـحـتـيـةـ وـمـيـاهـ وـالـطاـقةـ الـكـهـرـوـمـائـيـةـ»، المـسـتـقـلـ الـعـرـبـيـ، العـدـدـ 188ـ، أـكتـوبـرـ 1994ـ، صـ 95ـ .
- (94) المـرـجـعـ السـابـقـ، صـ 95ـ .
- (95) دـ. آـجـيـهـ يـوـنـانـ: مـرـجـعـ سـبـقـ ذـكـرهـ، صـ 101ـ .
- (96) فـيلـيـبـ روـبـنسـ: «تـرـكـيـاـ وـالـشـرـقـ الـأـوـسـطـ»، تـرـجمـةـ: مـيـخـائـيلـ نـجـمـ خـوريـ، مـكـتبـةـ مـدـبـوليـ، دـارـ قـرـطـبـةـ لـلـنـشـرـ وـالـأـبـحـاثـ، الـقـاهـرـةـ، 14ـ، 1992ـ، صـ 109ـ .
- (97) دـ. أـحـمـدـ عـيـاسـ عـبـدـ الـبـدـيعـ: «أـزـمـةـ الـمـيـاهـ مـنـ النـيلـ إـلـىـ الـفـرـاتـ»، السـيـاسـةـ الـدـولـيـةـ، العـدـدـ 104ـ أـبـرـيلـ 1991ـ، صـ 147ـ .
- (98) عـالـمـ الـاـسـتـثـمـارـ الـعـرـبـيـ: مـرـجـعـ سـبـقـ ذـكـرهـ، صـ 12ـ .
- (99) دـ. أـحـمـدـ عـيـاسـ عـبـدـ الـبـدـيعـ: مـرـجـعـ سـبـقـ ذـكـرهـ، صـ 147ـ .
- (100) فـيلـيـبـ روـبـنسـ: مـرـجـعـ سـبـقـ ذـكـرهـ، صـ 109ـ .
- (101) طـارـقـ المـجـذـوبـ: مـرـجـعـ سـبـقـ ذـكـرهـ، صـ 79ـ .
- (102) فـيلـيـبـ روـبـنسـ: مـرـجـعـ سـبـقـ ذـكـرهـ، صـ 110ـ .
- (103) سـلـامـيـ الحـسـينـيـ: «الـصـرـاعـ عـلـىـ الـمـيـاهـ فـيـ الشـرـقـ الـأـوـسـطـ»، الدـسـتـورـ، العـدـدـ 645ـ(لـندـنـ)، 9ـ يولـيوـ 1990ـ .
- (104) عـرـفـانـ نـظـامـ الدـينـ: «تـرـكـيـاـ وـالـعـرـبـ-خـلـيـطـ المـاءـ وـالـزـيـتـ وـالـتـارـيخـ وـالـجـفـرـافـيـاـ وـالـعـدـاـوـاتـ وـالـمـالـصـالـحـ الدـائـمـةـ»، الـبـاحـثـ الـعـرـبـيـ، العـدـدـ 27ـ، يولـيوـ/ سـبـتمـبرـ 1991ـ، صـ 15:16ـ .
- (105) أـنـدـرـوـ مـانـجوـ: «تـرـكـيـاـ وـالـعـرـبـ بـعـدـ حـربـ الـخـلـيـجـ»، الـبـاحـثـ الـعـرـبـيـ، العـدـدـ 27ـ، يولـيوـ/ سـبـتمـبرـ 1991ـ، صـ 22ـ .

الهؤامش

- (106) يبلغ متوسط معدل التضخم سنويا في تركيا 16، 15٪ خلال الفترة 1991/85 - 1991/85 (باستخدام مقاييس المكثف الضمني للإنتاج المحلي واعتبار عام 1985 = 100٪)، راجع في ذلك: International Monetary Fund: "International Financial Statistics Year Book 1993. IMF, Washington D.C. 1993, p 709.
- (107) نجاتي أوتكان: «كلمة الوفد التركي-المذكرة التفصيلية عن عملية بدء تجميع مياه خزان أتاتورك» الباحث العربي، العدد 23، أبريل/يونيو 1990، ص 12.
- (108) المرجع السابق، ص 13.
- (109) زهير فرج أبو داود: «كلمة الوفد العربي السوري» الباحث العربي، العدد 23، أبريل/يونيو 1990، ص 18 - 19.
- (110) الباحث العربي: «الحلقة النقاشية حول قضية نهر الفرات»، الباحث العربي، العدد 24، يوليو/سبتمبر 1990، ص 34. وقد شملت الجولة: البحرين والكويت والإمارات ومصر والأردن ولبيا.
- (111) المرجع السابق، ص 35.
- (112) المرجع السابق، ص 36.
- (113) المرجع السابق، ص 37.
- (114) المرجع السابق، ص 40.
- (115) المرجع السابق، ص 46.
- (116) المرجع السابق، ص 46.
- (117) المرجع السابق، ص 54 - 55.
- (118) المرجع السابق، ص 39.
- (119) المرجع السابق، ص 58.
- (120) وسام الزهاوي: «كلمة الوفد العراقي»، الباحث العربي، العدد 23، أبريل/يونيو 1990، ص 21.
- (121) د. حسن بكر: «حروب المياه في الشرق الأوسط من الفرات إلى النيل»، السياسة الدولية، العدد 111، يناير 1993، ص 81.
- (122) محمد العباسى: «تركيا تنازل سوريا بسلاح المياه»، العالم، 20 يناير 1990، ص 10.
- (123) طارق المجدوب: مرجع سبق ذكره، ص 81.
- (124) بيير فيزيلارد: «المياه في الشرق الأوسط مصدر للحروب المقبلة أم فرصة للتعاون الإقليمي»، هنا لندن، العدد 533، مارس 1993، ص 10.
- (125) سترد تفصيلات هذا المشروع ضمن الفصل الخامس من هذا الكتاب.
- (126) Beschorner: op. cit. p. 44.
- (127) د. محمود أبو زيد: حوار أجرته د. سلوى أبيو سعدة، «المصور» القاهرة، 10/1/1992، ص 25.
- (128) المرجع السابق، ص 25.
- (129) أحمد بهاء الدين: «إسرائيلىات»، دار الهلال القاهرة، ط. 3، أكتوبر 1967، ص 95 - 96.
- (130) بيير فيزيلارد: مرجع سبق ذكره، ص 9.
- (131) البروفيسور جوزيف ديلابينا من جامعة بنسلفانيا الأمريكية في بيير فيزيلارد: المراجع

- السابق، ص 8.
- (132) د. توماس شتاوفر: «إسرائيل ومصادر المياه العربية: غثائم الحرب»، الباحث العربي، العدد 29، مارس/يونيو 1992، ص 29.
- (133) د. يوري ديفيز: «مصادر المياه وسياسات إسرائيل المائية»، الباحث العربي، العدد 29، مارس/يونيو 1992، ص 49.
- (134) المراجع السابق، ص 56.
- (135) د. رشدي سعيد: «مشكلة المياه في الشرق الأوسط»، مرجع سبق ذكره، ص 10.
- (136) د. توني الآن: «فجوة الغذاء في العالم العربي والحلول الواقعية»، الباحث العربي، العدد 29، مارس/يونيو 1992، ص 22.
- (137) المراجع السابق، ص 20.
- (138) نص الرسالة في: حمد سعيد الموعد: «حرب المياه في الشرق الأوسط»، دار كنعان للدراسات والنشر، دمشق، 1991، ص ص 28: 32.
- (139) المراجع السابق، ص ص 32: 33.
- (140) المراجع السابق، ص 33.
- (141) Schrnida, Leslie: "Israel Water Projects and their Repercussions on the Arab. Israel Conflict", in Abdel Majid Farid op. cit. p 25.
- (142) جدعون فيشرزون: «توطئة»، في «اليشع كيلي: المياه والسلام وجهة نظر إسرائيلية»، ترجمة رائدة حيدر، مؤسسة الدراسات الفلسطينية، بيروت، 1991، ص ص 9: 7.
- (143) حمد سعيد الموعد: مرجع سبق ذكره، ص 21.
- (144) المراجع السابق، ص ص 21: 22.
- (145) عطا الله يوسف. «إسرائيل والمشاريع المائية في فلسطين المحتلة»، العلم والتكنولوجيا، العدد 17/18، يوليو 1989، ص 154.
- (146) المراجع السابق، ص ص 154: 155.
- (147) المراجع السابق، ص 153.
- (148) Davis, Uri: "Arab Water Resources and Israel Water Policies" Abdel Majid Farid, op. cit, p. 18.
- (149) عطا الله يوسف: مرجع سبق ذكره، ص 158.
- (150) المراجع السابق، ص ص 158: 159.
- (151) المراجع السابق، ص ص 159: 160.
- (152) رياض توفيق ماضي: مرجع سبق ذكره، ص ص 80: 75.
- (153) Mahmoud Riyadu: "Israel and the Arab Water in Historical Perspective", in. Abdel Majid Farid, op. cit. p. 11.
- (154) محمد حسنين هيكل. «ملفات السويس»، ص 237.
- (155) Taubenblatt. Selig A. :".Jordan River Basin Water: A Challenge in the 1990's", in Starr. Joyce R. and Stoll. op cit. p 44.
- (156) Mahmoud Riyudh, op cit, p 12.
- (157) Taubenblatt, Selig A., op.cit pp 44: 45.
- (158) Mahmoud Riyudh. op. cit. p. 12

الهؤامش

- (159) مركز الدراسات السياسية والإستراتيجية: «التقرير الإستراتيجي العربي 1988»، ص 430.
- (160) السابق، ص. 430.
- (161) المرجع السابق، ص 430.
- (162) المرجع السابق، ص 430.
- (163) Schmid, Leslie: op. cit. p. 22.
- (164) Taubenblatt, Selig A. , op. cit. pp. 47:49.
- (165) محمد حسنين هيكل: «سنوات الغليان»، ص 558.
- (166) يننسب هذا الرأي للرئيس الراحل جمال عبد الناصر، المراجع السابق، ص 559.
- (167) المراجع السابق، ص 732.
- (168) جاليتنا نيكيتا: «دولة إسرائيل»، دار الهلال، القاهرة، دون تاريخ، ص 151.
- (169) السابق، ص 151.
- (170) محمد حسنين هيكل: «سنوات الغليان»، ص 673.
- (171) محمد حسنين هيكل: «الانفجار 1967»، مركز الأهرام للترجمة والنشر، القاهرة، ط. ١، 1990، ص ص 954: 958.
- (172) د. هيثم كيلاني: «المياه العربية والصراع الإقليمي-دراسة مستقبلية»، سلسلة كراسات إستراتيجية، رقم 17، مركز الدراسات السياسية والإستراتيجية مؤسسة الأهرام، القاهرة، سبتمبر 1993، ص ص 15 : 18.
- (173) يرجع هذا التعبير إلى د. توماس شتاوفر، وهو يعبر بوضوح عن حقيقة الأوضاع في الضفة الغربية وقطاع غزة بعد عام 1967. راجع في ذلك: د. توماس شتاوفر، مرجع سبق ذكره، ص 60.
- (174) عبد معروف: «المشاريع السياسية الإسرائيلية لنهب مياه الضفة الغربية-ارتفاع ملوحة المياه وتراجع الزراعة وزدياد الهجرة»، جريدة الحياة، 11، 2، 1993.
- (175) يوري ديفيز، أنطونياي. ل. ماكس، جون ريتشاردسون. «سياسة إسرائيل المائية»، ترجمة: منير سويد، مجلة الثقافة العالمية، الكويت، سبتمبر 1983، ص ص 30: 31.
- (176) أحمد أبو شاويش: «سياسة إسرائيل المائية في الأراضي المحتلة عام 1967»، الفكر الاستراتيجي العربي، العدد 43، يناير 1993، ص 141.
- (177) شريف س. الموس، محمود الجعفرى: «السلطة والتجارة: البروتوكول الاقتصادي الإسرائيلي- الفلسطيني»، مجلة دراسات فلسطينية، العدد 21، شتاء 1995، ص 44.
- (178) عبد معروف: «المشاريع السياسية الإسرائيلية...»، مرجع سبق ذكره.
- (179) يمكن تبيان هذه الحقيقة بمراجعة الملحق رقم (1) المعنون بلمحنة عن المستوطنات في الضفة الغربية وذلك في: د. خيرية قاسم، د. علي الدين هلال، إبراهيم كراون: «المستوطنات الإسرائيلية في الأراضي العربية»، الدراسات الخاصة رقم (15)، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، 1978، ص ص 117: 105.
- (180) أحمد أبو شاويش: مرجع سبق ذكره، ص 141.
- (181) يوري ديفيد وآخرون: مرجع سبق ذكره، ص ص 32: 33.
- (182) Abdullah Arar: "Notes on Water issues in the West Bank & Gaz", The National. Seminar on Water. The Society of Egyptian Engineers, Cairo, Feb 1992, p. 2.
- (183) ميخال سيلع: «قضية المياه»، مترجم إلى اللغة العربية والأصل منشور في دافار الإسرائيلي

- في 17/3/1995، مختارات إسرائيلية، مركز الدراسات السياسية والإستراتيجية بالأهرام، السنة الأولى، العدد الخامس، مايو 1995، ص 23.
- (184) د. يوري ديفيز وآخرون، مرجع سبق ذكره، ص 142 : 143.
- (185) Abdullah Arar: op. cit. p. 3.
- (186) أميرة حسن «صراع المياه في الأرض المحتلة»، الأهرام، 22/12/1993، ص 5.
- (187) بيان نويهض الحوت: «خلفية الأطماع الإسرائيلية في المياه اللبنانيّة: انعكاس الجنوبي والصهيوني والقانوني على مفاوضات السلام»، المستقبل العربي، العدد 195، مايو 1995، ص 54.
- (188) المراجع السابق، ص 55.
- (189) «أمن المياه قبل أمن الحدود: تقرير لمجلة الشاهد، الشاهد، العدد 107، يوليو 1994، ص 36.
- (190) د. توماس شتاوفر، مرجع سبق ذكره، ص 36.
- (191) «أمن المياه قبل أمن الحدود»: مرجع سبق ذكره، ص 36.
- (192) عبد الأمير دكروب: «مستقبل الصراع حول المياه (في الشرق الأوسط)»، مرجع سبق ذكره، ص 230.
- (193) المراجع السابق نفسه.

الفصل الرابع

(1) راجع في ذلك:

المنظمة العربية للتنمية الزراعية: «استعمال المياه للأغراض الزراعية ومؤشراتها المستقبلية، وترشيد استخدام الموارد المائية في الوطن العربي»، العلم والتكنولوجيا، العدد 17 / 18، يونيو 1989، ص 42 : 43.

(2) يعرف المفقود: لأن الفرق بين كمية المياه المسحوبة من مصادرها وكمية المياه المستهلكة بالفعل في مختلف أنواع الاستهلاك.

راجعا في ذلك:

- كمال حجاب: «الاستخدامات غير الزراعية لمياه النيل»، ندوةأزمة مياه النيل وتحديات التسعينيات، القاهرة، مارس 1990، ص 11.

- د. محمود أبو زيد: «الاستخدام الأمثل للمياه في القطاع الزراعي»، علوم المياه، العدد 9، أبريل 1991.

(3) ثروت فهمي: «تخطيط وتنمية واستخدام الموارد المائية في مصر»، العلم والتكنولوجيا، العدد 17 / 18 يوليو 1989، ص 193.

(4) راجع في ذلك:

- أنطوان زحلان: «العرب والتحدي التقني: التخطيط والتنبؤ»، المستقبل العربي، العدد 188، أكتوبر 1994، ص 46.

- المنظمة العربية للتنمية الزراعية: «استعمال المياه للأغراض الزراعية ومؤشراتها المستقبلية»، وترشيد استخدام الموارد المائية في الوطن العربي، مرجع سبق ذكره، ص 41.

(5) كل حجاب: «الاستخدامات غير الزراعية لمياه النيل»، مرجع سبق ذكره، ص 11.

الهوماش

- (6) د. محمد فهد الرashed: «المحافظة على المياه بالكويت والخيارات المتعددة»، علوم وتكنولوجيا، العدد 8، مارس 1994.
- (7) راجع في ذلك: وليم كامل شنودة: «محاكاة الأساليب الفرعونية في تمية المصادر المائية»، المؤتمر القومي للمياه، جمعية المهندسين المصرية، القاهرة فبراير 199. ص 5.
- وليم نجيب سيفين: «مشكلة المياه في الوطن العربي»، المؤتمر القومي للمياه، جمعية المهندسين المصرية، القاهرة، فبراير 1992، ص 9.
- المنظمة العربية للتنمية الزراعية: «استعمال المياه للأغراض الزراعية ومؤشراتها المستقبلية»، وترشيد استخدام الموارد المائية في الوطن العربي، مرجع سبق ذكره، ص 41.
- (8) عبد الرحمن شلبي: «ندوة مشاكل المياه العذبة ووسائل ترشيد استهلاكها في مصر»، القاهرة، أكتوبر 4 199، الأهرام في 30/10/1994، ص 15.
- (9) وليم كامل شنودة: «محاكاة الأساليب الفرعونية في تمية المصادر المائية»، مرجع سبق ذكره، ص 5.
- (10) د. محمود فيصل الرفاعي: «أهمية استثمار المياه في نهضة الوطن العربي»، العلم والتكنولوجيا، العدد 17/1، يوليو 1989، ص 29.
- (11) مصطفى القاضي: «الأراضي الجديدة»، ندوة أزمة مياه النيل وتحديات التسعينيات، القاهرة، مارس 1990، ص 6.
- (12) د. محمود فيصل الرفاعي: «أهمية استثمار المياه في نهضة الوطن العربي»، مرجع سبق ذكره، ذكره، ص 29.
- (13) د. عبد السلام جمعة ود. رشاد أبو العينين: دور الأصناف الجديدة في ترشيد استهلاك المياه، ندوة أزمة مياه النيل وتحديات التسعينيات، القاهرة، مارس 1990، ص ص 2 : 4.
- (14) يعني به: كمية المياه المستعملة في ري وحده المساحة (مثال على هذا هو المتر المكعب للفدان في اليوم). راجع في ذلك: محمد قطب نصر: «التركيب المحصولي وحساب الاحتياجات المائية»، ندوة أزمة مياه النيل وتحديات التسعينيات، القاهرة، مارس 1990، ص 13.
- (15) د. محمد راغب الزناتي: «استخدام مياه الصرف في الزراعة المصرية»، ندوة أزمة مياه النيل وتحديات التسعينيات، القاهرة، مارس 1990، ص 11.
- (16) ثروت فهمي: «تخطيط وتنمية واستخدام الموارد المائية في مصر»، مرجع سبق ذكره، يوليو 1989، ص 193.
- (17) مصطفى القاضي: «تاريخ الري في مصر والوطن العربي»، المؤتمر القومي للمياه، جمعية المهندسين المصرية، القاهرة، فبراير 1992، ص ص 1 : 2.
- (18) المنظمة العربية للتنمية الزراعية: «استعمال المياه للأغراض الزراعية ومؤشراتها المستقبلية»، وترشيد استخدام الموارد المائية في الوطن العربي»، مرجع سبق ذكره، ص ص 38 : 41.
- (19) أنطوان زحلان: «العرب والتحدي التقني: التخطيط والتتبؤ»، مرجع سبق ذكره، ص 46.
- (20) د. محمود فيصل الرفاعي: «أهمية استثمار المياه في نهضة الوطن العربي»، مرجع سبق ذكره، ذكره، ص 22.
- (21) وليم كامل شنودة: «محاكاة الأساليب الفرعونية في تمية المصادر المائية»، مرجع سبق ذكره، ص ص 3 : 4.

- (22) د. محمود فيصل الرفاعي: مرجع سبق ذكره، ص ص 28: 29.
- (23) وليم كامل شنودة: «محاكاة الأساليب الفرعونية في تعميم المصادر المائية»، مرجع سبق ذكره، ص ص 3: 4.
- (24) راجع في ذلك:
- فتحي شتلا: «جر الفائض المائي من لبنان إلى دول الخليج العربي»، مؤتمر الخليج الأول للمياه، دبي، أكتوبر 1992.
 - حسن فتحي: «مستقبل المياه في الشرق الأوسط: بؤرة للخلاف أم مدخل للتعاون»، علوم وتكنولوجيا، العدد 8، مارس 1994، ص ص 21: 26.
 - (25) د. طارق المجدوب: «التعاون العربي-التركي في مشاريع البنية التحتية: المياه والطاقة الكهرومائية»، المستقبل العربي، العدد 188، أكتوبر 1994، ص 74: 75.
 - (26) د. شحادة بن عمر الخطيب: «تميمية مصادر بديلة للمياه في الدول العربية باستخدام وسائل الاستشعار عن بعد (تحلية المياه طبيعياً)»، مؤتمر الخليج الأول للمياه، دبي، أكتوبر 1992، ص ص 8: 14.
- (27) وليم نجيب سيفين: «مشكلة المياه في الوطن العربي»، مرجع سبق ذكره، ص ص 9: 11.
- (28) مجلس الشورى المصري: «سلسلة تقارير لجنة الإنتاج الزراعي والري واستصلاح الأراضي، تقرير رقم 9: الموارد المائية واستخداماتها»، القاهرة، فبراير 1992، ص 53.
- (29) راجع في هذا: مجلس الشورى المصري: «الموارد المائية واستخداماتها»، مرجع سبق ذكره، ص ص 44: د. محمد راغب الزناتي: «استخدام مياه الصرف في الزراعة المصرية»، مرجع سبق ذكره، ص 5.
- (30) راجع في ذلك:
- حسن عامر: «مشروع إعادة استخدام مياه الصرف لأغراض الري: الوضع الحالي وإستراتيجية استخدامه في المستقبل»، المؤتمر القومي للمياه، جمعية المهندسين المصرية، القاهرة، فبراير 1992، ص 1.
 - عبد اللطيف المقرن: «إستراتيجية تعميم مصادر المياه والمحافظة عليها بدول مجلس التعاون لدول الخليج العربي»، مؤتمر الخليج الأول للمياه، دبي، أكتوبر 1992، ص 18.
 - وليم نجيب سيفين: «مشكلة المياه في الوطن العربي»، مرجع سبق ذكره، ص 8.
 - مجلس الشورى المصري: «الموارد المائية واستخداماتها»، مرجع سبق ذكره، ص 46.
- (31) راجع في ذلك:
- محمد صابر محمد: «إعادة استخدام المياه، المؤتمر القومي حول البحث العلمي والمياه، أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا، القاهرة، سبتمبر 1990، ص 23.
 - كمال حجاب: «الاستخدامات غير الزراعية لياه النيل»، مرجع سبق ذكره، ص ص 14: 15.
- (32) راجع في ذلك:
- د. سامر مخيم، د. جمال إبراهيم: «اعتبارات إعادة استخدام المياه المبتذلة في الزراعة»، مؤتمر الخليج الأول للمياه، دبي، أكتوبر 1992.
 - د. إبراهيم بنات، د. كارمن. بوشكاش، د. إسماعيل أنس: «تنقية مياه الصرف باستخدام الأحواض البكتيرية الطحلبية»، العلم والتكنولوجيا، العدد 17/18، يوليو 1989، ص 59.
- (33) د. سامر مخيم، د. جمال إبراهيم: «اعتبارات إعادة استخدام المياه المبتذلة في الزراعة»،

الهوماش

- مراجع سبق ذكره، ص 2.
- (34) د. صالح المزيني: «مجالات الاستفادة من المياه المعالجة»، مؤتمر الخليج الأول للمياه، دبي، أكتوبر 1992، ص ص 4: 6.
- د. سامي، د. أحمد خاطر، محمد الأنصاري: «خيارات إعادة استخدام المياه في البحرين»، مؤتمر الخليج الأول للمياه، دبي، أكتوبر 1992، ص 13.
- (35) راجع في ذلك:
- د. محمد فتحي عوض الله: «الماء»، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، 1979.
 - يوسف مصطفى الحاروني: «تحويل الماء المالح إلى ماء عذب»، سلسلة العلم للجميع، دار القلم، القاهرة، 1966.
- (36) د. محمد أمين منديل. «نظرة عامة على وضع التحلية في الوطن العربي»، المؤتمر الإقليمي الأول لدول شمال أفريقيا لاستخدام الطاقة النووية في تحلية مياه البحر، القاهرة، مايو 1991.
- (37) Klaus Wangnick, "1992 IDA Worldwide Desalination Inventory", Wangnick consulting, Rept. 21. April 1992, p. 12.
- (38) راجع في ذلك:
- عاطف مختار: «تنقية وتحلية المياه»، دار الشروق، القاهرة، 1981، ص ص 134 : 135 .
 - إ. س. سبيجلر. «تنقية المياه المالحة»، ترجمة د. مصطفى محمد السيد، جدة، 1985
 - المؤسسة العامة للتخلية: «مبادئ التخلية»، الرياض، 1985 .
- Buros, O.K: The Desalting ABC's. IDA, USA, 1990 U.S. Dept. of the Interior: The A-B-C of Desalting. Office of Water Research & Technology Washington D.C., 1980.
- (39) Klaus Wangnick,"1992 IDA Worldwide Desalination Inventory", op. Cit April 1992
- (40) صادق ابراهيم: «تقنيات تحلية المياه وأهميتها في الكويت»، علوم وتكنولوجيا، العدد 8، مارس 1994، ص 44.
- (41) د. سامر مخيم: «من تكنولوجيات التخلية: التناضح العكسي»، مجلة العلم والتكنولوجيا، العدد 28، أبريل 1992.
- (42) Klaus Wangnick, "1992 IDA Worldwide Desalination Inventory", op. cit April 1992
- (43) د. سامر مخيم: «من تكنولوجيات التخلية: التناضح العكسي!، مرجع سبق ذكره
- (44) صادق ابراهيم: «تقنيات تحلية المياه وأهميتها في الكويت»، مرجع سبق ذكره، ص ص 43 : 45
- (45) IAEA: "Use of Nuclear Reactors for Seawater Desalination", TEC-DOC 574, Vienna, 1990
- (46) IAEA: "Technical & Economic Evaluation of Potable Water Production through Desalination of Seawater by using Nuclear Energy and other Means", TEC-DOC 666, Vienn, 1992.
- (47) IAEA: "Technical & Economic Fesibility Study for North Africa Region: Nuclear Desalination as a Source of Low Cost Potable Water Production", to be published Vienna, 1995.
- (48) محمد صابر محمد: «إعادة استخدام المياه» المؤتمر القومي حول البحث العلمي والمياه، أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا، القاهرة، سبتمبر 1990، ص 5.
- .7 (49) محمد صابر محمد: «إعادة استخدام المياه»، المرجع السابق، ص 6 -
- .8 (50) محمد صابر محمد: «إعادة استخدام المياه»، المرجع السابق، ص 8.
- .10 (51) محمد صابر محمد: «إعادة استخدام المياه»، المرجع السابق، ص 10.

- (52) محمد صابر محمد: «إعادة استخدام المياه، المراجع السابق، ص 11 .
- (53) IAEA: "Technical & Economic Evaluation of Potable Water Production through Desalination of Seawater by using Nuclear Energy and other Means", op. cit. 1992.

(54) راجع في هذا :

- د. سامر مخيم: «نقل التكنولوجيا بين التنمية والتبعية»، الندوة الإقليمية لتوطين التكنولوجيا، البحرين، مارس 1990 .

الفصل الخامس

- (1) د. محمد محمود ربيع، د. إسماعيل صبري مقلد (محرر): «موسوعة العلوم السياسية»، جامعة الكويت، الكويت، الطبعة الأولى 1993 ، ص ص 81: 83 .
- (2) د. إسماعيل صبري عبد الله، د. علي نصار، د. إبراهيم سعد الدين، د. محمود عبد الفضيل: «صور المستقبل العربي، جامعة الأمم المتحدة-مشروع المستقبلات العربية البديلة»، مركز دراسات الوحدة العربية، بيروت، ط 2، ص 23 .
- (3) المرجع السابق، ص 23 .
- (4) المرجع السابق، ص 25 .
- (5) د. خير الدين حسيب (مشرف ورئيس فريق بحثي) «مستقبل الأمة العربية التحديات والخيارات- التقرير النهائي لمشروع استشراف مستقبل الوطن العربي»، مرجع سابق ذكره، ص 250 .
- وقد بنيت هذه النتيجة على تحليل الأوضاع المائية التي لخصها التقرير النهائي في الجدول (1-3) من المرجع السابق، والجدول (4-5) ص 262 من المرجع ذاته وذلك حول استشراف الحدود القصوى لآفاق وأوضاع المياه في الوطن العربي خلال ثلاثة عقود (1985-2015) وذلك عبر مرحلتين كل منهما 15 عاماً .

(6) Starr, Jocelyn & Stoll, Daniel C.: Water in Year 2000, op. cit, pp 143:163.

(7) Ibid, p119.

(8) Ibid, p 120.

(9) د. علي الدين هلال: «حول مستقبل النظام الدولي»، في د. إبراهيم حلمي عبد الرحمن: «عالم الغد-عالم واحد أم عالم متعدد»، كتاب الأهرام الاقتصادي، العدد 44، مؤسسة الأهرام، القاهرة، أكتوبر 1991 ، ص ص 131 : 134 .

وانظر أيضاً: د. أحمد يوسف أحمد: «تعليق على دراسة د. علي الدين هلال»، المراجع السابق، ص ص 139 : 141 .

(10) د. مصطفى علوى: «البيئة الدولية للمفاوضات»، السياسة الدولية، العدد 114 ، أكتوبر 1993 ، ص 80 .

(11) المرجع السابق، ص 81 .

(12) د. سمير أمين: «بعد حرب الخليج، الميمنة الأمريكية إلى أين؟»، المستقبل العربي، العدد 170 ، أبريل 1993 ، ص 14 .

(13) نعوم شومسكي: «إعاقة الديمقراطية-الولايات المتحدة والديمقراطية»، بيروت، الطبعة الأولى 6، سبتمبر 1992 ، ص 13 .

الهوماش

- (14) د. محمد السيد سعيد: «النظام الدولي في التسعينيات»، مركز البحوث والدراسات السياسية-جامعة القاهرة، سلسلة بحوث سياسية رقم (18)، القاهرة، أغسطس 1989، ص 33.
- (15) د. حسن أبو طالب، أحمد السيد ثابت: «الاتجاهات الرئيسية في النظام الدولي»، في التقرير الإستراتيجي العربي 1994، مركز الدراسات السياسية والإستراتيجية بالأهرام، القاهرة، طبعة أولى، 1995، ص ص 84:85.
- (16) راجع في ذلك: د. محمد السيد سعيد: «هيكل العمل العربي المشترك: تجاوز أزمة النظام العربي»، السياسة الدولية، العدد 100، أبريل 1990، ص ص 18 : 46.
- (17) مركز الدراسات السياسية والإستراتيجية بالأهرام: «التقرير الإستراتيجي العربي 1992»، مؤسسة الأهرام، القاهرة، 1993، ص ص 112:116.
- (18) د. أحمد يوسف أحمد: «العرب وتحديات النظام الشرقي أوسطي-مناقشة لبعض الأبعاد السياسية»، المستقبل العربي، العدد 179، يناير 1994، ص 61.
- (19) نبيه الأصفهاني، أحمد يوسف القرعي (إعداد): «ملف ثانوي-مؤتمر مدرب للسلام في الشرق الأوسط»، السياسة الدولية، العد 107، يناير 1992، ص ص 104:132.
- (20) راجع نص الاتفاق وملاحقته الأربع في: د. عبد الله الأشعـل: «النظام القانوني للاتفاق الفلسطيني-الإسرائيلي»، كتاب الأهرام الاقتصادي رقم 70، مؤسسة الأهرام، ديسمبر 1993، ص 91:91.
- (21) د. أحمد يوسف أحمد، مرجع سبق ذكره، ص 62.
- (22) د. محمود عبد الفضيل: «مشاريع الترتيبات الاقتصادية الشرق الأوسطية التصورات-المحاذير-أشكال المواجهة»، المستقبل العربي، العدد 179، يناير 1994، ص 91. وراجع أيضاً: Matson; Andrew M., et al.: A Review of Literature on Economic Cooperation and Integration in the Middle East, paper presented in Economic Dept. Conference, Cairo Univ., May 1994
- (23) Merhav: Meir (ed.): Economic Cooperation and Middle East Peace, Wiedenfeld & Nicolson, London. 1989, p 8.
- (24) Ibid, pp. 9:13
- (25) د. محمود عبد الفضيل: مرجع سبق ذكره، صح ص 93:94
- (26) د. نصيف حتى: «النظام الإقليمي العربي. إلى أين؟ هل العرب ظاهرة صوتية»، الهمـلـ، فبراير 1993، ص ص 41:42.
- (27) د-محمد السيد سعيد: «مستقبل النظام العربي بعد أزمة الخليج»، سلسلة عالم المعرفة، العدد 158، الكويت، فبراير 1992، ص ص 216:214.
- (28) يبني تصور المشروع المائي العربي على:
- د. كمال فريد سعد: (مشرف ومخطط ومنسق)، ممدوح شاهين (محرر): مرجع سبق ذكره، ص 356.
- د. كمال فريد سعد، د. محمود أبو زيد: «برنامج لإعداد مخطط للأمن المائي العربي»، ورقة مقدمة إلى المؤتمر القومي للمياه، جمعية المهندسين المصرية، القاهرة، فبراير 1992 .
- (29) المرجع السابق، ص 18.
- (30) راجع الجدول (4- 17) في:
- د. كمال فريد سعد: (مشرف ومخطط ومنسق)، ممدوح شاهين (محرر). مرجع سبق ذكره، ص

- ص 343 : 343 .
(31) المرجع السابق، ص ص 347 : 353 .
(32) ريتشارد نيكسون: «الفرصة السانحة» ترجمة: أحمد صدقى مراد، دار الهلال، القاهرة، 1992 . ص 143 .
(33) د. محمود عبد الفضيل: مرجع سبق ذكره، ص 106 .
(34) د. عبد المنعم سعيد: «تقديم ملف: الشرق الأوسط بعد السلام-نظرة عامة عام المفاوضات»، السياسة الدولية، العدد 115 ، يناير 1994 ، ص 158 .
(35) انظر في تفصيلات هذا المشروع الفصل الثالث من هذا الكتاب .
(36) Duna; Cem: Turkey's Peace Pipeline, in Starr R. Joyce & Stoll, Daniel, c: op. cit, pp 119:124.
(37) Ibid, p 119.
(38) Ibid, p.p 119:120.
(39) Ibid, p 121.
(40) أميرة حسن: «شبح حرب المياه يطل على الشرق الأوسط»، الأهرام في 30/4/1991 .
(41) مجدى صبحي: «مشكلة المياه في المنطقة والمفاوضات متعددة الأطراف»، سلسلة كراسات إستراتيجية رقم (7)، مركز الدراسات السياسية والإستراتيجية، مؤسسة الأهرام، القاهرة، يناير 1992 ، ص 25 .
(42) د. رشدي سعيد: حوار أجراه معه مصباح قطب، «الأهالي» في 3/11/1993 .
(43) طارق المذوب: مرجع سبق ذكره، ص 75 .
(44) يعتمد-شرح هذا المشروع على المصادر الآتية:
- اليشع كالي: «المياه والسلام-وجهة نظر إسرائيلية»، ترجمة رنده حيدر، مؤسسة الدراسات الفلسطينية، ط 1، بيروت، 1991 .
- كامل زهيري: «النيل في خطر»، مرجع سبق ذكره، ص ص 92 : 96 .
(45) جدعن هيشرلون: مرجع سبق ذكره، ص 5 .
(46) بيرد فيزوبلارد: مرجع سبق ذكره، ص 9 .
(47) الحياة في 18/4/1994 ، ص ص 3 : 4 .
(48) د. محمود أبو زيد. حوار أجرته معه د. سلوى أبو سعدة، المصور في 10/1/1992 .
(49) د. هيثم كيلاني: «المياه العربية والصراع الإقليمي»، مركز الدراسات السياسية والإستراتيجية، مؤسسة الأهرام، سلسلة كراسات إستراتيجية رقم (17)، سبتمبر 1993 ، ص ص 31 : 33 .
وراجع أيضاً:
- د. هيثم كيلاني: «العنف والمياه-دراسة مستقبلية»، مجلة كلية الملك خالد العسكرية، العدد 28، صيف 1992 ، ص ص 18 : 23 .
(50) المرجع السابق، ص 28 .
(51) المرجع السابق، ص 29 .
(52) راجع في ذلك:- خالد الحسن: «السلام في الشرق الأوسط»، سلسلة صامد الاقتصادي، عمان، 1986 .
(53) تستند تقنية بناء هذه الأشكال إلى التقنية المعروفة بدائرة المستقيمات، حيث إن أي واقعة في الحياة الدولية سوف تخلق سلسلة من الآثار المتربطة بعضها على بعض، وهي تشبه الموجات

المتلاحمقة التي يجدها إلقاء حجر هي بركة من الماء. راجع في ذلك:
- د. محمد محمود ربيع، د. إسماعيل صبرى مقلد (محرر)، مرجع سبق ذكره، ص ص 87: 88.

الفصل السادس

- (1) د. جمال حمدان: مرجع سبق ذكره، الجزء الأول، ص 13.
- (2) يستند هذا العرض التاريخي الجغرافي إلى الفصل الأول من هذا الكتاب.
- (3) وزارة الأشغال والموارد العمومية (اللجنة الأهلية للري والصرف): النيل وتاريخ الري في مصر»، مرجع سبق ذكره، ص ص 9: 10.
- (4) راجع الفصل الأول من هذا الكتاب.
- (5) أحمد أبو شاويش: «سياسة إسرائيل المائية في الأراضي المحتلة عام 1967»، الفكر الإستراتيجي العربي، العدد 43، يناير 1993، ص 150.
- (6) هاني قبوط: «أطماع صهيونية ومشاريع أمريكية: نهر الليطاني وإسرائيل»، الشاهد، العدد 26، أغسطس 1988، ص 23.
- (7) راجع الفصل الثاني من مادة الكتاب.
- (8) Howell, Paul: "East Africa's water requirements: the equatorial Nile Project and the & Nile Waters Agreement of 1929, A Brief Historical Review", in, Howell, P.P & Anbon, G.A.(eds): the Nile-Sharing a Scarcity Resource, Cambridge Universit Press. 1994, p 86.
- (9) Ibid: PP. 88:89.
- (10) أحمد أبو شاويش: مرجع سبق ذكره، ص 135.
- (11) المرجع السابق، ص 136.
- (12) د. سامي منصور: «الوثائق السرية الأمريكية-الحلقة 13، العربي القاهرية، 17/7/1995، ص 11، 13- راجع الفصل الثالث من هذا الكتاب بشأن تفصيلات خطة جونستون.
- (13) الوثيقة السرية رقم 15322 20761 684 A. 6/ فبراير 1961.
- (14) محضر جلسة عمل عقدت في واشنطن في 16 فبراير 1962 ضمت «ماك جورج باندي» المساعد الخاص للرئيس الأمريكي لشؤون الأمن القومي وسفير إسرائيل في واشنطن آنذاك «إفراهام هارمان»، و«موردخاي جازيت» الوزير بالسفارة الإسرائيلية بواشنطن، و«ويليام هاميلتون» من الخارجية الأمريكية. محضر سري رقم 784 ح / (A5-MSP).
- (15) وثيقة سرية رقم 151322 1/8-2661 0684 -85322 A في 26/8/1962.
- (16) الوثيقة رقم 261 بتاريخ أول مايو 196 LOT70-D229.
- (17) ريتشارد أرميتاج: «اقتسام نهر اليرموك»، الحياة في 21/4/1994. شغل كاتب المقال منصب مساعد وزير الدفاع الأمريكي السابق، وقد اضطلع بدور دبلوماسي في شأن تسويات المياه بين الأردن وإسرائيل خلال عامي 1991، 1992.
- (18) راجع الفصل الثالث من هذا الكتاب.
- (19) دينا جلال: «المعونة الأمريكية لمن: مصر أم أمريكا؟»، كتاب الأهرام الاقتصادي، الكتاب العاشر، ديسمبر 1988، ص ص 44: 45.
- (20) دينا جلال: «المعونة الأمريكية لمن: مصر أم أمريكا؟»، كتاب الأهرام الاقتصادي، الكتاب العاشر، ديسمبر 1988، ص ص 46: 47.

- (22) المرجع السابق، ص 46. وراجع أيضا: الفصل الخامس من هذا الكتاب في الرد على المزاعم الأمريكية-الإسرائيلية في هذا الصدد.
- (23) د. عبد الملك عودة: «أفريقيا ومتغيرات 194»، كتاب الأهرام الاقتصادي، مؤسسة الأهرام، العدد 87، أبريل 1995، ص 51.
- (24) United Nations Environmental Program: "Final Report of the International Conference of Water and the Environment", Dublin 1992
- (25) Feder, Geshon & Le Maigue, Guy: "Managing Water in Sustainable Manner", Finance & Development, vol. 31, No.2, June 1994. p 26
- (26) World Bank: "Water Resources Management, Policy Paper" Washington D.C, 1993.
- (27) جيرمي بيركوف. «استراتيجية لإدارة المياه في الشرق الأوسط وشمال أفريقيا»، البنك الدولي، واشنطن د. سى، الطبعة الأولى، مايو 1994، ص 7: 8.
- (28) المرجع السابق، ص 4.
- (29) د. سمير أمين: «مؤسسات بريطون ووذ-خمسون عاماً بعد إنشائهما»، النهج، العدد 237، السنة 11، خريف 1994، ص 181.
- (30) Larry D. Simpson: "Are Water Markets a viable option ? ". Finance & Development, vol. 31, No.2, June 1994, p 30.
- (31) Ibid, P 31.
- (32) Feder & Le Maigue: op cit. P. 27
- (33) Ibid. pp. 26: 25.
- (34) جيرمي بيركوف: مرجع سبق ذكره، ص 20.
- Strategy for the .(35) United Nations Development of Technical Cooperation: "Demand Management Implementation of Mardel Plan for the 1990s", United Nation New York 1991.
- (36) جيرمي بيركوف: مرجع سبق ذكره، ص 25.
- (37) Feder & Le Maigue: op.cit.,p 26.
- (38) جيرمي بيركوف: مرجع سبق ذكره، ص 34.
- (39) 27 Le Maigue. op cit.. Feder
- (40) Larry D.: op. cit, p. 32.
- (41) Mohamed Aly Ayuh & Uerich Kulfner: "Water Management in the Maghreb Finance & development". June 1994, pp 28:29.
- (42) Tuijl, Willen Van: "Improving Water use in Agriculture Experiences in the Middle, East & North Africa". World Bank technical Paper No. 201, The World Bank , Washington D.C 1993
- (43) Ibid, pp. 13:16
- See also ; Ibid. Annex B. pp 37:49
- (44) جيرمي بيركوف: مرجع سبق ذكره، ص 62: 63.
- (45) المرجع السابق، ص ص 51: 52.
- (46) المرجع السابق، ص 62.
- (47) ريتشارد أرميتاج: مرجع سبق ذكره.

الهؤامش

- (48) أحمد أبو شاويش: مرجع سبق ذكره، ص 34.
- (49) راجع الفصل الثالث من هذا الكتاب، والمشروع الإسرائيلي في الفصل الخامس.
- (50) شمعون بيريز: «الشرق الأوسط الجديد»، ترجمة: محمد حلمي عبد الحافظ، الأهلية للنشر والتوزيع، طبعة أولى، عمان، 1994 ، صر 143.
- (51) ميخال سيلع: «قضية المياه»، دافار في 17/3/1995. مترجم في مختارات إسرائيلية، مركز الدراسات السياسية والإستراتيجية للأهرام، مؤسسة الأهرام، السنة الأولى، العدد الخامس، مايو 1995 ، ص 22.
- (52) شمعون بيريز: مرجع سبق ذكره، ص 146 .
- (53) ميخال سيلع: مرجع سبق ذكره، ص 22.
- (54) مغازي شعير: «تقرير إخباري عن المفاوضات الفلسطينية-الإسرائيلية»، جريدة الأهرام، 31/7/1995 ، ص 9.
- (55) مقال مترجم نقلًا عن دافار الإسرائيلي في 19/10/1994: «السلام الإسرائيلي الأردني-وادي عربة أمام الجولان»، مختارات إسرائيلية، مركز الدراسات السياسية والإستراتيجية بالأهرام، مؤسسة الأهرام، السنة الأولى، العدد الأول، يناير 1995 ، ص 11.
- (56) جوزيف الفير: «المستوطنات والحدود: التصورات الإسرائيلية لحل الدائم»، مترجم إلى العربية في دراسات فلسطينية، العدد 21، شتاء 1995 ، ص ص 85 : 86. (وكاتب المقال المذكور مدير مركز يافي للدراسات الإستراتيجية بجامعة تل أبيب، والمقال جزء من دراسة موسعة أصدرها المركز المذكور).
- (57) راجع في الاستيطان والهجرة اليهودية وصلتها بالصراع العربي-الإسرائيلي:-نظام محمود بركات: «الاستيطان والصراع العربي-الإسرائيلي الجانب السياسي»، مجلة العلوم الاجتماعية، المجلد 23، العدد الأول، الكويت، ربيع 1995 ، ص ص 154: 153.
- د. خيرية قاسمية، د. علي الدين هلال، إبراهيم كراون: «المستوطنات الإسرائيلية في الأراضي العربية المحتلة منذ عام 1967»، مرجع سبق ذكره.-. جورج التصيفي: «الهجرة اليهودية إلى فلسطين. 1948-1989»، مجلة العلوم الاجتماعية، المجلد 18، العدد الثاني، الكويت، صيف 1990 ، ص ص 47:7.
- (58) جوزيف الفير مرجع سبق ذكره، ص 81.
- (59) المرجع السابق، ص 81.
- (60) المرجع السابق، ص ص 92: 93.
- (61) المرجع السابق، ص ص 94: 93.
- (62) المرجع السابق، ص ص 97: 98.
- (63) راجع الفصل الثالث من هذا الكتاب (الجزء: ثانيا).
- (64) راجع الفصل الخامس من هذا الكتاب (المشروع التركي).

اللاحق

ملحق رقم (١)

مصطلحات مائية أساسية

إدارة الطلب: Demand Management

استخدام الأسعار والقيود على الكميات وآليات أخرى للحد من الطلب على المياه.

استخراج المياه الجوفية بغير افراد: Ground

Water Missing

حالة المياه عندما يجري السحب من مستودع المياه الجوفية بمعدلات تزيد على صافي معدلات إعادة التغذية.

استعمال المياه المستهلكة: Consumptive Water

Use

المياه المسحوبة من مجرى سطحي أو جوفي والتي لا تعاد مباشرة مصدر الإمداد بسبب الامتصاص أو النتح أو التبخر أو الاندماج في منتج صناعي.

إعادة استعمال الماء: Water Re-use

استعمال الماء المستخدم في التبريد في عمليات الانتقال الحراري أكثر من مرة، في حالة عدم وجود ماء كاف في مكان المنشأة، أو بهدف استغلال

الطاقة المصاحبة له. ويستخدم هذا المصطلح الآن بشكل أكثر عمومية للتعبير عن إعادة استخدام المياه في كل الأغراض الصناعية الزراعية أو الصحفية.

الاحتياجات المائية : Water Used

كمية المياه المطلوبة في وقت معين بمعدل معين لتغطية ما يتطلبه غرض ما كالزراعة أو الملاحة أو الصناعة.

الإطار الشامل لموارد المياه :

Comprehensive Water Resources Framework

إطار تحليل للموارد المائية يعد الماء موردا واحدا متعدد الاستخدامات ومتنوع العلاقات مع الأنظمة الإيكولوجية والاجتماعية والاقتصادية.

الإنتاج الآمن : Safe Yield

ويستخدم بصفة خاصة عند الحديث عن استغلال حوض من أحواض المياه الجوفية.

ويقصد به أقصى ما يمكن سحبه من الحوض دون التسبب في هبوط منسوب المياه الجوفية فيه عن مستوى معين.

الإنتاجية المائية : Water Yield

حجم المياه الذي يدرره نظام مائي معين في فترة زمنية معينة عند نقطة أو موقع ما.

تحلية المياه : Desalination

خفض نسبة الأملاح الموجودة في مياه البحار والمحيطات والآبار. يستخدم لهذا الغرض الطاقة الشمسية أو أي صورة من صور الطاقة، وكذلك عملية انتقال الكتلة خلال الأغشية.

تستخدم هذه الطرق لجعل الماء صالحًا للشرب، بخفض نسبة الأملاح به من 5,3% إلى 0,50% أو أقل.

الترويق: Clarification

من أقدم طرق معالجة المياه، ويقصد به أساساً تخلص المياه السطحية من المواد العلقة والمواد الغروية التي تعكر الماء وتسبب تغيير لونه. والترويق يشمل عدة عمليات منها التخثر، والتدمج، والترسيب.

تصريف (تدفق) المورد المائي: Water Discharge

يستخدم هذا التعبير للدلالة على حجم المياه في وحدة المياه في وحدة الزمن المارة عبر مجرى مائي سطحي كواحد من الأنهر أو الروافد أو واد من الأودية أو من إحدى العيون أو بئر للمياه الجوفية.

تقييم الموارد المائية: Water Resources Assessment

كل الأعمال التي تؤدي في نهايتها إلى فهم أحسن لكمية ونوعية موارد المياه، وتنظيمها وإدارتها على أفضل أسلوب ممكن، واستعمالها الأمثل، والتخطيط لتنميتها وفقاً للمعايير الاجتماعية والاقتصادية المقبولة.

حوض نهر: River Basin

منطقة جغرافية تحددها حدود مستجمع مياه نظام مائي، يشمل المياه الجوفية والسطحية وينساب تجاه نهاية مشتركة.

خزان ارتوازي: Artesian

خزان للمياه الجوفية يقع تحت ضغط.

دولة نهرية (متشارطة): Riparian State

دولة يجري خلالها أو بمحاذاتها جزء من نهر أو يوجد في داخلها بحيرة.

الري بالتنقيط: Drip Irrigation

هو نظام محلي يستخدم الماء قطرة قطرة من خلال أنابيب ومواسير ومرشحات وأجهزة نشر ووسائل مساعدة لإيصال المياه إلى موقع محددة

عند نقطـه أو شبـكة عـلـى سـطـح التـرـبة.

السـحب الزـائد:

كل سـحب لـلمـياه الجـوفـية يـفـوق مـعـدـل السـحب الآـمن. وـقـد يـتـسبـب فـي توـغل مـياه الـبـحـر دـاخـل الطـبـيقـات الـحـامـلة لـلمـياه الجـوفـية.

العـجز المـائي:

Water Deficit
أن يـكـون الـاحـتـياـج المـائـي أـكـثـر مـن الـكمـيـة المـسـتـخـدمـة.

عملـية إـعادـة التـدوـير:

سـحب المـياه فـي عمـليـات التـبـرـيد أو التـصـنـيع وعمـليـات الإـصلاح الـلاحـقة وـاعـادـة الاستـخدـام المتـكرـر لـلمـياه نـفـسـها مع إـضـافـة بـعـض كـمـيـات المـياه الـقـليلـة نـسـبيـاً لـتـعـويـض الخـسـائـر النـاجـمة عن التـبـخـر أو غـير ذـلـك.

المـفقـود من المـياه:

Unaccounted-for-Water
الـفـرق بـيـن كـمـيـة المـياه الـواـصلـة إـلـى شبـكة الإـمـداد وكمـيـة المـياه المـحسـوبـة بالـاستـهـلاـك المـشـروع.

سواء تم قـيـاسـها بـالـعـدـادـات أـوـلاً (أـوـ كـمـيـة المـياه الـتي تم إـنـتـاجـها أو معـالـجـتها نـاقـصـاً كـمـيـة المـياه المـسـتـخـدمـة بـأـسـلـوب مـشـروع، ويـمـثـلـ الفـرقـ الـكمـيـات المسـرـوفـة أو المـفقـودـة).

نـقـد المـياه (الـهـدـر المـائي):

Water Loss
حالـة حدـوث زـيـادـة في الاستـعـمال عن الـاحتـياـج. وـغالـباً ما يـكـون غـير ضـرـوري، وـيـنـبغـي تـفـاديـه، أو على الأـقـل تـقـليـله للمـحافظـة عـلـى المـياه.

الـكـلـورـة (المعـالـجة بـالـكـلـورـ):

Chlorination
هي أـكـثـر الـطـرـقـ استـخدـاماً فـي تـطـهـير المـاء مـن الـمـيكـروـبـات، وـفيـها يـسـتـخـدـم غـازـ الـكـلـورـ أو الـهـيـبـوكـلـورـيـات أو ثـانـي أـكـسـيدـ الـكـلـورـ.

ماء المخلفات الصحية: Waste Water Disposal

السوائل الناتجة عن الصرف الصحي، والتي تحتوي على المواد الصلبة والكائنات الحية الدقيقة. تعالج بالخلص من هذه المواد بالطرق الميكانيكية والكيميائية المناسبة.

مستودع (مكمن) مياه جوفية: Aquifer

طبقة أرضية مشبعة بالماء.

مستودعات المياه الجوفية الأحفورية: Fossil Aquifer

مستودعات المياه الجوفية الضخمة التي ترجع إلى الماضي البعيد. وقليل من هذه المستودعات الجوفية عملياً. يعتبر مستودعات أحافير حقيقية، حيث إنه تستمر إعادة تغذيتها رغم أن معدل إعادة التغذية ضئيل للغاية بالنسبة لمجموع التخزين الكلي.

معالجة الماء: Water Treatment

استخدام الطرق الفيزيائية والكيميائية لتحسين خواص الماء أو النفايات المائية، حتى تصبح قابلة للاستعمال في الأغراض المختلفة.

المياه المتاحة: Available Water

حجم المياه السطحية أو الجوفية أو الاشترين معاً، الذي يتيسر الحصول عليه في وقت ما في مكان ما بإمكان معين.

المياه المستعملة: Used Water

الكمية التي تستخدم فعلاً في غرض أو آخر للوفاء كلياً أو جزئياً باحتياجاته من الماء.

المياه المطرودة: Blowdown

هي مياه التصريف التي تتركز فيها الأملاح والشوائب الأخرى والتي تمثل عادم عمليات التبيخير أو طرق التحلية الغشائية، كما يطلق الاسم

نفسه على عوادم عمليات الترسيب والتخثر وهي من خطوات المعالجة السابقة.

المياه متوسطة الملوحة: Brine

وهي تسمى أحياناً المياه الصلبيبة أو المولحية أو الماء الأخضر أو الماء الزاعق أو الرزاعق، وهي مياه توجد بها كمية من الأملاح الذائبة تتراوح بين ما هو مقبول لمياه الشرب وبين تركيز الأملاح في مياه البحر، وعلى الرغم من عدم وجود حدود ثابتة بالنسبة لقدر الأملاح الذائبة في هذا النوع من المياه فإنه قد جرت العادة على إطلاق هذا الاسم على المياه التي تحتوي على ما بين 1000 و 2500 جزء في المليون من الأملاح الذائبة.

الميزان المائي: Water Balance

الموازنة بين كميات المياه الداخلة إلى والخارجة من أي نظام مائي. هذا ويمثل الفرق بين الدخل والخرج الزائدة أو النقص في حجم الماء المخزون في فترة زمنية معينة.

نضوب (استنفاد): Depletion

سحب المياه من مجاري مياه سطحية أو جوفية بمعدل أكبر من معدل إعادة التغذية.

النهر الدولي: International River

هو النهر الذي يقع مع روافده وفروعه في منطقة تخضع لسلطة دولتين أو أكثر من الدول، أو هو النهر الذي يشكل حدوداً بين دولتين أو أكثر.

مصادر المصطلحات الأساسية:

1- كمال فريد سعد (منسق ورئيس فريق بحثي) ممدوح شاهين: «تقييم الموارد المائية في الوطن العربي»، المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والقاچلة، مكتب اليونسكو الإقليمي للعلوم والتكنولوجيا للدول العربية، المعهد الدولي لهندسة الهيدروليكا والبيئة، باريس-للفست-دمشق، 1988، ص 15-7.

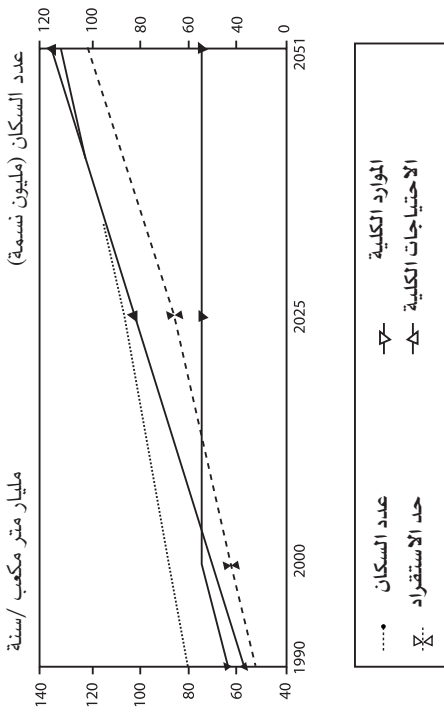
2- جيرمي بيركوف: «إستراتيجية لإدارة المياه في الشرق الأوسط وشمال أفريقيا»، البنك الدولي،

ملحق رقم (١)

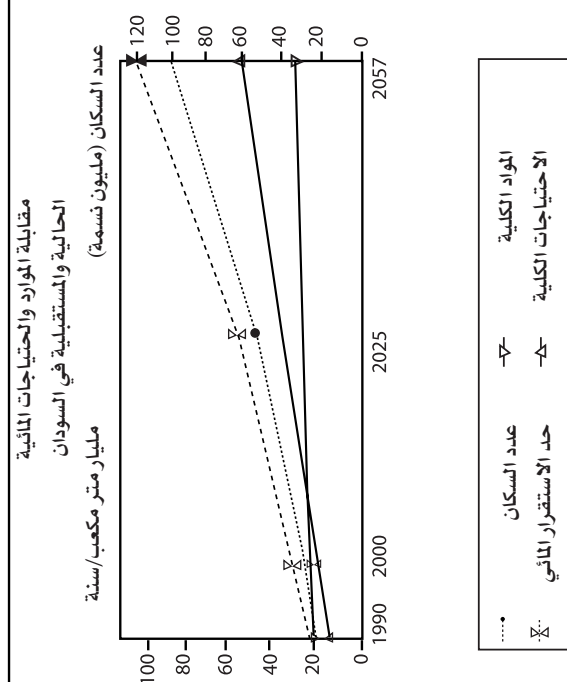
- واشنطن-مقاطعة كولومبيا، مايو 1994، ص ص (و-ز).
- 3- د. سعاد البيلي: «معجم الهندسة الكيميائية (إنجليزي-فرنسي-عربي)»، سلسلة المعاجم الأكاديمية المتخصصة، أكاديميا، بيروت-لبنان، الطبعة الأولى، 1992.
- 4- د. محمد أمين منديل: «موسوعة المياه-تحلية ومعالجة المياه»، جمعية علوم وتقنية المياه، البحرين، المجلد الأول 1992.
- 5- الوكالة الدولية للطاقة الذرية: «التقويم الفني والاقتصادي لإنتاج المياه العذبة عن طريق تحلية مياه البحر باستخدام الطاقة النووية والوسائل الأخرى»، ترجمة: هيئة الطاقة الذرية المصرية، القاهرة، يونيو 1993.

ملحق رقم (٢)

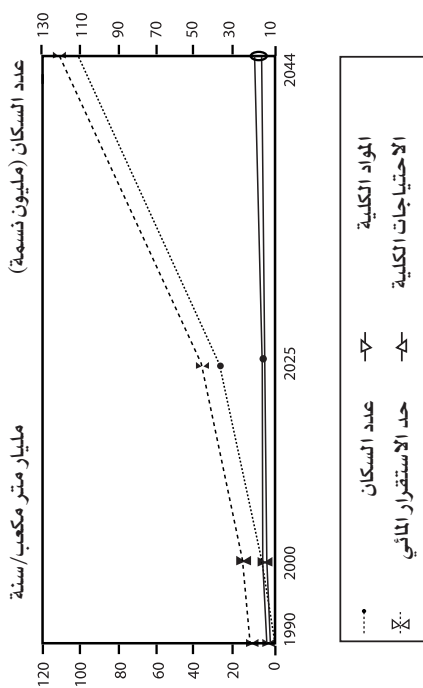
مقابلة الموارد والاحتياجات المائية
الداخلية والمستقرة في مصر



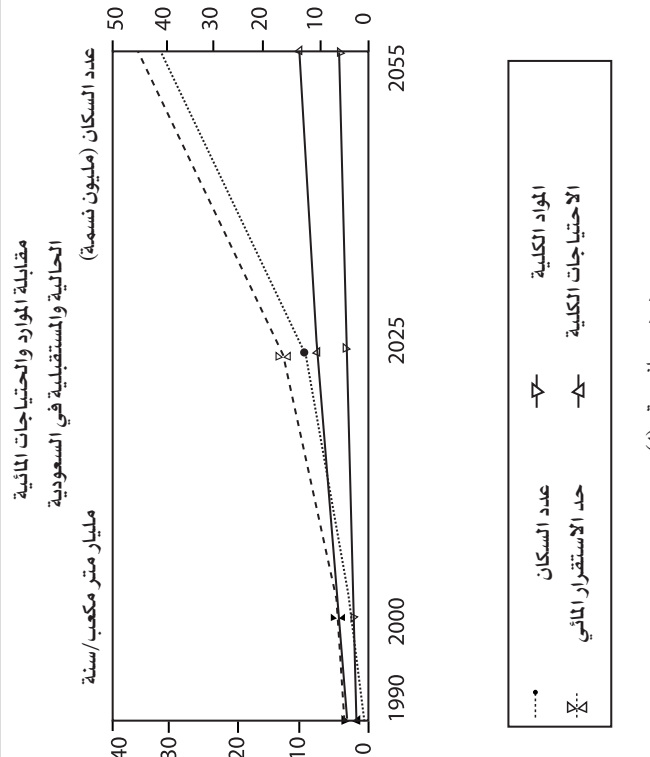
ملحق رقم (٢)



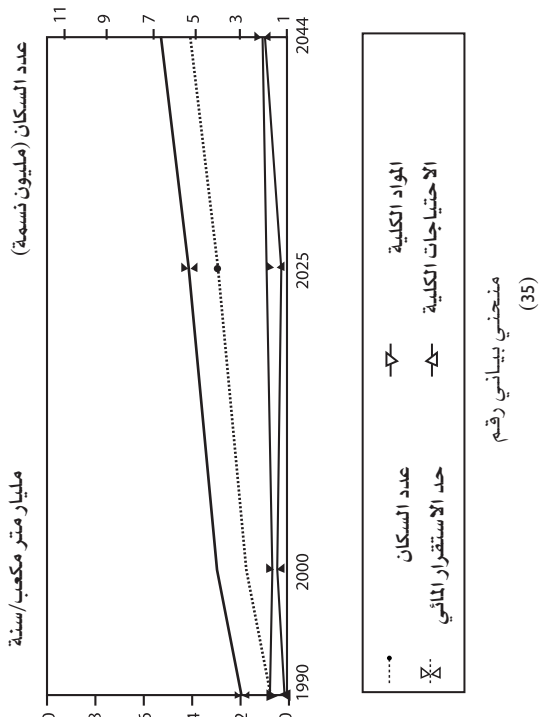
مقـابـلـه الـمـوارـد الـمـاـتـيـه
الـمـاـلـيـه وـالـسـيـرـيـه فـي الـيـمـن



(3) منحنـي بيـانـي رقمـه

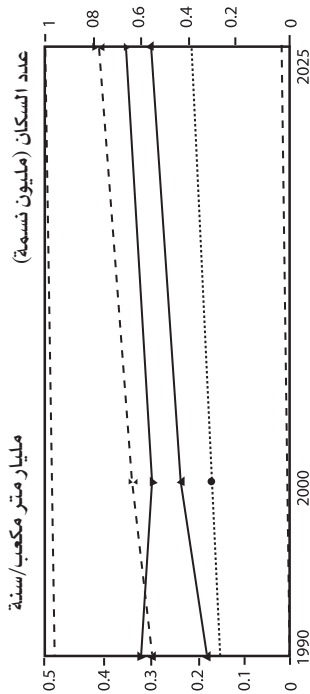


مقابلة المواد والاحتياجات المائية
الحالية والمستقبلية في الكويت



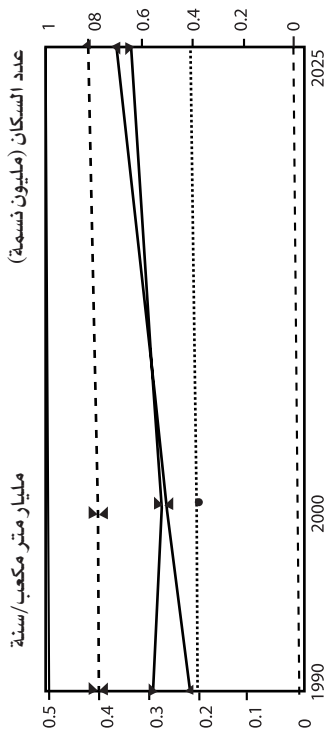
ملحق رقم (٢)

مقابلة أمواد الاحتياجات المائية
المحلية والمستقبلية في قطر



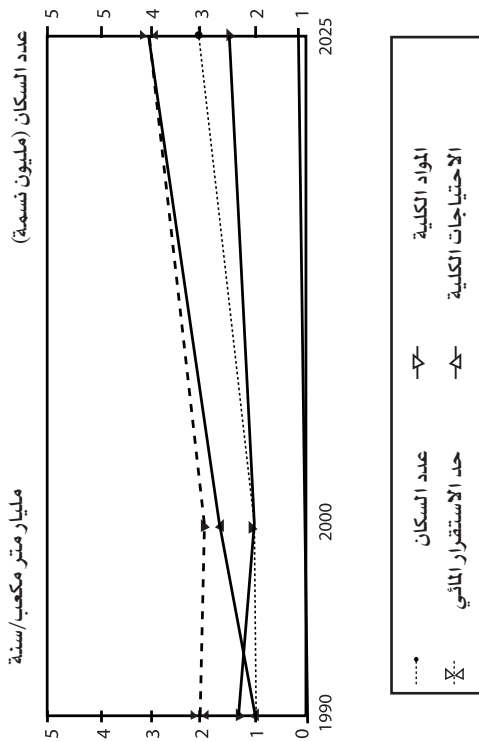
منحنى بياني رقم (٦)

المحالية والمستقبلية في البحرين
مقابلة المواد والاحتياجات المائية



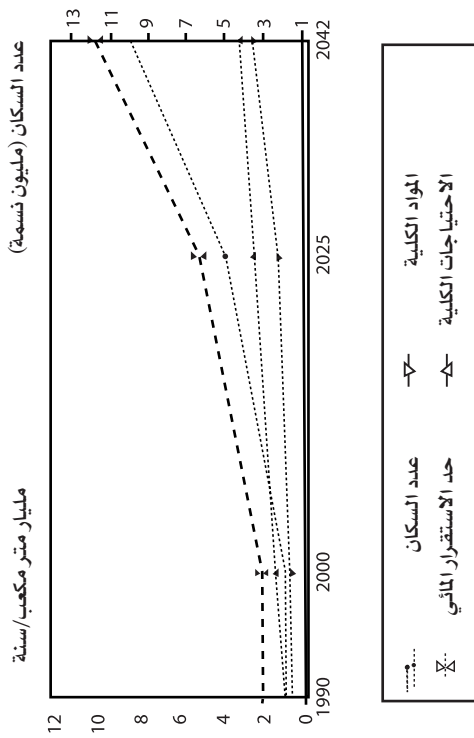
منحنی بیانی رقم (7)

**مقابلة الموارد والاحتياجات المائية
الحالية والمستقبلية في
الإمارات**



منحنى بياني رقم (8)

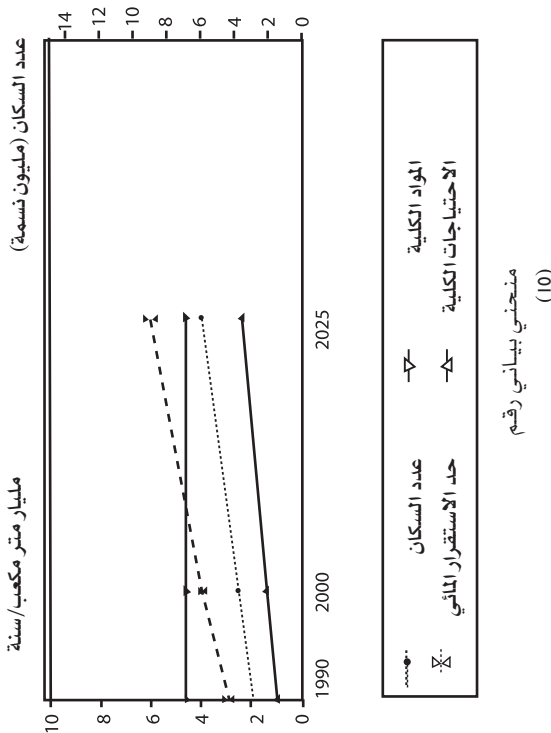
مقاييس الموارد والاحتياجات المائية
العادية والمستقبلية في عمان



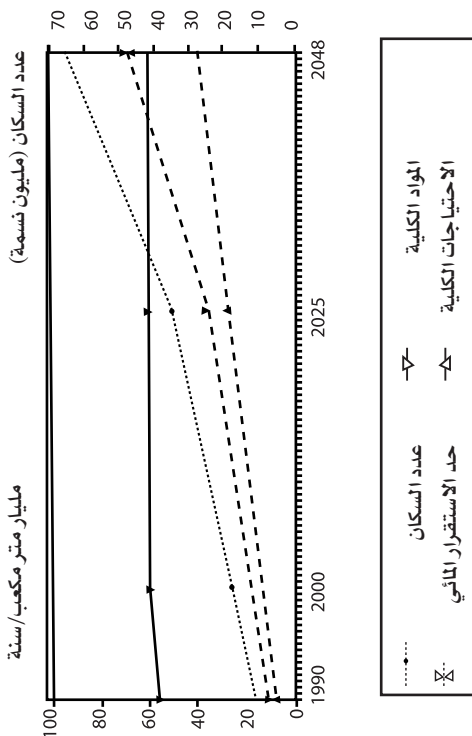
منحنـيـ بيـانـيـ رقمـ (9)

ملحق رقم (٢)

مقابلة الموارد والاحتياجات المائية
المحابية والمستقبلاية في لبنان



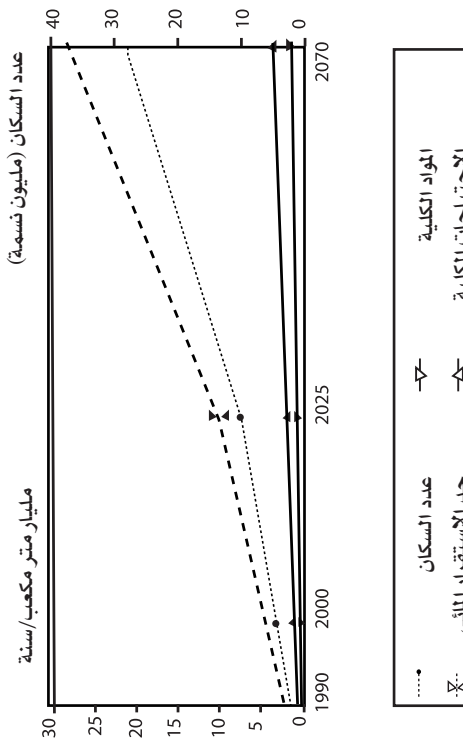
المحالبية والمستقبلية في سوريا



منحنی بیانی رقم (۱۱)

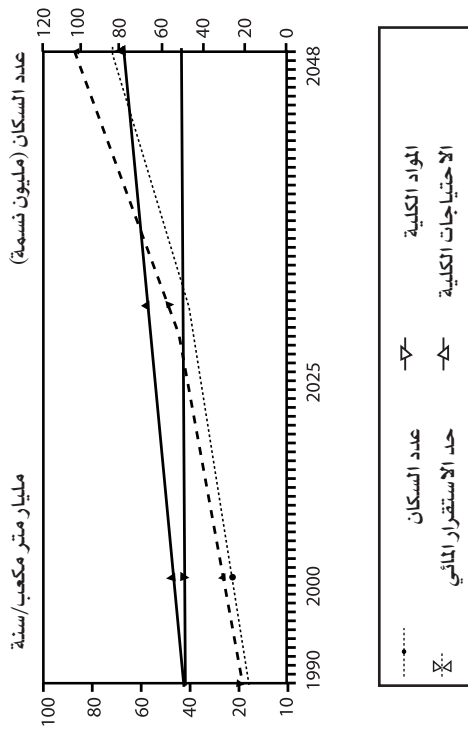
ملحق رقم (٢)

مقابلة الموارد والاحتياجات المائية
الحالية والمستقبلية في الأردن



منحنى بياني رقم (12)

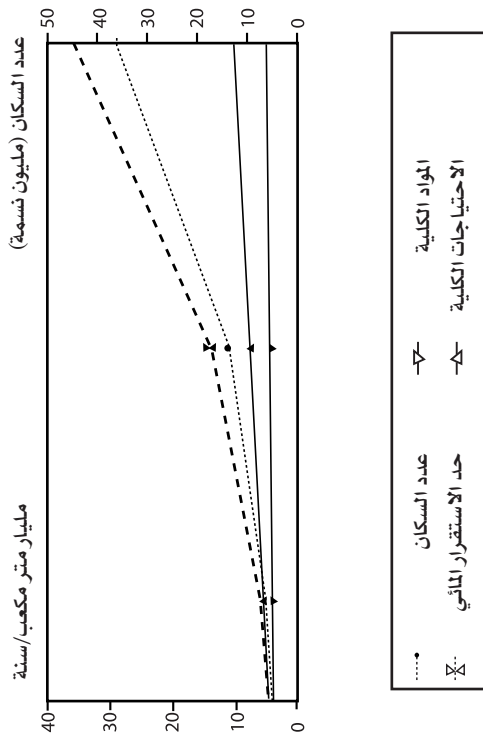
مـقـبـلـة الـمـوارـد الـمـحـتـيـجـات الـمـاـدـيـة
الـمـاـلـيـة وـالـسـيـسـيـلـيـة فـيـ الـعـرـاقـ



منـخـيـ بيـانـي رقمـ (13)

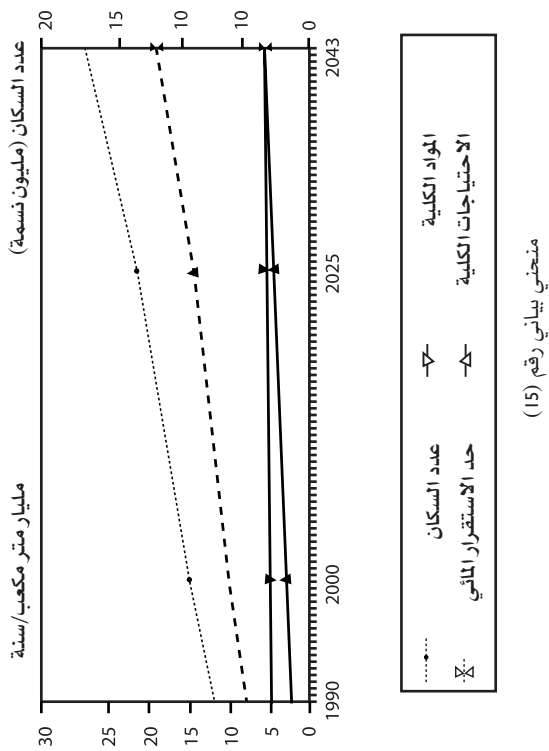
ملحق رقم (٢)

مقاييس الموارد والاحتياجات المائية
الحادية والمستقبلية في ليبيا



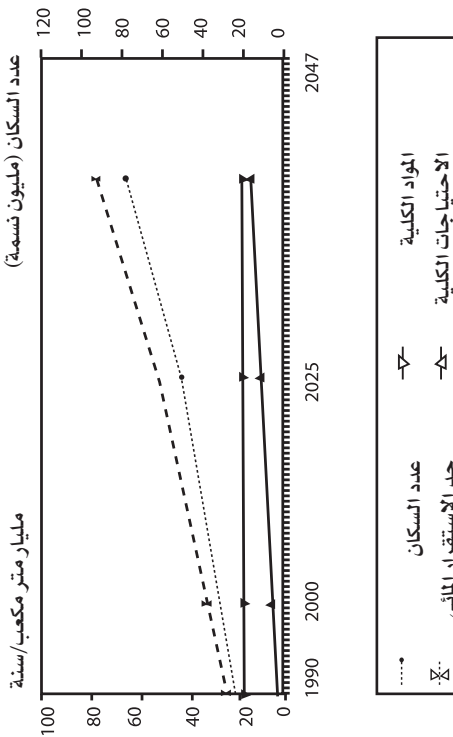
منجيبي بياني رقم (١٤)

مقابلـة المـوارـد والـاحتـياـجـات الـماـتـيـة
الـحـادـيـة وـالـسـقـلـيـة فـي تـونـس

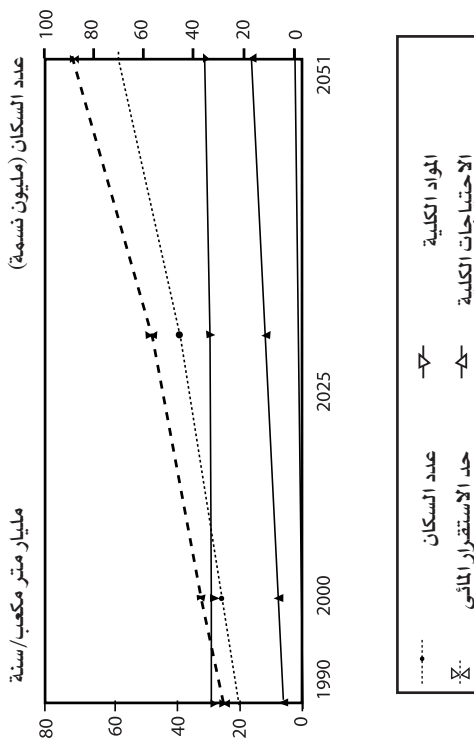


ملحق رقم (٢)

مقابلة الموارد والاحتياجات المائية
الداخلية والمستقبلية في الجزائر



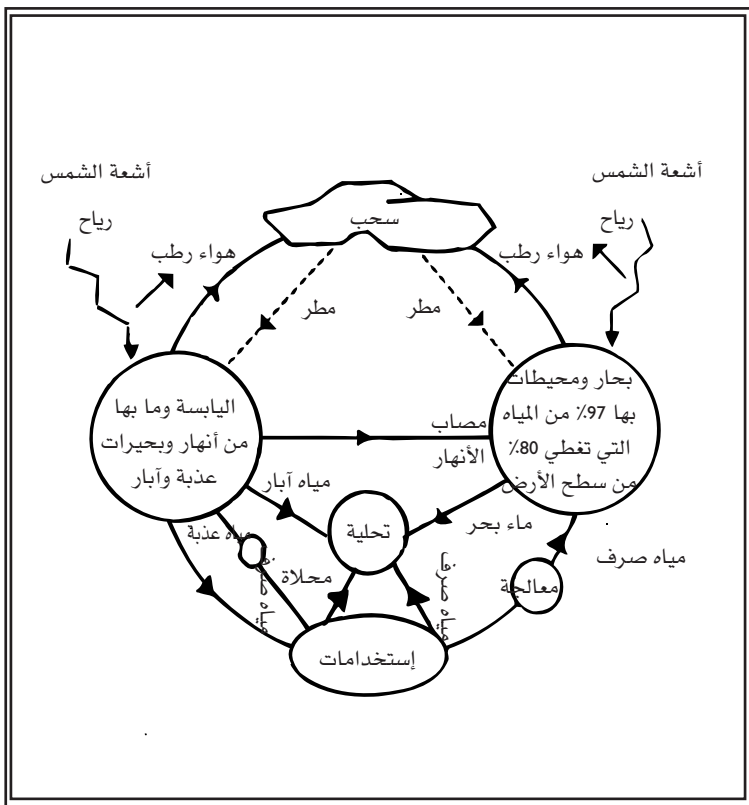
مقابلة الموارد والاحتياجات المائية
المائية والمستدامة في المغرب



منحي بياني رقم (13)

**ملحق رقم (٣)
أشكال وخرائط**

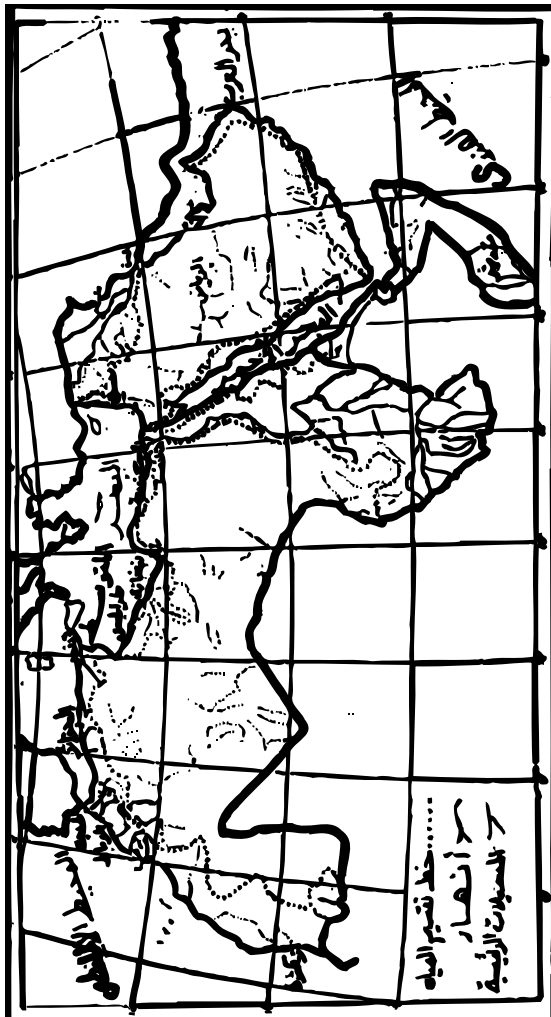
شكل رقم (١)



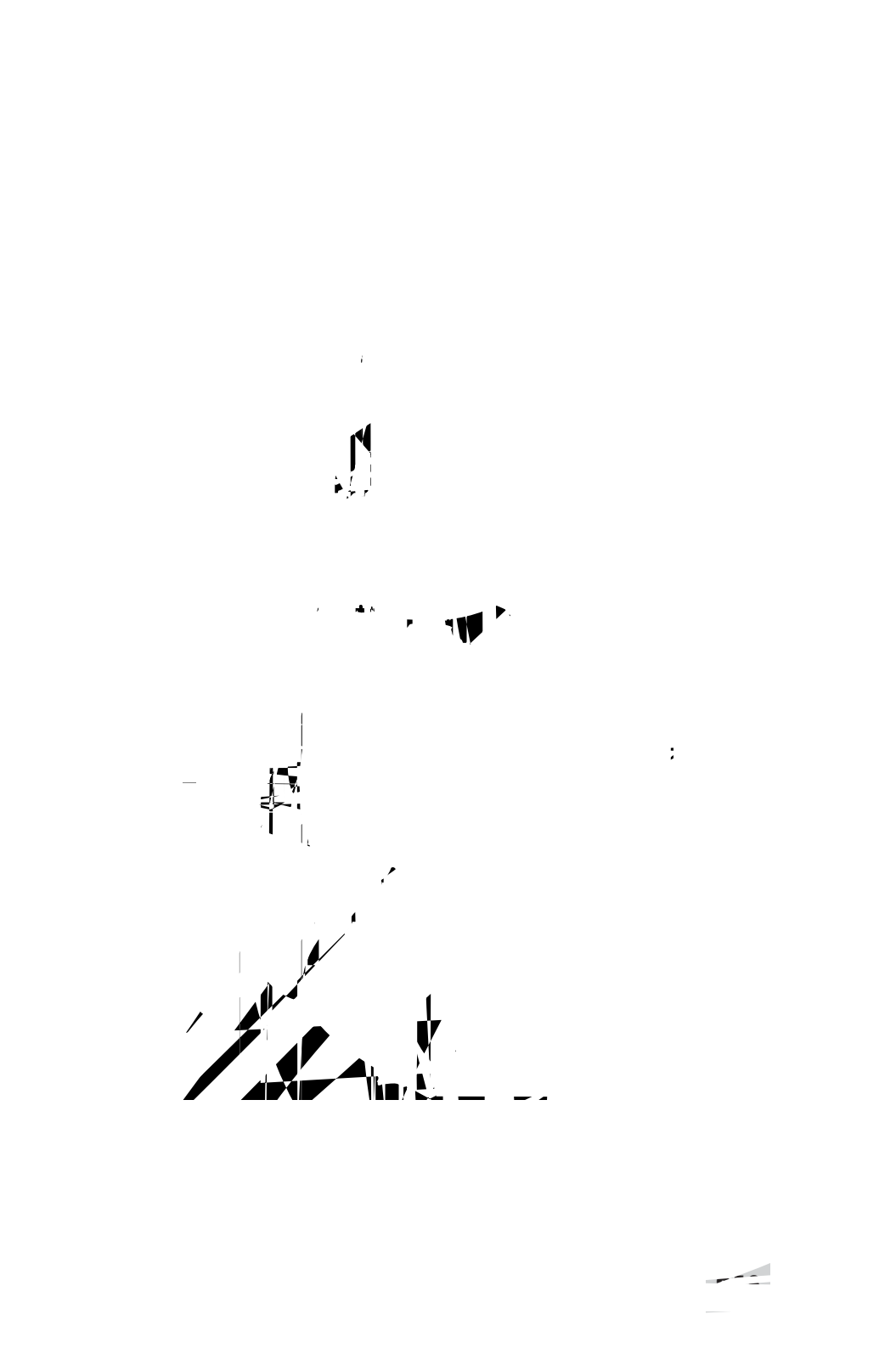
الدورة الهيدرولوجية للماء

المصدر: د. محمد أمين منديل: الماء-مصادره وخصائصه ومواصفاته، جمعية علوم وتكنولوجيا المياه، المنامة، 1992، ص.6.

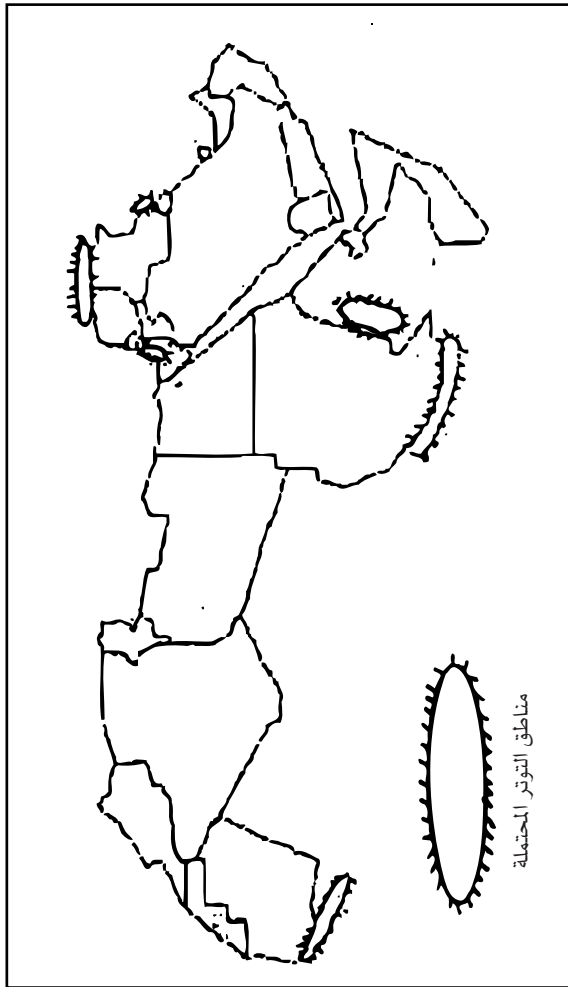
شکل رقم (2)



المحظوظ هيثم زعبي للوطن العربي،
المصدر : كمال فريد سعد (الإشراف والتخطيط والتنفيذ)، ممدوح شاهين (محرر)، تقييم الموارد المائية في الوطن العربي،
المركز العربي للدراسات المناهض الماجستير والأراضي الفاقلة، مكتب اليونسكو الإقليمي للعلوم والتكنولوجيا للدول العربية،
المعهد الدولي للهندسة البيئية ورييكا والبيئة، بيروت، دمشق، 1988، ص: 112.

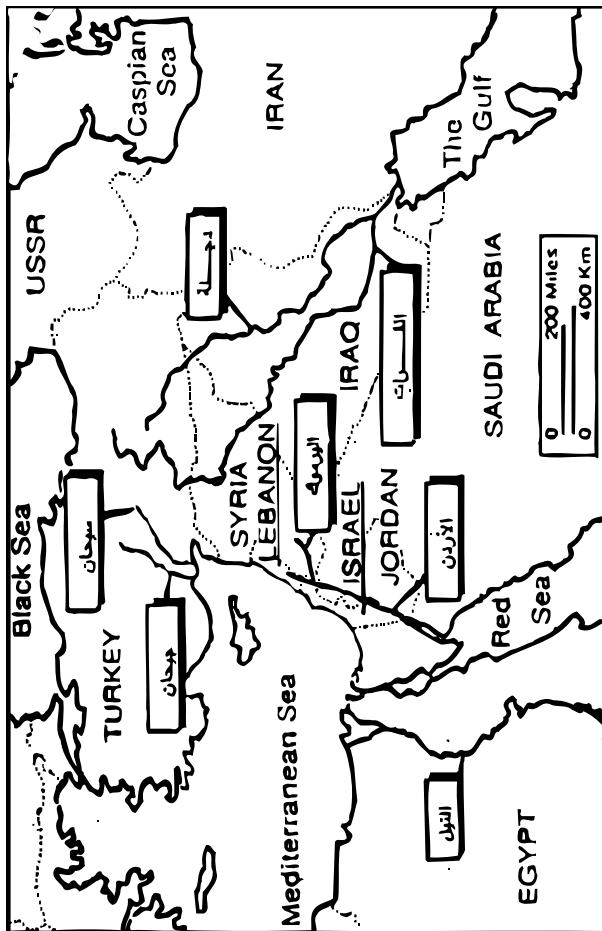


شكل رقم (٤)



جريدة تبيّن المؤاجهات المتمثّلة حول المياه بين البلدان العربيّة وجوارها الجغرافي مع اقتضاص أن المزاعمات العربيّة-العربيّة حول المياه غير قائمّة المصدر: د. خير الدين حسّيب (المشرف ورئيس فريق بحثي) وأخرون: مستقبل الأمة العربيّة-التحديات والخيارات، المتقدّر النهائي لمشروع استشراق مسبيّل الوطن العربي، مركز دراسات الوحدة العربيّة، بيروت، ص ١٧١.

شكل رقم (5)



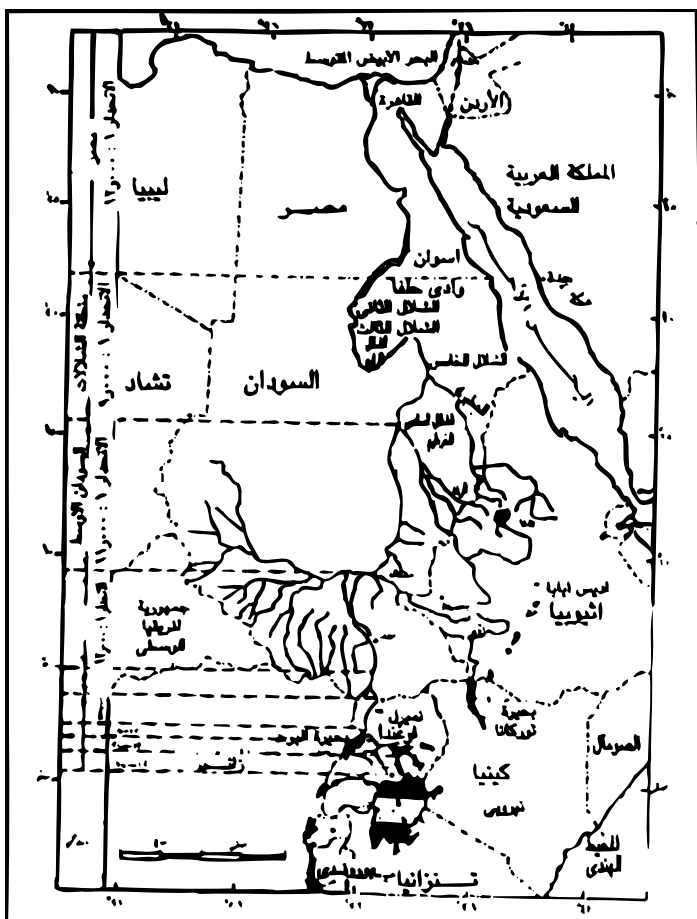
خريطة تبين المجرى المائي الذي يحتمل أن تدور حولها بعض التغيرات،

أو التي يمكن أن تكون عضرا في أية تسويات وذلك من منظور أمريكي.

The Politics of sea-city Water in the Middle East Source: Star, Joyce R. Westview Press, London & Boulder, 1988, and

Stoll, Daniel C. (eds.):

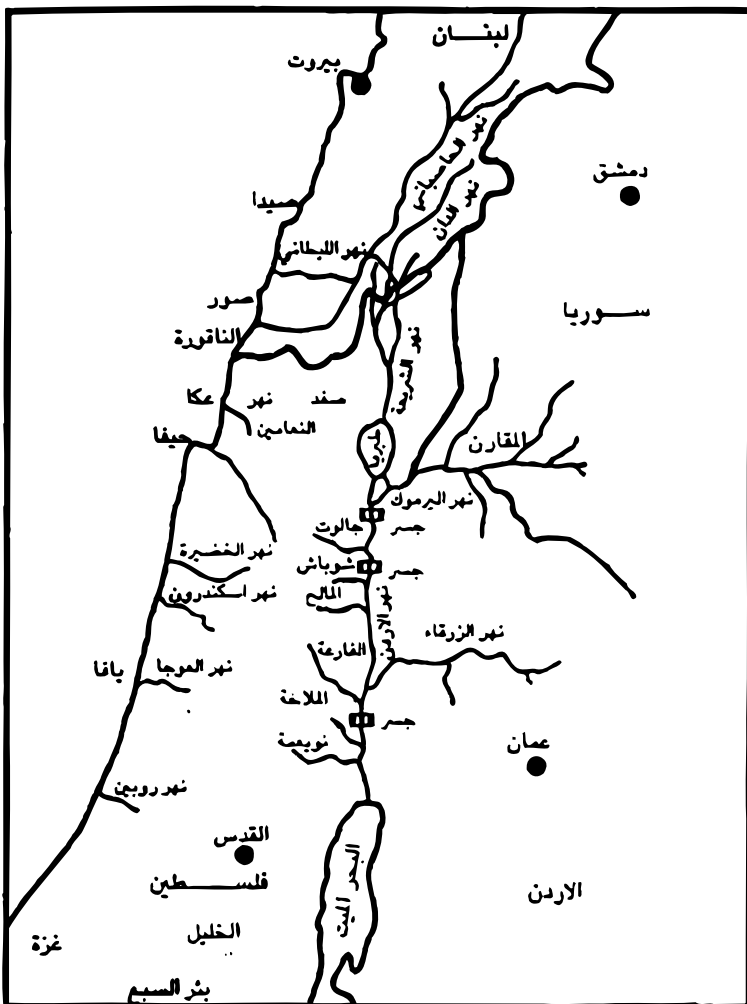
شكل رقم (٦)



حوض النيل موضحاً ارتفاع النهر فوق سطح البحر في موقع مختار بغرف توضيح
اختلاف درجة انحدار النهر في أجزاءه المختلفة

المصدر: د. رشدي سعيد: نهر النيل-نشأته واستخدام مياهه في الماضي والمستقبل، دار
الهلال، القاهرة، طا، ١٩٩٣، ص ١٨.

شكل رقم (7)



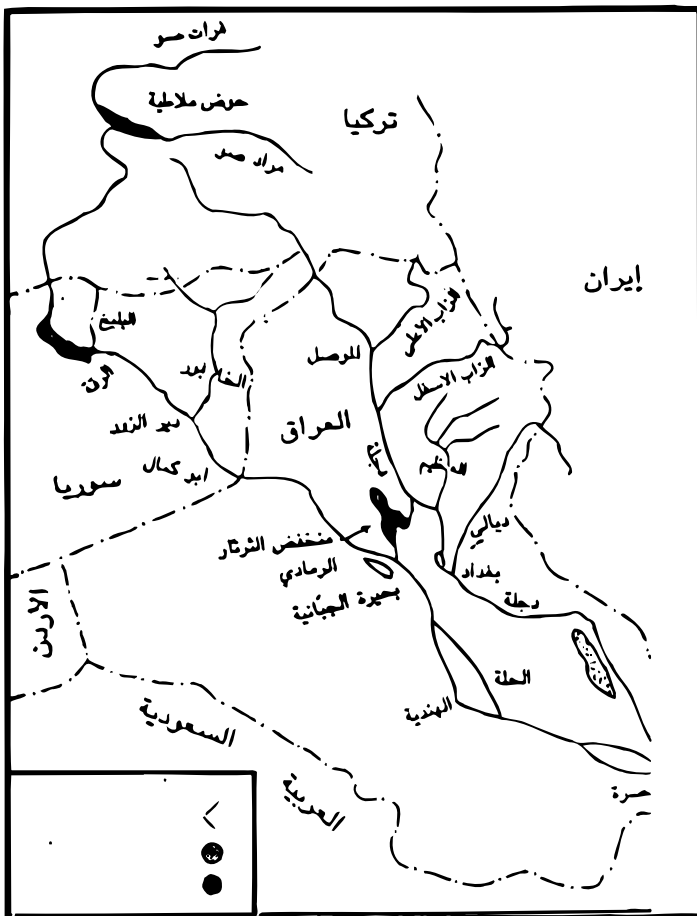
أنهار الليطاني وال العاصي واليرموك والأردن

المصدر: إياس سلامه: مشكلة المياه في الأردن، في مركز الدراسات الاستراتيجية والبحوث

والتوثيق: مشكلة المياه في الشرق الأوسط- دراسات قطرية حول الموارد المائية واستخدامها،

الجزء الأول، ط١، بيروت، ديسمبر 1994، ص 95.

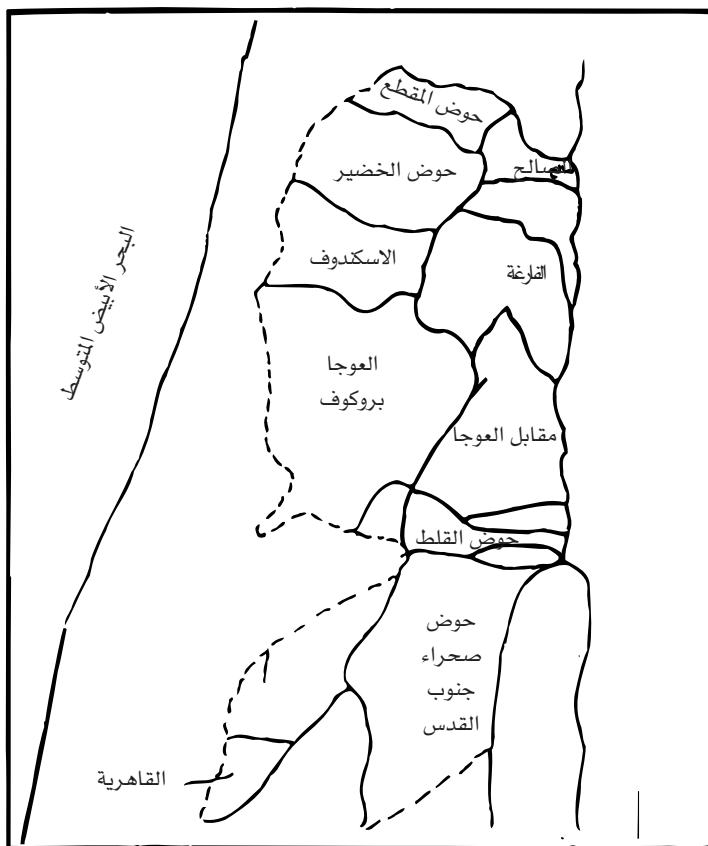
شكل رقم (8)



مجرى نهرى دجلة والفرات وروادها

المصدر: نبيل السمان: مشكلة المياه في سوريا، في مركز الدراسات الاستراتيجية والبحوث والتوثيق، المراجع السابق، ص 169.

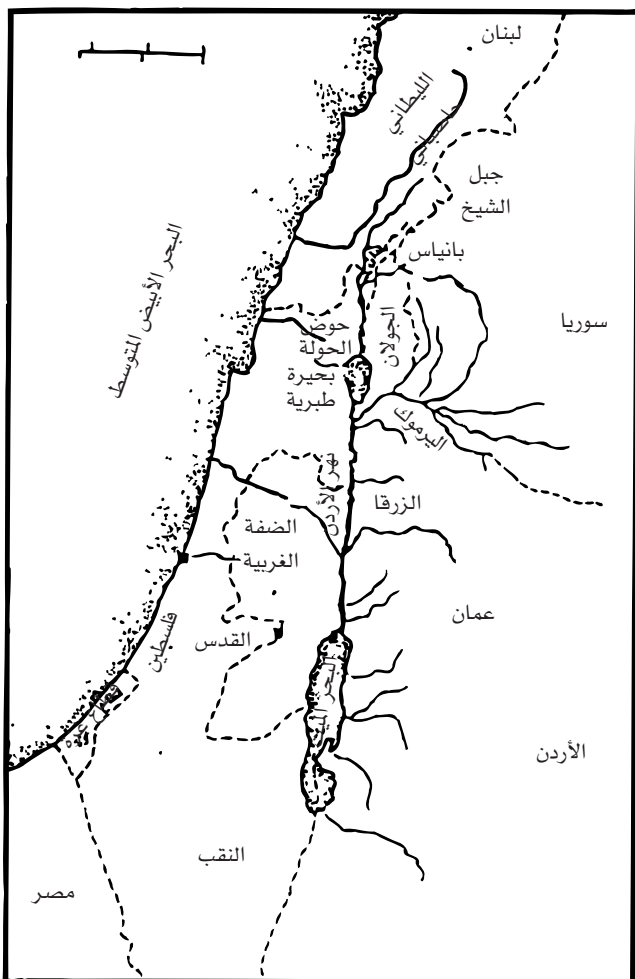
شكل رقم (9)



أحواض المياه الجوفية في الضفة الغربية

المصدر: حمد سعيد الموسى: المرجع السابق، 209.

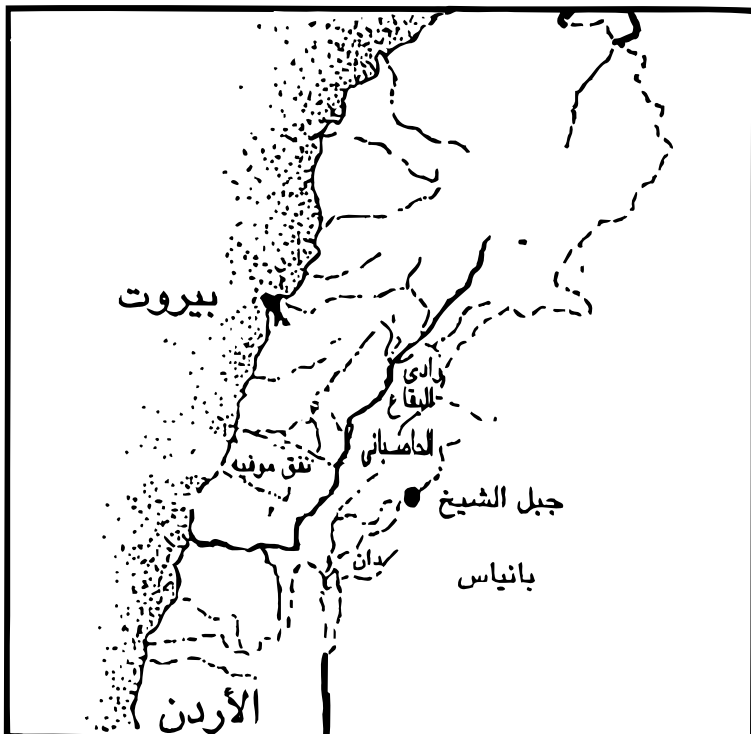
شكل رقم (١٠)



حوض نهر الأردن

Source: Naff Thomas & Matson Ruth C.: op. Cit, p. 19.

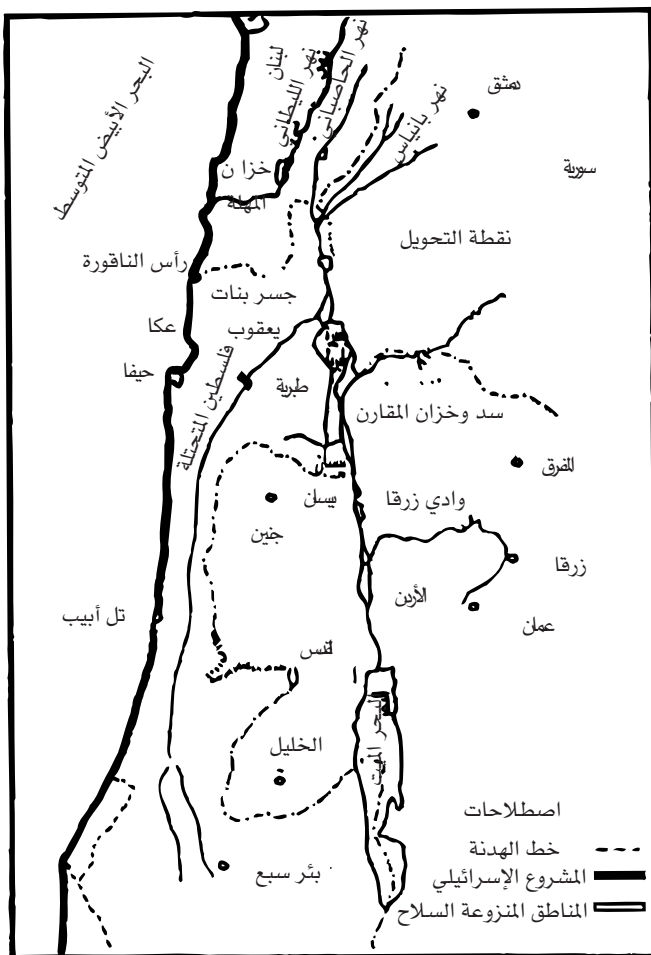
شكل رقم (١١)



نهر الليطاني

Source: Ibid, p. 64.

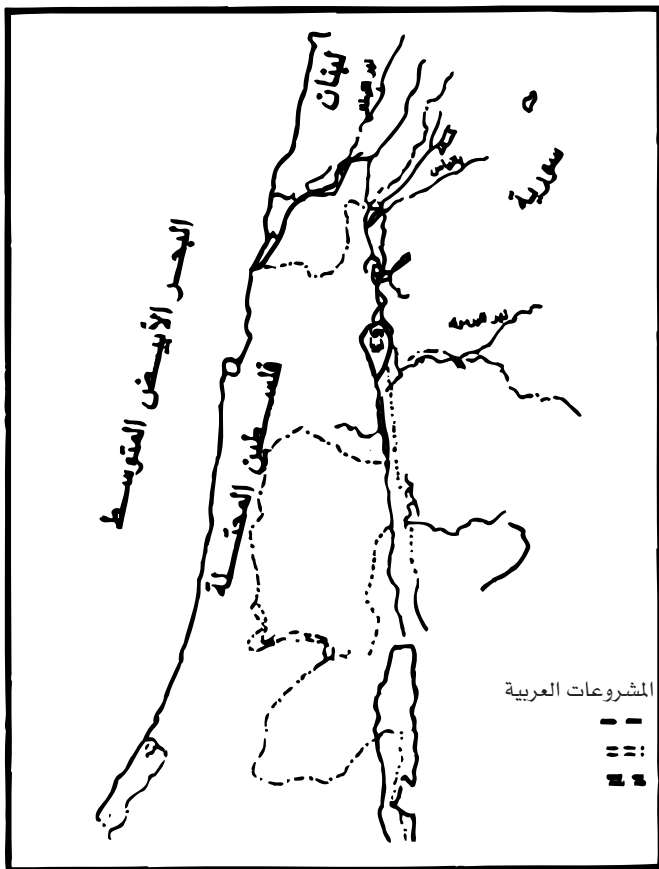
شكل رقم (13)



المشروع الإسرائيلي لتحويل نهر الأردن

المصدر: كلية المعلمين بالقاهرة (لجنة الميثاق والوعية القومية، مشكلة ميه نهر الأردن، نشرة غير دورية، القاهرة، د. ت، ص 7:6).

شكل رقم (١٤)

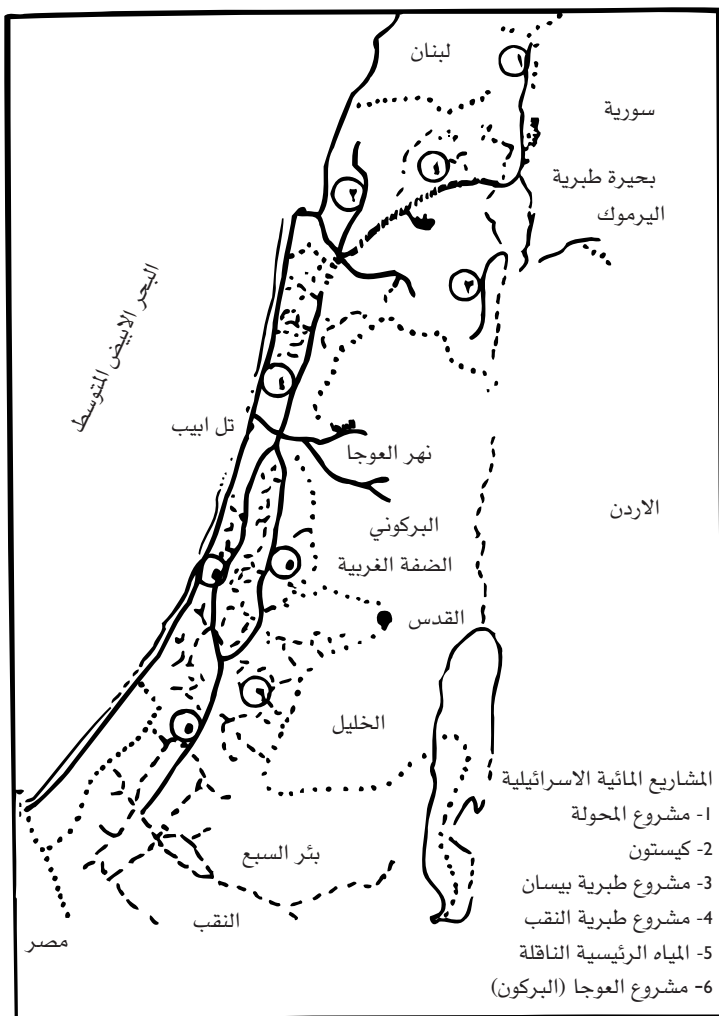


المشروع العربي الداعي في مواجهة المشروع الإسرائيلي لتحويل نهر الأردن

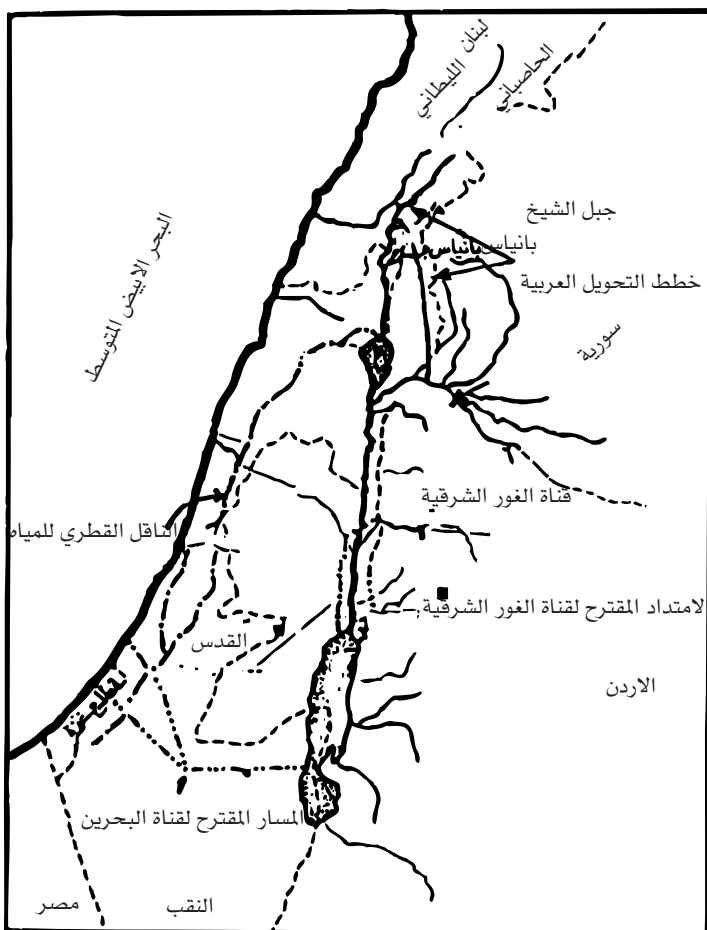
المصدر: المرجع السابق، ص. 7.

أرمـهـ المـيـاهـ فـيـ المـنـطـقـهـ الـعـرـبـيهـ

شكل رقم (15)



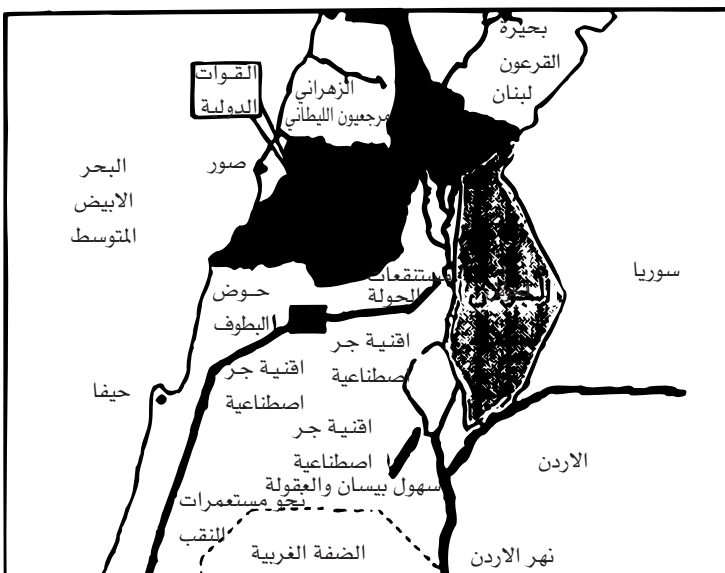
شكل رقم (١٦)



نهر الاردن - المشروعات القائمة والم المقترحة

Source: Naff Thomas & Matson Ruth C.: op. Cit, p 24

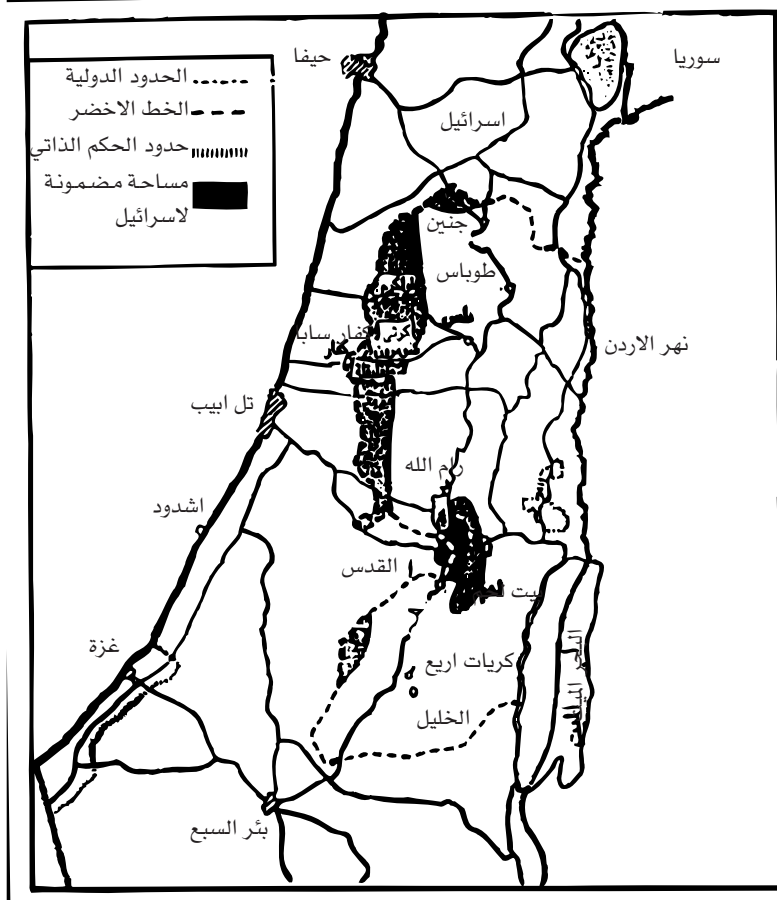
شكل رقم (١٨)



مجاري اليبطاني والحاصلباني والوزاني
تحت السيطرة الاسرائيلية

المصدر: بسام جابر: مشكلة المياه في لبنان، في مركز الدراسات الاستراتيجية والبحوث
والتوثيق: مرجع سبق ذكره، ص 56.

شكل رقم (١٩)



خريطة تبين الناطق التي تسعى اسرائيل للبقاء عليها بغض ضمان السيطرة على
منابع المياه في الضفة الغربية
المصدر: جوزيف الفيرك: المستوطنات والحدود - التصورات الاسرائيلية للحل الدائم،
مجلة الدراسات الفلسطينية، العدد 21، شتاء 1995، ص ١١١.

ملحق رقم (٤)
الماء: خواص .. مواصفات ..
مصادر .. استخدامات

خواص الماء:

- أ- خواص طبيعية:
 - عدم اللون والرائحة والطعم.
 - سائل شفاف يزن المللـي لتر منه (عند حرارة 4° م) جراما واحدا.
 - كثافته تزداد بالتبـيرـيد (على عـكـسـ بـقـيـةـ المـوـادـ)، لـذـاـ لاـ تـجـمـدـ الطـبـقـاتـ السـفـلـىـ منـ المـيـاهـ فـيـ الـبـحـارـ الـبارـدةـ.
 - التركـيبـ الـوـزـنـيـ لـلـمـاءـ عـبـارـةـ عـنـ: 11% هـيـدـرـوجـينـ وـ 88% أـكـسـجـينـ.
ـ قـانـونـهـ الجـزـئـيـ: يـدـ 2 آـ (H2O).
- ب- خواص كيميائية:
 - يتمـيـزـ بـالـثـبـاثـ الـحرـارـيـ لـجـزـيـئـاتـهـ.
 - عند درجة حرارة 100 مـ يـتـفـكـكـ إـلـىـ عـنـصـرـيـهـ: الأـيـدـرـوجـينـ وـ الأـكـسـجـينـ.

مواصفات الماء العذب:

- انعدام اللون والرائحة والطعم.
- درجة الحموضة (ويعبر عنها بالأـسـ الأـيـدـرـوجـينـيـ) وتتراوح ما بين 5.5 - 8.5.
- خال من المواد العالقة أو الكائنات الدقيقة أو المواد الضارة والسمة أو المواد المشعة.

مصادر الماء:

- أ- مصادر طبيعية:
 - مـيـاهـ الـأـمـطـارـ.
 - مـيـاهـ التـرـبـةـ (الـيـنـابـيعـ، الـآـبـارـ).
 - مـيـاهـ السـطـحـيـةـ (الـأـنـهـارـ، الـبـحـيرـاتـ).
 - مـيـاهـ الـبـحـارـ وـ الـمـحـيـطـاتـ.
- ب- مصادر اصطناعية:
 - مـيـاهـ التـحلـيةـ.
 - مـيـاهـ إـعـادـةـ الـاسـتـخـدـامـ.
 - مـيـاهـ التـدوـيرـ.

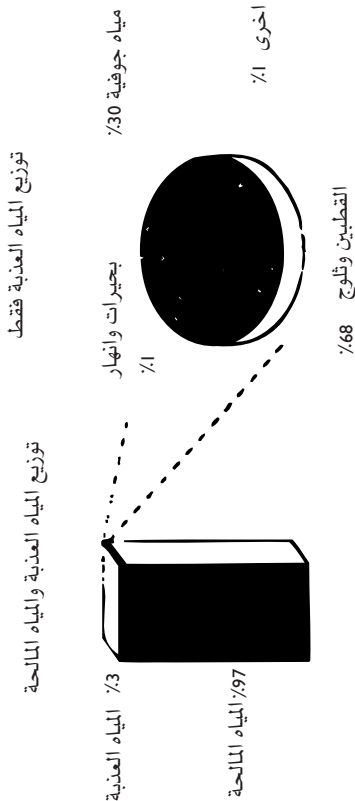
استخدامات الماء:

- أ- أغراض منزليّة (شرب، طهو، حمامات، الخ...).
- ب- أغراض صناعيّة.
- ج- أغراض زراعيّة.
- د- أغراض أخرى (سياحة، ملاحة، قوات مسلحة، الخ...).

مصادِر المَلْحَق:

- 1- د. محمد أمين منديل: «الماء: مصادره وخصائصه ومواصفاته»، جمعية علوم وتكنولوجيا المياه، البحرين، 1992.
- 2- د. محمد فتحي عوض الله: «الماء»، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، 1979.
- 3- يوسف مصطفى الحاروني: «تحويل الماء الملح إلى ماء عذب»، سلسلة العلم للجميع، دار القلم، القاهرة، 1966.
- 4- د. سامر مخيمر: «من تكنولوجيات التحلية: التناضح العكسي»، مجلة العلم والتكنولوجيا، العدد 28، أبريل 1992.
- 5- الوكالة الدوليّة للطاقة الذريّة: «التقويم الفني والاقتصادي لإنتاج المياه العذبة عن طريق تحلية مياه البحر باستخدام الطاقة النووية والوسائل الأخرى»، ترجمة: هيئة الطاقة الذريّة المصريّة، القاهرة، يونيو 1993.
- 6- لـ. سـ. سـبيـجلـ: «تقـيـةـ المـيـاهـ المـلـحـةـ»، تـرـجمـةـ: دـ. مـصـطـفـىـ مـحمدـ السـيـدـ، جـدـةـ، 1985ـ.
- 7- عاطف مختار: «تقية وتحلية المياه»، دار الشروق، القاهرة، 1981.
- 8- د. مدحت إسلام، د. رفعت إبراهيم سليم، د. سيد علي حسن: «الكيمياء الصناعية»، دار المعارف، 1967.
- 9- الأمانة العامة لجامعة الدول العربية، الصندوق العربي للإنماء الاقتصادي والاجتماعي، صندوق النقد العربي، منظمة الأقطار العربية المصدرة للبتروول: «التقرير الاقتصادي العربي الموحد 1986»، تحرير صندوق النقد العربي.

شكل (١) توزيعات المياه في الكرة الأرضية



النوع	الكتلية (متر مكعب)	النسبة المئوية (%)	النسبة المئوية (%)	حجم المطانة
Water	1810 X 1, 40	100	6000	1
Sea Water	1810 X 1, 38	89, 30	5900	60 / 59
Sweet Water	1610 X 3, 40	1, 70	100	60 / 1
Ice	1610 X 3, 33	1, 66	97	6000 / 97
Fresh Water	1410 X 7, 10	0, 05	3	30000 / 1

ملحق رقم (٤)

جدول (١) توزيع المياه في العالم (*)

بالوزن	بالحجم	نوع الماء
278,110	268,450	ماء البحر
0,100	0,100	ماء عنبر
4,500	4,500	ثلوج
0,003	0,003	بحار ماء

(*) طبقاً للجولد شميديث (1993) يوجد 273 لتر/سم³ من السطح اليابس

جدول رقم (2) تفصيل حجوم المياه المتعددة على سطح لكب الأرض (*) هو على النحو التالي

النوع	كيلو متر مكعب	النسبة المئوية
مياه المصيرات المعدنية	112,000	للحجم الكلي
مياه البجيرات الملحية والبحار الداخلية	100,000	للغلاف الجوي
مياه الجداول والأنهار	1,230	0,00,90
مياه ارضية قريبة من السطح	65,00	0,0080
مياه ارضية على اعمق تصل الى 800 متر	4,000,000	0,0001
مياه ارضية على اعمق اكثر من ذلك اجمالي	4,000,00	0,0050
اخنياطي المياه في القرارات	8,000,00	0,3100
اجمالي المياه على شكل جليد عند القطبين	28,500,000	0,3100
اجمالي المياه في الغلاف الجوي	12,700	0,6321
اجمالي المياه في المحيطات والبحار	1,300,000,000	2,1500
اجمالي المياه في المحيطات والبحار	97,2000	0,0010

(*) طبقاً للمعامل الأمريكي (نيس)

ملحق رقم (4)

جدول رقم (3) محتوى الأصناف المختلفة للماء من المواد الذائبة

نوع الماء	المحتوى التشربي للمواد الذائبة جزء في المليون	المحتوى التشربي للمواد الذائبة جزء في المليون
مياه الأمطار مياه الأهوار (غير الملوثة) المياه الجوفية مياه منتوسطة الملوحة مياه البحر	(100-50) غازات ذاتية (قد تصل الى 1000-50 3000-200 10000-3000 50000-700	

جدول (4) تركيز الأملاح في مياه البحر

درجة الملوحة (جزء بـالـمـلـلـيـوـن)	المـصـدـرـ المـائـيـ
7000	بحر البلطيق
13000	البحر الأسود
25000	البحر الـادـريـاتـيـكي
33600	المـحيـطـ الـهـادـي
33800	المـحيـطـ الـهـنـدي
36000	المـحيـطـ الـأـطـلـانـطـي
39400	الـبـحـرـ الـأـيـبـيـسـ الـمـتـو~سـط
41200	ابـحـرـ الـأـحـمـرـ (جـدـة)
43200	ابـحـرـ الـأـحـمـرـ (يـنـبع)
42000	الـخـلـيـجـ الـعـرـبـيـ (الـخـفـجيـ)
42500	الـخـلـيـجـ الـعـرـبـيـ (الـجـيـبـيـ)
58500	الـخـلـيـجـ الـعـرـبـيـ (الـخـبـرـ)

ملحق رقم (٥)

موجز لطرق التحلية

الطرق الكيميائية:

تستخدم طريقة التبادل الأيوني (ion exchange) للإزاله الكلية للأملاح من المياه منذ الثلاثينيات من هذا القرن لمعالجة المياه في غلايات الضغط العالي، والتي تحتاج إلى ماء خال تماماً من الأملاح وتعرف هذه الطريقة بإزاله المعادن نسبة إلى أنها تزيل المحاليل الكهربائية التي- إلى حد كبير- لها أصل معدني، وتستخدم هذه الطريقة بشكلها المألوف مواد كيميائية تساوي تقريباً كمية الأملاح المزالة. لهذا يمكن لهذه الطريقة منافسة طرق إزالة الملوحة الأخرى فقط في حالات ما إذا احتوت المياه على تركيزات صغيرة نسبياً من الأملاح. وطرق التبادل الأيوني لها أهمية في الحالات التي تحتاج إلى مياه ذات تركيز ضئيل جداً من الأملاح وموصلة كهربائياً، مثل صناعة صمامات التليفزيون.

الطرق التقاطيرية:

تعتمد كل طرق التقاطير على الحقيقة المؤكدة أن الماء والغازات الذائبة فيه قابلة للتطاير دون الأملاح، أما إذا تمت عملية التقاطير عند درجات حرارة أعلى من 300 مئوية، فإنه من المتوقع تطاير الأملاح أيضاً. وعلى الرغم من إمكانية مثل هذه الطرق للتقاطير فإنها لا تعتبر عملية في المرحلة الراهنة من التكنولوجيا الحديثة نظراً لارتفاع ضغط بخار الماء المغلي (steam) بالإضافة إلى مشاكل التأكل المصاحبة، ومن الناحية العملية لكل عمليات التقاطير يمكن القول إنه بالتسخين المستمر للماء الملح، يتbxر الماء فقط تاركاً الملح خلفه، ويتكثف البخار الناتج نحصل على ماء نقي.

يعتبر التقاطير أفضل طريقة معروفة للتقطيرية المياه، ومعظم المياه العذبة المنتجة من مياه البحر في العالم تنتج بإحدى طرق التقاطير. ويوضح شكل(6) الفكرة الأساسية للتقاطير بالتبخير الوميضي متعدد المراحل (MSF)، ويبين الشكل (5) طريقة إعادة ضغط البخار (VC).

الطرق التجميدية:

تعتمد عملية إزالة ملوحة المياه بالتجميد على الحقيقة الثابتة أن بلورات الثلج المكونة بتبريد ماء ملح تكون خالية من الملح، مما يجعل هناك تشابهاً بين هذه العملية وعملية التقطر التي تنتج بخاراً خالياً من الأملاح من محلول الماء الملح. هذا التشابه يظهر فقط من ناحية خلو الناتج في كلتا العمليتين من الأملاح، ولكنها بالطبع تختلفان من الناحية العملية حيث تتم عملية التقطر عند درجة حرارة أعلى من الدرجة المحيطة بينما تتم عملية التجميد عند درجة حرارة أقل من الدرجة المحيطة، هذا الاختلاف في درجة حرارة التشغيل في كلتا العمليتين يؤثر في تصميم الأجهزة والمعدات الخاصة بكل عملية، إذ يراعى في تصميم عملية التقطر تقليل كمية الحرارة المفقودة من وحدة التقطر إلى الجو المحيط، بينما يراعى في تصميم عملية إزالة الملوحة بالتجميد التقليل من كمية الحرارة المكتسبة بوحدة التجميد من الجو المحيط، وأهم عيوب إزالة ملوحة المياه بالتجميد هي المشاكل الناجمة عن نقل وتنقية الثلج، وأهم مميزاتها التقليل من الترسب والتأكل إذ يتم التشغيل عند درجات حرارة منخفضة نسبياً.

وتعتمد عملية إزالة ملوحة المياه بالتجميد وتصميم معداتها على القواعد الأساسية المعروفة والأجهزة الخاصة بتقنية التبريد، ولكن بعد تعديلها لتناسب إزالة ملوحة المياه بالتجميد، وتقسم عملية إزالة ملوحة المياه بالتجميد إلى طريقتين رئيسيتين: التجميد المباشر (شكل 9) والتجميد غير المباشر (شكل 10).

الطرق الفاشائية:

أ- الديلزة (الفرز) الغشائية الكهربائية:

ولقد كانت طريقة الديلزة الكهربائية (electro diaysis) أول طريقة غشائية تطورت تاريخياً، وما زالت تعتبر طريقة مهمة للاآن. وفي هذه الطريقة، يتم جذب الأيونات المكونة للأملاح من المياه الملحية بقوى كهربائية، ويتم تركيزها في أماكن مستقلة، وكلما زادت ملوحة المياه زادت القدرة الكهربائية اللازمة لعملية الفصل، وتستخدم هذه الطريقة أساساً لمعالجة الماء الأخضرم (متوسط الملوحة) والذي يحتوي في العادة على عدةآلاف من الأجزاء من الأملاح

الذائبة لكل مليون جزء، وهذه الملوحة بالطبع مرتفعة نسبياً عن المطلوب لاستخدام المنزلي والصناعي، ولكنها بالتأكيد مازالت نحو عشر الملوحة المتوسطة لماء البحار. ويوضح شكل (8) الفكرة الرئيسية للديزلة الكهربائية.

بــ التناضح العكسي:

يتم في جميع عمليات الترشيح فصل السوائل والغازات من الشوائب الصلبة أو السائلة التي توجد في حالة منفصلة عن حالة السائل أو الغاز، وعليه، يمكن فصل شوائب الطين من الماء كما يمكن أيضاً فصل جسيمات القار من دخان السجائر، ولقد كان من المعتقد لعديد من السنين عدم إمكان ترشيح الماء لفصل الملح، إذ إن محلول الماء الملح يوجد في طور مفرد للملادة، وهو طور السائلة، ولكن التجارب المعملية في أواخر العشرينيات وأوائل الثلاثينيات من هذا القرن أظهرت إمكان ترشيح محلول مخفف جداً من الماء الملح، لفصل الملح باستخدام أغشية الكلوديون (collodion membranes).

ونتيجة لتزايد الاهتمام بإزالة ملوحة المياه، أخذت عملية ترشيح الماء للتحلية في التطور مرة أخرى في الخمسينيات حيث أمكن إزالة الأملاح كلية تقريباً بالترشيح باستخدام أغشية صناعية خاصة، وتسمى هذه العملية الترشح بالتناضح العكسي (reverse osmosis).

ويوضح شكل (7) الفكرة الأساسية لعملية التناضح العكسي.

مختصرات و مصطلحات:

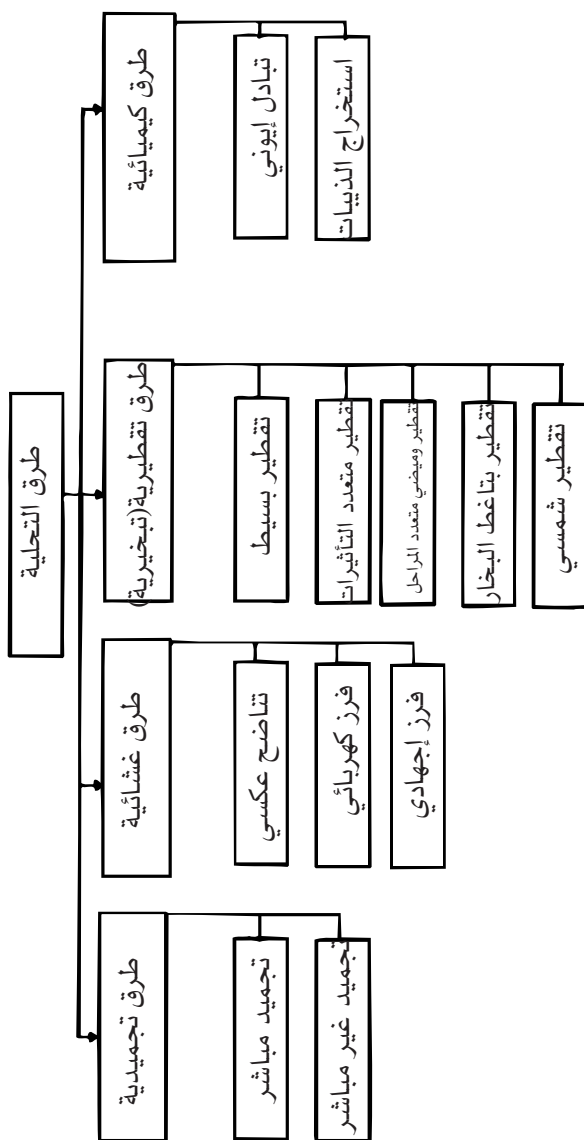
- | | |
|----------------|---------------------------------|
| PPM | - جزء في المليون |
| TDS | - التركيز الكلي للأملاح الذائبة |
| pH | - الأنس الأيدروجيني |
| Ions | - أيونات |
| Brine | - محلول ملحي |
| Sea Water | - مياه بحر |
| Saline Water | - مياه مالحة |
| Brackish Water | - مياه متواسطة الملوحة |

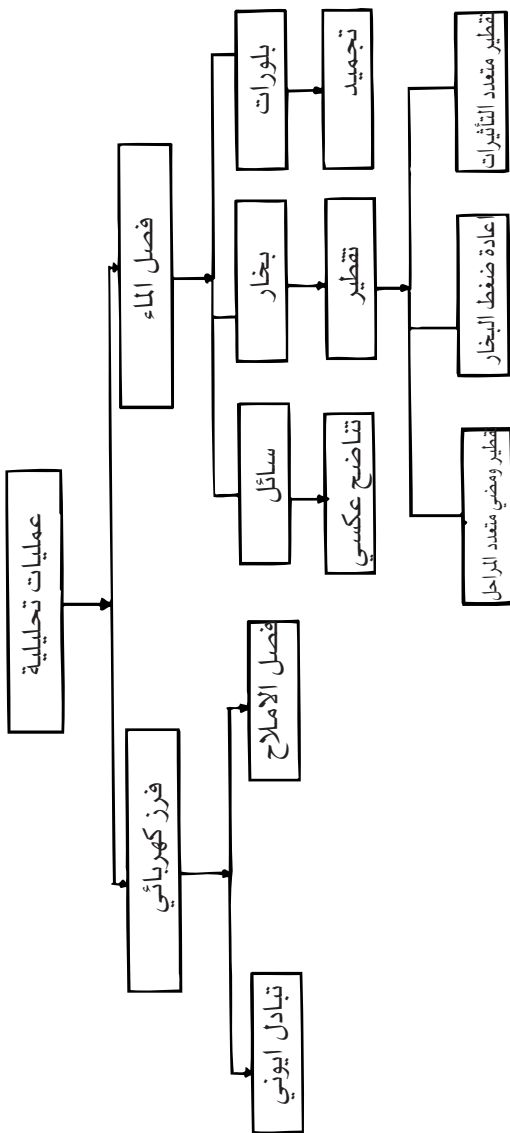
ملحق رقم (5)

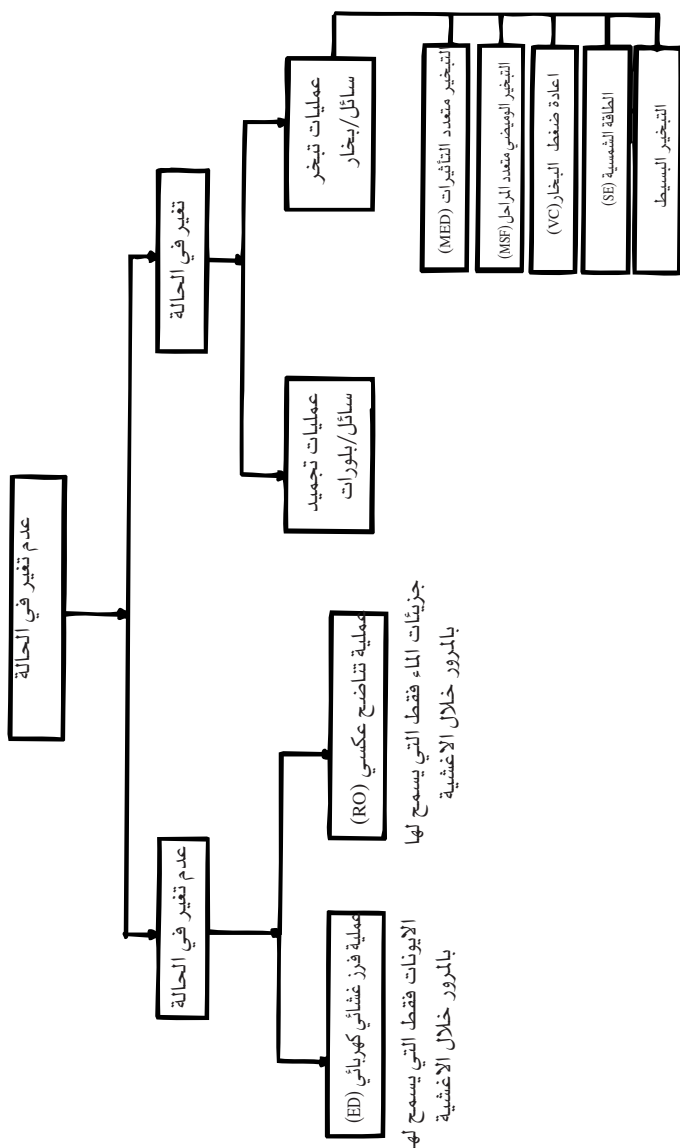
Fresh Water	- مياه عذبة
Membrane	- غشاء شبه منفذ
Post-Treatment	- معالجة أولية
Pre-Treatment	- معالجة لاحقة
RO	- تناضح عكسي
MSF	- تقطير وميامي متعدد المراحل
MED	- تقطير متعدد التأثيرات
ED	- الفرز الكهربائي
VC	- إعادة ضغط البخار
WHO	- منظمة الصحة العالمية

مصادر الملحق:

- 1- , Klaus Wangnick, (1992 IDA Worldwide Desalination Inventory) op cit. 1992 April 2
- 2- عاطف مختار: «تقية وتحلية المياه»، دار الشروق، القاهرة، 1981.
- 3- د. محمد أمين منديل: «الماء: مصادره وخصائصه ومواصفاته»، جمعية علوم وتقنية المياه، البحرين، 1992.
- 4- الوكالة الدولية للطاقة الذرية: «التقويم الفني والاقتصادي لإنتاج المياه العذبة عن طريق تحلية مياه البحر باستخدام الطاقة النووية والوسائل الأخرى»، ترجمة: هيئة الطاقة الذرية المصرية، القاهرة، يونيو 1993.
- 5- ل. س. سبيجلر: «تقية المياه الملحة»، ترجمة د. لك مصطفى محمد السيد، جدة، 1985.
- 6- المؤسسة العامة للتحلية: «مبادئ التحلية»، الرياض، 1985 .
- 7- 1990, Buros, O.K.: The Desalting ABCs, IDA, USA
- 8- U.S. Dept. of the Interior:«The A-B-C of Desalting», Office of Water 1980., Research & Technology, Washington D. C
- 9- د. سامر مخيم: «من تكنولوجيات التحلية: التناضح العكسي»، مجلة العلم والتكنولوجيا، العدد 28، أبريل 1992 .







المؤلف في سطور:

د. سamer صلاح الدين مخيم

- * من مواليد جمهورية مصر العربية سنة 1951
- * دكتوراه في الهندسة الكيميائية (تكنولوجيات تحلية المياه).
- * أستاذ مساعد بمركز البحوث النووية (رئيس مجموعة أبحاث تحلية المياه).
- * شارك في مؤتمرات عدّة على المستويين الدولي والعربي، فيما يتعلّق بـ مجالات المياه والهندسة الكيميائية والتكنولوجيا، إلى جانب مشاركته في ندوات ومؤتمرات على المستوى المحلي.
- * شارك في تأليف عدّ من الكتب حول مشكلات المياه، وتكنولوجيا الطاقة النووية.
- * له بحوث ودراسات عدّة في مجالات المياه، والتكنولوجيا المتعلقة بها. وله كذلك عدّ من الأبحاث الأكاديمية.



الصينيون المعاصرون
التقدم نحو المستقبل
انطلاقاً من الماضي

تأليف: وو بن
ترجمة: د. عبد العزيز حمدي
مراجعة: د. لي تشين تشونغ

خالد جمال الدين حجازي

- * من مواليد جمهورية مصر العربية سنة 1961.
- * دبلوم الدراسات العليا في الدراسات الأفريقية (نظم سياسية واقتصادية).
- * يعمل بالهيئة المصرية العامة للتقديم للبترونول.
- * شارك بالحضور في العديد من الندوات والمؤتمرات المتعلقة بـ مجالات المياه والدراسات الاقتصادية.

هذا الكتاب

تتضارف العديد من العوامل النابعة من الحقائق الجغرافية والتاريخية والاقتصادية والسياسية والإستراتيجية، لتجعل من أزمة المياه في المنطقة العربية أزمة متعددة الأبعاد، ولا تقتصر تلك الأزمة على مصدر مائي بعينه، بل إنها تسري على كل المصادر المائية في المنطقة.

ويتعامل هذا الكتاب مع تلك الأزمة المائية متعددة الأبعاد من منظور متعدد أيضاً، يبدأ من الحقائق الجغرافية والتاريخية فضلاً عن الاعتبارات النابعة من القانون الدولي، لينطلق عبر عملية تجسيد متتال إلى الإحاطة بسائر جوانب وأبعاد الموضوع السياسية والاقتصادية والفنية، وينتهي إلى استشراف المستقبل المائي للمنطقة.

ويهدف هذا الكتاب إلى الإسهام في حفز الاهتمام العربي العام والخاص بأزمة المياه والقضايا المرتبطة بها. ويعود الاهتمام والإدراك الخطوة الأولى واللزمرة نحو إنضاج آليات مؤسسية عربية متقدمة للتعامل الكفاء مع أزمة المياه في المنطقة التي تمثل الشرط الأول للأعمال مشروع مائي عربي يحقق الأمن المائي على مستوى قطري، وكذلك على المستوى الشامل، مما يفضي إلى تحقيق الطموحات العربية الاقتصادية والسياسية والإستراتيجية، ومن ثم الارتقاء بمستوى معيشة الإنسان العربي.