

# المياه

مصدر للتوتر في القرن ٢١



دكتور محمود أبو زيد



يتفق الجميع على أن المياه ضرورة لبقاء الإنسان وتقدمه ورثائه، وأن السلام في مناطق كثيرة بات متوقفاً على انتهاج أسلوب المواجهة أو التعاون في حل مشكلات المياه والتوفيق بين الموارد المتاحة والاحتياجات . والأرقام تدعو للقلق بالفعل : قالمياه العذبة تمثل حوالي ٣٪ من مياه العالم، ٧٧,٦٪ منها في هيئه جليد و ٢١,٨٪ مياه حوفية، والباقي وهو ٠,٤٪ يغطي احتياجات ٦ مليارات من البشر . ويضم الوطن العربي عشر مساحة اليابسة وخمس سكانها، لكنه يحتوى على أقل من ١٪ من الجريان السطحي للمياه ويتنافى ٢٪ فقط من إجمالي الأمطار . ويناقش هذا الكتاب أسباب تحول المياه لمشكلة عالمية، ومصادر المياه واستخداماتها ومشكلاتها في العالم العربي . وبؤر التوتر ومشروعات التعاون فيه، وعلاقة المياه بالسلام والحلول والتوصيات .

والمؤلف الدكتور محمود أبو زيد وزير الأشغال والموارد المائية، من الخبراء المرموقين المعودين على المستوى الدولي في الموضوع، عمل مديرًا لمعهد بحوث توزيع المياه وطرق الري، ومديراً لمشروع ترشيد استخدامات المياه، ورئيساً للمركز القومي لبحوث المياه . وتم انتخابه كأول رئيس للمجلس العالمي للمياه، ورئيساً لبرنامج اليونسكو الدولي للمياه، ورئيساً للهيئة الدولية للموارد المائية، ورئيساً للهيئة الدولية للري . ولله أكثر من ٦٢ بحثاً و ١٥ كتاباً في هذه المجال وشارك في عدة دراسات ومشروعات عربية وإفريقية . وقد تعاقد معه مركز الآثار للترجمة والنشر على إعداد هذا الكتاب قبل توليه الوزارة بوصفه حجة عالمية للموضوع .

## الفائز

التوزيع في الداخل والخارج : وكالة الأهرام للتوزيع  
ش. الجلاء - القاهرة

مركز الأهرام للترجمة والنشر  
مؤسسة الأهرام



# المياه

مصدر للتعرف في القرن ٢١

دكتور محمود أبو زيد

**الطبعة الأولى**

**١٤١٩ - ١٩٩٨ م**

**جميع حقوق الطبع محفوظة**

**الناشر : مركز الأهرام للترجمة والنشر**

**مؤسسة الأهرام - شارع الجلاء - القاهرة**

**تلفون : ٥٧٨٦٠٨٣ - فاكس : ٥٧٨٦٨٣٣**

# **المحتويات**

## **الصفحة**

■ تمهيد .....	٥
■ مقدمة : لماذا تعد المياه مشكلة على النطاق العالمي؟ .....	٩
□ الفصل الأول : مصادر المياه بالمنطقة في تطورها التاريخي .....	١٣
□ الفصل الثاني : استخدامات المياه في المنطقة حاليًا ومستقبلاً .....	٥٧
□ الفصل الثالث : مصادر للمشاكل حول المياه .....	٩٩
□ الفصل الرابع : بؤر التوتر المتوقعة بسبب المياه .....	١٢١
□ الفصل الخامس : مشروعات التعاون لاستغلال الموارد المائية المشتركة .....	١٤٩
□ الفصل السادس : آفاق تحسين كفاءة استخدام المياه .....	١٥٧
□ الفصل السابع : قضية المياه والسلام والتعاون الاقتصادي .....	١٦٥
□ الفصل الثامن : مشاكل ندرة المياه في الوطن العربي - الحلول والتوصيات .....	١٧٣
■ المراجع .....	١٧٩



## تمهيد

تغمر مياه البحار والمحيطات ٧١٪ من سطح الأرض ، ويقدر ما بها من مياه بحوالى ١٣٧ مليون كيلومتر مكعب ، وهى مورد لا ينضب حيث إن ما يتاخر من هذا المورد يعود معظمه مرة أخرى بالمطر . سواء مباشرة أو على هيئة سيول تندحر من الجبال والمرتفعات . ليملاً الأنهر والمجارى المائية بالمياه العذبة ، وكذلك يتغلل ليملأ الخزانات الجوفية للمياه تحت سطح الأرض .

وتقدر كميات المياه العذبة بحوالى ٣٪ من جملة مياه العالم ، منها ٦٧٧,٦٪ موجودة في هيئة جليد على القطبين ، ٢١,٨٪ في المياه الجوفية ، والباقي وقدره ٠,٦٪ ( حوالى ٩٠٠٠ كيلو متر مكعب ) يغطي نشاط سكان الكره الأرضية البالغ عددهم ٦ مليارات نسمة ، من رى وزراعة وصناعة وشرب . ويكتسب الماء العذب أهمية خاصة في جميع دول العالم ، فهو أساس الحياة ، وهو مورد حيوى يرتكز عليه إنتاج الغذاء ، وبشكل أهم عناصر البيئة ، كما يلعب دوراً رئيسياً في التنمية الصناعية والاقتصادية بمختلف جوانبها .

ومن الملاحظ أن توزيع السكان وتوزيع المياه غير متكافئين ، فال المياه ينقاوت توافرها بين دولة وأخرى ، وكذا بين منطقة وأخرى . ونظراً لامتداد المنطقة العربية في الجزء الأكبر جفافاً من العالم حيث يقل الهطول المطري ، فإن الموارد المائية المتعددة في المنطقة العربية تعتبر محدودة ، بل ونادرة نسبياً .

وعلى الرغم من الجفاف السائد في الجزء الأعظم من الأرض العربية ، فقد كانت مهد الحضارات الإنسانية التي ارتبط معظمها بالموارد والمنشآت المائية . فاثار بابل وآشور ودمشق وممفيس تدل على مدى التقدّم الذي أحرزته الحضارات العربية في مجال استثمار الموارد المائية . واستطاع العرب إقامة حضارات في قلب تلك المناطق الجافة ، فشيدوا السدود على ديان مأرب وحضرموت وتهامة لتوفير المياه للمراكز الحضرية في اليمن والجهاز . والجدير بالذكر أن التأثيرات السلبية على الموارد المائية كانت محدودة في الماضي ، يستثنى من ذلك مشكلة الملوحة ، فقد كانت الأحواض المائية قادرة على استيعاب التلوث وتنقيتها ذاتية . أما النمو السكاني المعاصر وارتفاع وتيرة التنمية الاجتماعية والاقتصادية في القرن العشرين في كافة أرجاء المنطقة العربية ، فقد أديا إلى تغيرات أساسية ، كمية ونوعية ، في الأحواض المائية . ففي العديد من الأقطار العربية ، وخاصة تلك الواقعة كلها في مناطق شديدة الجفاف

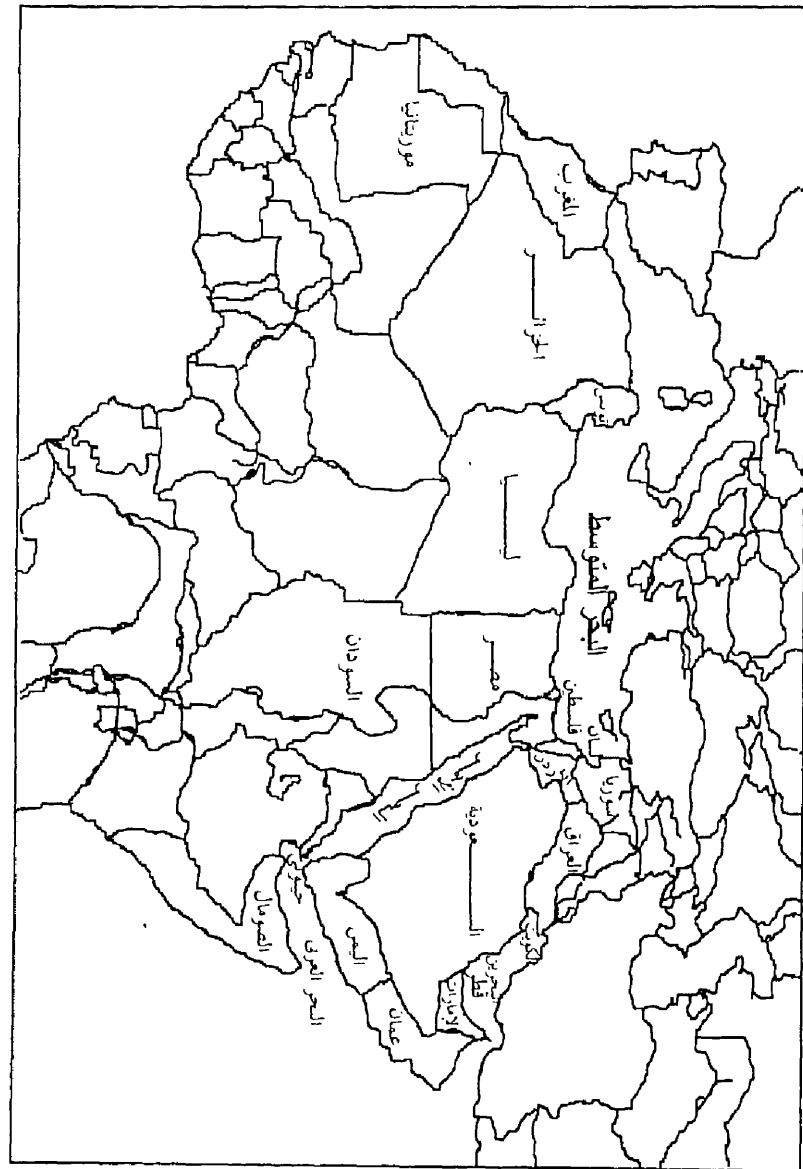
أدت كثرة الطلب على الماء إلى استنزاف الخزانات المائية الجوفية . كما أدى تجاوز الطلب على الماء للإمكانيات المتاحة في الجزء الأعظم من المنطقة العربية ، وطرح كميات متزايدة من الملوثات تتعدي قدرة البيئة على الاستيعاب ، إلى انتشار التلوث ، وظهور بوادر العجز المائي ، وطغيان المياه المالحة ، وندرة أنواع المياه . وظهور هذه الآثار السلبية والخطيرة في الحوض المائي يتوقف على عدة عوامل يتعلّق بها بحالة التوازن في معادلة السكان والموارد ، أو ما بين التلوث والتدابير المتخذة لمكافحته ، والبعض الآخر يرتبط بتحسين الإدارة للموارد المتاحة والإجراءات المتخذة للحد من هدر المياه ورفع كفاءة استخدامها .

إن تحسين سبل الإدارة المائية وترشيد استخدامات المياه وتطبيق التدابير الفعالة لحماية موارد المياه من التلوث ، ينبغي أن ترتكز إلى معرفة واسعة بالموارد المائية السطحية والجوفية وتوزيعها المكاني ونوعيتها وإنتاجيتها ووسائل استثمارها وتنميتها .

إن المنطقة العربية التي تعادل مساحتها حوالي عشر مساحات اليابسة في العالم ، ويتمثل سكانها نحو خمس سكان العالم ، تحتوى على أقل من ١٪ من إجمالي الجريان السطحي في العالم ، كما تتفاوت سنويًا نحو ٢٪ فقط من إجمالي أمطار اليابسة ، علاوة على أن الموارد المائية السطحية في غالبية الدول العربية هي مياه مشتركة ، وبخاصة مع دول من خارج المنطقة ، مما يهدد أمن وسلامة هذه الموارد بالرغم من الاتفاقيات الدولية المبرمة بشأنها ، كما يزيد من حدة المشكلة المائية في المنطقة العربية .

لقد ورثت قطاعات الرى والزراعة في الدول العربية الزراعية الرئيسية أنظمة ومشاريع ومنشآت لتنظيم وإدارة عمليات الرى على المستوى الحقلى ، شيدت في حقبة زمنية لم تعط أي اعتبار لعنصر الندرة ، كما أن الممارسات التقليدية لأساليب الرى الحقلى لازالت هي السائدة . علاوة على أن تلك النظم والمنشآت لم تشهد تطويراً أو إعادة تأهيل يتناسب والتطورات والتحديات التي فرضتها التنمية الزراعية في المنطقة العربية ، حيث إن الاستثمارات والموارد المالية التي يحتاجها هذا التطوير غالباً ما تفوق ما هو مخصص أو متاح سواء على المستوى الوطني أو على مستوى المزارع . هذا إلى جانب أن الأنماط الزراعية والتراكيب المحصولية لا تتفق مع تنفيذ سياسات مائية إروائية تتبع ضبطاً وتحكماً أكبر في المياه .

إن تهيئة المناخ المناسب لقبول المزارعين لمفاهيم الأمن المائي أصبحت ضرورة حتمية ، باعتبار أن هذه الفئة هي قاعدة الاستخدام المائي . ومن هذا المنطلق بدأت بعض دول المنطقة بإنشاء مصادر مستخدمة للمياه في وضع السياسات الإروائية واختيار التراكيب المحصولية المناسبة عن طريق إنشاء جمعيات مستخدمي المياه ، حتى يمكن التحكم في المياه وضمان عدالة التوزيع النسبي لها بالقطاعات المروية ، وذلك للقضاء على الفوارق المائية الإروائية في معظم أقطار المنطقة العربية التي لا تزال أعلى مما هي عليه في الكثير من الدول المتقدمة والنامية .



شكل (١) : موقع الوطن العربي

وهذا الكتاب يتناول عرضاً للمصادر المائية المختلفة والسياسات العامة لاستخدام موارد المياه ومشاكلها في دول المنطقة العربية ، كما يستعرض بؤر التوتر المتوقعة بسبب المياه في المنطقة ، ومشروعات التعاون بين دول المنطقة لاستغلال الموارد المائية المشتركة والعمل على تحسين كفاءة استغلالها على المستوى الإقليمي ، كما يتناول علاقة قضية المياه بقيام السلام والتعاون الاقتصادي بين دول المنطقة .

والله الموفق .

دكتور محمود أبو زيد

## مقدمة

### لماذا تعد المياه مشكلة على النطاق العالمي؟

#### الماء عصب الحياة

وجعلنا من الماء كل شيء حي ، هكذا تدل الآية الكريمة على أن المياه والحياة لا يمكن الفصل بينهما . وبعد الماء ثانى متطلبات الحياة بعد الهواء . فهو يشكل بالنسبة للإنسان من ٥٠ إلى ٧٠ % من وزن الجسم البشري ، وبعد المادة الأساسية المكونة لمادة « البروتوبلازم » المسئولة عن العمليات الحيوية بخلايا الجسم ، كما يعطى للدم سيلته ، والدم - كما نعلم - هو شريان الحياة الذى يقوم بالوظائف الأساسية المبقية عليها . والماء ضرورى لرى المزروعات التى يتغذى عليها الإنسان . لذلك فإن الأمان الغذائى يرتبط ارتباطا وثيقا بأمن المياه ، إذ يأتى ما بين ٣٠ - ٤٠ % من إنتاج الأغذية فى العالم من مجموع الأراضى المروية التى تشكل ١٦ % من مجموع الأراضى الزراعية ، ويأتى نحو ٢ % منها من مجموع الإنتاج السمكى من الاستزراع السمكى فى المياه العذبة . وكذلك تبلغ الاحتياجات الحالية من مياه الشرب لحيوانات المزرعة على مستوى العالم ٦٠ مليون لتر يوميا ، وتشتم هذه الحيوانات بربع قيمة الإنتاج الزراعى فى العالم . إضافة إلى ذلك فإن الماء يساعد على تنطيف درجة حرارة البيئة ، وجعلها أكثر ملاءمة للحياة .

وتتوقف الأوضاع الصحية فى المجتمعات على مدى توافر المياه العذبة النظيفة للاستخدامات المنزلية ، حيث إن عدم توافرها يتسبب فى العديد من الأمراض المترتبة بالمياه ( التيفود - الكوليريا - الدوستاريا - الالتهاب الكبدي المعدى - التراكوما - الأمراض الجلدية كالجلرب .. الخ ) .

وقد أشارت لجنة هيئة الأمم المتحدة لتقدير الموارد المائية العذبة المتاحة لمختلف المناطق والقارات فى العالم خلال العقد الحالى والقرن الحادى والعشرين ، إلى انخفاض ملحوظ فى نصيب الفرد من المياه ، من حوالى ١٢٩٠٠ م<sup>3</sup> / السنة عام ١٩٧٠ إلى ٧٦٠٠ م<sup>3</sup> / السنة عام ١٩٩٦ . أى أن نصيب الفرد قد تناقص بمعدلات خطيرة ووصلت إلى ٤٠ % خلال ربع قرن . وفي المنطقة العربية انخفض نصيب الفرد من المياه فى نفس الفترة من حوالى ٢٤٠٠ م<sup>3</sup> / السنة إلى ١٢٠٠ م<sup>3</sup> / السنة . وقد أعلن البنك الدولى فى شهر سبتمبر عام ١٩٩٥ أن نقص المياه يهدى أكثر من ٨٠ دولة ، وأن ٤٠ % من سكان العالم ( أى ما يزيد على

مليارى نسمة ) يعانون من ظروف معيشية لا تتوافق فيها أبسط قواعد الصحة العامة . ومن المناطق التى تشكو من ندرة المصادر المائية ، منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا .

فى الشرق الأوسط ، تعتبر المياه موضوعا حساسا وعاملًا حيويا فى سياسات المنطقة وحياة شعوبها ، حيث تشكل المناطق القاحلة ٨٠٪ من مساحتها . وتعتبر المياه من الأمور الحيوية فى هذه المنطقة الأكثر تقلبا بين المناطق المضطربة فى العالم ، وسببا من أسباب الصراعات القائمة فيها .

### المياه العذبة مشكلة البشرية فى القرن القادم

أكَدَ العلماء في دراسة نشرتها مجلة « ساينس جورنال » العلمية الأمريكية أن استهلاك البشر من المياه العذبة في القرن القادم سيصل إلى أقصى حدود الموارد المتاحة منها حاليا .

كما أكدت الدراسة أن سكان الأرض يستهلكون في الوقت الحاضر ٥٤٪ من مصادر المياه العذبة المتتجددة في أغراض الصناعة والزراعة والرى وغيرها ، وأنه نتيجة الزيادة الكبيرة في عدد السكان ، ستصل احتياجاتهم من المياه العذبة المتتجددة إلى ٧٠٪ من جملة الموارد المتاحة بحلول عام ٢٠٢٥ . وبحلول الدراسة من أن الموارد المائية ستصبح مشكلة أكبر مما يتصورها بعض الخبراء الآن . وأضافت أن الانطباع السائد بأن موارد المياه العذبة المتتجددة على الكره الأرضية وفيرة جدا ، وبدرجة تكفي ل حاجات المستقبل لإنتاج الغذاء والتنمية ، هو انطباع قائم على أساس ضعيف ، وأن استهلاك الفرد من المياه العذبة زاد في الفترة من عام ١٩٥٠ إلى ١٩٩٠ بنسبة ٥٠٪ . لذلك يجب الاهتمام بزيادة الموارد المائية العذبة ، وذلك عن طريق بناء السدود على الأنهر لخفض كمية الفاقد ، والمحافظة على المياه من التلوث ، والبحث عن موارد مائية غير تقليدية ( مثل تحلية مياه البحر وإعادة استخدام مياه الصرف بعد معالجتها ) والحد من الإسراف في استخدامات المياه على جميع المستويات .

إن الفجوة بين الإمدادات المائية والطلب عليها ، الذى يتزايد بمعدلات مرتفعة نتيجة للنمو السكاني السريع ، تتسع مع الزمن . فقد تبين أن المعدل الوسطى لتكميلية موارد المياه خلال العقدين الماضيين هو ٢ مليار متر مكعب سنويًا . ومن المتوقع أن يستمر هذا النمو مع مرور الزمن رغم تكاليف إنتاج المياه ، وذلك بسبب الحاجة الماسة إلى موارد مائية إضافية ، حيث من المتوقع أن يصل العجز بحلول عام ٢٠٢٥ إلى حوالي ٢٢ مليار متر مكعب في المنطقة العربية فقط ، وهذا سينعكس بطبيعة الحال على تعميق الفجوة الغذائية .

لقد زادت الاستخدامات المائية على مستوى العالم خلال القرن العشرين بمقدار أربعة أمثال ما كانت عليه من قبل . ومن المتوقع أن يقل نصيب الفرد في الأجيال القادمة من المياه العذبة المتتجددة على مستوى العالم ، ليصل إلى ثلث ما هو عليه الآن .

ويتضح من الجدول التالي أن نصيب الفرد من المياه العذبة المتتجددة في آسيا وأوروبا الغربية وإفريقيا يعتبر قليلا جدا إذا ما قورن بنصيب الفرد في جزر المحيط الهادى الجنوبي والوسطى وأمريكا اللاتينية .

### جدول ( ١ ) : موارد المياه العذبة السنوية المتتجددة على مستوى العالم ونصيب الفرد منها

الإقليم	الموارد المائية السنوية المتتجددة (مليار متر مكعب)	تعداد السكان (بالمليون)	نصيب الفرد من المياه سنوياً (بالمتر المكعب)
جزر المحيط الهادى الجنوبي والوسطى	٧٦٩	٢١	٣٦,٦١٩
أمريكا اللاتينية	١٠,٧٦٦	٤٦٦	٢٣,١٠٣
أمريكا الشمالية	٥٣٧٩	٢٨٧	١٨,٧٤٢
أوروبا الشرقية ووسط آسيا	٧٢٥٦	٢٩٥	١٤,٦٥٩
إفريقيا	٤١٨٤	٥٥٩	٧,٤٨٥
أوروبا العربية	١٩٨٥	٣٨٣	٥,١٨٣
آسيا	٩٩٨٥	٣٠٤١	٣,٢٨٣

المصدر : World Development Report 1995; World Resources 1992-1993; Pacific Institute For Studies in Development, Environment and Security- Stockholm Environment Institute; and World Bank Estimates, 1995.



## الفصل الأول

### مصادر المياه بالمنطقة في تطورها التاريخي

#### المصادر المائية في المنطقة العربية بصفة عامة

يقع الجزء الأعظم من المنطقة العربية في مناطق يسودها المناخ الجاف أو المناخ الصحراوي ، ويتراوح معدل الهطول المطري ما بين ٢٠ - ٢٠٠٠ مم / سنة ، وتصل كمية الأمطار الهاطلة عليها في مجموعها إلى حوالي ٢٠,٣ ألف مiliar متر مكعب سنويا ، إلا أن توزيعها جغرافيا وكيفيا يتفاوت إلى حد كبير بين أقطار المنطقة العربية . وبالرغم من أن معدلات الأمطار الأكثر من ٣٠ مم / سنة تشكل حوالي ٦٥٪ من إجمالي الهطول المطري ، إلا أنها تسلط على مساحة صغيرة من الوطن العربي تتمثل أساسا في المرتفعات وسلسل الجبال الواقعة في أقصى الشمال وأقصى الجنوب ، ولكنها في الواقع تعتبر المصدر الرئيسي للتغذية الطبيعية للعديد من الأحواض المائية والجوفية بالمنطقة العربية . وعلى الجانب الآخر ، فإن معدلات التبخر تتراوح ما بين ١٠٠٠ مم / سنة على الشريط الساحلي ، وحوالي ٣٠٠٠ مم / سنة في الأقطار العربية الواقعة في المناطق الصحراوية الإفريقية وشبه الجزيرة العربية . كما تدل القياسات على تراوح معدلات « البخر - نتح » ما بين ١٢٥٠ مم و ٢٥٠٠ مم / سنة .

#### أولا : مصادر المياه السطحية

بالرغم من أن المنطقة العربية تسودها خواص المناطق الجافة إلا أن المياه السطحية مازالت تمثل الجانب الأكبر من مصادر المياه في كثير من دول العالم العربي ، وتمثل أساسا في مياه الأمطار والأنهار ومياه الينابيع والبحيرات . وهذا لا يغير من حقيقة أن بعض الدول العربية تعتمد أساسا على مصادر أخرى للمياه غير المياه السطحية .

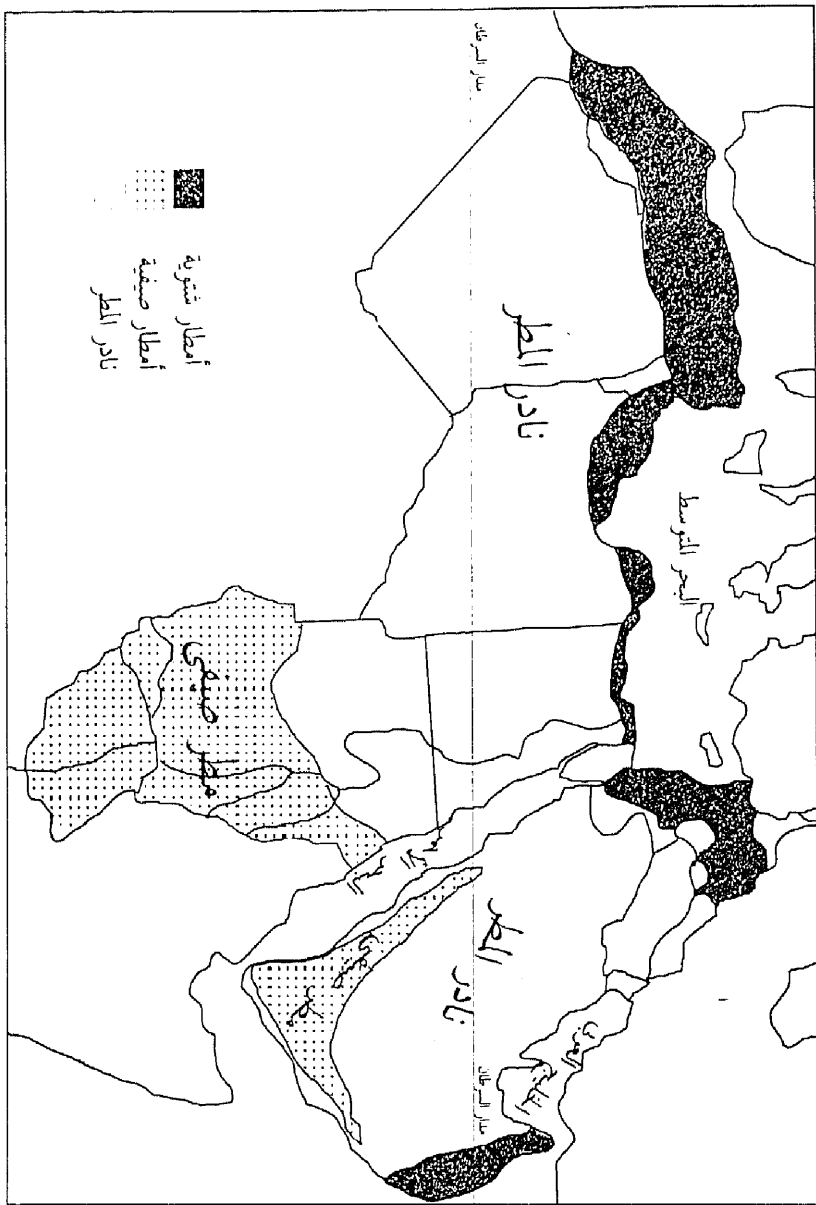
#### الأمطار

تحكم المنخفضات الجوية والجبهات الهوائية التي تصحبها في تقلبات الجو في المنطقة العربية ، وأهمها انخفاضات البحر المتوسط التي تعبره من الغرب إلى الشرق ، والجبهات

الباردة التي تجتاز مناطق شاسعة وخاصة في فصول الخريف والشتاء والربيع ، حيث تهطل معظم الأمطار . وفي فصل الصيف تظهر المنخفضات الحرارية الموسمية في شمال غرب شبه القارة الهندية ، وفي القارة الإفريقية ، وتجتاح الرياح الجنوبية الغربية الموسمية الأطراف الجنوبية من المنطقة العربية ، حيث تهطل الأمطار الموسمية في فصل الصيف في جنوب شبه الجزيرة العربية والصومال والسودان وموريتانيا . وبالنظر إلى شكل (٢) ، نجد أنه في شرق البحر المتوسط ، حيث تتدنى سلسلة من الجبال المرتفعة موازية للساحل معترضة مسار المنخفضات الجوية التي تعبر المنطقة من الغرب إلى الشرق ، تتمتع هذه المنطقة بمعدلات عالية للهطول المطري السنوي تزيد على ١٥٠٠ مم في جبال لبنان الغربية ، وتكون معدلات الأمطار على السواحل بين ٦٠٠ - ١٠٠٠ مم / سنويا . وتنقاض كميات الهطول السنوى شرقى السلالى الجبلية بشكل تدريجي لتصل إلى أقل من ١٠٠ مم فى بادىء الشام ، غير أنها ترتفع شرقى نهر الفرات لتصل إلى ٨٠٠ مم فى أقصى الشمال الشرقي من سوريا ، وإلى ٣٠٠ مم شرقى نهر دجلة فى العراق ، وإلى أكثر من ١٠٠٠ مم فى جبال كردستان . وتتمتع هذه المنطقة ، إلى جانب أمطار فصل الشتاء ، ببعض الأمطار خلال فصل الربيع ، نتيجة العوامل المطرية التى تتميز بقصر فترة الهطول مع غزارة شديدة قد تصل إلى ١٠٠ مم / ساعة ، ويسبب عنها حدوث سيول كبيرة .

أما فى شبه الجزيرة العربية فتهطل معظم الأمطار رغم قلتها فى فصول الخريف والشتاء والربيع حين تمر الجبهات الباردة التي تصحب منخفضات البحر المتوسط ، وتهطل الأمطار فى فصل الصيف مع هبوب الرياح الجنوبية الغربية الموسمية فى الجنوب الغربى والجنوب والجنوب الشرقي من شبه الجزيرة العربية . وفي أغلب المناطق لا يتجاوز معدل الهطول السنوى ١٠٠ مم فيما عدا المرتفعات الجنوبية الغربية ، حيث يربو على ٥٠٠ مم ، ويصل إلى أكثر من ١٤٠٠ مم فى منطقة « إب » فى الجنوب (اليمن) . وفي السهول الساحلية كسهل تهامة على ساحل البحر الأحمر ، يتراوح معدل الأمطار السنوى بين ٦٠ مم فى الشمال وأقل من ١٤٠ مم فى الجنوب . أما فى سواحل خليج عمان فيبلغ ١٠٠ - ١٢٠ مم .

وفي المغرب العربى الذى يتميز بانتشار السلالى الجبلية والمرتفعات بدءاً من خليج قابس وحتى المحيط الأطلسى ، فإن معدل الهطول السنوى يزيد على ٦٠٠ مم فى هذه المرتفعات ، ويصل إلى أكثر من ١٠٠٠ مم فى جبال أطلس الكبير وأطلس الريف . أما فى منطقة الهضاب الواقعة بين سلاسل جبال أطلس ، فإن معدل الهطول السنوى يتراوح بين ٢٠٠ - ٥٠٠ مم ، وتهب عليها فى الشتاء رياح شمالية جافة وباردة جدا . وجبال أطلس الصحراوى ذات أمطار أغزر من منطقة الهضاب ، وتشكل هذه السلسلة فاصلاً مناخياً ، وتمتد إلى الجنوب منها الصحراء الكبرى .



شكل (٢١) : توزيع الأمطار في المنطقة العربية

أما في مصر ولibia ، فإن معدل الأمطار السنوى يتراوح بين ١٠٠ - ٢٠٠ مم ، وبهطل معظمها على شريط ساحلى ضيق فيما عدا مرتفعات شمال غرب لibia والجبل الأخضر ، حيث يتراوح معدل الأمطار السنوى بين ٦٠٠ - ٢٠٠ مم . وباستثناء هذه المناطق ، فإن معدل الأمطار يقل عن ٥٠ مم .

وفي الصحراء الكبرى لا يتعدى معدل الهطول المطرى السنوى ٢٥ مم ، ويكون ذلك فى فصل الشتاء فى أطرافها الشمالية مع مرور الجبهات الباردة ، وفي الصيف فى الأطراف الجنوبية نتيجة للرياح الموسمية الجنوبية الغربية . وكما هو الحال بالنسبة لجمع الصحارى ، فإن الأمطار تختلف من سنة إلى أخرى ، وقد تمر عدة سنوات من الجفاف قبل أن تهطل أمطار غزيرة فى سنة واحدة .

أما في السودان والصومال وجيبوتي وموريتانيا ، فإن الأمطار الرئيسية تهطل فى فصل الصيف ، وذلك مع تقدم الرياح الموسمية . وتلعب السلسل الجبلية هنا أيضا دورا مؤثرا فى توزيع الأمطار ، حيث تقل معدلات الهطول فى منطقة ظل الجبال<sup>(١)</sup> ، ويكون معظم تأثيرها على الشواطئ الساحلية والسفوح الجبلية المطلة عليها . ويشد السودان عن هذه القاعدة ، نظرا لارتفاع سطحه ، حيث يستمر زحف الكتل الهوائية المشبعة بالرطوبة عبر أراضيه إلى عمق يصل إلى ١٣٠٠ كم ، ويتردج معدل هطول الأمطار من ١٨٠٠ مم في الجنوب إلى ٢٥ مم عند مشارف الصحراء . وفي موريتانيا يتراوح المعدل بين ٦٠ مم في الشمال و ٦٠٠ مم في الجنوب .

## الأنهار

### ١ - نهر النيل

شكل بحيرة فيكتوريا التي تقع في هضبة البحيرات الاستوائية (معدل الهطول السنوى ١١٥٠ مم) الخزان الطبيعي الذي ينبع منه النيل على ارتفاع ١١٣٩ مترا فوق سطح البحر . ثم لا تثبت الوهاد الانكسارية أن تهبط به سريعا إلى حوض السودان الجنوبي ، وذلك عبر عدد كبير من المساقط العالية العنيفة ، لذا أطلق عليه سكان تلك المنطقة « بحر الجبل » الذي يلتقي مع رافيه ، بحر الغزال وبحر العرب ، في منطقة « مقرن البحور » في جنوب السودان ، لتشكل النيل الأبيض الذي يستمر متوجهها نحو الخرطوم . أما النيل الأزرق ، فهو ينبع من بحيرة تانا (٣٠٠٠ كم<sup>٢</sup>) التي تقع في هضبة الحبشة خارج حدود السودان على ارتفاع ١٨٤٥ مترا فوق سطح البحر ، حيث يصل معدل الهطول المطرى السنوى إلى ١٤٠٠ مم . والرافد الرئيسي الثالث للنيل هو نهر عطبرة الذي ينحدر من سفوح الهضبة الحبشية أيضا .

(١) هو الجانب غير المواجه للريح من الجبل .

ويختلف النيل أراضي السودان ومصر حتى مصبه في البحر المتوسط ، ويبلغ طول مسار النهر من مخرجه من بحيرة فكتوريا لمصبه ، حوالي ٦٠٠٠ كم . أما جملة تصريف النيل السنوي من فروعه الثلاثة ( الأبيض والأزرق وعطرة ) فتبلغ عند أسوان في جنوب مصر حوالي ٨٤ مليار م<sup>٣</sup> .

## ٢ - نهر دجلة والفرات

ينبع النهران من هضبة الأناضول جنوب شرق تركيا ، وهي مناطق رطبة ومطيرة يتجاوز معدل المطر السنوي فيها ١٠٠٠ مم . يختلف نهر الفرات في مساره الأراضي السورية ، حيث ترتفع الأنهر الصغيرة ، وهي الساجور والبلخ والخابور ، وذلك قبل دخوله الأراضي العراقية حيث يتلقى مع نهر دجلة عند « القرنة » . وقدر تصريف نهر الفرات عند دخوله الأراضي السورية بـ ٢٦ مليار م<sup>٣</sup> ، ويصل طوله من منابعه وحتى التقائه مع نهر دجلة إلى ٢٨٠٠ كم .

أما بالنسبة لنهر دجلة فترتفع في الأراضي العراقية عدة أنهار ، نذكر منها الزاب الكبير والزاب الصغير والشط العظيم وديالى ، وقدر تصريفه بحوالي ٤٨,٧ مليار م<sup>٣</sup> ، أما طوله فيبلغ ١٨٠٠ كم . ويشكل كلاً النهرين بعد التقائهما نهر « شط العرب » ، الذي يصب في الخليج العربي بعد مسيرة نحو ١٩٠ كم ، ويبلغ معدل التصريف السنوي للنهر عند البصرة ٢١ مليار م<sup>٣</sup> وفي نهايته ٣٥,٢ مليار م<sup>٣</sup> . وبين الجدول رقم ( ٢ ) الأنهر دائمة الجريان في المنطقة العربية مع مساحة أحواضها .

## ٣ - الأودية الموسمية والبحيرات الطبيعية

في مقابل العدد المحدود من الأنهر دائمة الجريان ، تنتشر في أنحاء الوطن العربي شبكات من الأودية الموسمية المتباينة في كثافتها تبعاً لطبوغرافية ونوع التربة والبيئة السائدة وكمية الهطول المطري السنوي ، بحيث يتراوح عددها مئات الآلاف . وتجرى مياه هذه الأودية عادة لفترات محدودة سنوياً ، تتراوح من بضع ساعات إلى عدة أيام أو شهر ، وذلك تبعاً لظروف الهطول ، وفي بعض المناطق شديدة الجفاف تفقيض مرة كل عدة سنين .

والمعلومات المتوفرة عن الإمكانيات المائية لهذه الأودية محدودة ونادر تكون معدومة ، فهي لم تخضع لقياسات منتظم إلا لفترات محدودة وفي ظروف خاصة ، وبالتالي فإنه يصعب تقدير كميات المياه التي تجري فيها . إلا أن مظاهر السيول التي شوهدت أو رصدت في أنحاء المنطقة العربية تشير إلى أن لها إمكانيات مائية لا ينتهي بها ، تتجاوز في مجموعها عشرات المليارات من الأمتار المكعبة التي تضيع في الخيران والسبخات .

جدول (٢) : الموارد المائية النهرية (المتاح منها - الموارد المائية المستثمرة - الفائض أو العجز في السنة )

النوع	المقدار	النوع	المقدار	النوع	المقدار	النوع	المقدار	النوع	المقدار	النهر	النهر
سنة الاستثمار	الفائض (+) أو العجز (-) (مليار م.د.)	المالية السطحية المستثمرة (مليار م.د.)	المالية المتحركة (مليار م.د.)	التصرف أو التدفق التصريف (مليار م.د.)	مساحة الحوض (كم²)	المنبع	الأنهار مصدر المياه	النهر	النهر	النهر	النهر
١٩٩١	٢٠,٦٧ (+)	٥٩,٣٣	٨٠,٠٠	٤٨,٧٠ ١٣,١٨ ٧,١٧ ٠,٧٩ ٥,٧٤ ٦,٣٠ ١,٠٠ ١,٠٠ ٢٤,٠٠ ٣١,٤٠	٢٥٨,٠٠ ٢٦,٠٠ ٢١,٥٠ ١٣,٠٠ ٣٢,٠٠ ٤٦,٠٠ ٥,٠٠ ٥,٠٠ ٥٨,٠٠ ٤٤٤,٠٠	جبل طوروس جبل طوروس جبل راكروس حال فرة حال راكروس حال راكروس حال راكروس حال راكروس حال راكروس هضبة أرمينيا	دجلة الزاب (الكبير) الزاب (الصغير) الراط العطيم ديالى الكرحة الطبيب نويرج قارون الفرات	العراق			
١٩٨٥	١٤,٢٣٧ (+)	٧,٧٦٣	٢٢,١٠	٣١,٤٠ ١,٦٠٠ ٠,١٤٠ ٠,١٣٥ ٠,٣١٥ ١,١٠٠ ٠,٠٩٥ ٠,٣١٥ ٠,٢١٠ ١,٢٧٥ ٠,٠٢٣٠ ٠,١٩٠ ٠,٤٤٠	٤٢٤,٠٠٠ ٣٦,٩٠٠ ١٣,٧٨٠ ٢,٣٧٢ ١,٤٠٦ .٥١٥ ٤,٢١٤ — ١,٠٩٦ ١٥,٥٤٠ ٢,٦٨٠ ٠,٩٨١ ٩,٢٤٢	هضبة أرمينيا جبل طوروس جبل طوروس جبل طوروس المناطق الخلية جبل الحرمون جبل طوروس الجبال الساحلية الجبال الساحلية سهلا البقاع والعلب جبل كردان جبل الساحل حوض اليرموك	الغرات الخالور البلبع الساحور بردى الأعوج قوين القس الكبير الشمالي العاصر عريف الكبير الجنوبي اليرموك	سوريا			

تابع جدول (٢)

النهر مصدر المياه	النهر	المنبع	مساحة الحوض (كم²٠٠٠)	التصرف أو التدفق أو التصريف (مليار م³ سنة )	الموارد المائية المتاحة (مليار م³ سنة )	الموارد المائية السطحية المستمرة (مليار م³ سنة )	الفائض أو العجز (-) (مليار م³)	سنة الاستثمار
الأردن :	سهل الحولة جبل العرب حجل الشيج حجل الشيج جبل العرب والأمطار	سهل الحولة جبل العرب حجل الشيج حجل الشيج جبل العرب	٠,٩٣٠	٠,٨٠٠				
لبنان	بيروت الدامور الأولى الزهارى أبوأسود البطاطى والأمطار	جبل الكنيسة جبل الباروك جبل الباروك جبل الريحان سوح جبل الريحان سهل المقام	١,٩٤٠	٤,٣٠٠	٠,١٩٠ ٠,٣٩٠ ٠,٢٥٠ ٠,٠٨٩ ٠,٢٢٠		٠,٧٢٧	١٩٩٥ ١,٢٣١ (-)
الصومال جوبا	شيبيلي	الهضبة الحبشية الهضبة الحبشية	٢٦٠,٠٠ ٢٠٠,٠٠	١,٨ ٦,٤				١٩٩٥ ٠,٨٨٠(+)
اليمن	وادي مور يتبع المفوح الشمالية والأمطار			٣,٠٠				١٩٩٥ ٠,١٧(-)
								١٩٨٥ ١,٦٥٢(+)
								٢,١٤٨
								٣,٨

تابع جدول (٢)

القطر	الآهار مصدر المياه	المتبقي	مساحة الحوض (أكم)	التصرف أو التدفق	الموارد المائية المتاحة	الموارد المائية	الموارد المائية	الاستثمار سنّة	الفانض (+) أو العجز (-) (مليار م³)
السودان	النيل .	الهصبة الاسوانية وهصة الحستة	٢٨٠٠,٠٠	٨٤,٠٠	٣٣,٥٠	٥٢٨,٠٠ ٢٠٩,٠٠ ٨٢,٠٠ ٧٠,٢٠ ٦٢,٠٠ ٢٧,٠٠ ٢٢,٠٠ ١٦,٠٠ ٢٥,٠٠ ١٢,٨٠ ٢٥٥,٠٠	١٣,٠٠ ٤,٨٠ ٤,٨٠ ٣,٠٠ ١,١٠ ١٢,٠٠	٢,٥٣٥ (+) ١٣٦ (+)	١٣,٩٦٥ ٢,٤٩٤
تونس	محردة مليان والأمطار	حال أطلس الثلي حال أطلس الثلي	٢٤,٠٠ ٢,٢٨	١,٠٠ ٠,٠٥				١٩٨٥ ١٩٩٠	١٨,٥٠ ٢,٦٣٠

تابع جدول (٢)

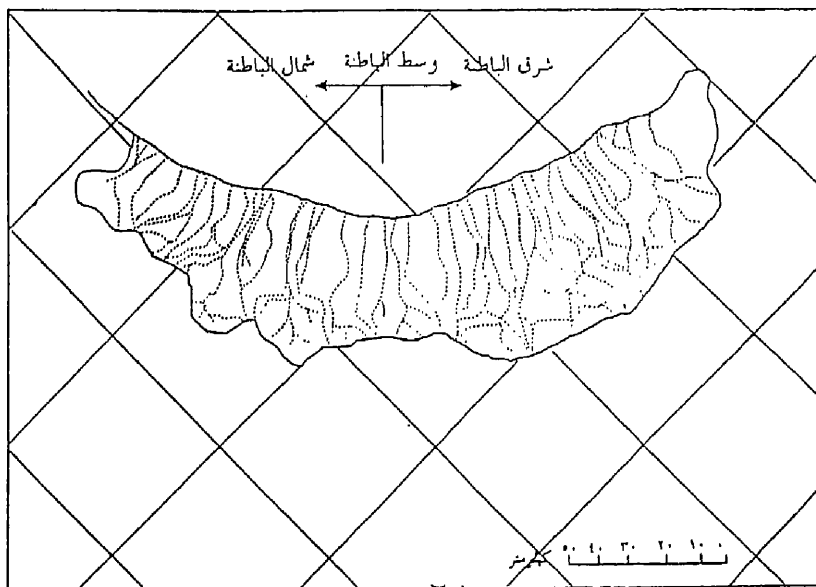
سنة الاستثمار	الفائض (+) أو العجز (-) (مليار م³)	الموارد المائية المستثمرة / سنة (مليار م³)	الموارد المائية المتاحة / سنة (مليار م³)	التصريف أو التدفق أو التصريف / سنة (مليار م³)	مساحة الحوض (كم²)	المنبع	الأنهار مصدر المياه	القطر
				٦,٥٥٠ ٢,٠٠٠	٠,٤٩٠ ١,١٧٠	جبل عمور جبل أطلس النلى	الشيليف فيينا وأمطار	الجرائم
١٩٨٥	١٠,٠٠٠(+)	٣,٥٠٠	١٣,٥٠٠					
				,٠٥٠ ١,٣٠ ١,٢٠٠ ٠,١٠٠ ٠,٢٥٠ ٠,٤٥٠ ١,٢٠٠ ,٢٧٠ ,٢٧٠	٣,٣٨٠ جبل أطلس الأوسط وال أعلى جبل أطلس الأوسط وال أعلى جبل أطلس الأوسط والريف جبل الريف أطلس الأوسط أطلس الأوسط أنتى أطلس أطلس الأعلى أطلس الكبير	المليان أم الريبيع سيوة الكلوس أبو رفاق الملوية دراع تاسبيت زيبن والأمطار	المغرب	
١٩٨٥	١٢,٠٠٠(+)	٨,٠٠٠	٢١,٠٠					
				٨٤,٠٠٠	٢٨٠٠	المضبة الاستوائية والمضبة الجبائية	النيل	مصر
١٩٩٠	٣,٧٠٠(-)	٥٩,٢٠٠	٥٥,٥٠٠					

المصادر :

- (١) أ.د. حلمي محمد بكر ، استخدامات المياه للأغراض الزراعية ومؤثراتها المستقبلية وترشيد استخدام الموارد المائية ، ، إعداد : المنظمة العربية للتنمية الزراعية ، نيفاير ١٩٨٦ .
- (٢) حالة الموارد المائية في الوطن العربي ، ، إعداد المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة ، ديسمبر ١٩٩١ .
- (٣) تقييم الأوضاع الحالية للموارد المائية بالوطن العربي ، ، الدكتور محمود أبو زيد ، ١٩٩٣ .
- (٤) "Evaluating Market- Oriented Water Policies in Jordan," M.R. Shatanwi, 1995

وللأودية أهمية هيدرولوجية واقتصادية بالغة في الأقاليم التي تفتقر إلى الأنهر الدائمة الجريان كإقليم الجزيرة العربية ، ففي هذا الإقليم تشكل الأودية شريان الحياة الريفية ، إذ تنتشر معظم التجمعات السكانية في أحواضها وخاصة عند مقارتها<sup>(١)</sup> في السهول الساحلية والداخلية . وأهم الأودية في الجزيرة العربية تنحدر من الجبال المحاذية للبحر الأحمر وخليج عمان ، وهي جبال الحجاز وعسير واليمن وسلسلة جبال عمان . وتسمى السيول المنحدرة بزيارة من الأحباس العليا لهذه الأودية في تغذية الطبقات المائية الضحلة المعتمدة على مسار الأودية أو الطبقات المائية الساحلية ، ويستفاد من مياهها مباشرة في إرواء الأراضي الزراعية عن طريق نشر هذه المياه وغمر الأرضى .

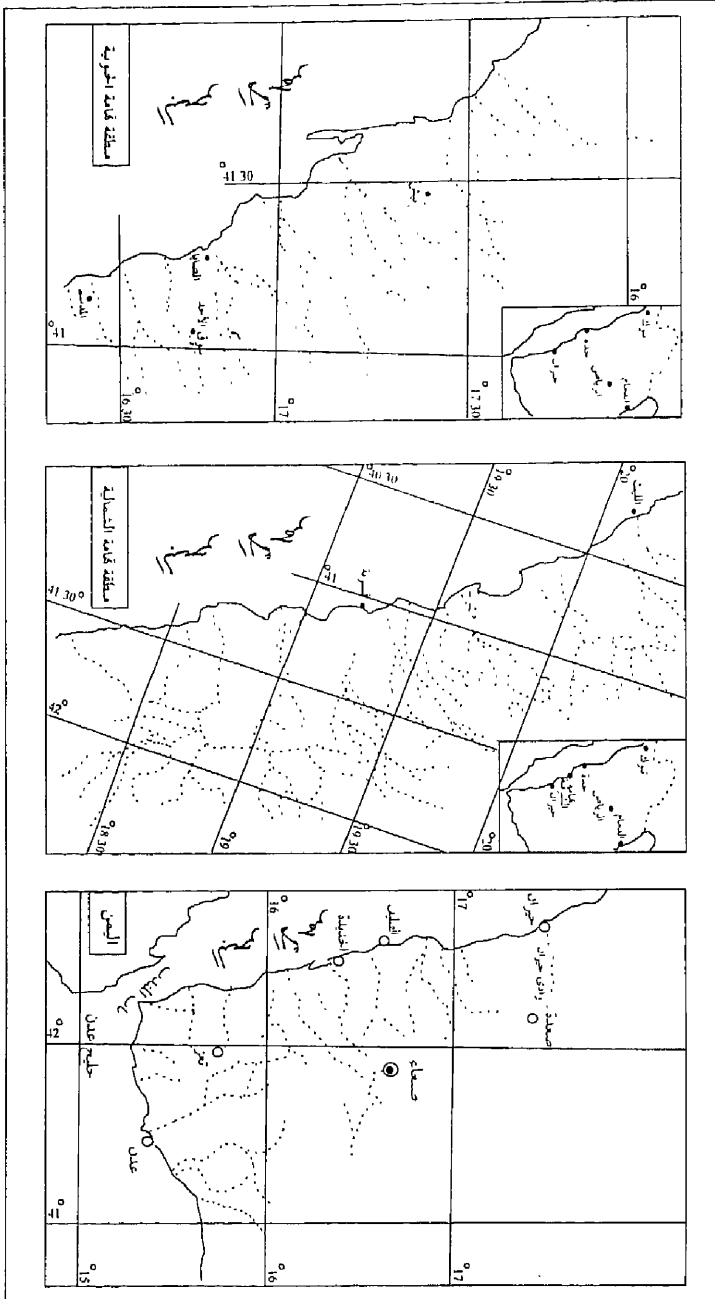
ومن أهم الأودية الساحلية : أودية سهل الباطنة في سلطنة عمان ( شكل ٣ ) ، وأودية سهول نهama في السعودية والجمهورية العربية اليمنية ( شكل ٤ ) . أما شبكات الأودية الداخلية فهي أقل كثافة وأقل أهمية ، ومن أمثلتها أودية عمان الداخلية وأودية سهول رأس الخيمة - البريمي في دولة الإمارات العربية المتحدة ، وأودية حضرموت - مأرب - الدواسر - نجران ، وجميعها نشأت في السفوح الشرقية لمرتفعات الدرع العربي و منطقة الهضاب المتاخمة لها .



شكل ( ٣ ) : أودية سهل الباطنة . سلطنة عمان

(٢) يقصد بها الأماكن المسطحة بالمناطق الجبلية ، وهي غير سفوح الجبال .

شكل (٤) : أوردية منطقة تهامة



والأودية الموسمية لا تقتصر على الجزيرة العربية ، فتتم نظم صرف موسمية هامة أيضا في السفوح الجنوبية لسلسلة جبال أطلس في دول المغرب العربي ، وفي مرتفعات دارفور وكردفان . أما الأودية الموسمية التي تنحدر من المرتفعات الساحلية المحاذية لسواحل البحر الأحمر وخليج عدن في الصومال وجيبوتي والسودان ومصر ، فرغم أهمية السيول التي تمر خلالها كمصادر مائية لمناطق شديدة الجفاف ، فإنها محدودة الإمكانيات كموارد مائية قومية .

أما البحيرات الطبيعية فيوجد القليل منها بالعالم العربي ، بعضها متصل بالبحر والبعض الآخر معزول . وفي معظم الأحيان تكون ملوحة مياه هذه البحيرات عالية ، وقد تتغذى من مياه الأمطار أو من الرشح من الخزانات الجوفية .

**جدول ( ٣ ) : نسبة المياه السطحية الدولية في أقاليم المنطقة العربية**

المجموع (مليار م³)	تصريف من خارج الحدود (مليار م³)	تصريف داخل (مليار م³)	الإقليم
١٦١	٧٥	٨٦	١ - الإقليم الأوسط ، ويشمل : مصر ، والسودان ، والصومال ، وجيبوتي
١٢٦	(٠)٨١	٤٥	٢ - المشرق العربي ، ويشمل : سوريا ، والعراق ، والأردن ، ولبنان ، وفلسطين
٥٦	٥	٥١	٣ - المغرب العربي ، ويشمل : الجزائر ، وتونس ، والمغرب ، وليبيا ، وموريتانيا
٩	—	(٠٠)٩	٤ - شبه الجزيرة العربية ، ويشمل : السعودية ، الكويت ، والإمارات ، وقطر ، والبحرين ، واليمن ، وعمان
<b>٣٥٢</b>	<b>١٦١</b>	<b>١٩١</b>	<b>الإجمالي</b>

( \* ) يعتمد الوارد على تقسيم إبراد نهرى دجلة والفرات بتوقيع اتفاقية بين تركيا وسوريا والعراق .

( \*\* ) معظم تصريف شبه الجزيرة العربية من الأودية الموسمية .

المصدر : الأوصاع المائية في بلاد الوطن العربي ، الدكتور محمود أبو زيد ، ١٩٩٣ .

## ثانياً : مصادر المياه الجوفية

قد توجد المياه الجوفية في باطن الأرض عند طبقة واحدة أو مجموعة من الطبقات تشتراك في الصفات الهيدرولوجية التالية : طبيعة الوسط (Lithology) ، مدى تجدد الموارد المائية وانتشارها الأفقي واستقراريتها وامتدادها في العمق . غالباً ما تكون المياه الجوفية على اتصال هيدروليكي على المستوى الإقليمي . ومن أجل سهولة توصيف المياه الجوفية يمكن تقسيم المنطقة العربية إلى عدة إقليمات (شكل ٥) :

- إقليم شبه الجزيرة العربية .
- إقليم المشرق العربي .
- إقليم وادي النيل .
- إقليم جبال أطلس .
- إقليم الصحراء الكبرى .

### إقليم شبه الجزيرة العربية

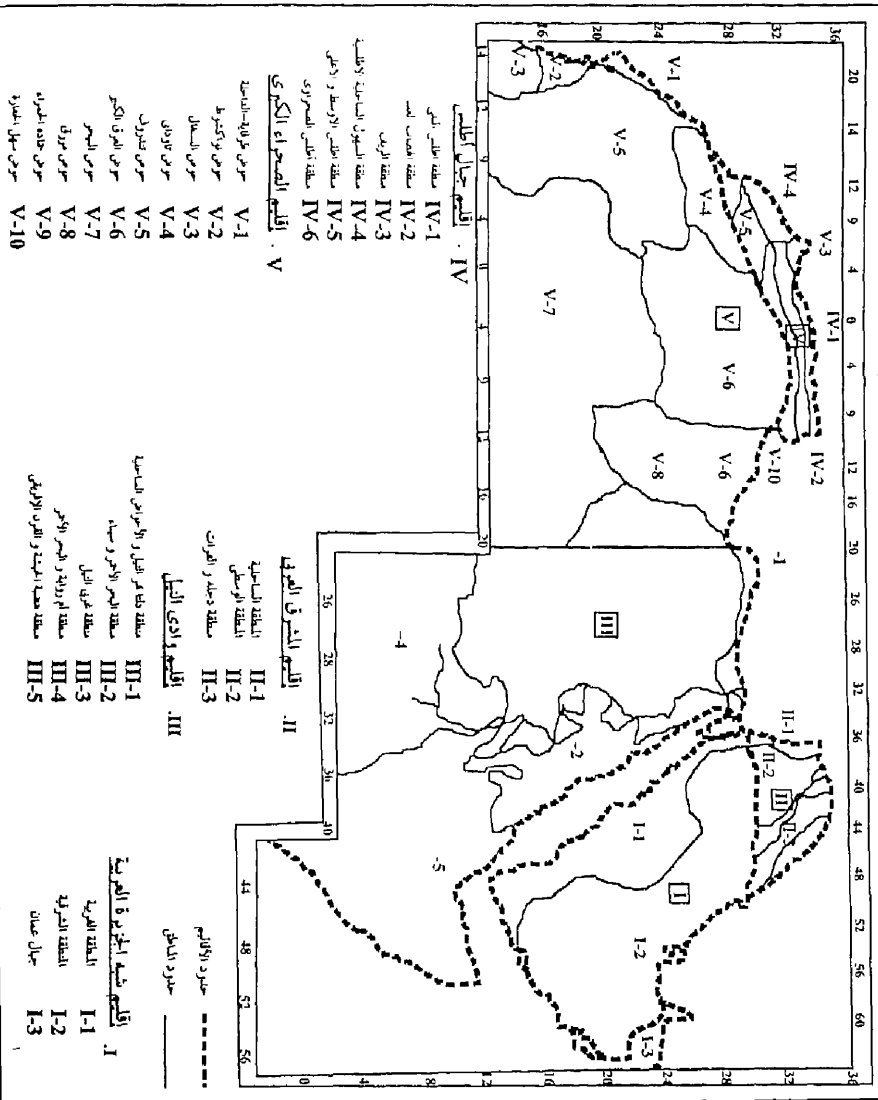
تقع حدود هذا الإقليم الغربية والجنوبية على طول سواحل البحر الأحمر ، أما حدوده الشمالية والشرقية فتتمثل في الجبال العمانية وسفوح جبال زاكروس ومنخفض الفرات والسلسلة التدمرية .

### المنطقة الغربية

تعتمد هذه المنطقة بشكل رئيسي على مياه الأمطار في تنمية المياه الجوفية ، حيث تزداد كمية الأمطار من الشمال إلى الجنوب . ويتوجه نحو ٩٠% من الماء من المرتفعات الغربية إلى ساحل البحر الأحمر . أما من الناحية الشرقية فتتجه عدة أولية كبيرة إلى الداخل .

أما السهل الساحلي الذي يمتد على طول ساحل البحر الأحمر إلى الشمال والجنوب من مدينة جدة ، فتجرى فيه أولية من الجبال الشرقية إلى البحر غرباً ، وتكون الأمطار فيه عديمة الانتظام في الشمال وكمياتها قليلة . وفي المنطقة الجنوبية التي تبعد من جنوب جداً إلى خليج عدن ، فإن الأمطار تكون كثيفة ومنتظمة إلى حد ما .

ولا يختزن السهل الساحلي في الشمال كميات كبيرة من المياه نظراً لصيغته ، إضافة إلى تأثر مياهه بطبعان مياه البحر . أما في الجنوب فإن السهل يحتوى على كميات أكبر من المياه .



شكل (٥) : الإقليم المعاصر جنوب مصر في المقطوعات العرض

## **المنطقة الشرقية**

وهي المنطقة التي تقع إلى الشرق ، وتمتاز بوفرة مياهها وعذوبتها حيث وصلت إنتاجية عدد من الآبار المحفورة فيها إلى أكثر من ١٠٠ لتر / ثانية ، بعضها ارتواري (تدفع مياهه أحياناً إلى حوالي ١٢٠ متراً فوق سطح الأرض في منطقة القصيم . وبصورة عامة تتراوح أعماق الآبار التي تستثمر في هذه المنطقة ما بين ١٥٠٠ و ١٥٠٠ متر ، بمتوسط ٤٠٠ - ٥٠٠ متر ، ونوعية مياهها جيدة ، تتراوح ملوحتها ما بين ٥٠٠ و ١٥٠٠ جزء في المليون .

أما الجزء المعتمد من جنوب الأردن إلى جنوب القصيم في المملكة العربية السعودية ، فيحتوى على ثلاثة مستويات مائية هامة ، وتنكشف هذه المستويات في أواسط الجزيرة العربية وفي مساحات محدودة نسبياً . ومياه هذا الجزء في بعض الأحيان تدفقية ، وأباره تنتج من ٤٠ - ٥٠ لترًا في الثانية في منطقة الرياض ، أما نوعية مياهه فتتراوح ملوحتها ما بين ٤٠٠ و ١٢٠٠ جزء في المليون ، وقد تصل إلى ٥٨٠٠ جزء في المليون في بعض الأماكن .

## **منطقة جبال عمان**

ت تكون من سلاسل جبلية ، وتمتد السهول من سفوح وأقدام هذه الجبال ، وأهمها « سهل الباطنة » في الشرق في سلطنة عمان ، والسهول الغربية الممتدة من رأس الخيمة شمالاً وحتى شواطئ المحيط الهندي في الجنوب .

والطبقات المائية الموجودة في المرتفعات هي على العموم ضعيفة الإنتاجية المائية باستثناء مناطق محدودة تقع في السفوح ، والنظام المائي فيها يرتكز على التشققات والتكلسارات . هذا وتعتبر الطبقات المائية في هذه السهول من أهم الموارد المائية الجوفية في سلطنة عمان ودولة الإمارات العربية المتحدة ، وهي على العموم ضيقة وتمتاز في الغالب ببنفاذيتها العالية .

## **إقليم المشرق العربي**

ويمتد شرقى البحر المتوسط ، ويحده من الشمال والشرق سلسلة جبال زاكروس وطوروس ، ويشمل فى جزئه الجنوبي شبه جزيرة سيناء وهضبة الحمام ونهوض<sup>(٣)</sup> الرطبة .

---

(٣) النهوض : هي تلال منخفضة أو بروزات على سطح الأرض .

## **المنطقة الغربية**

تشمل هذه المنطقة مرتفعات شرق البحر المتوسط بجبالها عالية الأمطار ، وهي عبارة عن سلسلتين من الجبال يفصل بينهما الحوض الانهامي للبحر الميت وسهل البقاع والغاب .

ونظراً للأمطار العالية التي تلقاها هذه المنطقة على شكل أمطار وثلوج ، فإن ينابيع ضخمة التصريف تتفجر وتغذى أنهارا دائمة الجريان ، أهمها أنهار العاصي واللبيطاني والأردن ، وأنهار صغيرة داخلية كأنهار بردى والأعوج في سوريا . كم تتفجر الينابيع الساحلية في كل من سوريا ولبنان ، كنبع الفجة الذي يغذي مدينة دمشق بعيادة الشرب ، ويبلغ متوسط تصرفه ٨,٩ متر مكعب في الثانية ، ونبع بانياس ( ٩ أمتار مكعبة في الثانية ) . وتعتبر مياه هذه الطبقات بنوعيتها الجيدة حيث لا تتجاوز ملوحتها ٥٠٠ جزء في المليون .

## **المنطقة الوسطى**

وهي عبارة عن المنطقة المحصورة ما بين سلسلة جبال لبنان الشرقية في الغرب ونهر الفرات في الشرق ، ويطرق عليها « بادية الشام » . وتقع هذه المنطقة في حزام المنطقة شبه الجافة مما يجعل أمطارها محدودة ، وبالتالي تتدنى فيها المياه الجوفية المتعددة ، باستثناء سهل دمشق الذي يحتوى على طبقات مائية ذات أهمية اقتصادية كبيرة وإنتاجية عالية . ويقع هذا السهل على سفح جبال لبنان الشرقية . وفي هضبة حلب تتوافر المياه الجوفية ، وتتم تغذيتها عن طريق رشح مياه الأمطار ومن جريان المياه السطحية . أما الجزء الجنوبي من المنطقة الوسطى فهو عبارة عن منطقة ضعيفة الإمكانيات المائية . وإلى الغرب تمتد هضبة الجولان - حوران البركانية من جنوب غرب سوريا وحتى الأردن وال سعودية ، وتعتبر المجموعة البركانية من المجموعات الجيدة الإنتاجية في مجال المياه .

## **منطقة دجلة والفرات**

وهي المنطقة الممتدة ما بين نهر الفرات في الغرب وسفوح جبال زاكروس في الشرق ، وتشمل الأحواض الصبابية<sup>(٤)</sup> لنهرى دجلة والفرات وروافدهما . وتنتوaffer المياه الجوفية في هذه المنطقة . وبالرغم من أنها تتمتع بموارد مائية هامة ، إلا أن ما يميزها عن غيرها هو الانتشار الواسع لطبقات حصوية حاملة للماء ، ولهذه الطبقات أثر بالغ على نوعية المياه الجوفية حيث تتراوح ملوحتها ما بين ٢٠٠ - ١٠٠٠ جزء في المليون .

ولعل أهم الطبقات المائية الجوفية قاطبة هي الطبقة المائية التي تمتد على شكل شريط ضيق ( ٣٠ - ١٠ كم ) متاخم للحدود السورية التركية ، وينفجر منها نبع « رأس العين » ،

(٤) الحوض الصبابي : مساحة من الأرض تصرف مياه أمطارها إلى النهر .

وهو من أكبر الينابيع من حيث الغزاره إذ يبلغ متوسط تصرفه ٤٠ متراً مكعباً في الثانية . ويشكل هذا النبع المورد الرئيسي لنهر الخابور ، وهو أحد روافد نهر الفرات ، وينفذ نهر البليخ من نبع « عين العروس » الذى يبلغ متوسط تصرفه ٦ أمتار مكعبة في الثانية .

وتوجد أحواض غنية بالمياه تعتبر من أهم الأحواض المائية الجوفية فى العراق ، وتتراوح ملوحة مياها ما بين ٣٠٠ - ١٠٠٠ جزء فى المليون ، وإنتاجية آبارها ما بين ٨ إلى ٢٥ لترًا / ثانية .

وتنشر فى سرير نهر الفرات طبقة مائية تتميز بعماها العذبة ، وخاصة فى أعلى النهر ( ضمن الأراضى السورية ) . وتعتبر هذه الطبقة ذات أهمية كبيرة وتستغل فى الزراعة ، غير أنه نظراً لعدم توافر شبكات لصرف مياه الرى ، فقد أدى ذلك إلى تملح التربة وبالتالي انعكس على زيادة ملوحة المياه الجوفية .

### إقليم وادى النيل

يقصد به تلك المنطقة الممتدة من الحبشة فى الجنوب وحتى البحر المتوسط فى الشمال ، حيث تغطى مجرى النيل وكافة روافده ، إضافة إلى منطقة القرن الإفريقي . ويحد هذا الإقليم من الشرق البحر الأحمر ، أما حدوده الغربية فتحدها جبال نيبى والكفرة وجبل الهاروج . ونظراً للامتداد الواسع لهذا الإقليم وتبالن خواصه الهيدروجيولوجية ، فإنه يمكن تقسيمه إلى خمس مناطق رئيسية تشمل :

- منطقة دلتا نهر النيل والأحواض الساحلية .
- منطقة البحر الأحمر وسيان .
- منطقة غربى النيل .
- منطقة أم روابة وبحر العرب .
- منطقة هضبة الحبشة والقرن الإفريقي .

### منطقة دلتا نهر النيل والأحواض الساحلية

تشمل الطبقة المائية المنتشرة فى سرير النهر والדלתا إضافة إلى الأحواض الساحلية الممتدة حتى الجبل الأخضر فى ليبيا .

يبلغ سمك الطبقة المائية<sup>(٥)</sup> فى سرير نهر النيل ٣٠٠ متر بالقرب من سوهاج ، وتنقص إلى عدة أمتار فى الشمال بالقرب من القاهرة . ولا يستبعد وجود اتصال هيدروليكى

(٥) الطبقة المائية : هي طبقة فى باطن الأرض حاملة للمياه الجوفية .

ما بين هذه الطبقة والحجر الرملى النوبى الذى يقع أسفلها ، وبصورة خاصة فى نطاق الفوالق . وتعتبر ملوحة المياه متوسطة ( أقل من ١٥٠٠ جزء فى المليون ) و تستثمر فى أغراض الشرب والرى .

أما فى الدلتا ، فإن الطبقة المائية تزداد سماكتها باتجاه الشمال مما يؤدى إلى إضعاف إنتاجيتها فى تلك المنطقة ، حيث تزداد سماكتها اعتبارا من القاهرة ( حوالى ٢٠٠ متر ) باتجاه الشمال ، لتصل إلى ١٠٠٠ متر على طول المناطق الساحلية . وتكون الإنتاجية للطبقة مرتفعة فى القسم الجنوبي من الدلتا ، و تصل ملوحتها إلى أقل من ١٠٠٠ جزء فى المليون ، وتتغذى الطبقة من رشح مياه الرى . وفي المناطق الساحلية تزداد الملوحة نتيجة تداخل مياه البحر . هذا وتشير الدراسات إلى أن مخزون هذه الطبقة يصل إلى ٣٠٠ مليار م<sup>٣</sup> ، أما التغذية السنوية لها فقدر بحوالى ٢٦٠ مليون م<sup>٣</sup> ، فى حين أن الفوائد تصل إلى ٢ مليار م<sup>٣</sup> .

أما بالنسبة للسهل الساحلى الممتد من الإسكندرية وحتى السلوم غربا بطول حوالى ٨٤٠ كم ، فهو عبارة عن سهل ضيق ، تشكل فيه الأمطار ، التى يصل معدلها إلى حوالى ١٥٠ مم / سنة أو السببول الناجمة عنها ، المصدر الرئيسى لتغذية المياه الجوفية . ولا تتوافر فى هذا السهل مجار مائية سطحية مستديمة ، وإنما تنتشر فيه مجموعة من الوديان يبلغ عددها ٢١٨ واديا ، تمر بها كميات من السببول فى حدود ١١ مليون م<sup>٣</sup> / سنة ، يستغل منها حوالى ٢٠٢ مليون م<sup>٣</sup> / سنة فى الزراعة ، كما تستخدم فى المنطقة بعض الخزانات الأرضية ( الآبار الرومانية ) .

### منطقة البحر الأحمر وسيناء

تمتد على طول شواطئ البحر الأحمر ، وهى بصورة عامه فقيرة فى المياه الجوفية . ومن الطبقات المائية الهامة فى هذه المنطقة تلك التى تنتشر فى دلتا الوديان التى تقطع السهل الساحلى . وتنتشر فى هذه المنطقة طبقة مائية تعتمد على التغذية من مياه الجريان السطحى ، وتتراوح ملوحتها ما بين ٧٠٠ و ٧٥٠٠ جزء فى المليون . وثمة طبقة مائية أخرى فى وادى القاع غربى سيناء ، يتجاوز سعوها ١٠٠ متر ، وتتغذى من المياه السطحية ، ويصل عمق الماء فيها إلى ٧٠ متر . وهذه الطبقة حرة ، و تصل ملوحة مياها إلى ١٥٠٠ جزء فى المليون .

ومن الطبقات المائية الهامة فى الصحراء الشرقية وسيناء طبقة الحجر الرملى النوبى ، والمعلومات المتوافرة عنها محدودة ، غير أن الآبار القليلة العدد المحفورة فيها ذات تدفق ذاتى . أما المنسوب البيزومنتى<sup>(٦)</sup> فيقع فى بعض الآبار على عمق ١٢٠ مترا ، وتتراوح

(٦) المنسوب (المستوى) البيزومنتى : هو المنسوب الذى يصل إليه الماء الجوفي المضغوط (الارتفاعى) فى ماسورة مفتوحة الطرفين عند دفعها لتخترق الطبقة الحاملة للمياه .

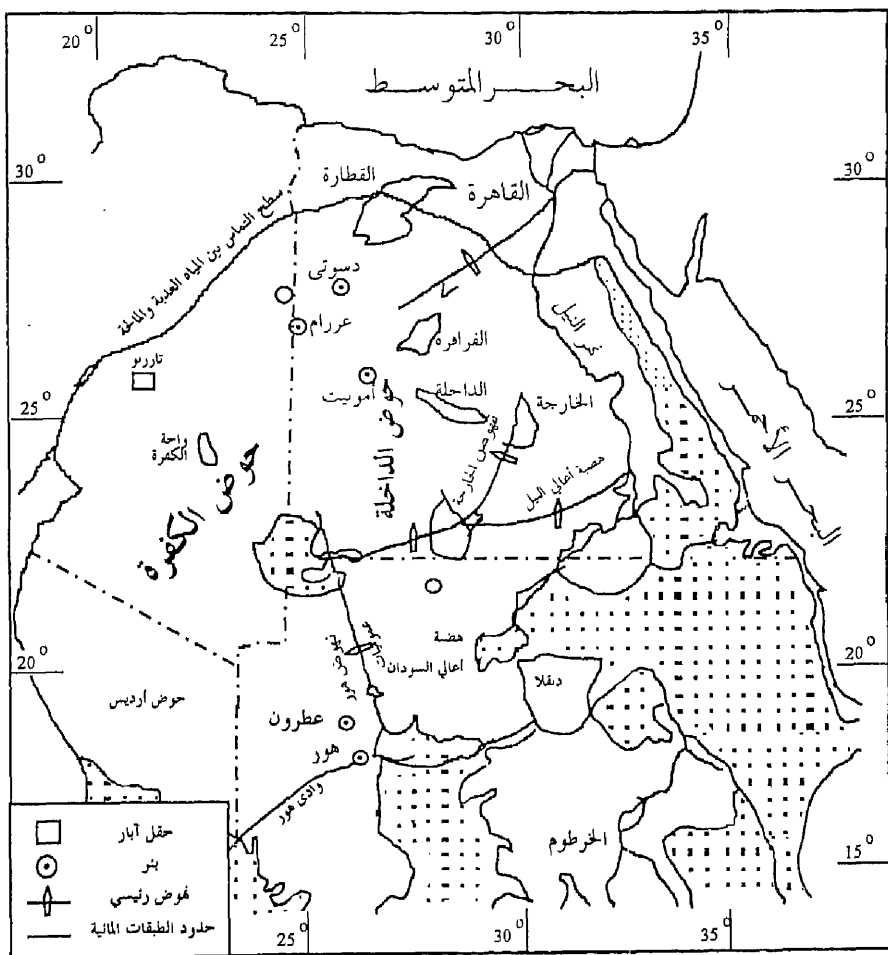
الملوحة بين ١٠٠٠ - ١٠٠ جزء في المليون . وتزداد أهمية طبقة الحجر الرملي في سيناء ، حيث يقدر مخزونها بحوالى ١٠٠ مليار م<sup>٣</sup> ، و المياهها بشكل عام أحفورية ، غير أن هناك احتمالاً لتغذية حديثة في منطقة جنوب سيناء ( حيث يبلغ معدل الهطول ١٠٠ مم / سنة ) . واتجاه حركة المياه عموماً نحو الشمال ، غير أن هناك حركة مائية جوفية أيضاً باتجاه الشرق وكذلك نحو الغرب ، ويتم صرف المياه من خلال ينابيع عيون موسى وينابيع وادي عربة . والمنسوب البيزومترى في وسط شبه جزيرة سيناء يقع على عمق ٢٠٠ متر ، غير أنه يمكن أن يتناقص إلى ١٠٠ متر في الشمال . وتتراوح الملوحة ما بين ١٥٠٠ جزء في المليون في وسط وجنوب سيناء ، وتزداد شمالاً وغرباً لتجاور ٥٠٠ جزء في المليون .

### **منطقة غرب النيل**

تشمل الصحراء الغربية في مصر ، والصحراء الليبية والتوبية والمناطق شبه الجافة الممتدة شملاً حتى البحر المتوسط ، وجنوباً حتى خط العرض ١٠° شمالاً . وتتميز هذه المنطقة بوجود طبقة مائية واسعة الامتداد وعالية الإنتاجية ، وهي طبقة الحجر الرملي التوبى ، إضافة إلى سنتان (٢) كربوناتية متوسطية تنتشر في الصحراء الغربية في مصر وفي الجبل الأخضر في ليبيا .

وتسعد هذه الطبقات منها من الأمطار بصورة رئيسية ، وذلك بالرشع المباشر ، حيث يتراوح متوسط الهطول المطري في هذه المنطقة بين ٤٠٠ و ٦٠٠ مم . وتشكل قمة الجبل خطأ لتقسيم المياه السطحية ، وكذلك المياه الجوفية ، إذ تتجه المياه الجوفية شمالاً وجنوباً . ويكون الميل الميدروليكي ( انحدار سطح المياه ) سرياً واحداً ، حيث يبلغ ٤٠٠ متر خلال مسافة قصيرة ، اعتباراً من محور الجبل الأخضر وبالاتجاهين الجنوبي والشمالي ، في حين أن الحركة تصبح على شكل شعاعي وأقل حدة على الأطراف الشرقية والغربية للجبل . والصرف الطبيعي يتم إما في البحر بالنسبة للحركة التي تتجه شمالاً ، أو في السبخات المنتشرة جنوبى الجبل الأخضر بالنسبة للحركة الجنوبية . ومعظم هذه المياه تفقد في البحر أو بفعل التبخر ، وتقدر هذه الفوادد بحوالى ٣٠٠ مليون م<sup>٣</sup> / سنة ، وليس هناك إمكانية في الوقت الحاضر لاستغلالها وذلك لصعوبة استكشاف أنظمة الشفوق والكهوف ، إضافة إلى أن مستوى المياه الجوفية قريب من سطح البحر ، وأية محاولة لزيادة الضخ قد ينتج عنها تقدم سريع لمياه البحر . وتتراوح الملوحة الكلية في هذه المياه بين ١٣٠٠ إلى ٢٥٠٠ جزء في المليون ، وقد طرأ حديثاً تدهور على نوعية المياه في سهل بنغازى نتيجة الاستثمار الكبير لها ، وتسبب ذلك في طغيان مياه البحر .

(٢) هي مناطق متفرقة محدودة الانتشار .



شكل (٦) : تقسيم حوض الحجر الرملى النوبى فى غربى النيل

وتنشر في مصر الطبقة الكلسية التي تشغل ٥٠٪ من كامل مساحتها . ويطلب تفهم هيدروجيولوجية هذه الطبقة مزيداً من الأبحاث والأعمال الاستكشافية . ففي واحة سوة تميز الطبقات الكلية بانتشار العديد من البنابيع ( حوالي ٢٠٠ نبع ) وبلغ تصرفها الإجمالي ٢٠٠٠٠ م<sup>٣</sup> / يوم ، وملوحة مياها تتراوح ما بين ١٠٠٠ - ١٥٠٠ جزء في المليون .

ولا شك أن الطبقة المائية الرئيسية في هذه المنطقة هي طبقة الحجر الرملي النوبى ، وهي تعتبر من أهم الطبقات المائية في شمالي إفريقيا من حيث الإنفاتجية وعذوبة مياهاها ، وتمتد عبر السودان ومصر ولبيبا وتشاد ، وتغطي مساحة تقارب مليوني كم<sup>٢</sup> . أما سماكة هذه الطبقة فيمكن أن تصل إلى ٥٠٠٠ متر في مصر ، وبلغت في السودان ٣٠٠٠ متر ، وقدر مخزونها من المياه الجوفية بمقدار ٧٥٠٠٠ كم<sup>٣</sup> . ومن أجل سهولة توصيف هذه الطبقة فإنه يمكن تقسيم منطقة امتدادها إلى ثلاثة أحواض فرعية هي : حوض الكفرة في ليببا ، وحوض الدالخة الذي يغطي مساحة كبيرة تتدنى من خط عرض ١٠° شمالاً وحتى واحة القطاراء ، ومنطقة الهضاب النوبية والمصرية ( شكل ٦ ) .

**٤٠ حوض الكفرة :** تتفرع الحركة المائية الجوفية لحوض الكفرة ، فجزء منها يتجه شمالاً من تشاد والسودان عبر الكفرة إلى حوض السرير ، أما الاتجاه الإقليمي الآخر فهو نحو الشمال الشرقي باتجاه مصر . ويعزى هذا التفرع بالحركة المائية الإقليمية إلى وجود طبقات محدودة النافاذية في منطقة جبل الحواوishi . ولقد دلت نتائج تجرب الضغط أن الناقلة المائية<sup>(٨)</sup> تتراوح ما بين ١٠٠ - ٤٠٠ متر / ثانية ، وأن الفرق في الضغط الهيدروليكي ما بين جنوبى وشمالي الحوض يصل إلى ٤٠٠ متر ، وأن اتجاه الحركة من الجنوب إلى الشمال والشمال الشرقي . وتعطى معظم الآبار المحفورة في هذه الطبقة تصرفات مرتفعة ، تتراوح ما بين ١٣٥ إلى أكثر من ٣٠٠ م<sup>٣</sup> / ساعة .

وتشير نتائج الدراسات إلى أن عمر المياه في الكفرة يتراوح ما بين ١٠٠٠٠ إلى ٣٣٠٠ سنة . وتعتبر مياه الحجر الرملي النوبى في حوض الكفرة من المياه العذبة جداً حيث تتراوح الملوحة ما بين ١٨٠ إلى ٣٠٠ جزء في المليون ، ومعظمها مياه أحفورية ( غير متعددة ) . إلا أن هناك أمطاراً تساقط على مرتقبات تيسني تؤدي أحياناً إلى سيلات عالية للتصرف ، يتسرّب جزء من مياهاها إلى طبقات الأرض . إلا أن هذه التغذية تعتبر محدودة إذا ما قورنت بحجم الخزان المائي وما يسحب منه من مياه ، وقد تكون التغذية الآتية من السودان أكثر أهمية . أما الصرف الطبيعي فيتم في الواحات الوسطى والشمالية في كل من مصر ولبيبا ، وأهمها منخفض القطاراء والسبخات الساحلية في خليج سرت .

(٨) الناقلة المائية : هي سرعة سريان المياه الأرضية داخل التربة .

**٤٠ حوض الداخلة :** الحجر الرملي النبوي في هذا الحوض يتكون من طبقات من الحجر الرملي والرمال غير المتماسكة ، وقليل من العدسات الفضارية والغضار(<sup>٩</sup>) غير مستقرة أفقيا ، وتعمل على فصل الحجر الرملي إلى عدة مستويات مائية محصورة ، إلا أن هذه المستويات تشكل على المقاييس الإقليمي وحدة هيدروديناميكية واحدة تتجه مياهها نحو الشمال الشرقي مع تدرج هيدروليكي يصل إلى ٠٠٥ متر / كيلو متر . ويزداد سمك الخزان الجوفي في هذه المنطقة باتجاه الشمال الغربي ، حيث يصل في واحات الداخلة إلى ١٣٠٠ متر ، وفي واحة القرافرة إلى ٢٠٠٠ متر . وقد أظهرت نتائج تجارب الضخ الحديثة التي أجريت في منطقة الوادي الجديد في مصر أن الناقلة المائية تتراوح ما بين ١٠ - ١٠ - ٥ .

وتبدل ملوحة المياه في طبقة الحجر الرملي النبوي ، فتحول من مياه عذبة في الجنوب والجنوب الغربي إلى مياه مالحة في أقصى الشمال . ففي جنوب خط العرض °٢٩ شمالي لا تنقل الملوحة عن ١٠٠٠ جزء في المليون ، في حين أنها تكون شديدة الملوحة في الشمال . كما أن الملوحة تتناقص مع العمق ، ففي الواحات الخارجية والداخلة تكون ٦٠٠ جزء في المليون في الطبقات العليا ، وتصبح ٢٠٠ جزء في المليون في الطبقات السفلية . وعلى العكس من ذلك ، فقد لوحظ سواءً في منطقة سيه أو منخفض القطارة ، وجود مياه عذبة تبلغ ملوحتها حوالي ٥٠٠ جزء في المليون ، تتفوّل على مياه تزيد ملوحتها على ١٠٠٠ جزء في المليون . وكذلك الحال في الواحات البحرية (المناطق الشمالية للوادي الجديد) حيث تكون ملوحة المياه الجوفية في الطبقات السطحية ٣٠٠ جزء في المليون ، وفي الأعماق تصبح ١٧٠٠ جزء في المليون .

ومن جهة ثانية ، دلت دراسات النظائر على أن مياه حوض الداخلة مياه قديمة ، ولم تشر إلى وجود أثر لتغذية حديثة . وقدرت الدراسات أن حجم المياه الجوفية الموجودة في هذا الخزان يصل إلى ٥٠٠٠٠ كم<sup>٣</sup> ، وأن السماكة العظمى للطبقة تزيد على ٣٥٠٠ متر . ويصل عدد الآبار المحفورة في الصحراء الغربية إلى ما يزيد على ٣٦٠ بئراً تتراوح أعماقها ما بين ٥٠٠ إلى ١٠٠٠ متر .

**٥٠ منطقة الهضاب النوبية والمصرية :** وتشمل الأجزاء الجنوبية والشرقية من حوض الحجر الرملي النبوي . ويتراوح عمق الماء في الأحواض الجنوبية والغربية لهذه المنطقة ما بين عدة أمتار و ١٠٠ متر ، ويريو عدد الآبار في الأحواض السودانية فقط على ٥٠٠٠ بئر ، أما عمقها فيتراوح ما بين ٥٠ - ٦٠٠ متر . وإنتجالية الآبار عالية في الغالب ، فتصل إنتاجية الآبار في حوض النيل النبوي إلى ٥٠٠ م<sup>٣</sup> / ساعة . أما المخزون فيصعب تقديره بدقة ، لأن ذلك يحتاج إلى معرفة أكثر تفصيلاً لأبعاد الخزانات الجوفية وخصائصها

(٩) طبقات ذات سمك رفيع من الطين والطمي .

الميدروليكية . ويعطى الجدول رقم (٤) تقديرات حديثة لهذا المخزون في السودان ، ومقدار التغذية السنوية ، وكميات الاستثمار الحالي ، وحجم المياه التي يمكن استثمارها مستقبلاً ضمن شروط اقتصادية مقبولة .

**جدول (٤) : إمكانات أحواض الحجر الرملي النوبى**

السحب المستقللى (مليون م³ / السنة)	السحب الحالى (مليون م³ / السنة)	التغذية (مليون م³ / السنة)	المياه المخزونة (مليار م³)	الأحواض
١٥٠٠	٤٠٠	٥٥٠	١٨٠٠٠	حوض النيل النوبى
١٥٠٠	٣	٩٥٠	٦٢٥٠	حوض الصحراء النوبى
١٥٠	٥٠	١٠٠	٦٠٠	حوض أم دراية
٢٠	٥	١٦	٨٠	حوض النهود
١٠٠	٨	٢٥٠	٦٠	حوض الفضارف
٣٢٧٠	٤٦٦	١٥٦٦	٢٤٩٩٠	الإجمالي

المصدر : « الموارد المائية في الوطن العربي » ، إعداد حان خوري وعبد الله الروبي ، أكساد ، دمشق ، ١٩٩٠ .

ويتبين من هذا الجدول أن كميات المياه المخزونة تربو على ٢٥٠٠٠ مليار م³ إذا ما أضفنا إليها مخزون الأحواض الشرفية في مصر .

وثمة نظريتان حول التغذية المائية للكتلة الهائلة من المياه المتوفّرة في أحواض خزان الحجر الرملي النوبى ، تتم التغذية حسب النظرية الأولى في الأبحاس العليا للأحواض الجوفية (في السودان وتشاد) وتتجه الحركة المائية الجوفية شمالاً نحو مناطق الصرف ، ويدعم هذه النظرية وجود حركة مستمرة بتأثير الضاغط الميدروليكي . أما النظرية الثانية ففادها أن التغذية المائية تعود إلى العصور المطيرية . والأراء الحديثة المدعومة بدراسة أيزوتوبية (١٠) وهيدروديناميكية (النماذج الرياضية) تشير إلى أن الكتلة الكبيرة من المياه تعود إلى العصور المطيرية في الحقب الرباعي ، إلا أن هناك تغذية هامة حديثة نسبياً تعود إلى ٨٠٠٠ سنة ماضية . وبالتالي فإنه عند استثمار المياه بكميات كبيرة ، يجب أن تعتبر عملية سحب الماء شبيهة باستخراج المعادن .

أما الصرف للأحواض المائية فيتم إما عن طريق التبادل ، مثل عين فرج ونبع كالقول ،

(١٠) الدراسة الأيزوتوبية تعنى بدراسة النظائر المشعة لمعرفة عمر المياه في التربة ، وذلك عن طريق حساب كمية الإشعاعات التي تفقدتها هذه العناصر المشعة .

أو في الواحات والسبخات ، مثل وادي النطرون والنخلة واللقيمة ، وسليمة على درب الأربعين .

وفي مصر يمكن تمييز حوضين رئيسيين في مناطق النهوض التكتوني<sup>(١١)</sup> ، يقع الأول شمال نهوض أسوان والثاني شمال نهوض القاهرة - الواحات البحرية . وكلاهما يعتبر من الأحواض التالبية من حيث الإنفاتجية . فنهوض أسوان تغلب عليه السحنة الفخارية<sup>(١٢)</sup> ، ويليها الحجر الكلسي ويعود إلى العصر الثالثي الأسفل بسماكة تصل إلى ٥٠٠ متر ، أما معظم رسوبيات هذا الحوض فترجع إلى العصر الكريتاسي الأسفل وعصر النومانيان<sup>(١٣)</sup> . وإلى الشمال والشرق من القاهرة تعود ترسيبات الحجر الرملي النوبى إلى عصر الميوسين ، وتعلوها طبقات سميكة من الفخار والحجر الكلسي تصل سماكتها إلى ٥٠٠٠ متر . عموماً ، فمناطق النهوض والهضاب المغطاة بالحجر الرملي النوبى تصبح أقل أهمية من الأحواض كلما اتجهنا شمالاً من السودان نحو مصر والبحر المتوسط .

### منطقة أم روابة وبحر العرب

تشمل منطقة جنوب السودان وبحر العرب بإقليم دارفور ، والتي يمكن أن توفر ما يقرب من ٩٠ مليون م<sup>٣</sup> من المياه العذبة في السنة ، يستغل جزء منها في الزراعة وفي تأمين المياه لمدينة نيالا . ولا تقل أهمية عنها الطبقات الوبيانية في جبال النوبة بإقليم كردفان ، وتستخدم مياهها للشرب والزراعة . وتشكل رسوبيات أم روابة طبقات مائية هامة في جنوبى السودان . وأهم المنخفضات الترسيبية هي حوض بارا في شمالى كردفان وحوض البقارة في بحر العرب (جنوبى كردفان ودارفور) .

وتتراوح أعمق سطح المياه الجوفية الحرة في رسوبيات أم روابة ما بين بضعة أمتار وما يقارب مائة متر ، وأحياناً تكون مياهها محصورة ، كما هو الحال في حوض بارا الذي تتدفق بعض آباره ذاتياً . وفي جنوب السودان ترتفع مناسيب المياه في مناطق الصرف ، وتحتبط مع المياه السطحية لتكون منطقة متراحمية الأطراف من المستنقعات . وتقدر كميات المياه الجوفية المخزونة في أحواض أم روابة بـ ١٠٠٠ مليار م<sup>٣</sup> ، منها مياه قديمة تعود إلى فترات مطيرة سابقة . والجدول رقم (٥) يبيّن أهم خصائص الجزء الأعلى من خزانات أم

(١١) مناطق النهوض التكتوني : هي بروزات على سطح الأرض نتجمت بفعل تولد غازات في باطن الأرض أدت إلى تكسير في بناء الصخور .

(١٢) السحنة الفخارية : هي الشكل العام للرواسب الطينية .

(١٣) هي عصور جيولوجية حثت بها الترسيبات الصخرية منذ ملايين السنين ، وأحدث الترسيبات تmut في العصر الرباعي ، والأقدم منها في العصر الثالثي ثم عصر النومانيان .. وهكذا .

## جدول (٥) : إمكانات المياه الجوفية بخزانات أم روابة

المناطق	(مليون م³)	التغذية (مليون م³ / السنة)	مقدار السحب (مليون م³ / السنة)	السحب الجارى المضson (مليون م³ / السنة)	حجم المخزون (مليون م³)
دارا		١٣٥	٧٠	٥٠٠	٦
البعارة		٧٨٠	٢٠٠	١٠٠٠	١٥
السود		١١٠	٣٤٠	٣٥٠	١٠
العطشان		٢٣	١٧٠	٢٠٠	١٠
الإجمالي	١٠٤٨	٧٨٠	٢٠٥٠	٥١	٥١

المصدر : « الموارد المائية في الوطن العربي » ، إعداد جمال خورى وعبد الله الروبي ، أكاديم ، دمشق ، ١٩٩٠ .

روابة الجوفية . ويتبين من الجدول أنه مازال هناك إمكانات مائة هامة غير مستثمرة في أحواض أم روابة ، إلا أن الأوضاع الهيدروليكية تحد من هذه الإمكانيات ، ومن صلاحية مياه هذه الأحواض للاستعمال ؛ إذ تتراوح كمية الأملاح الذائبة ما بين ١٥٠ و ٦٠٠ جزء في المليون . وأهم الطبقات العennea نجدها في حوض البارقة وقرب مدينة أم روابة ، أما في منطقة المستنقعات فترتفع الملوحة إلى ١٠٠٠ جزء في المليون أو أكثر . وكثيراً ما نجد مناطق شديدة الملوحة في سرير النيل الأبيض ( شمال ملکال ) ، وفي بعض الجيوب والعدسات المالحة<sup>(١٤)</sup> التي كانت تحتلها بحيرات أو مستنقعات سابقة جفت مياهها في الفترات المناخية الصحراوية الجافة .

### منطقة هضبة الحبشة والقرن الإفريقي

ترتفع الهضبة عن سطح البحر بحوالى ١٠٠٠ متر ، وقد يصل ارتفاع القمم الجبلية في أجزاء منها إلى ٤٠٠٠ متر أو يزيد ( جبل رأس دسهان ٤٦٢٠ متر ) . أما مناخها فهو مداري رطب ، ويتجاوز معدل الهطول المطري متراً واحداً ، وأحياناً يصل إلى ١٠,٥ - ٢ متر في الأجزاء الغربية ، وهي المناطق التي تشكل منابع النيل الأزرق ومنطقة البحيرات ( إقليم ٧٠٠٠ كم² ) . وعلى التقى من ذلك فإن المناطق الشرقية والشمالية الشرقية ( إقليم إريتريا ) تتميز بمناخ جاف ( أقل من ١٠٠٠ مم / سنة على الساحل ) وفي منطقة أوغندا يتراوح المعدل المطري ما بين ٢٠٠ - ٥٠٠ مم .

---

(١٤) العدسات المالحة : طبقات رقيقة السماكة من الملح تتخلل التربة .

وتعتبر هذه المناطق غنية بالمياه السطحية ، فهى تشكل الأحباس العليا لثلاثة روافد كبيرى لنهر النيل ، وهى النيل الأزرق والسوبراط وعطبرة فى السودان ، وهذه الأنهر تلعب دوراً أساسياً فى نظام جريان وفضلان نهر النيل صيفاً والناجم أساساً من الأمطار الموسمية الهائلة فوق مرتفات هضبة الحبشة . وفي الأجزاء الجنوبية من هضبة أثيوبيا يناسب نهراً سبلي وجوباً ، والأول يصل طوله إلى حوالي ١٦٥٠ كم ( تصرفه المتوسط ١,٨ مليار م<sup>٣</sup> / سنة ) عبر الأراضي الأثيوبية والصومالية ، أما الثاني فيصل طوله إلى ١١٥٠ كم ( تصرفه ٦,٤ مليار م<sup>٣</sup> / سنة ) .

وتشكل الصخور البازلتية فى بعض المناطق طبقة مائية رئيسية متوسطة إلى ضعيفة الإنتاج ، وقد ترتفع الإنتاجية فى مناطق التشقق والتتصدع التكتونى ، وأهمها منطقة الحوض الانهادى الذى ينحرف عن البحر الأحمر باتجاه شمال غرب - جنوب شرق ، ويقطع أواسط أثيوبياً متوجهاً نحو كينيا ( باتجاه شمال شرق ، جنوب جنوب غرب ) . ويتم صرف المياه الجوفية على الانكسارات الانهاديمية وما يجاورها من أحزمة تتصدع ، وتغذى هذه الينابيع بغيرات عذبة على جانب كبير من الأهمية .

ويلعب تنوع الصخور البركانية دوراً هيدروجيولوجياً فى أجزاء من المنطقة . ويلاحظ فى أطراف الهضبة ، وخاصة فى الأراضي الصومالية ، أن الصخور الكلسية والدولوميتية شكلت فى بحار ضحلة على الأطراف الشرقية للهضبة الأثيوبية وامتدادها فى شبه الجزيرة فى شمالي الصومال ، وذلك قبل أن تنحدر الركيزة<sup>(١٥)</sup> (باتجاه الحوض الصومالى الكبير الذى يمتد حتى المحيط الهندى . وتسهم الصخور الكلسية هذه - إضافة إلى ارتفاع المطرى - فى زيادة نفاذية الطبقة المائية فى غرب أثيوبيا ، بينما سادت فى وسط الحوض الترسيبى ، ظروف متباعدة أدت إلى تغيرات فى الإنتاجية والتوعية وعدم استمرارية الطبقات المائية ، ومعظمها طبقات مالحة أو متوسطة الملوحة .

أما الطبقة اللحقية<sup>(١٦)</sup> ، وهى واسعة الامتداد فى مجاري الأنهر الرئيسية ، فهى - على العموم - متوسطة الإنتاجية وخاصة عندما تتحسن شروط تغذيتها من المطرى المباشر ومن الجريان السطحى ، إلا أن صخور المرتفعات الأثيوبية تمدها فى الغالب بمواد رسوبية غبارية وطينية مما يقلل من نفاذيتها فى غالبية المناطق التى تنتشر فيها .

(١٥) هي الصخور النارية والمعنولة التي تتركز عليها الصخور الرسوبيّة .

(١٦) الطبقة اللحقية : هي طبقة مائية تقع تحت مجاري الأنهر الكبيرة ، ويفصلها عن قاع النهر رسوبيات من الطمي والطين مما يقلل من تسرب مياه النهر إليها .

## إقليم جبال أطلس

يمثل هذا الإقليم المنطقة المحصورة ما بين الحدود الشمالية للصحراء الكبرى والبحر المتوسط والمحيط الأطلسي . وتمتد مرتفعاته المتمثلة في سلسلة جبال أطلس ( أطلس التلي وجبال الريف وأطلس الصحراء ) على طول سواحل البحر المتوسط ، بين المحيط الأطلسي غرباً والرأس الأبيض شرقاً ( شمال شرق تونس بالقرب من بنزرت ) .

وتتدرن في هذا الإقليم السهول الساحلية ، وهي إن وجدت تكون ضيقة ، وذلك نظراً لأن الجبال تلقى مباشرة بالساحل . ويصل عرض سلسلة أطلس التلي وجبال الريف في بعض الأحيان إلى ١٥٠ كم ، وهذه السلسلة شديدة التعقيد تقطعها الوديان إلى كتل منعزلة .

ويفصل جبال أطلس التلي وجبال الريف عن سلسلة جبال أطلس الصحراء ( ٧٥٠ كم ) مجموعة من الهضاب العليا ، تمتد ما بين سواحل المحيط الأطلسي غرباً وسواحل تونس الشرقية على البحر المتوسط شرقاً ، وتمتها في الغرب جبال أطلس الأوسط .

## منطقة أطلس التلي

تميز بارتفاعاتها الكبيرة ، حيث يمكن أن تصل إلى ٣٣٠٨ أمتار في جبل جرجرة ( بالقبائل الكبرى ) . ويسود هذه المنطقة مناخ متوسطي نموذجي ، حيث تلقى هذه الجبال كميات غزيرة من الأمطار تصل إلى حوالي ٨٠٠ مم في قسمها الغربي ، وفي مناطق أخرى تتراوح ما بين ٤٠٠ - ٦٠٠ مم .

وأهم الوديان في هذه المنطقة هي : تقنا ، السين ، الشيليف ، الصمام ، ونهر مجردة ( يبلغ تصريفه مليار م<sup>٣</sup> / سنة ) . وتميز هذه الأودية بفيضان شديد في موسم الأمطار وجفاف طويل في فصل الصيف .

وتمتد ما بين جبال أطلس التلي والبحر مجموعة من السهول الضيقة أكثرها اتساعاً سهول وهران ومتيجة ( جنوب الجزائر العاصمة ) وعنبابة في الشرق .

والآبار الجوفية محدودة في هذه المنطقة ، كما أنها إن وجدت فهي محدودة الإنتاجية والامتداد . وتتوافر المياه الجوفية بصورة رئيسية في السهول الساحلية ، وفي الطبقات الوديانية والأحواض البينية ( كسهل القيروان ) . وهذه الطبقة يتم تغذيتها بصورة رئيسية من رشح مياه الأمطار ومياه الوديان ، ونوعية مياهها متوسطة إلى رديئة نتيجة الاستغلال الكثيف الذي تخضع له هذه المياه .

أما الطبقات المائية الأخرى في المنطقة ، فهي عبارة عن حجر كلسي منتشق ينساب

منه العديد من الينابيع التي يصل تصرفها في بعض الأحيان إلى ١٠٠ لتر / ثانية . وهي مياه ذات نوعية جيدة ، تتم تغذية طبقاتها بالرشع من مياه الأمطار .

وتوافر في بعض الواقع ، وخاصة في السهول الساحلية ، طبقات رملية تقع تحت رسوبيات الرباعي<sup>(١٧)</sup> تكون حاملة للماء ، كطبقات الميوسين الرملية في أواسط تونس ( هضبة قصرين ) وعلى أطراف سهل الشليف في الجزائر . وتنتمي هذه الطبقات من تسرب مياه الأمطار أو من السيول ، وهي على اتصال هيدروليكي مع طبقات الرباعي التي تعلوها . ويتفجر من هذه الطبقات بعض الينابيع ، كما أنها تغذي الجريان السطحي في بعض الوديان ( يمكن أن يصل تصرفها إلى ٤٠٠ لتر / ثانية ) .

### منطقة الهضاب العليا

وتقع إلى الجنوب من جبال أطلس التي ، وهي عبارة عن مجموعة من الهضاب محصورة بين أطلس التي شمالا وأطلس الصحراء جنوبا .

وتعتد الهضاب العليا من وادي الملوية في المغرب وحتى تونس عبر الجزائر ، وهي عبارة عن هضاب واسعة ومرتفعة ( ٧٠٠ - ١٠٠٠ متر في المتوسط ) ، تحتل الشطوط<sup>(١٨)</sup> المناطق المنخفضة منها ، وأهمها من الشرق إلى الغرب : شط ملغيغ ، وشط الحضنة ، والشط الشرقي .

ويسيطر على المنطقة المناخ المتوسطي الداخلي عموما ، وتن مركز الأمطار في أواخر الخريف وأوائل الربيع ، ويبلغ متوسط الأمطار سنويا ٤٠٠ - ٢٠٠ مم .

وتندد الأنهر والأودية في هذه المنطقة ، وأكبر الأودية المعروفة هو وادي نهر الشليف الذي يبلغ طوله من منبعه عند أسفل أطلس الصحراء ، وحتى مصبها على البحر المتوسط بالقرب من وهران ( مدينة مستغانم ) نحو ٧٠٠ كم ، ويقدر تصرفه بـ ١٨ م<sup>٣</sup> / ثانية . وهو يتصف بجريان غير منتظم قد يصل خلال الفيضان إلى ٤٠٠٠ م<sup>٣</sup> / ثانية ، ويمكن أن يهبط إلى أقل من واحد متر مكعب في الثانية . ومن الوديان الهامة الأخرى وادي الوردة ووادي الوacial ( متوسط تصرفه ١٢ مليون م<sup>٣</sup> / سنة ) ، ووادي الطويل في الجزائر . وهذه الوديان تعتبر روافد وادي الشليف .

(١٧) رسوبيات الرباعي : هي أحدث الطبقات الرسوبيبة ، مثل رسوبيات وادي النيل التي يقدر عمرها بحوالي عشرة آلاف سنة .

(١٨) الشطوط : هي أماكن تقع غالبا بالقرب من الشواطئ ، وتحوى رواسب شاطئية منخفضة وبها مستنقعات .

وتلعب الجبال المحيطة بهذه الهضاب ( أطلس الثنى وأطلس الصحراء ) دورا هاما في هيدرولوجية المنطقة ، نظرا لأن هذه السلسل تسقط عليها أمطار بمعدلات تتجاوز معدلات أمطار الهضاب العليا ( ٦٠٠ - ٧٠٠ مم ) ، فتشكل وبالتالي مناطق التغذية للأحواض البنية والطبقات التي تتدفق تحت السهول المجاورة . وبصفة عامة تكون ملوحة مياه هذه الطبقات متوسطة ( ١٠٠٠ - ١٥٠٠ جزء في المليون ) ويمكن أن تزداد ملوحتها إلى ٢٠٠٠ - ٣٠٠٠ جزء في المليون نتيجة ارتفاع مناسب المياه في بعض المناطق ، وقد تصل إلى ١٠٠٠ جزء في المليون .

وتوجد مجموعة أخرى من الطبقات الحاملة للماء ، غير أن إنتاجية هذه الطبقات مرتبطة بدرجة التشغق . وتشكل هذه الطبقات في بعض الأحيان مصدرًا مائيا هاما ، إذ تتجدد منها بعض الينابيع الكبيرة كنبع راس الماء ( ٣٣ لترًا / ثانية ) ونبع بوشطيف في منطقة وادي الطويل في الجزائر ( ٣٨ لترًا / ثانية ) .

أما مجموعة الصخور الرملية فهي تشكل أهم الطبقات المائية في المنطقة . وتنشر هذه المجموعة في جبال أطلس الصحراء حيث تبلغ أقصى سماكة لها ١٥٠٠ متر ، وهي تتشكل خزانات مائية هامة في أواسط الهضاب العليا ( منطقة وادي الطويل في الجزائر ) وتعطي إنتاجية جيدة تصل إلى ٣٠٠ لتر / ثانية ، ونوعية مياهها عذبة ( ٤٠٠ - ٧٠٠ جزء في المليون ) .

أما المجموعة الأخيرة من الصخور الحاملة للماء في المنطقة ، فتتجدد منها مجموعة من الينابيع الهامة . ويرتبط توزيع الأنظمة المائية في هذه الصخور بتوزيع الأنظمة التشغقية في مناطق التصدع والطى .

### منطقة الريف

تقع هذه المنطقة تحت تأثير البحر المتوسط والمحيط الأطلسي ، وتغطي المنطقة الواقعة في شمالي المغرب ، ويهودها البحر المتوسط على طول ٤٠٠ كم في الشمال ، والمحيط الأطلسي في الغرب . وتتلاقي الجبال في هذه المنطقة حيث يتتجاوز ارتفاع الجبل في بعض الأحيان ٢٠٠ متر . وهي منطقة رطبة يتتجاوز معدل الهطول المطري فيها ١٠٠٠ مم ، ويمكن أن يصل إلى ٢٠٠٠ مم في قمم الجبال ، بينما يتناقص في الهضاب الشمالية والجنوبية الغربية ليتراوح ما بين ٥٠٠ - ١٠٠٠ مم .

وعلى الرغم من ارتفاع كميات الأمطار في هذه المنطقة ، فإنها فقيرة بالمياه الجوفية . وتعتبر طبقة من أهم الطبقات المائية في منطقة الريف . من سوينا وحتى شاوين مرورا بتطوان - حيث تتميز بتخزين كميات كبيرة من المياه ؛ إذ تحتوى على مخزون جوفي يتراوح ما بين

٣٥٠ . ٤٠٠ مليون م<sup>٣</sup> . وتعمل هذه المنطقة المائية على تغذية عدد من الأنهار بصورة دائمة ، كما تغذى عدداً كبيراً من الينابيع ذات التصرفات الكبيرة . ويقدر إجمالي التصرف لهذه المنطقة بمقدار ٢٥٠٠ لتر / ثانية . ويصعد جزء كبير من المياه المنسابة في الوديان في البحر ، وبصورة خاصة تلك التي تتجه نحو البحر المتوسط ، أما تلك التي تسهل باتجاه المحيط الأطلسي فيستخدم جزء منها لتوفير مياه الشرب وفي الزراعة . وتعتبر نوعية المياه في هذه الطبقات جيدة .

أما بالنسبة للسهول الحقيقة الساحلية ، فإنها ذات أبعاد مختلفة ، منها ما يطل على المحيط الأطلسي ، كحوض الووكس الأسفلي ومهرهـ - هارشيف ، وما يطل على البحر المتوسط ، كحوض مارتيل لاو ، وحوض غريـس نيكور ( جنوب مدينة الحسيمة ) الذي يحتوى على أهم الطبقات المائية بسمكـة تصل في الجزء الأوسط منه إلى ٤٠٠ م ، وتنتمي تغذية هذه الطبقة من الجريان السطحـي في وادـي غـريـس وـنيـكور . أما بالنسبة لملوحة المياه ، فإنـها تـتراوح ما بين ١٥٠٠ إلى ٣٥٠٠ جـزـءـ فيـ المـلـيـونـ ، واتجـاهـ الـحرـكـةـ فيـ هـذـهـ الطـبـقـةـ نحوـ الشـمـالـ ( البحر المتوسط ) .

وقد أشارت الدراسات الجيوفيزـيـانـيةـ التيـ أـجـرـيـتـ عـلـىـ سـهـلـيـ الغـارـبـ وبـوـأـرـيـغـ إـلـىـ وجودـ مـيـاهـ جـوـفـيـةـ عـمـيقـةـ . وـتـرـاوـحـ مـلـوـحةـ المـيـاهـ فـيـ طـبـقـاتـ سـهـلـ الغـارـبـ ماـ بـيـنـ ١٠٠٠ـ - ١٦٠٠ـ جـزـءـ فـيـ المـلـيـونـ . أـسـهـلـ بـوـأـرـيـغـ ، فـلـوـحةـ المـيـاهـ بـهـ تـرـاوـحـ مـاـ بـيـنـ ٢٠٠٠ـ إـلـىـ ٨٠٠٠ـ جـزـءـ فـيـ المـلـيـونـ ، مـاـ يـجـعـلـ اـسـتـثـمـارـ هـذـهـ المـيـاهـ مـنـ الـمـعـقـدـةـ .

أما باقـيـ منـطـقـةـ الـرـيفـ فـلاـ تـحـتـويـ عـلـىـ طـبـقـاتـ مـائـيـةـ ذاتـ أـهـمـيـةـ تـذـكـرـ . وبـصـورـةـ عـامـةـ يـتـصـرـيفـ مـيـاهـ الـأـمـطـارـ الـمـتـسـاقـطـةـ عـلـىـ منـطـقـةـ الـرـيفـ بـوـاسـطـةـ الـجـرـيـانـ السـطـحـيـ . وـيـصـعدـ جـزـءـ مـنـهـ فـيـ الـبـحـرـ بـوـاسـطـةـ الـجـرـيـانـ الـجـوـفـيـ أوـ السـطـحـيـ وـبـاـقـيـ بـالـتـبـخـرـ وـالـنـتـحـ .

## منطقة أطلس الأوسط والأعلى أطلس الأوسط

وهو عبارة عن سلسلة جبلية يتراءح ارتفاعها ما بين ٢٠٠٠ - ٣٣٠٠ م . وتتمنع جبال أطلس الأوسط بهطول مطرى مرتفع ، إضافة إلى تناقص التلوج بكثرة في المرتفعات التي يزيد ارتفاعها على ١٨٠٠ م . يزيد متوسط الهطول المطرى في هذه المنطقة على ٦٠٠ مم ، وقد يصل إلى حوالي ١٠٠٠ مم . والشبكة الهيدروجرافية في هذه المنطقة تعتبر محدودة ، تذكر منها ثلاثة وديان رئيسية : وادي سيـوـ ، وـادـيـ بـيـتـ ، وـادـيـ أـمـ رـبـيـعـةـ . وـتـعـتـبـرـ مـيـاهـ الـأـمـطـارـ المـصـدـرـ الرـئـيـسـيـ لـتـغـذـيـةـ المـيـاهـ جـوـفـيـةـ فـيـ الـمـنـطـقـةـ الـتـيـ تـنـظـهـرـ عـلـىـ شـكـلـ يـنـابـيعـ ( أـمـ رـبـيـعـةـ ،

عيون سيدى راشد ) ، كما يرشح جزء منها لغذية الطبقات المائية المجاورة . ومن أهم الينابيع ، ينابيع أم ربيعة التي يصل تصرفها إلى  $12\text{ م}^3 / \text{ثانية}$  . أما الجزء من أطلس الأوسط الذى تسود فيه أنظمة الطى والتتصدع ، فهو عبارة عن كتلة متعددة على طول  $250$  كم وبعرض  $10 - 50$  كم ، ويتراوح ارتفاع جياله ما بين  $1400 - 1800$  م .

وتتمتع هذه المنطقة بمناخ رطب وبارد نظراً لارتفاعها وتأثير المحيط الأطلسي ، ويتراوح متوسط المطرى فيها ما بين  $1400$  مم و  $3000$  مم ( فى أقصى الشمال الشرقى من السلسلة ) .

ومن الوجهة الهيدرولوجية يسيطر على نظام الصرف الطبيعي واديان : وادى مولوية ، والذى ترتفع عدة أودية هى : وادى ميلولو بتصرف متوسط قدره  $11,9\text{ م}^3 / \text{ثانية}$  ، ووادى شوف شيرغ بتصرف متوسط يبلغ  $3,46\text{ م}^3 / \text{ثانية}$  ، ووادى بوراشد بتصرف متوسط قدره  $1\text{ م}^3 / \text{ثانية}$  . والجرى الثانى هو وادى سيبو والذى يبلغ متوسط تصرفه  $21,5\text{ م}^3 / \text{ثانية}$  .

ومن أكثر الطبقات المائية أهمية في أطلس الأوسط طبقة اللياس ، وتغذى ينابيع متوسطة التصرف ، منها ينابيع تاميندرت ( تصرفها يزيد على  $300$  لتر / ثانية ) وعين تيتاوين ( $80$  لتر / ثانية) وينابيع ولد على ( مجموعة تصرفاتها  $150$  لتر / ثانية ) . إضافة لذلك نجد طبقات ذات أهمية محلية كطبقة الدوغر التى تغذى ينابيع تصل تصرفاتها إلى  $150$  لتر / ثانية ، وطبقات أخرى تغذى أيضاً ينابيع تصرف جيدة مثل عين ونسار ( $100$  لتر / ثانية) . ومياه أطلس الأوسط تتميز بنوعية جيدة ، فملوحتها لا تتجاوز فى الغالب  $1000$  جزء فى المليون .

### أطلس الأعلى

وهي الأكثر علواً في سلسلة جبال أطلس ، إذ يتراوح ارتفاعها ما بين  $3500$  و  $4000$  م . ويمكن تقسيم هذه المنطقة من الناحية الهيدرولوجية إلى ثلاثة كتل جبلية رئيسية :

#### ( أ ) الكتلة الغربية

وهي الكتلة المحصورة ما بين المحيط الأطلسي في الغرب والكتلة ذات الصخور القديمة البلاورية في الشرق . ومرتفعات هذه الكتلة هي الأقل ارتفاعاً في جبال أطلس الأعلى ( لا تتجاوز  $1800$  م ) ، وأمطارها متعددة نسبياً ( $225$  مم في أغادير ) ، ويزداد المطرى كلما اتجهنا نحو الشرق نتيجة تزايد الارتفاع حيث يصل إلى  $500$  مم ( على ارتفاع يزيد على  $1300$  م ) .

وتنتشر في هذه المنطقة عدة أنهار صغيرة ذات جريان دائم ، نذكر منها نهر عاصيف نايت عمور بتصريف متوسط  $2\text{م}^3/\text{ثانية}$  ، ووادي أيفزولين بتصريف متوسط  $2\text{م}^3/\text{ثانية}$  ، ووادي إيسن . وبصورة عامة تقدر الموارد المائية السطحية في كتلة أطلس الأعلى الغربية بحوالي  $300$  مليون  $\text{م}^3/\text{سنة}$  ، كما يقدر إجمالي الصرف الطبيعي من منطقة أطلس الأعلى الغربي بحوالي  $30$  مليون  $\text{م}^3/\text{سنة}$  .

### (ب) كتلة الصخور البلاورية

وتترتفع قممها إلى  $3000 - 4000$  م . ويصل معدل الهطول المطري السنوي على السفوح الشمالية من الكتلة الجبلية (البالغ ارتفاعها  $1500 - 1700$  م ) إلى  $850 - 700$  مم ، في حين أنه ينخفض على المنحدرات الجنوبية إلى  $350 - 450$  مم .

ولا تعتبر هذه الكتلة ذات أهمية من الوجهة الهيدروجيولوجية ، وذلك لأنها تتكون أساساً من صخور قليلة التفافية . ونظراً لعدم توافر طبقات مائية مناسبة لتخزين وسريان المياه في هذه المنطقة ، فإنها غنية بالمياه السطحية ، وأهم الوديان الرئيسية فيها هي تنسيف وسوس ودراع . هذا وتشير التقديرات إلى أن الموارد المائية السطحية في هذه الكتلة تقدر بحوالي  $9$  مليارات  $\text{م}^3/\text{سنة}$  . وتشكل اليابقوع المصادر المائية لسكان المنطقة ، وذلك على الرغم من قلة تصرفها (  $4$  لترات / ثانية ) إلا أنها تتميز بجودة مياهها وعذوبتها حيث لا تتجاوز الملوحة  $100$  جزء في المليون .

### (ج) الكتلة الشرقية الكلسية

وتعتبر من أهم المناطق الهيدروجيولوجية في جبال أطلس الأعلى . وهي تشكل ما يقارب ثلثي مساحة أطلس الأعلى بكامله ، وتتميز أيضاً بقممها الشامخة وبالهطول المطري المرتفع الذي يتراوح ما بين  $400$  إلى  $1000$  مم / سنة .

وينبع من هذه الكتلة أكبر المجاري المائية في المغرب . فنظراً لارتفاع التساقط المطري عليها والذي يبلغ متوسطه حوالي  $3800$  مليون  $\text{م}^3/\text{سنة}$  ، فإن هذه المنطقة تشكل وسطاً مائياً بالغ الأهمية يسمى في تغذية ينابيع يقدر إجمالي تصرفاتها بحوالي  $3750$  مليون  $\text{م}^3/\text{سنة}$  . وتمتاز مياه أغليبية الطبقات المائية المنتشرة في هذه الكتلة الجبلية بعذوبتها ، إذ تتراوح نسبة الأملاح فيها ما بين  $250$  و  $500$  جزء في المليون .

### منطقة السهول الساحلية الأطلسية

وتشمل السهول السفلية التي تقع على ارتفاع أقل من  $200$  م ، والسهول العليا التي تقع على ارتفاع  $200 - 600$  م . كما تشمل بعض المرتفعات الجبلية التي يتراوح ارتفاعها ما بين

٥٠٠ م ، وأهمها مرفعات الميزبنا المركزية والرحمنة وجبيلت . ويترافق المطرى المتوسط فى هذه المنطقة ما بين ٢٠٠ - ١٠٠ م . وهى تعتبر من أغنى المناطق بالمياه الجوفية فى المغرب ، حيث تتوافر فيها الخزانات المائية الأكثر امتدادا ، والأعلى إنتاجية .

## منطقة أطلس الصحراء

يمتد أطلس الصحراء من المحيط الأطلسي فى الغرب ( أغادير ) و حتى تونس ، وأهم كتلة فيه هي جبال الأنتى أطلس فى المغرب . أما فى الجزائر فيظهر أطلس الصحراء على شكل كتل تمتد موازية لأطلس الثانى ، وتنميـز بانحدارتها الشديدة نحو الصحراء ، و ت تكون بصورة رئيسية من الحجر الرملى . ويترافق معدل المطرى على هذه السلسلة من الكتل الجبلية الرملية ما بين ١٠٠ - ٣٠٠ مم ، وهـى تلعب دورا رئيسيا فى تغذية مياه الطبقات المائية العميقة الممتدة عبر الصحراء الكبرى .

وأطلس الصحراء يـعد من أوسع السلاسل الجبلية امتدادا فى المغرب ، و يتكون بصورة رئيسية من سلسلة الأنتى أطلس ( أطلس الصغير ) التي تمتد على طول ٧٢٥ كم من المحيط الأطلسي وباتجاه غرب جنوب غرب وشرق شمال شرق ، و يصل ارتفاعها فى بعض الأحيان إلى ٣٣٠٤ متر ( كتلة سيراوا البركانية ) . ويفصل هذه السلسلة عن أطلس الأعلى سهول بينية نذكر منها سهل سوس ، وأحواض ورزازات الضيقـة . أما المنحدر الجنوبي لهذه السلسلة فهو يميل بشكل ضعيف نحو منخفضات وادى دراع وهضبة حمادة .

يسود المناخ شبه الجاف فى هذه المنطقة ، ويترافق المعدل السنوى للأمطار فيها ما بين ١٠٠ - ٣٠٠ مم / سنة ، وهو غير منتظم من سنة لأخرى ، وفي العقود الماضية استمرت سنوات الجفاف ( التي يقل فيها معدل الأمطار عن المتوسط ) مدة تتراوح ما بين ٦ إلى ٨ سنوات .

تتوافـر فى المنطقة شبكة كثيفة من الوديان ، ويمكن التميـز ما بين مجموعة الوديان المتوجهة نحو المحيط الأطلسي فى الغرب ، و تلك المتوجهة نحو الجنوب ( باتجاه المناطق الشرقية والجنوبية ) . ومن أهم الوديان : سوس - دراع ، و رهـيس ، وزـيز ، وغير ، و بوعـنان . وتمتد الأحباس العليا لهذه الوديان إلى أطلس الأعلى ، و تقدر مواردـها المائية السطحية بمقدار مليار م<sup>٣</sup> / سنة .

تتوافـر فى المنطقة طبقات مائية تنتشر فى السهول التالـية : سهل سوس ، و سهل شـتوكا ، و سهـول تيزـينت و غولـين و ورزـازات . فـى سهل سوس طبقة مائية حرـة تـتكون من خـمسة مستويـات مائية متصلة فيما بينـها . و تـتم تـغذـية الطـبقة الحرـة من الجـريـان السـطـحـي و الجـوـفـي

في المرتفعات المجاورة ورشع العياله ، ومن المطرى المباشر الذى يتراوح ما بين ٤٠٠ - ٢٠٠ مم .

ويتراوح عمق سطح المياه الجوفية ما بين ٥ أمتار أو أقل ، و ١٠٠ متر . أما اتجاه جريان الماء الجوفي في السهل فهو من الشرق إلى الغرب ، وتقدر سمك الطبقة المائية الحرّة بصورة عامة بما يقارب ١٠٠ متر ، أما تبدلات المنسوب فهي تتراوح ما بين ١ - ٣ أمتار . ويشكل سرير وادى سوس المصرف الطبيعي الرئيسي لهذه الطبقة المائية ، ويصل تصرف الوادى إلى ٨,٨ م<sup>٣</sup> / ثانية في فصل الجفاف . ولا تتجاوز ملوحة مياه هذه الطبقة بصورة عامة ١٣٠٠ جزء في المليون ، باستثناء بعض المواقع التي تصل فيها الملوحة إلى ٤٠٠٠ جزء في المليون .

ومن جهة ثانية تتوافر في السهل عدة طبقات مائية عميقه ، وهي بشكل عام تتصل فيما بينها . ويتم تغذية الطبقات العميقه من المناطق الجبلية المجاورة ، غير أن هذه الطبقات العميقه قفيرة بـ المياه الجوفية .

أما سهل ورزازات فيحتوى بدوره على عدة طبقات مائية سطحية وأخرى عميقه حبيسة . وفي جبال الأنتقى أطلس تتوافر المياه الجوفية في نطاقات التحافت ، غير أنها طبقات موضوعية وذات إمكانات محدودة ، وتتفجر منها عدة ينابيع نظرا لانتشار الفوالق في هذه الصخور . وتشكل الموارد المائية الجوفية المصدر الرئيسي لإمدادات المياه في هذه المنطقة ، أما ملوحة المياه فهي جيدة حيث لا تتجاوز ١٠٠٠ جزء في المليون .

### إقليم الصحراء الكبرى

ويشمل المناطق الصحراوية المعتمدة من المحيط الأطلسى في موريتانيا وجنوب المغرب غرباً وحتى أواسط الجماهيرية الليبية شرقاً ، ويشمل في الجنوب هضبة تشاد وصحراء كل من النiger ومالي . ترتفع في هذا الإقليم جبال الحجار والتي يبلغ متوسط ارتفاعها حوالي ٢٠٠٠ متر ، وأعلى قممها تصل إلى ٣٠٠٠ متر . ويمكن في هذا الإقليم التمييز ما بين الصحراء الرملية (العرق) وتعرف بالعرق الشرقي والعرق الغربي ، والصحراء الحجرية (الحمادة) .

وتعد الصحراء الكبرى من أكثر مناطق العالم جفافاً وأقلها أمطاراً ، وقد يصل المعدل السنوى للأمطار إلى ١٠٠ مم / سنة ، وقد يهبط إلى أقل من ١٠ مم / سنة .

وينسب من أعلى أطلس الصحراوى في الجزائر والمغرب عدد كبير من الأودية التي تنتهي في الصحراء ، والأحباس العليا لبعضها تمتد إلى قمم تساقط عليها الثلوج . ومن الوديان الهمة ذكر وادى الزيز وغيره والساورا والجدى .

ومن الناحية الهيدروجيولوجية ، يمكن تقسيم هذا الإقليم إلى عدد من الأحواض الضخمة تمتد ما بين مناطق نهوض السطحية<sup>(١٩)</sup> الإفريقية ، وهى من الغرب إلى الشرق :

- حوض طرفالية - الداخلة .
- حوض نواكشوط .
- حوض السنغال .
- حوض تندوف .
- حوض تاودنى .
- حوض العرق الكبير .
- حوض النيل .
- حوض مرزق .
- حوض حمادة الحمراء .
- حوض سهل الجفارة .

### **حوض طرفالية - الداخلة**

يطلق عليه أيضاً حوض ساقية الحمراء ، ووادي الذهب . يشغل هذا الحوض مساحة ٩٠٠٠ كم<sup>٢</sup> ، ويمتد على الساحل الأطلسي مسافة تربو على ٨٠٠ كم ، ولا يتجاوز معدل الأمطار فيه ١٠٠ مم .

ويتوافر في الحوض عدة طبقات مائية أهمها طبقة الكريتاسي الأسفل الرملية ، والتي تتجاوز سماكتها ٢٠٠ متر ، ومياهها مضغوطه حارة وكبريتية ، ونوعيتها مقبولة في الجنوب بالقرب من الداخلة وتزداد الملوحة باتجاه الشمال لتصل إلى ٨٠٠ جزء في المليون في مدينة العيون . ويعلو هذه الطبقة طبقة رملية ذات إمكانات جيدة ، إلا أن مياهها مالحة ( ٦٠٠ جزء في المليون ) . ونجد في هذا الحوض أيضاً طبقة مائية حرة ذات إمكانات متباينة تصل إنتاجية آبارها إلى ٣٠ لترًا / ثانية ، و تستثمر مياهها أساساً لتأمين المياه لمدينة العيون .

### **حوض نواكشوط**

يتكون من مستويين مائيين : المستوى العلوي عبارة عن رمال أو حجر رملي غضارى غير متجلانس تتراوح سماكته ما بين ١٠٠ - ٢٠٠ متر ، ويشكل طبقة مائية حرة ، ويقدر التصرف النوعى لهذه الطبقة ما بين ٣٠ م<sup>٣</sup> / يوم / متر و ٥٠ م<sup>٣</sup> / يوم / متر .

---

(١٩) نهوض السطحية : هي مساحات واسعة تتكون بفعل الحركات الرافعة للقارارات .

ويعلو هذا الحوض من طغيان مياه البحر ، وخصوصا في المناطق التي ينخفض فيها منسوب الماء تحت سطح البحر ، حيث أدى ارتفاع مستوى البحر ( حوالي ٤٠ مترا في شواطئ موريتانيا ) إلى دفع مياه البحر باتجاه الطبقة المائية ، حيث تقدم جبهة المياه المالحة سريعا باتجاه الشرق ، ويسارع من هذا التقدم الاستثمار الكثيف لهذه الطبقة . وتعتبر ملوحة المياه مقبولة ( ٢٠٠٠ جزء في المليون ) وذلك في المناطق التي لم تتعرض بعد لطغيان مياه البحر .

أما الطبقة المائية الثانية ، فتوجد في الجزء الجنوبي من هذا الحوض ، وتشكل طبقة مائية جيدة الإنتاجية .

### حوض السنغال

تتوافر في هذا الحوض عدة أنواع من الطبقات المائية ، التي تنتشر على ضفاف نهر السنغال وفي الجزء الجنوبي الغربي من الحوض . وثمة طبقة مائية في الكثبان الرملية الساحلية ، تزداد أهميتها في المناطق الساحلية حيث تصل سماكتها هذه الكثبان في بعض الأماكن إلى ١٠٠ متر . وقد خضعت هذه الطبقة الحرة لدراسات عديدة نظرا لأهميتها وخاصة لتأمين المياه لمدينة داكار ، كما تخضع لعملية مراقبة دقيقة لتجنب طغيان مياه البحر .

كما توجد طبقة مائية أخرى في هذا الحوض تعتبر من أهم الطبقات المائية في السنغال . وتتميز هذه الطبقة بامتداد واسع في كامل حوض السنغال ، وتتراوح سماكتها ما بين ٢٠٠ - ٢٥٠ متر ، و المياه حبيسة يمكن أن تصل إنتاجيتها إلى ١٥٠ - ٢٠٠ م<sup>3</sup> / يوم . وهناك أيضا طبقة مائية تحتوى على عدسات كارستية<sup>(٢٠)</sup> ذات إنتاجية مائية محدودة .

### حوض تندوف

وهو عبارة عن مُقْعَد ضخم يمتد جنوبى جبال الأنطى أطلس ، ويكون من رسوبيات تبلغ سماكتها حوالي ٧٠٠ متر ، تتناقص جنوبا بحيث لا تتجاوز ١٥٠٠ متر .

ويتوافر في الحوض عدد محدود من الوديان أهمها وadi « غير » الذي يمتد جبشه الأعلى إلى الأطلس الأعلى ، ووادي ساورا وتم تغذيته بصورة رئيسية من وادي نمير ووديان صغيرة أخرى . وهناك وديان أخرى كوادي دراع ، ووادي داورا ، وكلاهما ينحدر من جبال الأنطى أطلس ، إلا أن معظم مياه العواصف المطرية التي تساقط على مناطق متفرقة من الحوض من أن لا يخترق على مناطق مسطحة واسعة وتفقد بالتبخر .

(٢٠) عدسات كارستية : هي طبقات رقيقة السماكة من أحجار الكالسيوم .

وتنتشر في حوض تتدوف عدة تكوينات حاملة للماء أهمها طبقة مائية حرة وطبقة مائية حبيسة ، ويتراوح تصرف الآبار المحفورة في هاتين الطبقتين ما بين ٢٠٠،٣٠ لتر / ثانية ، ونوعية المياه متوسطة في حدود ١٢٠٠ جزء في المليون . أما الطبقة المائية السفلية فهي طبقة مالحة ، يتراوح مجموع الأملاح الذائبة فيها ما بين بضعة آلاف من الأجزاء و ١٠ الآف جزء في المليون . وتنتشر في صحراء « الحمادة » طبقة مائية حرة تتراوح ملوحة مياهها ما بين ١٠٠٠ - ٥٠٠٠ جزء في المليون ، وتشكل سبخة تتدوف المصرف الطبيعي لهذه الطبقة . كما تتوافر في منطقة بيشار - عبادلة طبقة مائية مكونة من طبقات رملية - غصارية ، وهي عبارة عن طبقة مائية حرة ، بسماكه تبلغ ١٢ مترا كحد أقصى .

وفي منطقة « حمادة - غير » ، تتوافر طبقة مائية عميقه نسبيا ( ٤٠ - ٥٠ مترا ) ، كما تنتشر في وادي ساورا والذي يقع على الأطراف الغربية للعرق الغربي بعض الطبقات المائية في الحجر الرملي .

### حوض تاودنى

يشغل هذا الحوض مساحة كبيرة من الصحراء الغربية ويكون من ٣ طبقات مختلفة التكوينات الجيولوجية هي : طبقات الكريتاسي الأسفل ، وصخور القاعدة البلاورية ، وطبقات الباليوزويك الرملية . طبقات الكريتاسي الأسفل ( أو التشكيلة القارية المتداخلة ) تنتشر في مساحة شاسعة وتتراوح سماكتها ما بين ٤٠٠ - ١٠٠٠ مترا ، أما التكوينات القارية العليا فتتراوح سماكتها ما بين عدة أمتار إلى ما يزيد على ١٠٠٠ مترا في بعض المواقع .

وتحتوي صخور القاعدة البلاورية على المياه في مناطق التكسارات والشقوق أو في مناطق التحاث ، ويتراوح عمق المياه فيها ما بين عدة سنتيمترات و ١٠٠ مترا ، في حين أن تصرف آبارها يتراوح ما بين ٠٠٨ و ١٠١ لتر / ثانية ، أما ملوحة المياه فهي تقل عن ٥٠٠ جزء في المليون في مناطق التغذية ، وتزيد لتصل إلى ٤٠٠ جزء في المليون في بعض المواقع .

وتحتوي طبقات الباليوزويك الرملية على طبقة مائية هامة ، وت تكون من عدة مستويات مائية ، وتتراوح مناسب المياه فيها ما بين ١٠ - ٢٥ مترا . ولا تتجاوز تصرف الآبار المحفورة في هذه الطبقات ١,٥ لتر / ثانية ، وملوحة المياه في صخور القاعدة لا تزيد عادة على ١٠٠ جزء في المليون ، غير أنها قد تصل إلى ١٧٠٠ جزء في المليون في بعض المواقع .

والطبقة المائية في التشكيلة القارية المتداخلة تميز بمخزونها الكبير ، ويتراوح عمق

سطح الماء فى هذه الطبقة ما بين ٥٠ - ٩٠ مترا ، ويصل تصرف آبارها إلى ٥ لترات / ثانية ، أما فى مركز حوض تاودنى فإن هذه الطبقة تكون حاملة للماء موضعيا . وبصورة عامة فإن ملوحة مياه هذه الطبقة تكون منخفضة .

والطبقة المائية فى التكوينات الرملية القارية العليا تعتبر طبقة مائية ممتدة ، وهى تتصل هيدروليكيًا مع مياه نهر النيل ، كما تناولت تغذية مباشرة من مياه الأمطار ، وكلا هذين المصادرتين يلعبان دورا هاما فى تغذية هذه الطبقة المائية ويحددان مقدار مياهها . ويعتبر سطح المياه الجوفية فى هذه الطبقة على عمق ٤٠ مترا كحد أقصى ، أما ملوحتها فتتراوح ما بين ٨٠ - ١٠٠ جزء فى المليون ، وقد تصل إلى ٣٥٠ جزء فى المليون بالقرب من نهر النيل .

## حوض العرق الكبير

تمت تغذية الطبقات المائية لهذا الحوض خلال الفترات المطيرة للحقب الرابع ، أما التغذية الحالية فتتم من الأحواض المجاورة أو من المجاري المائية ، وكذلك من رشح مياه الأمطار خلال الهطولات غير العادية التى تتساقط على رمال العرق الشرقي الكبير .  
ويتم الصرف عن طريق الينابيع الموجودة فى المنخفضات ومناطق الصرف الطبيعيى لهذه الطبقة .

والطبقة المائية السفلية تكون حرة فى مناطق الحوض بجوار أطلس الصحراء ، وتصبح الطبقة حبيسة فى مركز الحوض . وتزداد الملوحة من مناطق التغذية باتجاه الجنوب والشرق ، وهناك منطقة واسعة ذات مياه عذبة ( بحدود ٥٠٠ جزء فى المليون ) بالقرب من العرق الغربى . أما الطبقة المائية متعددة المستويات التى على اتصال فيما بينها ، فهى تغطي مساحة تقدر بحوالى ٣٥٠٠٠ كم<sup>٢</sup> .

وتقدر الموارد المائية القابلة للاستثمار فى الصحراء الجزائرية بمقدار ٢,٢ مليار م<sup>٣</sup> / سنة ، أما فى تونس فتقدر الموارد الجوفية من مياه هذه الطبقات بحوالى ٦٥٦ مليون م<sup>٣</sup> / سنة ، وهى تشكل ٦٣٪ من الموارد القابلة للاستثمار من الطبقات المائية العميقة فى تونس .

## حوض النيل

تحتوى منطقة هذا الحوض على عدة طبقات مائية ( خمسة مستويات ) ، وتكون هذه الطبقات فى بعض الأحيان حرة ، وفي أحيان أخرى ارتوازية ، وملوحتها بصورة عامة منخفضة ( تترواح ملوحتها ما بين ٧٠٠ - ٣٠٠ جزء فى المليون ) .

## حوض مرزق

يشمل المنطقة المحصورة ما بين خطى عرض  $16^{\circ}$  و  $28^{\circ}$  شمالا ، يغطى مساحة  $30000$  كم<sup>2</sup> فى الأرضى الليبية ، وهى منطقة شديدة الجفاف يتراوح معدل الأمطار فيها  $100 - 200$  مم ، غير أن بعض العواصف المطرية النادرة قد تحدث وتؤدى إلى هطول كميات كبيرة من الأمطار خلال ساعات محدودة مسببة حدوث فيضانات . وتشكل الطبقات المائية الجوفية المصدر الرئيسي للمياه فى المنطقة ، حيث يتواجد فيها خزانان جوفيان رئيسيان :

### (أ) الخزان الجوفي الأسفل

والمياه فيه حبيسة ومضغوطة باستثناء أطراف الحوض ، واتجاه حركة المياه جنوب غرب - شمال شرق . وقد تم تقدير عمر المياه فيه بما يتراوح ما بين  $4100 - 13800$  سنة ، ونوعيتها جيدة حيث لا تتجاوز الملوحة الكلية  $1000$  جزء فى المليون ، وقد تناقصت إلى حوالي  $150$  جزء فى المليون .

### (ب) الخزان الجوفي الأعلى

ويتميز هذا الخزان الجوفي بنوعية مياهه الجيدة حيث تتراوح الملوحة الكلية ما بين  $160 - 480$  جزء فى المليون ، غير أن بعض الآبار القليلة العمق تعطى أحياناً ملوحة عالية ( $1000 - 2000$  جزء فى المليون) .

## حوض حمادة الحمراء

وهي المنطقة الممتدة فى شمال إقليم الصحراء الكبرى ما بين جبل نفوسة فى الشمال وجبل فزان فى الجنوب . ولا يتجاوز متوسط الهطول المطوى فى صحرارى الحمادة  $50$  مم / سنة ، فى حين أنه قد يصل إلى  $100 - 300$  مم / سنة على جبال نفوسة فى الشمال ، وعليه فإن المجارى المائية السطحية ذات الأهمية تتركز فى هذه المرتفعات .

وتنتشر فى هذا الحوض طبقات مائية مختلفة على اتصال هيدروليكي فيما بينها من الجنوب حتى الشمال . فهناك طبقة يتم صرف مياهها عن طريق العيون ، وأهمها عين طارورغة ( $63$  مليون م<sup>3</sup> / سنة) وعين وادى كعم ( $11$  مليون م<sup>3</sup> / سنة) . كما يوجد طبقة يتم استثمار مياهها بواسطة آبار يتم حفرها إلى أعماق تتراوح ما بين  $700 - 1000$  متر ، وتكون فى بعض الأحيان ذات تدفق ذاتى . أما ملوحة المياه فى هذه الطبقة فتتراوح ما بين  $1000 - 2000$  جزء فى المليون .

كما توجد طبقة مائية تعرف محليا باسم طبقة ميزده ، وهى منتشرة جنوبى جبل نفوسة ،

وفي مركز وشرقى حوض الحمادة ، ومياهها حبيسة بصورة عامة باستثناء المنحدرات الجنوبية لجبل نفوسه . أما ملوحة مياه هذه المنطقة فتتراوح ما بين ١٢٠٠ جزء فى المليون فى الشرق و ٤٠٠٠ جزء فى المليون فى الحمادة . كما تتوافق إلى الشمال والشمال الغربى من الحوض ( شمال منخفض الهون ) طبقات مائة أخرى ذات نوعية مياه رديئة ( تتجاوز ملوحتها ٥٠٠٠ جزء فى المليون ) .

## حوض سهل الجفارة

ويقع في الجزء الشمالي الغربي من الجماهيرية الليبية ، ويمتد اعتبارا من جبل نفوسه وحتى البحر المتوسط . ويعتبر هذا السهل من أهم المناطق الزراعية في ليبيا ، ويمتد من خليج قابس في تونس في الغرب إلى مدينة طرابلس في الشرق . ويتراوح معدل المطر المطوى السنوي في هذا السهل ما بين ١٠٠ - ٣٠٠ مم ، ويتحول جزء من هذا المطر إلى جريان سطحي في الوديان التي تنحدر من جبل نفوسه باتجاه الشمال ، غير أن الأحواض الصناعية لهذه الوديان محدودة . وأهم طبقات هذا الحوض المائية :

### (أ) الخزان المائي الرباعي

تطلق تسمية « الخزان المائي الرباعي » على أعلى طبقة مائية في السهل ، ويتراوح سمك هذا الخزان ما بين ٣٠ و ١٥٠ مترا ، في حين أن سماكة الطبقة المشبعة تتراوح ما بين ١٠ و ٩٠ مترا . تتم تغذية الخزان المائي الرباعي بصورة رئيسية من الهطول المطوى والجريان السطحي ، حيث يبلغ المتوسط السنوي للأمطار في السهل الساحلية ٣٤٧ مم . وتتراوح إنتاجية الآبار المحفورة في هذا الخزان ما بين ٢٠ - ٦٠ م<sup>٣</sup> / ساعة . وتختلف نوعية المياه في هذا الخزان من منطقة إلى أخرى ، ففي المنطقة الوسطى يتراوح مجموع الأملاح ما بين ١٠٠٠ - ٢٠٠٠ جزء في المليون ، وترتفع باتجاه الغرب . ويتم استثمار مياه هذا الخزان على نطاق واسع ومكثف لأغراض الزراعة والشرب . وقد نجم عن هذا الاستثمار هبوط في مناسبات المياه وصل إلى أكثر من ٥ أمتار / سنة في بعض المناطق ، مما أدى إلى تقدم مياه البحر على طول الساحل من مدينة صبراته غربا إلى تاجوراء شرقا وبعمق يتراوح ما بين ٢ - ٥ كيلومترات من الساحل .

### (ب) الخزان المائي الميوسيني

ويشمل الطبقات المائية التي تكونت في عصر الميوسين الأوسط والأسفل ، وهي تغطي الأجزاء الوسطى والشمالية من السهل . وتقع الطبقة المائية التي تعود إلى عصر الميوسين الأوسط على عمق يتراوح ما بين ٧٠ - ١٢٠ مترا ، ويبلغ سمكها ما بين ١٢٥ - ٢٠٠ مترا ،

وتتراوح ملوحتها ما بين ٣٠٠٠ - ٤٠٠٠ جزء في المليون . وبصورة عامة فإن إنتاجية هذه الطبقة محدودة .

أما طبقة الميوسين الأسفل فتنتشر في الجزء الغربي من أواسط سهل الجفارة ، وهي تقع على عمق يتراوح بين ٢٥٠ - ٣٩٠ مترا ، ويمكن أن يصل عمقها إلى أكثر من ٤٨٥ مترا في الغرب من مدينة صبراته . أما سمك الطبقة الحاملة للماء فهي في حدود ٨٠ مترا ، وتتراوح ملوحة المياه ما بين ٢٥٠٠ - ٤٠٠٠ جزء في المليون ، وفي أقصى الغرب تتجاوز ٦٠٠٠ جزء في المليون . وبالرغم من أن المستوى البيزيومترى للمياه قريب من سطح الأرض في هذه الطبقات ، إلا أن مياهها لا تستثمر نظراً لملوحتها المرتفعة .

#### (ج) الخزان المائي الترياسي

ويشمل هذا الخزان طبقتين مائيتين هما :

• **تكوين أبو شيبة** : وينتشر في الجزء الأوسط الشرقي من سهل الجفارة . ويصل أقصى سمك له إلى ٣٥٠ مترا . ونوعية مياهه بصورة عامة جيدة حيث لا يزيد مجموع الأملاح بها على ٢٠٠٠ جزء في المليون ، ويلاحظ وجود ازدياد في الملوحة بالقرب من الساحل .

• **تكوين العزيزية** : ويمتد في الجزء الجنوبي الأوسط من سهل الجفارة ، ويبلغ متوسط إنتاجية الآبار في هذه المنطقة من ٧٠ - ١١٠ م<sup>٣</sup> / ساعة . وتتراوح نوعية مياهه بين المتوسطة والرديئة ، فهي في حدود ٢٠٠٠ جزء في المليون وتنصل إلى ٤٠٠٠ جزء في المليون في الجزء الأوسط من السهل . ويزداد عمق هذا التكوين باتجاه الشمال ، حيث يصل إلى أكثر من ٩٠٠ متر بالقرب من مدينة طرابلس .

وفي الجزء الشرقي من سهل الجفارة ، فإن تكوين العزيزية يصبح على عمق يتراوح ما بين ٢٠٠ - ٥٠٠ متر ، وملوحته تتراوح ما بين ١٧٠٠ - ٢٥٠٠ جزء في المليون .

### ثالثاً : المصادر المائية الأخرى غير التقليدية

في إطار البحث عن مصادر مائية جديدة فإن المنطقة العربية تعتبر من أكبر مناطق العالم إنتاجاً للمياه غير التقليدية ، إما بواسطة معالجة مياه البحر ، أو بواسطة تنقية مياه الصرف الصحي وإعادة استخدام مياه الصرف الزراعي . ويقدر إجمالي الموارد غير التقليدية المتاحة في المنطقة العربية بحوالي ٧,٥٨٢ مليار م<sup>٣</sup> / سنة ، موزعة على أقاليم المنطقة كالتالي :

- المشرق العربي : ٣٠,٠٠ مليار متر مكعب ، بنسبة ٤,٤ % من إجمالي المنطقة .
- الجزيرة العربية : ٢,٢٧٧ مليار متر مكعب ، بنسبة ٣٠,٠٣ % من إجمالي المنطقة .
- الإقليم الأوسط : ٤,٩ مليار متر مكعب ، بنسبة ٦٤,٦٣ % من إجمالي المنطقة .
- المغرب العربي : ٣٧٥,٠٠ مليار متر مكعب ، بنسبة ٤,٩٤ % من إجمالي المنطقة .

وعلى الرغم من أن تنمية هذه المصادر المائية غير التقليدية تتطلب مبالغ باهظة بمقارنتها بالموارد المائية التقليدية ، إلا أنه سيكون لها شأن يعتمد عليه في المستقبل بسبب تزايد الطلب على المياه على مرّ الزمن ، ومن المنتظر أن يسهم التقدم التكنولوجي في تخفيض التكاليف .

وتمثل الاستخدامات الرئيسية للموارد المائية الناجمة عن تحلية مياه البحر في الأغراض المنزلية بشكل رئيسي ، خاصة في المناطق التي تعاني من ندرة في المياه من حيث النوعية والكمية . وتستخدم هذه التقنية في الأقطار العربية التي توافر فيها الطاقة مثل قطر الجزيرة العربية ، حيث يصل إنتاجها إلى ١,٨٣٥ مليار متر مكعب في السنة ، بنسبة ٩٠ % من إجمالي إنتاج المنطقة العربية .

ورغم الخبرة المكتسبة في مجال تقنية التحلية ، فقد ظل موضوع توسيع هذه التكنولوجيا وصناعة معدات التحلية بعيد المنال ، حيث لا تزال الدول الصناعية تحكرها . ومع ذلك ستنظر هذه التقنية على المدى البعيد مصدرًا مستمراً لسد الفجوة بين العرض والطلب على المياه ، مع تطوير تقنيات الاستفادة من الطاقة الشمسية والمصادر الأخرى للطاقة المتتجدة .

أما استخدامات مياه الصرف الصحي والصناعي والزراعي بعد المعالجة الازمة طبقاً للمعايير الدولية ، فتتمثل بشكل رئيسي في أغراض الرى ، ويمكن اعتبارها مصدرًا مهمًا لمياه الرى .

## جدول (٦) : تقديرات المياه المتتجدة والمخزونة في المنطقة العربية

القطار	المساحة (كم² ١٠٠٠)	الأمطار (مليار م³ / سنة)	المياه الجوفية المتتجدة (مليار م³ / سنة)	المياه الجوفية المخزنة (مليار م³)	المياه الجوفية المستخدمة (مليار م³ / سنة)
مورينجيا	١٠٣٠,٧	١٥٧,٢	٠,٧٥	٤٠٠	(*) ٢٠,٠
المغرب	٧١٠,٩	١٥٠,٠	١٠٠,١	٢٠٠	٣٠,٠
الجزائر	٢٣٨١,٧	١٩٢,٥	٤,٢١	١٥٠٠	٢٠,٠
تونس	١٦٤,٠	٣٥,٠	١,٠	١٧٠٠	١,٥٣
ليبيا	١٧٥٩,٧	٤٩,٠	٠,٨٠	٤٠٠٠	١,٧٢
مصر	١٠٠١,٤	١٥,٠	(**) ٤٠	٦٥٠٠	٣,٤٣
السودان	٢٥٠٥,٨	١٠٩٤,٢	(***) ٧,٨٠	٤٩٠٠	٠,٧٧
الصومال	٦٣٢,٧	١٩٠,٦	٣,٣٠	—	٠,١٢
جيبوتي	٢٢,٠	٤,٠	٠,٠٥	—	٠,١٢
فلسطين	٢٧,٠	٨,٠	٠,٧٤	—	٠,٢٢
لبنان	١٠,٤	٩,٢	٠,٦١	١٢	٠,٢٤
الأردن	٩٠,٠	٨,٥	٠,٤١	—	٠,٥١
سوريا	١٨٥,٢	٤٦,٠	(****) ٢,٠	—	(*****) ٣,٥٠
العراق	٤٣٥,٠	٧٠,٠	٢,٠	—	١,٥٠
الكويت	١٧,٨	٢,٤	٠,١٦	—	٠,٣٧
السعودية	٢٢٤٠,٠	١٢٦,٨	٢,٣٤	٣٥٤	٣,٠
البحرين	٠,٧	٠,٥	٠,٠١	—	٠,٢٢
قطر	١١,٤	٠,٨	٠,٠٦	٢,٥	٠,١٠
الإمارات	٧٧,٧	٢,٤	٠,١٠	٥,٣	٠,٢٨
عمان	٣٠٠,٠	١٥,٠	٠,٥٦	—	٠,٤١
اليمن	٥٥٠,٠	٦٧,٢	١,٤٠	—	١,٢٥
الجمة	١٤١٥٨,٩	٢٢٤٤,٣	٣٩,٥٤	—	٢٦,١٩

(\*) المياه السطحية والجوفية .

(\*\*) مياه أمطار فقط .

(\*\*\*) مياه من التهاب فقط .

(\*\*\*\*) باستثناء مياه العيون .

المصدر : « الموارد المائية في الوطن العربي » ، [إعداد جان خوري وعبد الله الروبي ، أكساد ، دمشق ، ١٩٩٠] .

**جدول (٧) : الموارد المائية التقليدية في أقطار المنطقة العربية ،  
ونصيب الفرد عام ١٩٩٠ والمتوقع عام ٢٠٢٥**

نصيب الفرد من مجموع الموارد المتجدددة ( متر مكعب )	٢٠٢٥ عام	١٩٩٠ عام	٢+١	٣	٤	٥	الفطر
			مجموع الموارد المتجدددة (مليون م <sup>٣</sup> )	الموارد المائية الجوفية ( مليون متر مكعب )	الموارد المائية المسطحة (مليون م <sup>٣</sup> /سنة)		
			المخزون	الوارد السنوي	الوارد السنوي		
١٢١	٣٢٧	١٤٩٠	١٢٠٠	٥٩٠	٩٠٠	المملكة الأردنية الهاشمية	
١٧٦	٣٠٨	٢٨٢	٥٠٠٠	١٣٢	١٥٠	دولة الإمارات العربية المتحدة	
٨٩	١٧٩	٩٠	—	٩٠	—	دولة البحرين	
٣٢٤	٥٤١	٤٣٥٤	١٧٠٠٠	١٧٧٢	٢٦٣٠	الجمهورية التونسية	
٣٣٢	٦٨٩	١٧٧٠٠	١٥٠٠٠	٤٢٠٠	١٣٥٠٠	الجمهورية الجزائرية	
٩	٢٣	١٩٩	—	—	١٩٩	جمهورية حبيتو	
١١٣	٣٠٦	٥٥٤٦	٣٥٢٥٥	٢٢٣٨	٣٢٠٨	المملكة العربية السعودية	
٨٢٠	١٣١٠	٦١٥٤٥	٣٩٠٠٠	٩٠٠	٦٠٦٤٥	جمهورية السودان	
٧٣٢	٢٠٨٧	٢٥٠٣٥	—	٢٩٣٥	٢٢١٠٠	الجمهورية العربية السورية	
٥٦١	١٠٨٦	١١٤٥٦	—	٣٣٠	٨١٥٦	جمهوريه الصومال الديمقراطية	
٢٣٥٦	٧٠٢٩	٨١٠٠	—	١٠٠	٨٠٠٠	الجمهورية العراقية	
٤١٠	١٢٦٦	٢٠٣٤	—	٥٦٤	١٤٧٠	سلطنة عمان	
٢٦٤	٤٦١	٤٩٥٠	—	٩٥٠	٤٠٠٠	فلسطين	
٦٨	١١٧	٥٥	٢٥١٠	٥٥	—	دولة قطر	
٥٧	٧٥	١٦٠	—	١٦٠	—	دولة الكويت	
١١١٣	١٨١٨	٧٨٠٠	١٣٦١	٣٠٠	٤٨٠٠	الجمهورية الثانية	
٣٥٩	١٠١٧	٢٦٧٠	٤٠٠٠	٢٥٠	١٧٠	الجماهيرية العربية الليبية	
٦٢٠	١١٢٣	٦٦٥٠	٦٠٠٠٠	٤٠٠	٦٢٠٠	جمهورية مصر العربية	
٥٩٠	١١٢٣	٣٣٠٠	٢٠٠٠	١٠٠٠	٢١٠٠	المملكة المغربية	
٤٣٠	٨٧٤	٧٣٠	٤٠٠٠	١٥٠	٥٨٠	الجمهورية الإسلامية الموريتانية	
١٥٢	٢٢٥	٣٩٠	—	١٤٠	٤٥٠	الجمهورية العربية اليمنية	
		٣٣٧٥٦٨	٧٧٧٣٨٦٦	٤١٨٤٠	٢٩٥٧٢٨	الإجمالي	

المصدر : (١) « الموارد المائية في الوطن العربي » ، إعداد جان خورى وعبد الله الروبي ، أكساد ، دمشق ، ١٩٩٠ .

VIII IWRA World Congress on Water Resources, Vol. (1) Paper by: Hillel Shuvul (2)

## الفصل الثاني

### استخدامات المياه في المنطقة حالياً ومستقبلاً

#### ١ - المملكة الأردنية الهاشمية

تواجه الأردن مشكلة عدم كفاية الموارد المائية لمواجهة الاحتياجات المتزايدة في الزراعة والاستخدامات المنزلية والصناعية . ومحدودية المياه في الأردن ترجع إلى أسباب طبيعية واقتصادية وسياسية . وقد أدت زيادة الطلب على المياه إلى استهلاك المياه السطحية والسحب الجائر من المياه الجوفية ، والذي نتج عنه ارتفاع تكاليف المياه وتدور نوعيتها . والجدول رقم (٨) يبين الاستخدامات المائية في الأردن وتطورها منذ عام ١٩٨٦ حتى عام ١٩٩٣ ، ومستقبلًا حتى عام ٢٠٢٥ .

جدول (٨) : الاستخدامات المائية في الأردن ، ١٩٩٣ - ٨٦

الاستخدامات المائية (مليون متر مكعب)					السنة
الجملة	الصناعة	الأغراض المنزلية	الزراعة		
٥٩٤	٢٣	١٤٧	٤٢٨		١٩٨٦
٦٩٨	٢٤	١٥٤	٥٢٠		١٩٨٧
٧٦٩	٢٠	١٦٥	٥٧٤		١٩٨٨
٨٠٤	٣٦	١٧٠	٥٩٨		١٩٨٩
٨٤٧	٤٢	١٧٨	٦٢٧		١٩٩٠
٨٦٢	٤٢	١٧٨	٦٤٢		١٩٩١
٩٥٠	٣٥	٢٠٧	٧٠٨		١٩٩٢
٩٨٣	٢٣	٢١٤	٧٣٨		١٩٩٣
١١٥١	٥٤	٢٦٥	٨٣٢		٢٠٠٠
١٣٧٧	١٢٥	٣٥٢	٩٠٠		٢٠١٠
١٥٢٣	١٨٥	٤٣٨	٩٠٠		٢٠٢٠
١٥٩٦	٢١٥	٤٨١	٩٠٠		٢٠٢٥

المصدر : (١) Evaluating Market- Oriented Water Policies in Jordan: A Comparative Study by Muhammed R.Shatanawi, 1995.

(٢) مديرية دراسات مصادر المياه الأردنية - (报 告 内 容 ) .

ويتضح من الجدول أنه في عام ١٩٩٣ ، تم استخدام ٩٨٣ مليون متر مكعب من المياه لمختلف القطاعات ، منها ٥٣٤ مليون متر مكعب من المياه الجوفية المتجددة وغير المتجددة ، و ٤٠١ مليون متر مكعب من المياه السطحية ، أما الباقى وقدره ٤٨ مليون متر مكعب فهو من المياه العادمة<sup>(٢١)</sup> المعالجة ، وتم استخدام ٧٣٨ مليون متر مكعب في عام ١٩٩٣ لرى أراضى زراعية مساحتها ١٢٥٠٠ هكتار . ومع محدودية المياه السطحية المتاحة ، واللجوء باستمرار لاستغلال المياه الجوفية بما يفوق معدلات التغذية الطبيعية للطبقات الحاملة للمياه ، فإن ذلك يؤدى إلى استنزاف المخزون ، بالإضافة إلى تدهور نوعيته بسبب تداخل مياه البحر المالحة .

## ٢ - دولة الإمارات العربية

إن ضخامة مشكلة المياه في دولة الإمارات العربية المتحدة تمثل أساساً في ندرة المياه السطحية لضآل الهطول المطرى ، وفي ضعف مصادر المياه الجوفية واستنزاها وتدخل مياه البحر ، وفي ارتفاع تكلفة المياه المحلاة . وبالنظر إلى الجدول رقم (٩) الذى يوضح الموارد المائية المتاحة والمستمرة عام ١٩٨٥ ، والاحتياجات المائية المتوقعة مستقبلاً عام ٢٠٠٠ مقارنة بالاحتياجات المائية فى عامى ١٩٨٥ و ١٩٩٠ ، فإنه يتضح أن كمية المياه المستمرة من المياه السطحية المتاحة تبلغ حوالى ١٠٪ ، وذلك نتيجة أن المياه السطحية المنتهلة فى جريان مياه السيل تكون في العديد من الوديان المنتشرة بكميات بسيطة في أغلب الأحيان ، مما يصعب معه حجزها بكفاءة أو استغلالها اقتصادياً . وعلى الجانب الآخر يتضح أن كمية المياه الجوفية المستمرة تفوق كميات التغذية للطبقات الحاملة للمياه ، مما يؤدى بدوره إلى استنزاف المخزون بالإضافة إلى هبوط مناسب المياه ، وهو الوضع الذي ينتج عنه تداخل مياه البحر وزيادة نسبة الأملاح في المياه الجوفية إلى الحد الذي يجعلها غير صالحة للاستخدام . كما يتضح من الجدول اعتماد دولة الإمارات العربية على تحلية مياه البحر لأغراض الشرب اعتماداً كلياً ، كما يتضح أيضاً أن احتياجات مياه الشرب والصناعة متوقع لها الارتفاع ابتداء من عام ٢٠٠٠ .

وتمثل ندرة مصادر المياه في دولة الإمارات العربية المتحدة التحدى الأكبر في سبيل تحقيق التنمية ، كما أن مشاكل ندرة المياه سوف تتعاظم مع الوقت مما يستلزم تخصيص اعتمادات مالية ضخمة لتثبيت موارد مائية جديدة من خلال تكثيف أساليب البحث والدراسة . إضافة إلى ذلك ، فإن استنزاف مخزون المياه الجوفية بلغ حداً كبيراً ، وتسبب ذلك في تداخل مياه البحر مما يحد من إمكانية استثمار هذا المصدر المائي بالمعدلات السائدة حالياً . كما أن هناك العديد من المظاهر البيئية المؤثرة على مصادر المياه ، وهي تمثل أساساً في عدم كفاية

(٢١) المياه العادمة : هي مياه الصرف الصحى والصرف الصناعى .

جدول (٩) : موارد دولة الإمارات العربية من المياه العذبة والمستترة عام ١٩٨٥ ، ١٩٩٠ و ١٩٩٥ مقارنة باحتياجات المياه عام ٢٠٠٠ والاحتياجات المالية للمياه في عام ١٩٩٣

الاحتياجات المالية (مليون م³)	المياه المستترة غير تقطيرية (مليون م³)	الموارد المائية التقليدية العذبة والمستترة		اجمالى المياه المائية المستترة (مليون م³)	اجمالى المياه المائية العذبة والصناعية (مليون م³)	اجمالى المياه المائية الزراعية والصناعة (مليون م³)	اجمالى المياه المائية الزراعية والصناعة (مليون م³)
		المياه السطحية	المياه الجوفية				
٦٣٩	٦٠٠	٦٢٢	٧٧٠	٧٠	٩٠٠	١٠٠	٢٠
١٠٨٥	٨٠٠	٧٨٥	٧٧٠	٧٠	٩٠٠	١٠٠	٣٧
١٧٧٠	٥٠٠						١٩٨٥
							١٣١٢
							١,٥٨٩
							١٩٩٠
							١,٦٧٣
							٢٠٠

المصدر : "الأوضاع المالية في بلدان الوطن العربي" ، الدكتور محمود أبو زيد ، ١٩٩٣

مشاريع التخلص من مياه النفايات من المصانع ومياه المجاري في العديد من المدن والقرى ، مما أدى إلى تلوث الطبقات الحاملة للمياه ( وخاصة تلك القريبة من سطح الأرض ) و مياه الأودية . وحتى عند قيام بعض المدن بمعالجة مياه الصرف الصحي ، فإنها لا تستخدم على النحو الأمثل مما أدى إلى ظهور مستنقعات وبؤر فاسدة لتكاثر البعوض والحيشات .

### ٣ - دولة البحرين

حتى عام ١٩٧٥ كانت المياه الجوفية هي المورد الوحيد المتاح لدولة البحرين ، ولكن التدهور في نوعية المياه الجوفية أدى إلى التفكير في اللجوء إلى موارد مائية غير تقليدية لمواجهة العجز في الموارد المائية وتخفيف العبء على موارد المياه الجوفية . وبالنظر إلى الجدول رقم ( ١٠ ) ، يتضح أن إجمالي الموارد المائية المستمرة عام ١٩٩٠ بلغ نحو ٣٦٤,٣٢ مليون م<sup>٣</sup> ، منها ٢١٩,٣٢ مليون م<sup>٣</sup> من المياه الجوفية بنسبة ٦٠ % ، و ٨٠ مليون م<sup>٣</sup> من المياه المالحة بنسبة ٢٢ % ، و ٦٥ مليون م<sup>٣</sup> من مياه النفايات المعالجة بنسبة ١٨ % .

### ٤ - الجمهورية التونسية

تتأثر كمية المياه السطحية بعدم انتظام الأمطار . وقد أدى بناء السدود إلى تمكين البلاد من مواجهة سنوات الجفاف خلال الأعوام من ١٩٨٨ إلى ١٩٩٠ ، واحتياز الفترة الحرجة وخاصة بالنسبة لمناطق الشمال الغربي ، حيث كانت آثار الجفاف أكثر حدة منها بالجهات الأخرى . وقد تم إنشاء ١٨ سدا حتى عام ١٩٩٢ ، ذات سعة إجمالية قدرها ١٣٣٥ مليون م<sup>٣</sup> سنويًا ، بنسبة ٦٣ % من جملة الموارد المائية السطحية السنوية القابلة للتخزين والتي تبلغ ٢١٠ مليون م<sup>٣</sup> سنويًا . هذا وبعد إتمام إنشاء ٢٠ سدا حتى عام ٢٠٠٠ ، سوف يتم الاستفادة من الموارد السطحية المتاحة بنسبة ٨٤ % ويزداد السعة الكلية لخزانات السدود إلى ١٩٨١ مليون م<sup>٣</sup> سنويًا . هذا بخلاف السدود الأخرى المقترن بإنشاؤها والبالغ عددها ٢٠٣ ، والتي توفر ١١٠ ملايين م<sup>٣</sup> سنويًا . كما تقوم الدولة بالاستفادة من البحيرات الجبلية في التخزين الموسمي ، حيث يتم استغلال ٥٠ بحيرة جبلية طاقتها ٣ ملايين م<sup>٣</sup> سنويًا ، ويتم حتى عام ٢٠٠٠ استغلال ١٠٠ بحيرة جبلية بطاقة تخزينية تبلغ ٥٠ مليون م<sup>٣</sup> سنويًا .

ويبلغ إجمالي التغذية السنوية للطبقات السطحية ( قليلة العمق ) حسب تقديرات ١٩٩٠ ، حوالي ٦٦٠ مليون م<sup>٣</sup> سنويًا ، يخص القطاع الشمالي من تونس ما يزيد على نصفها ، في حين يخص الجنوب حوالي ١٥ % فقط . أما بالنسبة للمياه العميق ، فإن إجمالي التغذية السنوية يبلغ حوالي ١١٤٠ مليون م<sup>٣</sup> سنويًا ، يخص القطاع الجنوبي من تونس أكثر من ٦٠ % منها ، في حين لا يخص القطاع الشمالي سوى نسبة بسيطة منها لا تتعدي ٦ % . وبالتالي فإن إجمالي

جدول (١٠) : موارد دولية البحرين من المياه المدناة والمستثمرة عامي ١٩٨٥ و ١٩٩٠ ،  
والاحتياجات المائية الموقعة عام ٢٠٠٠ مقارنة بالاحتياجات المائية عامي ١٩٨٥ و ١٩٩٠

الاحتياجات المائية (مليون م³)	مياه مستثمرة غير تقليدية (مليون م³)			مياه الماء التقليدية المدناة والمستثمرة (مليون م³)			الاعتراض المسكان (مليون)
	المياه الحيوية المدناة المستثمرة (مليون م³)	مياه الحياة المدناة الصحي صالحة للشرب والصناعة الزراعية الاحتياجات الجمالية	المياه المدناة الصحي صالحة للشرب والصناعة الزراعية الاحتياجات الجمالية	المياه المدناة الصحي صالحة للشرب والصناعة الزراعية الاحتياجات الجمالية	المياه المدناة الصحي صالحة للشرب والصناعة الزراعية الاحتياجات الجمالية	المياه المدناة الصحي صالحة للشرب والصناعة الزراعية الاحتياجات الجمالية	
٢٦٣	١٢٠	١٤٣	٣٦٤,٣٢	٩٠	٨٠	١٠٥	٠٠٦,٦٨٣
٢١٨	١٠٠	١١٨	٣٩٥	٩٠	٨٠	١٥٠	٠٠٥,١٦
١٢٥	٨٠	٤٥	٢٩٥	٩٠	٨٠	١٥٠	٠٠٣٩٩
							١٩٨٥
							١٩٩٠
							٢٠٠٠

البعض : الأراضي المائية في بلدان الوطن العربي ، الدكتور محمود أبو زيد ، ١٩٩٣ .

التغذية السنوية المتاحة للموارد المائية الجوفية يبلغ حوالي ١,٨ مليار م<sup>٣</sup> سنويا ، تشكل المياه العميقة حوالي ٦٣٪ منها .

ويتبين من الجدول رقم (١١) للتقديرات المتاحة والمستغلة للمياه الجوفية ، أنها أصبحت تعانى من الاستنزاف ، وبالتالي فإنه لا مناص من اتخاذ التدابير السريعة لتنمية موارد المياه السطحية بالواديان من خلال إقامة السدود وغيرها لإعادة التوازن للمياه الجوفية ، والحفاظ عليها من تداخل مياه البحر . هذا بالإضافة إلى ظهور بوادر تلوث كل من المياه الجوفية والسطحية نتيجة لصرف المخلفات الصناعية والصناعية والزراعية بها ، وهو الأمر الذى يستدعى تدعيم شبكات الصرف الصحى والزراعى وإلقاء المخلفات بعيدا عن المصادر المائية بصفة عامة .

## ٥ - الجمهورية الجزائرية

يشكل المطرول المطرول المصدر الرئيسي للمياه بالجزائر . وتمثل الموارد السطحية فى الجريان بالواديان والذى يقدر فى مجموعه بحوالى ١٣,٥ مليار متر مكعب موزعة على ثلاثة أحواض رئيسية هي : أحواض البحر المتوسط ( ١٢ مليار م<sup>٣</sup> سنويا ) والسهول العليا ( ٠,٧٥ مليار م<sup>٣</sup> سنويا ) والأحواض الصحراوية ( ٠,٠٧٥ مليار م<sup>٣</sup> سنويا ) . ولكن نظرا لعدم إقامة سدود كافية على هذه الأحواض ، فإن كمية كبيرة من مياه السهول تصب في البحر . وبالتالي فإن كمية المياه المستغلة فعلاً بفضل السدود القائمة لا تتعدي ٦٠٠ مليون م<sup>٣</sup> سنويا ، أى ما يعادل حوالي ٥٪ من جملة المياه السطحية .

وتبلغ تقديرات التغذية السنوية للطبقات المائية الجوفية بالجزائر حوالي ١,٤ مليار م<sup>٣</sup> ، كما أن هناك تقديرات أكثر حداة . ربما نتيجة لدراسات أو اكتشافات جديدة . فترت التغذية للخزانات الجوفية لشمال الجزائر بحوالى ١,٧ مليار م<sup>٣</sup> سنويا ، وللخزانات بالمناطق الصحراوية الجنوبية بحوالى ٢,٥ مليار م<sup>٣</sup> سنويا ، أى أن إجمالي التغذية السنوية يصل إلى حوالي ٤,٢ مليار م<sup>٣</sup> سنويا . إلا أن كفاعة الطبقات المائية الصحراوية متدنية من حيث الاستغلال الآمن ، بعكس الطبقات المائية بشمال الجزائر المحدودة الانتشار مما أدى إلى استنزاف العديد منها بمعدلات تفوق معدلات التغذية السنوية .

أما بالنسبة لكميات المياه الجوفية المخزونة ، فإنه بالرغم من ضخامتها والتى تقدر بحوالى ١٥٠ مليار م<sup>٣</sup> ، فإنه ليس من المتيسر استغلالها سوى بنسبة بسيطة قد لا تتعدي ٢٠٪ وذلك لعوامل فنية واقتصادية متعددة . وستنثر المياه الجوفية فى الإقليم الشمالي من الجزائر بما يعادل حوالى ١,٣ مليار م<sup>٣</sup> سنويا ، وفي الإقليم الجنوبي بما يعادل حوالى ٠,٧ مليار م<sup>٣</sup> سنويا ، أى بمجموع حوالى ٢ مليار م<sup>٣</sup> سنويا ، وهو ما يعادل حوالي ٤٨٪ من إجمالي المياه الجوفية المتاحة . ويوضح الجدول رقم (١٢) التقديرات المتاحة والمستمرة للمياه عام ١٩٨٥ ، والاحتياجات المائية المتوقعة عام ٢٠٠٠ مقارنة بالاحتياجات عام ١٩٨٥ .

**جدول (١١) : موارد تونس من المياه المتاحة والمستثمرة عام ١٩٩٠ ، والاحتياجات المائية المتوقعة عام ٢٠٠٠ مقارنة بالاحتياجات المائية عامي ١٩٨٥ و ١٩٩٠**

الاحتياجات المائية (مليار م³)				الموارد المائية التقليدية المتاحة والمستثمرة (مليار م³)				السكنى (مليون)	الأعوام
اجمالي	الزراعة	مياه الصناعة	مياه الشرب	اجمالي المتاح	المياه الجوفية	المياه السطحية	المتاح المستثمر		
٢,٢٨٢	٢,٠٠٠	٠,٣٦٧	٠,١٦٥	٣,٩٠٠	١,٥٢٨	١,٨	١,٣٣٥	٧,٣٣	١٩٨٥
٢,٤٩٢	٢,٠٧٠	٠,١٩٠	٠,٢٣٤	٤,٠٦٠	١,٨	١,٨	١,٣٣٥	٨,١٨	١٩٩٠
٢,٩٠٩	٢,٢٠٠	٠,٣٢٦	٠,٣٧٣	٤,٣٦٠			٢,٢٦٠	١٠,٢٢	٢٠٠٠

المصدر : « الأوضاع المائية في بلدان الوطن العربي » ، الدكتور محمود أبو زيد ، ١٩٩٣ .

**جدول (١٢) : موارد الجزائر من المياه المتاحة والمستثمرة عام ١٩٨٥ ، والاحتياجات المائية المتوقعة عام ٢٠٠٠ مقارنة بالاحتياجات المائية عام ١٩٨٥**

الاحتياجات المائية (مليار م³)				الموارد المائية التقليدية المتاحة والمستثمرة (مليار م³)				السكنى (مليون)	الأعوام
اجمالي	الزراعة	مياه الصناعة	مياه الشرب	اجمالي المتاح	المياه الجوفية	المياه السطحية	المتاح المستثمر		
٣,٥٠٠	٢,٦٠٠	٠,١٤٠	٠,٧٦٠	١٧,٧٠٠	٢,٠٠٠	٤,٢	٠,٦٠٠	١٣,٥٠٠	٢١,٧٢٠
٦,١٠٠	٣,٠٠٠	٠,٥٠٠	٢,٦٠٠	١٧,٧٠٠		٢,٢		١٣,٥٠٠	٣٢,٩٠٢

المصدر : « الأوضاع المائية في بلدان الوطن العربي » ، الدكتور محمود أبو زيد ، ١٩٩٣ .

## ٦ - جمهورية جيبوتي

يبلغ إجمالي الهطول المطري حوالي ٤ مiliارات م<sup>٣</sup> سنويًا ، ولكن هذه الأمطار تتساقط في صورة رحات مكثفة في فترات وجيزة نتيجة لتأثيرها المباشر بالرياح الموسمية التي تهب من البحر الأحمر وتصطدم بمرتفعات عرنا وجدوا ، مما يتسبب عنه ضياع معظمها بالجريان إلى البحار المحيطية ، أو في المستقعات حيث يت弟兄 جزء منها ويعلم الباقى على تغذية الطبقات الحاملة للمياه .

وبالرغم من عدم توافر المعلومات عن إمكانيات المياه الجوفية ، إلا أن هناك بعض التقديرات التي تتراوح ما بين ٥٠ و ٢٥ مليون م<sup>٣</sup> سنويًا .

وليس هناك تحديد واضح لاستخدامات المياه ، باستثناء ما يستغل لمياه الشرب بالعاصمة جيبوتي والحي الجديد المسمى « بللة ». ونظراً لعدم وجود موارد أخرى بديلة ، يجرى استخدام المياه الجوفية بطرق عشوائية ، مما يترتب عليه استنزاف العديد من الأحواض المائية وتدخل مياه البحر .

## ٧ - المملكة العربية السعودية

يبلغ المياه السطحية الجارية ٣,٢ مليار م<sup>٣</sup> سنويًا ، يستغل منها ٤ ، مليار م<sup>٣</sup> سنويًا . وتدل الدراسات على أن إجمالي التغذية لجميع الأحواض الجوفية بالسعودية يبلغ حوالي ٢,٣٤ مليار م<sup>٣</sup> سنويًا . كما أن حجم المخزون في كافة الأحواض الجوفية يبلغ نحو ٣٥٤ مليار م<sup>٣</sup> . وتقدر كميات المياه الجوفية المستمرة من جميع الأحواض الجوفية بحوالي ٣ مليارات م<sup>٣</sup> سنويًا حيث يصل الاستخدام الإجمالي إلى حوالي ١٣٠ % من حجم التغذية . كما تعتمد المملكة العربية السعودية على استخدام المياه المحللة ، فقد تم إنشاء محطات تحلية للمياه تنتج حوالي ٩٣٠ مiliار م<sup>٣</sup> سنويًا ، كما تقوم محطات معالجة المياه العادمة بمعالجتها ٢٢ ، مليار م<sup>٣</sup> سنويًا . تستعمل للأغراض الزراعية . أى أن مجموع كميات المياه المستمرة فعلاً يبلغ حوالي ٤,٥٥ ملياري م<sup>٣</sup> سنويًا ، تشكل المياه الجوفية حوالي ٦٥ % منها . انظر جدول ( ١٣ )

## ٨ - جمهورية السودان

تتعدد في السودان الأقاليم المناخية ، فمن المناخ الصحراوى في الشمال بمتوسط هطول مطري سنوي أقل من ٧٠ مم ، إلى المناخ الاستوائي بالجنوب حيث يصل الهطول المطري السنوى إلى ١٨٠٠ مم في الحدود الجنوبية ، مروراً بالمناخ شبه الصحراوى بمعدل هطول مطري من ٧٠ مم إلى ٨٠٠ مم .

ويبلغ إيراد نهر النيل عند الخرطوم في المتوسط ٧٨ مiliار م<sup>٣</sup> / سنة ، منها ٥٢ مiliار

جدول (١٣) : موارد السعودية من المياه العذبة والمستقرة عامي ١٩٨٥ و ١٩٩٠ ،  
والاحتياجات المالية المتوقعة عام ٢٠٠٠ مقارنة بالاحتياجات المالية عامي ١٩٨٥ و ١٩٩٠ .

الاحتياجات المالية (مليار \$)		الموارد المالية التقليدية المتاحة والمستقرة مياه مستقرة غير نظامية (مليار \$)		الموارد المالية التقليدية المتاحة والمستقرة مياه مستقرة غير نظامية (مليار \$)		المياه السطحية المياه الجوفية		النظام السقان (مليون \$)	
احتياجات المياه (مليار \$)	احتياجات المياه المستقرة (مليار \$)	مياه صرف صحي معالجة (مليار \$)	مياه معدلاة	مياه الن้ำ الصالحة (مليار \$)	مياه الن้ำ الصالحة (مليار \$)	المياه المستقر	المياه المتاح	النظام السقان (مليون \$)	النظام السقان (مليون \$)
٧,٩٦٠	٧,٤٣٠	٣,٥٥	٠,٩٣	٣,٣٤٠	٣,٣٢٠	٠,٩٣	٣,٣٤٠	١٢,٨٤٦	١٩٨٥
١٥,١٠٠	٤,١٠٠	٤,٥٥	٠,٩٣	٣,٣٠٠	٣,٢٩٠	٠,٩٣	٣,٣٠٠	١٤,١٣٤	١٩٩٠
٢٢,٥٠٠	٢,٥٠٠							٢٠,٦٩٧	٢٠٠.

المصدر : الأوضاع المالية في بلدان الوطن العربي ، الدكتور محمود أبو زيد ، ١٩٩٣ .

م<sup>٣</sup> / سنة من إيراد النيل الأزرق ، وحوالي ٢٦ مليار م<sup>٣</sup> / سنة من إيراد النيل الأبيض .

وبإضافة إيراد نهر ~~خطيرة~~<sup>خطير</sup> الذى يبلغ تصرفه حوالي ١٢,٥ مليار م<sup>٣</sup> / سنة ، يصبح إيراد نهر النيل عند الحدود المصرية السودانية نحو ٨٥,٥ مليار م<sup>٣</sup> / سنة ، وذلك بعد خصم فوائد البحر فى هذه المسافة والتى تقدر بحوالى ٥ مليارات م<sup>٣</sup> / سنة . وعلى أساس فقد سنوى من بحيرة السد العالى بأسوان قدره ١٠ مليارات م<sup>٣</sup> / سنة ، يضاف إليها ١,٥ مليار م<sup>٣</sup> / سنة كفائد بين الحدود السودانية وأسوان ، يصبح الباقي حوالي ٧٤ مليار م<sup>٣</sup> / سنة ، يقسم بين مصر والسودان وفقاً لاتفاقية مياه النيل عام ١٩٥٩ والتى بمقتضاه تحصل مصر على ٥٥,٥ مليار م<sup>٣</sup> / سنة ، وتحصل السودان على ١٨,٥ مليار م<sup>٣</sup> / سنة . إضافة إلى ذلك فإن إيراد الوديان الموسمية خارج حوض النيل يبلغ ٣,٣ مليار م<sup>٣</sup> / سنة .

اما عن موارد المياه الجوفية فإن إجمالي التغذية السنوية يبلغ حوالي ٧٧٩٠ مليون م<sup>٣</sup> / سنة . وتشكل التغذية للحجر الرملى النوبى المتاخم لنوى النيل بشمال السودان حوالي نصف التغذية السنوية ، ومثلها التغذية التى ترد من الحجر الرملى ورسوبيات أم روابة ، أما باقى التغذية فهي ممثلة في الرسوبيات الحديثة والتى مصدرها الأمطار . ويبلغ المخزون الجوفي للمياه حوالي ٤٩٠٥ مليار م<sup>٣</sup> ، يوجد معظمها في طبقات الحجر الرملى النوبى ورسوبيات أم روابة .

وبالرغم من ضخامة موارد المياه بالسودان إلا أن المستغل منها محدود للغاية حيث يبلغ حوالي ١٣,٩٦٥ مليار م<sup>٣</sup> (عام ١٩٨٥) منها ٧٦٧ مليون م<sup>٣</sup> / سنة مياه جوفية ، أى ما يعادل ١٠٪ من كمية التغذية السنوية في جميع الأحواض والطبقات الحاملة للمياه الجوفية بالسودان . ويلاحظ أن أكبر استخدام للمياه الجوفية يقع في الولايات الشمالية في أحواض السليم الخوى ، حيث توجد أكبر مساحة مزرعة على مصادر المياه الجوفية والتي تبلغ حوالي ٢٦

#### جدول (١٤) : تقديرات الاحتياجات المائية في السودان عام ٢٠٠٠ مقارنة بعام ١٩٨٥

الأعوام	السكان (بالمليون)	الموارد المائية المتاحة (مليون م <sup>٣</sup> / سنة)								
		إيراد النيل	إيراد الوادي	مياه النيل	مياه جوفية (التغذية السنوية)	إجمالي	مياه الزراعة	مياه الصناعة	مياه الشرب	الاستخدام الفعلى للمياه (مليون م <sup>٣</sup> / سنة)
١٩٨٥	٢٠,٢١	١٨,٥	٣,٣	٧,٧٩٠	٢٩,٥٩	٤٩,٠٥	١٢,٥٠	,٠٧٨	,٣٨٧	١٢,٥٠
٢٠٠٠	٢٠,٠٠	١٨,٥	٣,٣	٧,٧٩٠	٢٩,٥٩	٤٩,٠٥	١٢,٥٠	,٠١٦	,٠٨٢٩	٢١,٤٩٥

المصدر : «الأوضاع المائية في بلدان الوطن العربي» ، الدكتور محمود أبو زيد ، ١٩٩٣ .

ألف فدان . ويتبين من الجدول رقم (١٤) أن نصيب الاحتياجات من مياه الشرب والصناعة متدن للغاية ، وسوف تستمر هذه النسبة المتواضعة لافاق عام ٢٠٠٠ .

ويتبينى السودان استراتيجية طموحة لمضاعفة الرقعة الزراعية ، ولكن تلك الاستراتيجيات والخطط تواجه بمحدودية المياه وتوزيعها الجغرافي وموسميتها مما يجعل المياه محصولاً رئيسياً وعاملًا محدداً لتلك الخطط ، حيث أثرت التغيرات المناخية الأخيرة سلباً في كميات المياه ، كما عقدت كثيراً من التقييم الدقيق لها .

وهناك مشروعات لزيادة إيراد نهر النيل تحصل السودان بمقتضاهما على حصص إضافية علاوة على حصتها (١٨,٥ مليار م<sup>٣</sup> / سنة) وهذه الحصص الإضافية تتلخص في الآتي :

- ٢,١٣ مليار م<sup>٣</sup> / سنة من المرحلة الأولى لمشروع قناة جونجي .
- ١,٨٠ مليار م<sup>٣</sup> / سنة من مشروع مشار .
- ١,٩١ مليار م<sup>٣</sup> / سنة من المرحلة الثانية لمشروع قناة جونجي .
- ١,٩٠ مليار م<sup>٣</sup> / سنة من مشروع حوض بحر الغزال .

وسوف يرتفع نصيب السودان بعد استكمال هذه المشاريع إلى حوالي ٢٦ مليار م<sup>٣</sup> / سنة ، هذا بخلاف ما يتاح من مياه من خلال التحكم في مياه الأودية والخيران بإقامة السدود عليها ، وبخلاف ما يمكن سحبه من الخزان الجوفي . مع الأخذ في الاعتبار تأهيل الخزانات القائمة مثل خزان سكار ، وتعلية خزان الرصيرص ، وإنشاء خزانات جديدة (الحمداب - أعلى عطبرة - الشنتي ) ، وتعديل مجرى النيل الأبيض ، وحماية جسور النيل الأبيض والأزرق ، وتلافي تدهور السعة التخزينية القائمة بسبب الإطماء . وتشكل الصراعات الداخلية الجارية بالسودان عقبة تعترض تنفيذ الخطط المائية ، هذا بالإضافة إلى الأوضاع الاقتصادية التي يمر بها السودان في الوقت الحالي .

## ٩ - الجمهورية العربية السورية

يشكل المطر المطهول السنوي بالنسبة لسوريا أهمية كبيرة ، حيث إن حوالي ٨٤ % من المساحة المزروعة تعتمد على الزراعة البعلية . وتقدر كمية الأمطار الهاطلة سنوياً بحوالى ٥٢,٧ مليار م<sup>٣</sup> ، يضيع جزء منها بالتبخّر وجزء بالتسرب ، أماباقي فيشكل الجريان السطحي . وتعتمد سوريا في مواردها المائية على :

□ موارد الأنهر المشتركة مع دول الجوار ، وهي أنهار : دجلة - الفرات - العاصي - عفرين - اليرموك - قوين - جفجة - الكبير الجنوبي (انظر الجدول رقم ١٥) .

## جدول (١٥) : أهم الأنهر دائمة الجريان في سوريا

X

النهر	الصباب (كم²)	مساحة الحوض	طول المجرى (كم)	الجريان السنوي (مليون م³)	المعنى	الملاحظات
دجلة	٢٥٨٠٠	١٧١٨	١٨٥٠٠	جبال طرروس	الجريان عند دخوله الأراضي السورية	
الغرات	٤٤٤٠٠	٢٨٨٠	١٥٧٧٠	هضبة أرمينيا	الجريان عند دخوله الأراضي السورية	
الخابور	٣٦٩٠٠	٤٤٢	١٦٠٠	جبال طرروس	هناك تدن في التصريف	
البليج	١٣٧٨٠	٢٠٢	١٤٠	جبال طرروس	هناك تدن في التصريف	
الاسلوجور	٢٣٧٢	١٠٨	١٣٥	جبال طرروس	هناك تدن في التصريف	
بردى	١٤٠٦	٨١	٣١٥,٤	المناطق الجبلية		
الأخرج	٥١٥	٧٠	١٠٠	جبال الحرمون		
قورين	٤٢١٤	١٢٦	٩٥	جبال طرروس		
السن	—	٦	٣١٥	الجبل الساحلية		
الكبير الشعالي	١٠٩٦	١٣٥	٢١٠	الجبل الساحلية		
العاصي	١٥٥٤٠	٤٨٥	١٢٧٥	سهل الفاقع والغاب		
عفرين	٢٦٨٠	١٤٩	٢٣٠	جبل كردانغ		
الكبير الحنفي	٩٨١	٩٠	١٩٠	جبال الساحل		
البرموك	٩٢٤٢	٦٠	٤٤٠	حوض البرموك		

المصدر : « الأراضي المائية في بلاد الوطن العربي » ، الدكتور محمود أبو زيد ، ١٩٩٣ .

□ موارد الأنهر غير دائمة الجريان التي تنتشر بشكل خاص في المنطقة الساحلية ، وتنبعها أنهاراً جبلية قصيرة سريعة الجريان وقريبة من البحر ، مما يعرض جزءاً كبيراً من مياهها للضياع .

□ أحواض المياه الجوفية المتمثلة في الطبقات الرسوبيّة والصخور البركانية . ويبلغ إجمالي التغذية للأحواض الجوفية في المتوسط حوالي ٥,٨ مليار م³ / سنة ، كما يبلغ إيراد الينابيع والفالجارات (٢٢) في المتوسط حوالي ٣٨٠٠ مليون م³ / سنة .

وتشكل موارد المياه السطحية أهمية كبرى بالنسبة لسوريا ، الأمر الذي أولته الدولة عنايتها من خلال إقامة العديد من السدود للاستفادة القصوى من المياه السطحية وتخفيض ضياعها للحد الأدنى . ويبلغ عدد السدود التي تم إنشاؤها حوالي ١٣٥ سداً ، علاوة على

(٢٢) الفوار : هي أماكن تتفجر منها المياه الجوفية على سطح الأرض .

١٥ سدا انتهى العمل بها عام ١٩٩٥ ، بالإضافة لحوالي ٣٥ سدا انتهت دراساتها وينتظر دخولها حيز التنفيذ . والجدول رقم (١٦) يوضح أهم السدود المنجزة حتى عام ١٩٩٢ .

وتنظر الخطط المستقبلية أساساً على استثمار كافة الموارد المائية السطحية من خلال عقد الاتفاقيات مع الدول المشاركة في حوض نهرى دجلة والفرات ، مع الاستمرار في سياسة التنمية الزراعية من خلال إقامة مشروعات الرى والاهتمام بإعادة استخدام مياه

**جدول (١٦) : أهم السدود المنفذة في سوريا حتى عام ١٩٩٢ وأهدافها**

السنوات الإنجاز	هدف السد	التغرين (هكتار / م٢)	مساحة البحيرة (كم٢)	الارتفاع (متر)	الطول (متر)	اسم الحوض	اسم السد
١٩٧٨	رى ٦٤٠٠٠ توليد كهرباء	١٤١٠٠	٦٤	٦٠	٤٥٠	الفرات	الثورة
١٩٧٠	رى + توليد كهرباء	٢٢٨	٢١٠	٦٧	٣٨٢	العاصي	الرسن
١٩٨٥	ـ ١٤١٢٠	٢١٥	١١٠٠	٥٢	٨٥٤	الساحل	١٦ تشرين
١٩٧٩	ـ ٦٠٠٠	٢٠٠	٦٠٠٠	٧	١١٢٠	العاصي	قطينة (*)
١٩٩٠	ـ ٤٨٠٠٠	٢٠٠	٣١٠	٢٦	٦٣٧٠	دجلة والخابور	٧ نيسان
١٩٨٩	رى + توليد كهرباء	٩٠,١٤	٢٧١٥	١٤	٢٦٥٠	الفرات	البعث
١٩٩٠	تخزيني	٩٠	١٠٢	٣٠	٢٨٦٠	دجلة والخابور	أزار
١٩٩٠	رى + توليد كهرباء	٦٧	٤٥	٤١	٢٢٨	العاصي	عروة
١٩٨٣	ـ ٤٠٠٠	٥٠	٤٠٧,٥	٣٥	٥١٢	دجلة والخابور	السعان
١٩٩٢	ـ ٤٠٠٠	ـ ٢٠	٣١٨	٢٩	٢٩٩٠	البرموك	كردنة
١٩٩٢	ـ ٤٤٠٠	ـ ٢٧	٣٥	٢٠	١٨٥٠	العاصي	قطون
١٩٩٢	رى + سقى مواشى	ـ ٢١	ـ ٤٠	ـ ١٨	ـ ٩٥٥	الباتنة	المتنزليه
١٩٩٢	ـ ١٨٠٠٠	ـ ٢٠	ـ ٢٦	ـ ٢٩	ـ ٣٢٥٩	البرموك	سهل الغolan
١٩٨٠	ـ ١٩٠٠	ـ ١٩,٥	ـ ٢٠٥	ـ ٣٠	ـ ٦٧٥	دجلة والخابور	الجراحى
١٩٧٨	مياه شرب	ـ ١٩,٥	ـ ٢٦٠	ـ ٢٠	ـ ٧٠٠	البرموك	جبل الغرب
١٩٧٨	ـ ١٢٠٠	ـ ١٥,٥	ـ ١١٢,٥	ـ ٣٤	ـ ٣٣٠	الساحل	بلوران
١٩٧٠	ـ ١٢٠٠	ـ ١٥	ـ ١٣٦,٥	ـ ٣٥	ـ ٢٠٨	البرموك	درب الشرقي
١٩٧٥	ـ ٢٢٠٠	ـ ١٥	ـ ١٦٥	ـ ٢٢	ـ ١٧٦٩	العاصي	تلدو
١٩٨٢	ـ ١١٠٠	ـ ١٥	ـ ٣٢٢	ـ ١٧	ـ ١٦٤٠	البرموك	شارع مكين
١٩٨٦	ـ ٤٠٠	ـ ١٢	ـ ٩٥	ـ ٣٠	ـ ٣٠٢	الساحل	العوير
١٩٨٦	ـ ١١١٠	ـ ١٠	ـ ٩٠	ـ ٤١	ـ ٦٠٠	الساحل	صلاح الدين
١٩٩١	ـ ٩٠٠	ـ ٩,٥	ـ ١٤٥	ـ ٥١	ـ ٢٨٨٤	البرموك	الرقاد

(\*) تم تعلية سد قطينة مترين في عام ١٩٧٦ .

المصدر : « الأوضاع المائية في بلدان الوطن العربي » ، الدكتور محمود أبو زيد ، ١٩٩٣ .

الصرف الصحي بعد المعالجة ، بالإضافة إلى تلبية احتياجات التنمية الصناعية ومياه الشرب ( انظر الجدول رقم ١٧ ) .

## ١٠ - جمهورية الصومال الديمقراطية

تتحضر المياه السطحية المتاحة في الصومال في نهر شبيلي ، وجوبا ، ونهر شبيلي ينبع من المرتفعات الأثيوبية ، وهو نهر دائم الجريان يبلغ طوله ٢٠٠٠ كم ، ويمر قرب نهايته في منطقة مستنقعات على مقرابة من مدينة جليب على نهر جوبا ، وتبلغ مساحة حوضه المجمع للأمطار ٣٠٠ ألف كم<sup>٢</sup> ، ويبلغ معدل تصريفه السنوي ١,٨ مليار م<sup>٣</sup> . أما نهر جوبا فينبع من المرتفعات الأثيوبية ، وتبلغ مساحة حوضه المجمع لمياه الأمطار نحو ٣٠٠ ألف كم<sup>٢</sup> ، ويقدر معدل تصريفه السنوي نحو ٦,٤ مليار م<sup>٣</sup> . وبذلك يكون الحد الأقصى للموارد المائية السطحية هو ٨,٢ مليار م<sup>٣</sup> سنويا .

وقد ركزت جميع الدراسات على إمكانيات المياه السطحية ومشروعات السدود وشبكات الري والصرف ، إلا أنه في بعض تقارير الأمم المتحدة جاءت إشارة إلى وجود احتمالات كبيرة للمياه الجوفية العميقة على وجه التحديد ، والتي يمكن أن تلعب دورا كبيرا في التنمية الزراعية . وهذه الطبقات الواقعة توجد على أعماق ٥٠٠ - ٦٠٠ متر ، وبها مخزون مائي كبير .

جدول ( ١٧ ) : موارد المياه السطحية والينابيع في سوريا ، بدون إيراد نهرى الفرات ودجلة ، مقارنة بالاحتياجات المائية الكلية لعام ١٩٨٥ والمتوقع عام ٢٠٠٠

الاحتياجات المائية ( مiliار م <sup>3</sup> / سنة )								الموارد المائية المتاحة ( مiliار م <sup>3</sup> )	عدد السكان ( مليون )	العام
الإجمالي	مياه الري الزراعي	مياه الصناعة	مياه الشرب	الكمية	% من الإجمالي	الكمية	% من الإجمالي			
٧,٧٦٣	٩٢	٧,١٨٠	١,٥	٠,١١٧	٦	٠,٤٦٦	(*)	١٠,٦٠٠	١٩٨٥	
٢٦,١٥٢	٩٤,٦	٢٤,٧٦٦	١,٥	٠,٤٠٣	٣,٧	٠,٩٨٣		١٧,٨٢٠	٢٠٠٠	

( \* ) هذا الرقم عبارة عن ٤,٤ مiliار م<sup>3</sup> موارد داخلية ، و ٣,٨ مiliار م<sup>3</sup> موارد الينابيع - بدون إيراد نهرى الفرات ودجلة .

المصدر : الأوضاع المائية في بلدان الوطن العربى ، الدكتور محمود أبو زيد ، ١٩٩٣ .

ومن ناحية أخرى ، لا يبدو أن هناك حصرًا واضحًا لاستخدامات المياه فيما عدا تصريف مجموعات الآبار التي تند المدن الكبرى ب المياه الشرب ، وهي على وجه التحديد العاصمة مقديشيو ، التي يبلغ تصرف مجموع الآبار فيها حوالي ٩ ملايين م<sup>٣</sup> / سنة ، وكذلك العاصمة القديمة ، هارجيزا ، التي تستمد منها جوفية للشرب تقدر بحوالي ٨ ملايين م<sup>٣</sup> / سنة ، أى أن مجموع ما هو معروف استخدامه من مياه جوفية حوالي ١٧ مليون م<sup>٣</sup> / سنة ، لكن يبدو من الواضح أن الاستخدام أكثر من ذلك بكثير ، بدليل استنفاد بعض الأحواض الجوفية البعيدة عن الأنهر . وينطبق نفس الوضع بالنسبة لكميات المياه السطحية المستخدمة أيضًا ، نظراً لغياب المعلومات الكافية عنها . والتقدير التقريبي بين أن كميات المياه السطحية المستخدمة من نهر شبيلي ووبا تبلغ حوالي ٤ مليارات م<sup>٣</sup> / سنة ( محسوبة على أساس المساحة المترizada والتي تبلغ حوالي ١٧٠ ألف هكتار ، على الرغم من أن مساحة الأراضي القابلة للزراعة تبلغ ٨,٢ مليون هكتار ) . وحيث إن الصومال في حاجة ماسة إلى تنمية شاملة ، فلابد من العمل على تدبير كميات كافية من المياه للشرب والصناعة والزراعة .

## ١١ - الجمهورية العراقية

يشكل حوضاً نهريًّا دجلة والفرات الموردين الرئيسيين للمياه في العراق . وتعانى مياه نهر الفرات من تدهور في نوعيتها نتيجة للمشاريع التنفيذية ، والتوزع في المشاريع الإروائية في دول أعلى الحوض ، حيث ارتفعت فيها الملوحة عن معدلاتها التي تتراوح بين ٢٠٠ - ٤٠٠ جزء في المليون ( على الحدود العراقية السورية ) ووصلت إلى ١٣٦٠ جزءاً في المليون ( في أبريل ١٩٩٠ وبوليو ١٩٩١ ) . ولا توجد لنهر الفرات أية روافد رئيسية في العراق باستثناء بعض الأنهر الموسمية التي تجري فيها المياه أثناء مواسم الأمطار الشديدة .

ويصل طول نهر دجلة الكلى إلى ١٩٠٠ كم من منبعه ( جبال طوروس جنوب شرق تركيا ) حتى لقائه بنهر الفرات في الأرضي العراقية ليكونا سوياً شط العرب الذي يصب في الخليج العربي . ويجري دجلة داخل الأرضي العراقية بطول ١٤١٥ كم ، ويصب في النهر داخل الأرضي العراقية عدة روافد رئيسية هي الخابور والزايد الكبير والزايد الصغير والعظيم وديالى ، حيث يتغذى معظمها من تركيا وإيران . ويتراوح تصرف دجلة السنوى ما بين ١٩ مليار م<sup>٣</sup> في أدناه وحوالي ١٠٦ مليارات م<sup>٣</sup> في أقصاه ، ويبلغ المعدل المتوسط حوالي ٤٩,٥ مليار م<sup>٣</sup> .

كما توجد المياه الجوفية في خمسة تكوينات رئيسية حاملة للمياه هي الرواسب الحديثة وتكونن بختيارى ، وتكونن فارس الأعلى ، وتكونن الفرات الجيري ، وتكونن الدمام ، وأم الأرضومة . وتوجد هذه التركيبات في خمس مناطق هيدروجيولوجية وهي : المرتفعات الجبلية وسفوح الجبال . وبهما إمكانيات كبرى من حيث كميات المياه ونوعيتها ، ثم مناطق سهل الدلتا

والجزيرة والمناطق الصحراوية . وهذه على درجة أقل من ناحية الإنتاجية المائية والنوعية . كما أن الكثير من هذه التراكيب الهيدروجيولوجية يوجد أيضا داخل السعودية والأردن وسوريا ، وبالتالي فهي تعتبر أحواضا مشتركة . ولا يبدو أن هناك استغلالا يذكر للمياه الجوفية بالعراق ، باستثناء بعض المناطق البعيدة عن موارد المياه السطحية كالمناطق الصحراوية وسفوح الجبال والتلال ، وأكبر استغلال لهذه المياه يكون عن طريق العيون وبعض الآبار . ويقدر الاستخدام بحوالي  $1,5$  مليار  $m^3$  / سنة ، أغلبها للزراعة .

ويتبين من الجدول رقم ( ١٨ ) أن الاحتياجات المائية للعام ٢٠٠٠ تبلغ حوالي  $62,25$  مليار  $m^3$  / سنة ، أي بزيادة  $5\%$  على الاحتياجات المائية عام ١٩٩١ والتي بلغت حوالي  $59,33$  مليار  $m^3$  / سنة . كما يتضح من الجدول أيضا أن احتياجات مياه الري المقدرة عام ٢٠٠٠ تقل عنها في ١٩٩١ ، وذلك نتيجة لسياسة تقدير الفوائد المائية من خلال تبطين الجداول والقنوات الرئيسية والفرعية وتحسين شبكات الري واستخدام الطرق الحديثة للإرواء .

**جدول ( ١٨ ) : الاحتياجات المائية المتوقعة في العراق  
عام ٢٠٠٠ ، مقارنة بعامي ١٩٨٥ و ١٩٩١**

الاحتياجات المائية (مليار $m^3$ / سنة)					الموارد المائية المتاحة (مليار $m^3$ )	عدد السكان (مليون)	العام
اجمالي	مياه الزراعة	مياه الصناعة	مياه الشرب				
٤١,٠٢	٤٠	١,١٧٩	٠,٨٤٤	٨٦	١٥,٦٠٠	١٩٨٥	
٥٩,٣٣	٤٥,٤٦		١٣,٧٨		١٩,٤٠	١٩٩١	
٦٢,٢٥	٣٩,٤٠		٢٢,٨٥		٢٥,١١	٢٠٠٠	

المصدر : « الأوصاع المائية في بلاد الوطن العربي » ، الدكتور محمود أبو زيد ، ١٩٩٣ .

## ١٢ - سلطنة عمان

يتراوح معدل هطول الأمطار السنوى من  $80$  مم إلى  $400$  مم تسقط على المرتفعات ، وتبلغ كمية الأمطار الهاطلة سنويا حوالي  $15$  مليار  $m^3$  ، ويقدر تصريف الأنهر الدائمة الجريان بحوالي  $1,37$  مليار  $m^3$  ، وحيث إن عمان تتكون من سلاسل جبلية مرتفعة وسهول ، فإن معظم مياه الأمطار التي تسقط على هذه المرتفعات تشكل سيولاً جامحة عالية التصاريف يغذي جزء منها الأحواض الجوفية . وتدل الدراسات على أن المياه الجوفية بعمان ذات قيمة

كبيرة من ناحيتي الكمية والتوعية . وتقدر التغذية السنوية للأحواض الجوفية بحوالى ٥٦٤ مليون م<sup>3</sup> / سنة ، وتقدر المياه السطحية بحوالى ٩١٨ مليون م<sup>3</sup> / سنة ، أى بإجمالي حوالى ١,٤٨ مليار م<sup>3</sup> / سنة ، وهذه لا تمثل تقديرات المياه فى جميع أراضى السلطنة .

ويوجد فى عمان محطات لمعالجة مياه الصرف الصحى تنتج حوالى ٧٠٠٠٠ متر مكعب فى اليوم ( ٢٥,٦ مليون م<sup>3</sup> / سنة ) منها ٣٠٠٠٠ م<sup>3</sup> / يوم ( ١١ مليون م<sup>3</sup> / سنة ) لرى الحدائق فى العاصمة . ونتيجة للتنمية المطردة والزيادة السكانية ، فقد زادت الاستخدامات المائية . ويبين الجدول رقم ( ١٩ ) الاستخدامات المائية للصناعة والشرب فى العاصمة « مسقط » ، حيث يتضح منه ما أصاب الأحواض المائية الجوفية من استنزاف . وبعد أن كان المستخدم منها ٦,٧ مليون م<sup>3</sup> / سنة ( عام ١٩٨١ ) انخفض إلى ٣,٥ مليون م<sup>3</sup> / سنة ( عام ١٩٨٤ ) .

### جدول ( ١٩ ) : مصادر المياه المستخدمة للصناعة والشرب فى العاصمة العمانية مسقط

الاعوام	المستخدم من المياه الجوفية (مليون م <sup>3</sup> / سنة)	المستخدم من مياه البحر المحللة (مليون م <sup>3</sup> / سنة)	جملة الاستخدامات (مليون م <sup>3</sup> / سنة)
١٩٧٧	١,٤	٣,١	٤,٥
١٩٨١	٦,٧	٦,٧	١٣,٤
١٩٨٤	٣,٥	١٦,٠	١٩,٥

المصدر : التقرير الاستشارى ( مجلس البيئة والزراعة لغرب آسيا ) - ١٩٩٢ .

ويتضح من الجدول رقم ( ٢٠ ) أن المياه المستثمرة عام ١٩٨٥ فى عمان ، بلغت ٤٨٦ مليون م<sup>3</sup> ، منها ٧٦ مليون م<sup>3</sup> للشرب والصناعة ، و ٤١٠ ملايين م<sup>3</sup> للزراعة ووصل إجمالي المياه المستثمرة عام ١٩٩٠ إلى ١٢٣١ مليون م<sup>3</sup> .

### ١٣ - فلسطين

تختلف معدلات هطول المطر السنوى فى الضفة الغربية وغزة من مكان لآخر ، ففى مرتفعات القدس تصل إلى ٨٠٠ - ٧٠٠ مم ، وتبلغ فى الأغوار وجنوب قطاع غزة ١٥٠ مم وفى خليج العقبة ٤٤مم . وتعتبر المياه الجوفية من أهم المصادر الطبيعية للمياه فى فلسطين ،

**جدول ( ٢٠ ) : تقديرات الاحتياجات المائية عام ٢٠٠٠  
في سلطنة عمان ، مقارنة بعامي ١٩٨٥ و ١٩٩٠**

النوع (مليون م³)	المقدار المتاحة (مليون م³)	الموارد المائية التقليدية المتاحة والمستمرة (مليون م³ / سنة)						النوع (مليون م³)	النوع (مليون م³)	
		مياه جوفية	مياه سطحية	المياه المخزنة	المياه المستخرجة	مياه الصرف الصحي	مياه المعالجة	مياه الشرب والصناعة	اجمالى المياه	
٨٣٥	٧٥٠	٨٥	٤٨٦	١٠	٢٠	٤٠١	٥٦٠	٥٥	١٢٧٠	١٠,١٦
٩٩٠	٨٨٠	١١٠	١٢٣١	٢٥	٢٠	٥٠١	٥٦٠	٦٨٥	١٤٧٠	١٥,٠٢
١٣٨٠	١٢٠٠	١٨٠								٢٠١٧٦
										٢٠٠٠

المصدر : ، الأوضاع المائية في بلاد الوطن العربي ، الدكتور محمود أبو ريد ، ١٩٩٣ .

كما أنها مصدر المياه العذبة الوحيد بالنسبة لقطاع غزة والضفة الغربية . وتوجد البنابيع في الضفة الغربية ، علماً بأنّه لا توجد بنايبع بقطاع غزة . ومصدر التغذية الرئيسية لهذه البنابيع هو التسرب من الطبقات الحاملة للمياه الجوفية ، وهي تشكّل مناطق الصرف الطبيعية للأحواض الجوفية . وتقدر التغذية الطبيعية للأحواض الجوفية بالفرق بين الوارد كتغذية للأحواض وتصريف البنابيع . ويشمل الاستخدام الضخ والتصريف الطبيعي من البنابيع ، وهو يتراوح ما بين ٦٩٠ - ٧٥٠ مليون م³ / سنة . وهذا التقدير لا يمثل ما يستخدمه الشعب الفلسطيني ، حيث إن الإحصاء المقدم في تقرير من الخضرى وزعدود مندوبي فلسطين في الاجتماع الخامس للجنة العربية الدائمة للبرنامج الهيدرولوجي عام ١٩٩٢ ، يوضح أن مجموع ما يستخدمه الشعب الفلسطيني من المياه السطحية والجوفية والبنابيع لا يتجاوز ٢١٧ مليون م³ / سنة ، وهو المسموح به للاستخدام لجميع الأغراض ، علماً بأن إجمالي المياه المتاحة بالضفة الغربية وقطاع غزة يبلغ - كما جاء في نفس التقرير - حوالي ١٠٥٠ مليون م³ / سنة ، منها ٧١٠ ملايين م³ / سنة مياه سطحية و ٣٤٠ مليون م³ / سنة مياه جوفية . ومن ذلك يتضح أن ما يستخدمه الشعب الفلسطيني لا يتعدي ٢٠ % من مياهه المتاحة . ومعدلات الاستهلاك للمياه في الأراضي الفلسطينية عام ١٩٩٠ ، كما يوضحها الجدول رقم ( ٢١ ) ، لا تعبر عن الحاجة الفعلية للفلسطينيين ، ولا يمكنأخذها كأساس لتقيير الاحتياجات المستقبلية للمياه ، وذلك لظروف الاحتلال الإسرائيلي بالإضافة إلى الزيادة غير الطبيعية لعدد

**جدول ( ٢١ ) : معدلات الاستهلاك المتوقعة عام ٢٠٠٠  
في فلسطين ، مقارنة بعام ١٩٩٠**

الاحتياجات المائية عام ٢٠٠٠	عدد السكان عام ٢٠٠٠	معدلات الاستهلاك السنوي عام ١٩٩٠		عدد السكان الحالي ( مليون )	فلسطين
		مياه زراعة ( مليون م³ )	مياه شرب وصناعة ( م³ / الفرد )		
٣٠٠	٦٥	٣,٠٨	٨٥	٣٣	٢,٠٧٠
		٧٠	٢٧	*	قطاع غزة

المصدر : « الأوضاع المائية في بلدان الوطن العربي » ، الدكتور محمود أبو زيد ، ١٩٩٣ .

السكان المتوقعة خلال السنوات القادمة واحتمالات زيادة استهلاك الفرد نتيجة لما قد يحدث من تغير في أنماط الاستهلاك الحالي . ونظراً لأهمية الزراعة كدعامة للاقتصاد الوطني للأراضي الفلسطينية ، فإنه من المتوقع أن يتسع الفلسطينيون في الزراعة للوصول إلى مساحة ٣٥٠ ألف دونم عام ٢٠٠٠ ، وهي تحتاج بدورها لتوفير ٣٠٠ مليون م³ من المياه لرى ليبلغ مجموع الاحتياجات المتوقعة عام ٢٠٠٠ لجميع الأغراض ( شرب وصناعة وزراعة ) حوالي ٥٢٠ مليون م³ / سنة .

#### ١٤ - دولة قطر

تعاني دولة قطر من أوضاع مائية صعبة حيث إن مصادر المياه الجوفية محدودة نتيجة لضآللة كميات التغذية السطحية . وقد حدث تحول تدريجي من الاعتماد على المياه الجوفية رخيصة التكاليف كمصدر أساسى للاستخدام المدى إلى الاعتماد على مياه التحلية الباهظة التكاليف ، وذلك بسبب ارتفاع نسبة الأملاح في المياه الجوفية بصفة عامة . وقد قدرت التغذية للطبقات الحاملة للمياه الجوفية في قطر بحوالي ٦٠ مليون م³ / سنة . كما قدر إجمالي المخزون الجوفي بحوالي ٢,٥ مليار م³ .

ويوضح الجدول رقم ( ٢٢ ) معدلات الاستخدام للمياه الجوفية لعام ١٩٩٠ ، وهي المياه المستخدمة أساساً في الزراعة ، أما مياه الشرب والصناعة فإن مصدرها مياه التحلية . وكما يتضح من الجدول فإن الاستخدامات حتى عام ١٩٩٠ لجميع الأغراض بلغت ١٩٠ مليون م³ / سنة ، تأتي من المصادر الآتية : التحلية ٦٧ مليون م³ / سنة ، والمياه المعالجة من الصرف

**جدول (٢٢) : تقديرات الاحتياجات المائية  
عام ٢٠٠٠ في دولة قطر ، مقارنة باستهادات عام ١٩٩٠**

الموارد المائية التقليدية المتاحة والمستثمرة (مليون م³ / سنة)	الماء سطحية	مياه جوفية	الاستثمار الفعلى (مليون م³ / سنة)						احتياجات المائية (مليون م³ / سنة)		السنوات (مليون) الأعوام
			المياه الصناعية	مياه المنزلية	مياه الصرف	مياه التعقيم	مياه التجفيف	المياه الزراعية	المياه التجارية	المياه التجفيف	المياه المنزلية
١٩٠	١١٠	١١٠	١٩٠	٢٠	٦٧	١٠٣	٦٠	-	-	٠,٣٩٨	١٩٩٠
٢٩٥	١٤٩	١٤٦								٠,٤٩٩	٢٠٠٠

المصدر : ، الأوضاع المائية في بلدان الوطن العربي ، الدكتور محمود أبو زيد ، ١٩٩٣ .

الصحي ٢٠ مليون م³ / سنة ، والباقي من المياه الجوفية . وحيث إن التغذية السنوية مقدرة بحوالى ٦٠ مليون م³ / سنة ، فإنه من الطبيعي أن يكون هناك استنزاف لخزانات المياه الجوفية بما يعرض العجز في الموارد ، ومصدر هذا التعریض هو المخزون الجوفي ، الذي يتضاءل بالسحب منه . ومن المقدر أن ينخفض هذا المخزون إلى حوالي ٤٧٠ مليون م³ بحلول عام ٢٠٠٠ ، أي أنه سينخفض إلى حوالي الخمس .

وقد أوضحت بعض الدراسات التي تمت باستخدام نموذج رياضي ، أنه من المتوقع تزايد الطلب على مياه الاستخدام المدنى (المياه المحللة) لتصل إلى حوالي ١٤٦ مليون م³ في عام ٢٠٠٠ ، كما أنه من المتوقع أن يتزايد الطلب على مياه الزراعة لتصل في عام ٢٠٠٠ إلى ١٤٩ مليون م³ . ولمواجهة هذه الزيادة في الطلب على المياه ، هناك عدة احتمالات ، منها بناء محطات جديدة لتحلية المياه ، أو استيراد المياه من إيران عن طريق مشروع « الأنابيب الأخضر » الذي ينقل مياه نهر قارون شمال الخليج عبر إيران إلى منطقة المحجر شمال دولة قطر ، وذلك بمعدل ٤ م³ / ث ، مع ضرورة تخفيض كميات الطلب على مصادر المياه الحالية بالجمع بين الطرق الفنية والعوا仄ز الاقتصادية وزيادة الوعي الاجتماعي بعملية الترشيد .

## ١٥ - دولة الكويت

تختلف كمية هطول المطر من سنة إلى أخرى ، فقد لا يتجاوز المعدل ٢٣,٨ مم / سنة ، وقد يصل إلى ٢٦١ مم / سنة . ويترافق المتوسط السنوي لهطول الأمطار من ٣٠

م / سنة إلى ٢٤٠ م / سنة ، ونتيجة لذلك فإن تغذية الطبقات الحاملة للمياه الجوفية محدودة .

وتعتبر المياه الجوفية بالكويت المصدر الطبيعي الوحيد للمياه ، وبالتالي فقد احتل الاهتمام بدراسة الأحواض الجوفية الأولوية الكبرى ، خاصة أنها لا تفوي بأى حال بالاحتياجات الأساسية للدولة . وبالتالي كان الاتجاه إلى مصادر أخرى غير تقليدية ، وأهمها تحلية مياه البحر . كما قسمت المياه الجوفية حسب نوعية المياه إلى مياه جوفية عذبة ، ومياه جوفية قليلة الملوحة . فالمياه الجوفية العذبة ( ملوحتها أقل من ١٠٠٠ جزء في المليون ) يجري استغلالها في حقل الروضتين وأم العيش . أما المياه الجوفية قليلة الملوحة ( ملوحتها ما بين ١٠٠٠ إلى ١٠٠٠٠ جزء في المليون ) فيجري استغلالها في حقول الصالبية والشقايا والوفرة ، كما تختلط كميات قليلة منها بالمياه الناتجة من محطات التقطير .

وتشتمل المياه العذبة من حقل الروضتين وأم العيش لأغراض الشرب أساساً ، وذلك بالإضافة إلى إنتاج محطات التحلية . كما تستخدم المياه قليلة الملوحة بعد خلطها بمياه التقطير في الزراعة المنزلية وبعض الأغراض الصناعية ، وتوجد في حقول الشقايا والصالبية .

ويبلغ إنتاج حقول المياه العذبة حوالي ٢,٥ مليون م<sup>٣</sup> / سنة ، ويبلغ إنتاج حقول المياه قليلة الملوحة حوالي ٣٧٢,٥ مليون م<sup>٣</sup> / سنة ، أى أن استثمار حقول المياه الجوفية يبلغ حوالي ٣٧٥ مليون م<sup>٣</sup> / سنة . وبالنظر إلى الجدول رقم ( ٢٣ ) نجد أن إنتاجية المياه الجوفية العذبة ضئيلة للغاية ولا تتعدى ٣٪ من الإنتاج الكلى من مصادر المياه الجوفية ، وأن إنتاجية محطات التحلية تعادل ٤٧٪ ، وهي تقريباً نفس إنتاجية حقول المياه قليلة الملوحة .

**جدول ( ٢٣ ) : المياه المتاحة والمستمرة عام ١٩٩٠ في دولة الكويت**

المياه المستمرة (مليون م <sup>٣</sup> / سنة)		الموارد المائية المتاحة (مليون م <sup>٣</sup> / سنة)						النوع (أعوام) السقائي (مليون)	
المياه المستمرة (أجمالي المياه المستمرة)	مياه صرف مياه تحلية صحى معالجة	مياه سطحية		مياه جوفية		المتاح	المستثمر		
		المستثمر	المتاح	المستثمر	المتاح				
٨٦٥	٨٠	٤١٠	٣٧٥ ٢,٥ منها فقط عذبة	١٦٠	-	-	-	٢,٠٢٩ ١٩٩٠	

المصدر : « الأوضاع المائية في بلدان الوطن العربي » ، الدكتور محمود أبو زيد ، ١٩٩٣ .

وقد كانت الكويت تستورد المياه العذبة من شط العرب حتى عام ١٩٥٣ حين بدأت في بناء محطات التحلية .

وكان من نتيجة ضالة التغذية الطبيعية للمياه الجوفية بسبب قلة الأمطار ، ومع استمرار السحب ، تداخل مياه البحر المالحة وزيادة الملوحة . ولذلك فإن الاتجاه السائد لمعالجة هذه الحالة هو تخفيض معدلات الصخ من حقول المياه العذبة ، بدليل أن الإنتاج الأصلي من حقول الروصتين عام ١٩٦٢ بدأ بمعدل حوالي ١٦ مليون  $m^3$  / سنة ثم انخفض في عام ١٩٨٦ إلى حوالي ١,٦٥ مليون  $m^3$  / سنة .

أما بالنسبة للمياه الجوفية قليلة الملوحة ، فهي تعاني من الهبوط المستمر في مستوياتها ، خاصة تلك التي لا تمثل تغذيتها الطبيعية حجما يذكر بالنسبة لمعدلات الصخ ، هذا بالإضافة إلى تولد غاز كبريتيد الهيدروجين نتيجة تفاعل أنابيب المياه مما يحد من استغلالها الآمن .

## ١٦ - الجمهورية اللبنانية

تتراوح الأمطار ما بين ١٥٠٠ مم / سنة إلى ٢٠٠٠ مم / سنة ، ويقدر إجماليها بحوالي ٩,٢ مليار  $m^3$  / سنة ( منظمة الأغذية والزراعة عام ١٩٨٠ ) . وتحتاج التقديرات من عام آخر ، فتنخفض في السنوات الجافة إلى ٥٥٪ من المعدل المتوسط ، وترتفع إلى نسبة ١٥٥٪ في السنوات الممطرة . وباعتبار أن المعدل المتوسط للأمطار والثلوج المتراوحة هو ٨,٦ مليار  $m^3$  ، يت弟兄 نصفها ( أي حوالي ٤,٣ مليار  $m^3$  ) فإنه تتبقى كمية قدرها ٤,٣ مليار  $m^3$  توزع كما يلى :

( أ ) مياه الأنهر المشتركة مع سوريا :  
ال العاصي

٤١٥ مليار  $m^3$

٩٥٠٠ مليار  $m^3$

٥١٠٠ مليار  $m^3$

النهر الكبير ( حصة لبنان )

المجموع

( ب ) المياه التي تذهب تجاه فلسطين :

الحصباني

٦١٠٠ مليار  $m^3$

المياه الجوفية

١٥٠٠ مليار  $m^3$

المجموع

٣٣٠٠ مليار  $m^3$

٢٢٠٠ مليار  $m^3$

( ج ) مياه الأنهر الساحلية بما فيها نهر الليطاني :

( د ) مياه تسرب إلى باطن الأرض وتصب بالبحر :  
المجموع الكلى ( أ + ب + ج + د ) :

ويسيطر لبنان على ٣,٤٨٠ مليار م٣ مكعب منها ، موزعة حسب الآتى :

مياه الأنهر ٢,٢٠٠ مليار م٣

مياه سطحية وجوفية تصب في البحر ١,٢٨٠ مليار م٣

وتقدر السلطات اللبنانية أنه يمكن السيطرة على ١,٣٠٠ مليار م٣ من مياه الأنهر ، موزعة ما بين ٠,٨٠٠ مليار م٣ مياه سطحية خلال فترة الجفاف ، بالإضافة إلى ٥٠٠ مليار م٣ مياه سطحية يمكن تخزينها خلال فترة المطر . أما الرصيد الباقى وقدره ٠,٩٠٠ مليار م٣ فى السنوات المتوسطة ، فيعزى عدم إمكانية السيطرة عليه إلى صعوبة التخزين فى أودية السفوح الغربية العميقه والضيقه ، وهى تتطلب سدودا شاهقة لتخزين كميات محدودة من المياه بسبب شدة انحدار الأنهر ، كما تتطلب نفقات باهظة لمنع تسرب المياه من أحواض السدود ، بالإضافة إلى مياه السيل التى تصرف مباشرة إلى البحر على السفوح الغربية خلال المطر المتوسط التى تتميز بغزارتها وقصر فترة حدوثها .

كما تبلغ كمية المياه الجوفية التى يمكن الاستفادة منها حوالي ٤٠٠ مليار م٣ ، أما الباقى والبالغ ٠,٨٨٠ مليار م٣ فإنه ينصرف فى غالبيته إلى البحر المتوسط إما على شكل ينابيع ( ٤٠٠ مليار م٣ ) أو على شكل تسربات ( ٤٠٠ مليار م٣ ) .

ما سبق وعلى ضوء المعلومات والتقييمات المتاحة حاليا يمكن استنتاج كمية المياه القصوى الذى يمكن للبنان السيطرة عليها ضمن أراضيه ، وتبلغ ١,٣٠٠ مليار م٣ من المياه السطحية ، ٤٠٠ مليار م٣ من المياه الجوفية ، أي حوالي ٥٠ % من المياه المتاحة ، أما الباقى وقدره ١,٧٨٠ مليار م٣ فيهدر فى البحر لتعذر تخزينه أو الاستفادة منه .

وبالنظر إلى الجدول رقم ( ٢٤ ) يتضح تزايد الحاجة إلى المياه فى لبنان ، حيث إنه من المتوقع أن تصل الاحتياجات المائية عام ٢٠٠٥ إلى نحو ٢,٣٠٠ مليار م٣ ، متعدية بذلك حجم المياه القابلة للاستثمار حاليا والمقدرة بمتوسط قدره ١,٧ مليار م٣ . وبمقارنة احتياجات عام ٢٠٠٥ وما بعدها بالعمر الممكن السيطرة عليها ، يتبين أن لبنان يمكن أن يشهد خلال ربع القرن القادم عجزا فى كمية المياه .

## ١٧ - الجماهيرية العربية الليبية

يتراوح معدل الهطول المطرى ما بين ١٠ مم / سنة إلى ١٠٠ مم / سنة ، وذلك باستثناء جزء لا يتعدي ٥ % من مساحة ليبيا فى أقصى الشمال حيث تزيد الأمطار إلى حوالي ٥٠٠

**جدول (٢٤) : الاحتياجات المائية موزعة على عناصر الاستخدام المختلفة في لبنان ، خلال الفترة من عام ١٩٩٠ وحتى عام ٢٠١٠**

عناصر الاستخدامات المائية (مليار م³ / سنة)				الأعوام
المجموع	الشرب	الصناعة	الرى والزراعة	
١,٠٠٢	٠,٢٥٢	٠,٠٥٠	٠,٧٠٠	١٩٩٠
٢,٣٠٠	٠,٤٥٠	٠,١٥٠	١,٧٠٠	٢٠٠٥
٢,٣٠٠	٠,٩٠٠	٠,٢٤٠	٢,١٦٠	٢٠١٠

المصدر : « الأوضاع المائية في بلدان الوطن العربي » ، الدكتور محمود أبو زيد ، ١٩٩٣ .

مم / سنة . وتبليغ كميات الأمطار التي تسقط بمعدلات أقل من ١٠٠ مم / سنة حوالي ٢٨ مليار م³ / سنة ، في حين أن ما يسقط على باقي مساحة ليبيا بمعدلات أكثر من ١٠٠ مم / سنة يصل إلى ٢٠ مليار م³ / سنة . ونظرا لارتفاع معدلات البخر في أقاليم الجنوب والوسط ، فإنه من غير المتوقع حدوث أية تغذية مائية أو سطحية في هذه الأقاليم . أما بالنسبة للقطاع الشمالي من ليبيا ، فإن تزايد معدلات الأمطار وقلة معدلات البخر عن مثيلتها في الجنوب والوسط يسمحان بحدوث تغذية سطحية وجوفية .

وتعتبر المياه الجوفية المصدر الرئيسي للمياه في الجماهيرية الليبية حيث إنها تساهم بحوالي ٩٨ % من إجمالي الاستهلاك . وتوجد المياه الجوفية في ليبيا بصفة عامة ، في نظائر مائيتين أساسين هما : خزانات مياه جوفية متعددة ، وخزانات مياه جوفية غير متعددة أو ما يطلق عليها أحفورية .

(أ) خزانات المياه الجوفية المتعددة : وهي تتغذى مباشرة بالأمطار المحلية ، ويقع أغلبها في المناطق الساحلية حيث تتنقل معدلات أمطار مناسبة للتغذية سنويًا ، وذلك في سهل الجفارة والجل الأخضر ، وكذلك في المنطقة الوسطى حيث تتضاءل كميات الأمطار ولكنها تستفيد من الجريان السطحي المتجمع من وديان جبال نفوسة . وأهم أحواض هذا النوع من الخزانات ما يعرف بالحوض الأول الرباعي ، وحوض أبو شيبة ، وحوض العزيزية ، وكذلك حوض كللة الرملية في المنطقة الوسطى .

(ب) خزانات المياه الجوفية غير المتعددة : وتقع أساساً في أحواض مائية بوسط وجنوب ليبيا ، حيث تنعدم تقريباً الأمطار . وأهم أحواض هذه الخزانات هي أحواض فزان وسرت

ومرزق في وسط وجنوب غرب ليبيا ، وهي تعتبر امتدادا لخزان الحجر الرملي المعتمد من شمال النiger . أما في الجنوب الشرقي فتوجد أحواض السرير والكفرة التي تعتبر امتدادا للحجر الرملي النبوي الذي يشغل أجزاء من مصر والسودان وتشاد .

وبصفة عامة يمكن تقدير كميات مياه التغذية السنوية للأحواض المتجددة ، وهي سهل الفارة والجبل الأخضر وجبل نفوسه ، في حدود ٧٠٠ - ٨٠٠ مليون م<sup>3</sup> / سنة ، بالإضافة إلى تصريف العيون الطبيعي في جبل نفوسه والجبل الأخضر والمناطق الداخلية والذي يقدر بحوالي ١٦٠ مليون م<sup>3</sup> / سنة ، على أساس أن التصريف الطبيعي والاستغلال يمثلان التغذية الطبيعية .

أما بالنسبة لخزانات المياه الجوفية غير المتجددة ، فإن تقديرات السحب منها تقدر بحوالى ١٢٠٠ مليون م<sup>3</sup> / سنة من خزان فزان ، وحوالى ١٦٠٠ مليون م<sup>3</sup> / سنة من خزان الكفرة والسرير . وبالتالي فإن تقديرات كميات المياه الجوفية المتاحة تكون في حدود ٣٥٠٠ مليون م<sup>3</sup> / سنة ، بما في ذلك تقديرات السحب من مخزون أحواض المياه غير المتجددة .

وتلعب المياه الجوفية في ليبيا دورا رئيسيا في التنمية حيث إنها تشكل المورد الأساسي للمياه ، وذلك إذا ما قورنت بإمكانيات المياه السطحية والتي يقدر حجم استخدامها حاليا بما لا يزيد على ٦٠ مليون م<sup>3</sup> / سنة ، بالإضافة إلى استخدامات المياه غير التقليدية كتحلية مياه البحر والتي تقدر بحوالى ١٠٠ مليون م<sup>3</sup> / سنة ، وكذلك معالجة مياه الصرف الصحي والتي تقدر بحوالى ١١٠ ملايين م<sup>3</sup> / سنة . ونظراً لمحدودية معدلات هطول الأمطار ، وبالتالي التغذية السنوية التي قد لا تتعدي ١٠٠٠ مليون م<sup>3</sup> / سنة ، فإن الاعتماد الرئيسي يتمثل في استخدام المخزون غير المتجدد من الخزانات الجوفية في كل من خزانات فزان والكفرة والسرير .

وبالنظر إلى الجدول رقم (٢٥) يتضح أن الاستخدامات الفعلية عام ١٩٩٠ بلغت حوالى ٤٧٥٧ مليون م<sup>3</sup> ، وهو ما يفوق كثيراً معدلات التغذية الطبيعية . وقد أدى ذلك إلى مزيد من السحب واستنزاف خزانات المياه الجوفية المتجددة ، مما يترتب عليه ظهور بوادر تلقيح المياه ، وتدخل مياه البحر ، وانخفاض مستويات المياه الجوفية وخاصة في الأقاليم الساحلية ، وذلك إضافة إلى مزيد من السحب من خزانات المياه الجوفية غير المتجددة والتي أفرزت مشروع النهر الصناعي العظيم (شكل ٧) . ويتضح من الجدول (٢٥) أن مجموع ما يستخدم من المياه الجوفية يبلغ ١٧٢١ مليون م<sup>3</sup> / سنة . وفي ضوء المشروعات المقترحة في خطة التنمية حتى عام ٢٠٠٠ ، فإنه من المتوقع تنمية موارد المياه الجوفية لتبلغ حوالى ٢١٤٨ مليار م<sup>3</sup> / سنة ، وهو ما يسمح بمزيد من التنمية الزراعية والصناعية وتوفير امدادات مياه الشرب .

## جدول (٢٥) : الموارد والاستخدامات المائية المتوقعة عام ٢٠٠٠ في ليبيا ، مقارنة بعام ١٩٩٠

الاحتياجات المائية (مليون م³ / سنة)			الاستثمار الفعلى (مليون م³ / سنة)			الموارد المائية المتاحة (بالمليون م³ / سنة)			النوع (مليون) السكان	الأعوام
اجمالي	الزراعة	الترب والصناعة	اجمالي المياه المستمرة	مياه صحي معالجة	مياه تحلية	مياه جوفية استشاره (تنفسية)	المياه المتاحة	المياه المستهلكة		
٤٧٥٧	٤٢٧٥	٤٨٢	١٩٩١	١١٠	١٠٠	١٧٢١	١٠٠	٦٠	٦٠	٥,٥٤٥ ١٩٩٠
٥٥٧٩	٤٨٠٠	٧٧٩				٢١٤٨	١٠٠	١٢٠	١٢٠	٦,٥٠٠ ٢٠٠٠

المصدر : الأوضاع المائية في بلدان الوطن العربي ، الدكتور محمود أبو زيد ، ١٩٩٣ .

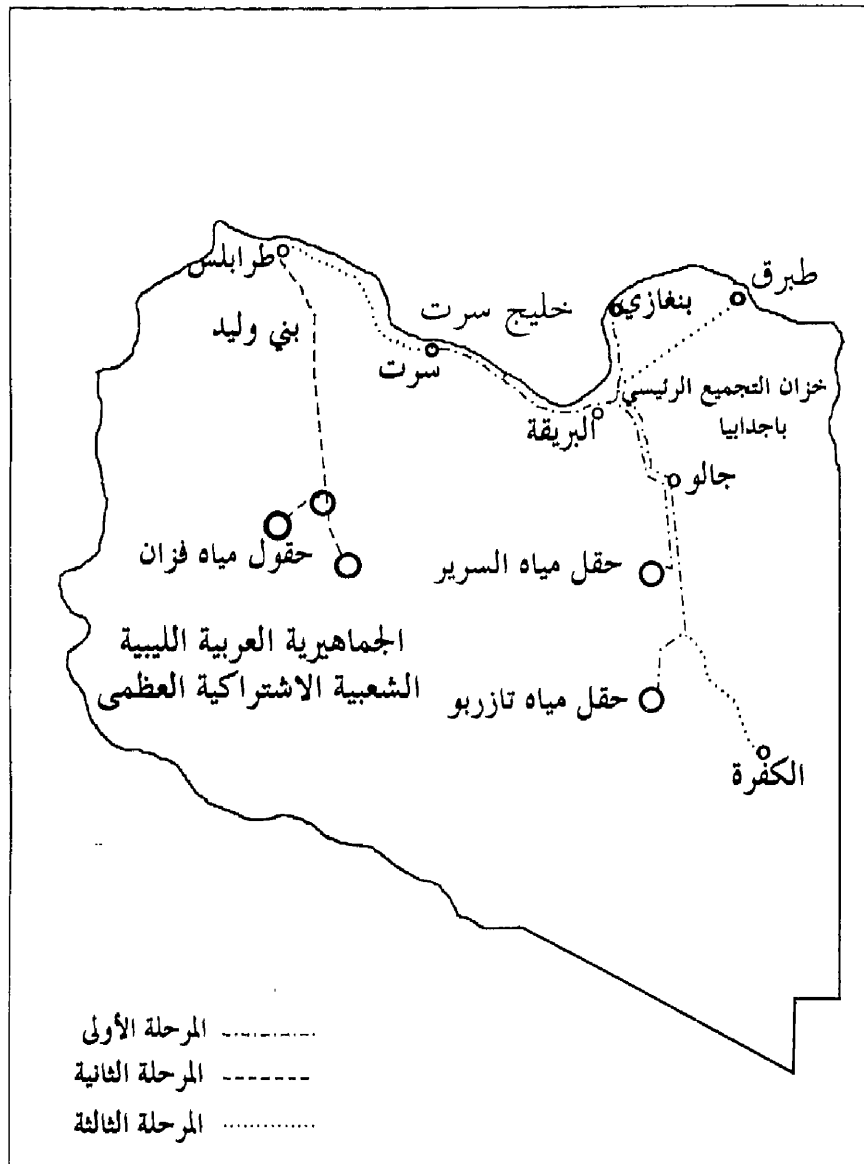
## ١٨ - جمهورية مصر العربية

تتراوح الأمطار في مصر ما بين أقل من ٢٠ مم / سنة في الجنوب إلى حوالي ٢٠٠ مم / سنة في أقصى الشمال بالمناطق الساحلية . ويبلغ مجموع الأمطار على مساحة مصر حوالي ١٥ مليار م³ / سنة .

ونهر النيل هو المصدر الرئيسي للمياه بمصر ، وتنترکز الكثافة السكانية على ضفافه في مساحة قدرها ٣ % من مساحة القطر المصري . أما باقي المساحة وهي ما يقرب من ٩٧ % فهي تمثل مناطق صحراوية تعتمد على أحواض المياه الجوفية ، ويمكن تقسيمها إلى أربع مناطق جغرافية تحتوى كل منها أحواض هيدروجيولوجية محددة ، وتنقسم طاقتها المائية حسب إمكانات التغذية وهي :

### (أ) منطقة وادي النيل والדלתا

وهي شريط متعد على طول وادي النيل من حدود مصر الجنوبية حتى البحر المتوسط بما في ذلك حوض الدلتا والمناطق المتاخمة له ، ويتكون أساساً من رسوبيات من الرمل والحسى يعمق يتراوح ما بين ١٠٠ إلى ٥٠٠ متر في قطاع الدلتا ، ومن ١٥ إلى ٢٥ متراً في القطاع الجنوبي (وجه قبلي) . وتم التغذية أساساً من التسرب من النيل ورياحاته والترع ، أي من النيل وشبكة الري التي تغطي هذه المنطقة . وجدير بالذكر هنا أنه بعد إنشاء السد العالي ارتفعت مستويات المياه الجوفية على طول هذا القطاع ، ونتج عن ذلك مشاكل الصرف في الأراضي الزراعية .



شكل ( ٧ ) : مراحل مشروع النهر الصناعي العظيم - ليبيا

## ( ب ) منطقة الصحراء الغربية

وهي تشغل حوالي ثلثي مساحة مصر ، وتحوى العديد من الأحواض الهيدروجيولوجية . ويشكل حوض الحجر الرملى النوبى الذى يمتد عبر السودان ولبيبا وتشاد ومصر ، أهم هذه التكوينات التى تحوى مخزونا من المياه الجوفية غير المتعددة ( أحفورية ) أو ربما بتغذية ضئيلة لا تذكر مقابل المخزون . كما تضم هذه المنطقة أيضا الشريط الساحلى على طول البحر المتوسط ، وتغذيته الرئيسية من مياه الأمطار المحدودة . كما تضم هذه المنطقة أيضا عددا من المنخفضات كوادى النطرون ومنخفض القطاررة وسوية ، وهذه تشكل مناطق صرف طبيعية للمياه المتسربة من حوض الحجر الرملى النوبى فى بعض أجزائها وكذلك للتسرب المحتمل من حوض الدلتا .

## ( ج ) منطقة الصحراء الشرقية

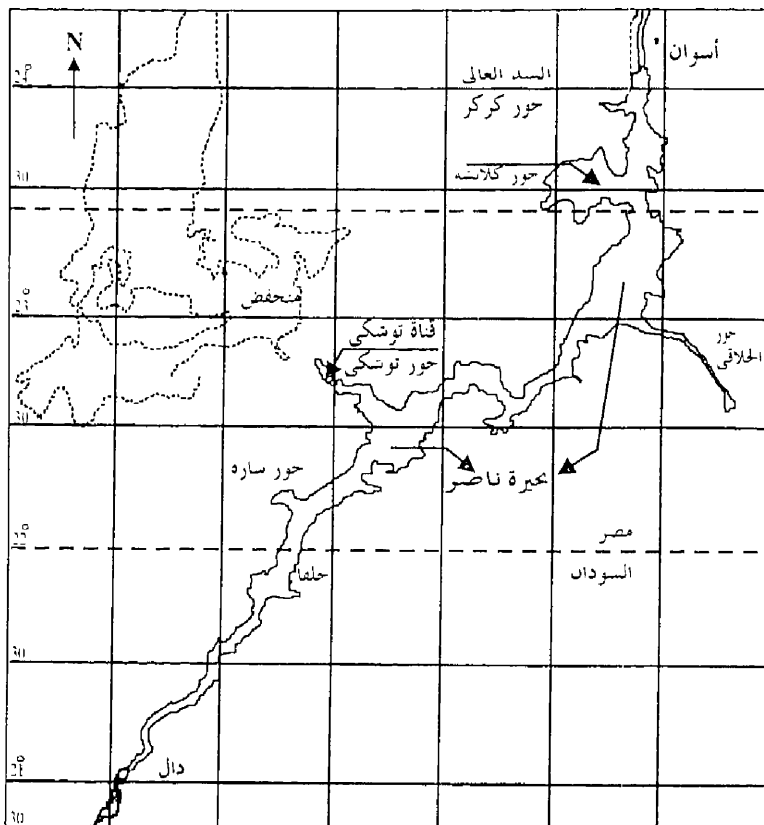
تشغل مساحة كبيرة من أراضى مصر محصورة ما بين وادى النيل والبحر الأحمر ، ويتم تغذيتها بالأمطار المحدودة وبها إمكانيات مائية غير محددة على وجه الدقة وربما غير مستغلة .

## ( د ) منطقة سيناء

وهذه تتكون من عدد من الأحواض الهيدروجيولوجية المحدودة الامتداد . وربما يكون وادى العريش من أهم هذه الخزانات الموجودة بشمال سيناء ، ويجرى استغلاله على نطاق واسع ، هذا بالإضافة إلى عدد كبير من الوديان فى وسط سيناء تصب تجاه خليج العقبة وخليج السويس وإمكاناتها المائية متواضعة .

وتبلغ حصة مصر من مياه نهر النيل ٥٥,٥ مليار م<sup>٣</sup> / سنة ، وكلها تأتى من خارج الحدود . وقد بدأت تنمية مصادر المياه على نهر النيل بإنشاء القنطر ، والتى كانت أولى لها هي قنطر الدلتا كأحد الأعمال الكبرى ( ١٨٤٣ - ١٨٦٣ ) ثم أقيم خزان أسوان عام ١٩٠٢ وتم تعليه مرتين لتصل سعته في ١٩٣٢ إلى ٥ مليارات م<sup>٣</sup> / سنة ، وكذلك أنشئت مجموعة من القنطر الكبرى على النيل ( إسنا - نجع حمادى - أسيوط - زفتى - إدفينا - دمياط ) . ومن ناحية أخرى ، تم إنشاء بعض الخزانات الكبرى على روافد النيل خارج الحدود المصرية مثل خزان جبل الأولياء على النيل الأبيض بالسودان ، وخزان الرصيف من وسنان على النيل الأزرق بالسودان ، وخزان أوپين على مخرج بحيرة فيكتوريا بأوغندا ، بهدف توليد الطاقة الكهربائية وليس التخزين . وكان من الأعمال الكبرى على النهر داخل الحدود المصرية ، إنشاء السد العالى عام ١٩٦٨ والذى تصل سعته إلى ١٦٤ مليار م<sup>٣</sup> ( شكل ٨ ) .

كما توجد مشروعات أخرى لتنمية وزيادة إيراد النهر الطبيعي لصالح دول حوض النيل



شكل (٨) : السد العالي وبحيرة ناصر

ومصر ، أهمها مشروع قناة جونجي بجنوب السودان ( الذي بدأ العمل فيه عام ١٩٧٩ وتوقف عام ١٩٨٣ نتيجة للصراعات الداخلية بالسودان حيث كان مقرراً إتمامه عام ١٩٨٥ ) وخزان البرت بالهضبة الاستوائية على مخرج بحيرة البرت ، وتنمية مستنقعات بحر الغزال ، وإنشاء خزان على نهر البارو القادم من الحبشة ، وخزان مخرج بحيرة تانا بالحبشة . وهذه المشروعات لو تمت فإنها ستتوفر حوالي ١٩ مليار م<sup>٣</sup> / سنة عند أسوان ، توزع مناصفة بين مصر والسودان حسب اتفاقية ١٩٥٩ ، وبذلك يكون نصيب مصر منها حوالي ٩,٥ مليار م<sup>٣</sup> / سنة عند أسوان .

ويوضح الجدولان ( ٢٦ ) و ( ٢٧ ) إمكانية توفير الاحتياجات المائية لعام ٢٠٠٠ من مصادر مختلفة لتصل إلى حوالي ٧٤ مليار م<sup>٣</sup> / سنة ، أي بزيادة تقدر بحوالي عشرة ونصف

**جدول ( ٢٦ ) : كميات المياه المتناهية والمتوقعة  
عام ٢٠٠٠ في مصر ، مقارنة بعام ١٩٩٠**

الكمية بالمليار م³ / سنة		المصدر المائى
٢٠٠٠	١٩٩٠	
٥٧,٥ ( جونجي مرحلة أولى )	٥٥,٥	مياه النيل
٤,٩	٢,٦٠	مياه جوفية غير عميقه ( فى الودى والدلتا )
٧,٠	٤,٧٠	مياه صرف زراعى
١,١٠	٠,٢٠	مياه صرف صحي معالجة
١,٠	-	مياه متوافرة من مشروعات التطوير
٢,٥٠	٠,٥٠	مياه جوفية عميقه
٧٤,٠	٦٣,٥٠	الجملة

المصدر : « الأوضاع المائية في بلدان الوطن العربي » ، الدكتور محمود أبو زيد ، ١٩٩٣

**جدول ( ٢٧ ) : الاحتياجات المائية المتوقعة عام ٢٠٠٠  
في مصر ، مقارنة بالاحتياجات الفعلية عام ١٩٩٠**

الكمية بالمليار م³ / سنة		المصدر المائى
٢٠٠٠	١٩٩٠	
٥٩,٩	٤٩,٧	الرى
(٤) ٣,١	٣,١	مياه الشرب
٦,١	٤,٦	مياه الصناعة
٠,٣	١,٨٠	الملاحة والموانئ
٦٩,٤	٥٩,٢	المجموع

( \* ) بعد إصلاح شبكة مياه الشرب حيث إن الفاقد في الشبكة يقدر بحوالى ٥٠ % .  
المصدر : « الأوضاع المائية في بلدان الوطن العربي » ، الدكتور محمود أبو زيد ، ١٩٩٣

مليار م³ / سنة على عام ١٩٩٠ - وذلك عن طريق التوسيع في استخدام المياه الجوفية بالدلتا والوجه القبلي والمياه الجوفية العميقة بالصحراء المصرية ، وإعادة استخدام مياه الصرف الزراعي ، ومعالجة وإعادة استخدام مياه الصرف الصحي ، وتطوير الري السطحي عن طريق رفع كفاءة طرق الري والحد من الفراغ المائي ، وكذلك زيادة التوعية الجماهيرية بهدف حسن استثمار المياه والمحافظة عليها من التلوث وخاصة في مجال الصناعة ، وخفض كميات المياه المنصرفة للملاحة في فترة السدة الشتوية .

وتتجدر الإشارة إلى أن أي تنبؤ في معدلات هطول الأمطار في منابع النيل يؤثر تأثيراً شديداً على مصر . فعلى سبيل المثال عندما انخفضت هذه المعدلات في الفترة من ١٩٨٠ حتى عام ١٩٨٨ ، أدى ذلك إلى سحب المخزون من بحيرة السد العالي إلى أن بلغ المتبقى من المخزون عام ١٩٨٩ حوالي ٦٠,٨ مليار م³ ، بعد أن كان ٨١ مليار م³ عام ١٩٧٩ .

### **المشروعات القومية في مصر على مياه الري**

من منطلق مسؤولية الدولة في توفير الاحتياجات المعيشية الازمة للزيادة السكانية المطردة ، فقد وضعت خطة قومية تهدف إلى التوسيع الأفقي في الأراضي الزراعية ، بالإضافة أراضي جديدة تروى بالمياه في إطار الحصة المائية المقررة لمصر طبقاً لاتفاقية نوفمبر ١٩٥٩ الموقعة بين مصر والسودان .

ونقدر مساحة الأراضي الزراعية الجديدة في الخطة بحوالي ٣٠,٤ مليون فدان حتى عام ٢٠١٧ ، من بينها حوالي ٤٠٠ ألف فدان داخل شبه جزيرة سيناء ، يتم ريها عن طريق ترعة السلام التي تأخذ مياهها من النيل (فرع دمياط) . كما تتضمن الخطة مشروع تنمية جنوب الوادي ، والذي تبلغ مساحته حوالي ٥٤٠ ألف فدان في مرحلته الأولى . وفيما يلى نبذة عن هذه المشاريع :

#### **٠٠ مشروع ترعة السلام (مشروع تنمية شمال سيناء)**

تأخذ ترعة السلام مياهها من نهر النيل فرع دمياط ، عند الكيلو ٢١٩ برأسين أمام سد دمياط . وتعتد الترعة شرقاً في اتجاه بحيرة المنزلة ثم جنوباً فشرقاً حتى قناة السويس عند الكيلو ٢٧,٨٠٠ جنوب بور سعيد (شكل ٩) . وهذه تمثل المرحلة الأولى لترعة السلام والتي تمت بالفعل ، ويبلغ طول الترعة في هذه المرحلة ٨٧ كيلومتراً ، تقع كلها غرب قناة السويس . ثم يلى ذلك المرحلة الثانية التي ينتظر أن يكتمل العمل بها بصفة نهائية عام ٢٠٠٢ ، وفيها تمر الترعة أسفل قناة السويس وتعتد شرقاً حتى وادى العريش ، ويطلق عليها في هذه المرحلة اسم « ترعة الشيخ جابر » التي يبلغ طولها ١٥٥ كيلومتراً ، تقع جميعها داخل شبه جزيرة سيناء .

وتزوي ترعة السلام زماماً قدره ٦٢٠ ألف فدان ، يقع منها ٢٢٠ ألف فدان غرب قناة السويس والباقي داخل سيناء . وتمر الترعة بمراحلها المختلفة في مسارها من المأخذ حتى النهاية ( داخل سيناء ) بمحافظات دمياط والدقهلية والشرقية والإسماعيلية وبور سعيد وشمال سيناء حتى العريش .

وتند الأراضي المقرر ريها مياه النيل لأول مرة داخل سيناء ، حول مسار ترعة الشيخ جابر ، وتتضمن ٥٠ ألف فدان في سهل الطينة ، ٧٥ ألف فدان جنوب القنطرة شرق ، ٧٠ ألف فدان في سيناء الشمالية ، ٧٠ ألف فدان في بئر العبد ، ١٣٥ ألف فدان بمنطقة السرو - والقوارير .

ونقدر الاحتياجات المائية للمشروع بنحو ٤,٤٥ مليار متر مكعب ، منها ٢,١١ مليار متر مكعب يمكن تدبيرها من مياه النيل ( فرع دمياط ) ، والباقي وقدره ٢,٣٤ مليار متر مكعب يمكن تدبيره من مياه مصارف السرو وبحر حادوس . وتقع نسب ملوحة هذه المياه داخل الحدود المسموح بها لرى جميع أنواع الزراعات دون حدوث أي مشاكل . وقد خصص ١,٧٩٤ مليار متر مكعب من مياه المشروع لرى مساحة ٢٢٠ ألف فدان غرب قناة السويس ، والباقي وقدره ٢,٦٥٦ مليار متر مكعب لرى مساحة ٤٠٠ ألف فدان شرق قناة السويس ( في سيناء ) .

وتنقل المياه من غرب قناة السويس إلى شرقها عبر سحارة تمر أسفل قناة السويس على عمق ٤٢ مترا ، وذلك بواسطة ٤ أنفاق يبلغ طول النفق الواحد منها ٧٥٠ مترا وقطره الداخلي ٥,١ مترا . وكل نفق مبطن بخرسانة مسلحة بسمك ٣٠ سم وطبقة عازلة غير منفذة للمياه ، ليصل قطره الخارجي إلى ٦,٣٤ مترا .

ويهدف مشروع ترعة السلام ، من ناحية ، إلى تعمير جزء من صحراء سيناء والمساهمة في إعادة توزيع السكان بجمهورية مصر العربية ، إلى جانب زيادة الإنتاج الزراعي والقومي وسد جزء من الفجوة الغذائية ، علاوة على حماية الحدود الشرقية للبلاد حيث يمثل المشروع المدخل الشرقي لمصر ، كما يهدف أيضا إلى تخفيف العبء السكاني على البنية الأساسية بالواadi والدلتا وإيجاد فرص عمل زراعية وصناعية وأنشطة اجتماعية وسياحية .

ومن ناحية أخرى ، يوفر المشروع مجالات جديدة للتعاون بين مصر وأشقائها العرب ، تتمثل في زيادة فرص تصدير منتجات المنطقة إلى البلاد العربية المجاورة كدول الخليج وال سعودية والأردن ، وما يتربّ على ذلك من تحسين ميزان المدفوعات لمصر . علاوة على تشجيع إقامة المشروعات السياحية والصناعية والتعدنية ، وتطوير وتنمية المنطقة نتيجة زيادة الكثافة السكانية لها بعد توافر مقومات الإنتاج بها .



## ٠٠ مشروع تنمية جنوب الوادى ( قناة الشيخ زايد )

لتحقيق تنمية شاملة وطفرة ملموسة في كافة المجالات الزراعية والصناعية والسياحية والتعدينية ، كان لابد للإنسان المصرى أن ينطلق من الوادى القديم ليغزو الصحارى المصرية ، وخصوصاً الصحراء الغربية التي تمثل ثالثى مساحة مصر . ويقوم المشروع على إنشاء ترعة جنوب الوادى ( قناة الشيخ زايد ) التي تستمد مياهها من بحيرة ناصر شمال خور توشكى بحوالى ٨ كيلومترات ، وذلك لرى زمام يقدر بحوالى ٥٤٠ ألف فدان ، كمرحلة أولى ، ضمن الخطة الشاملة لاستصلاح ٣٤ مليون فدان حتى عام ٢٠١٧ ( شكل ١٠ ) .

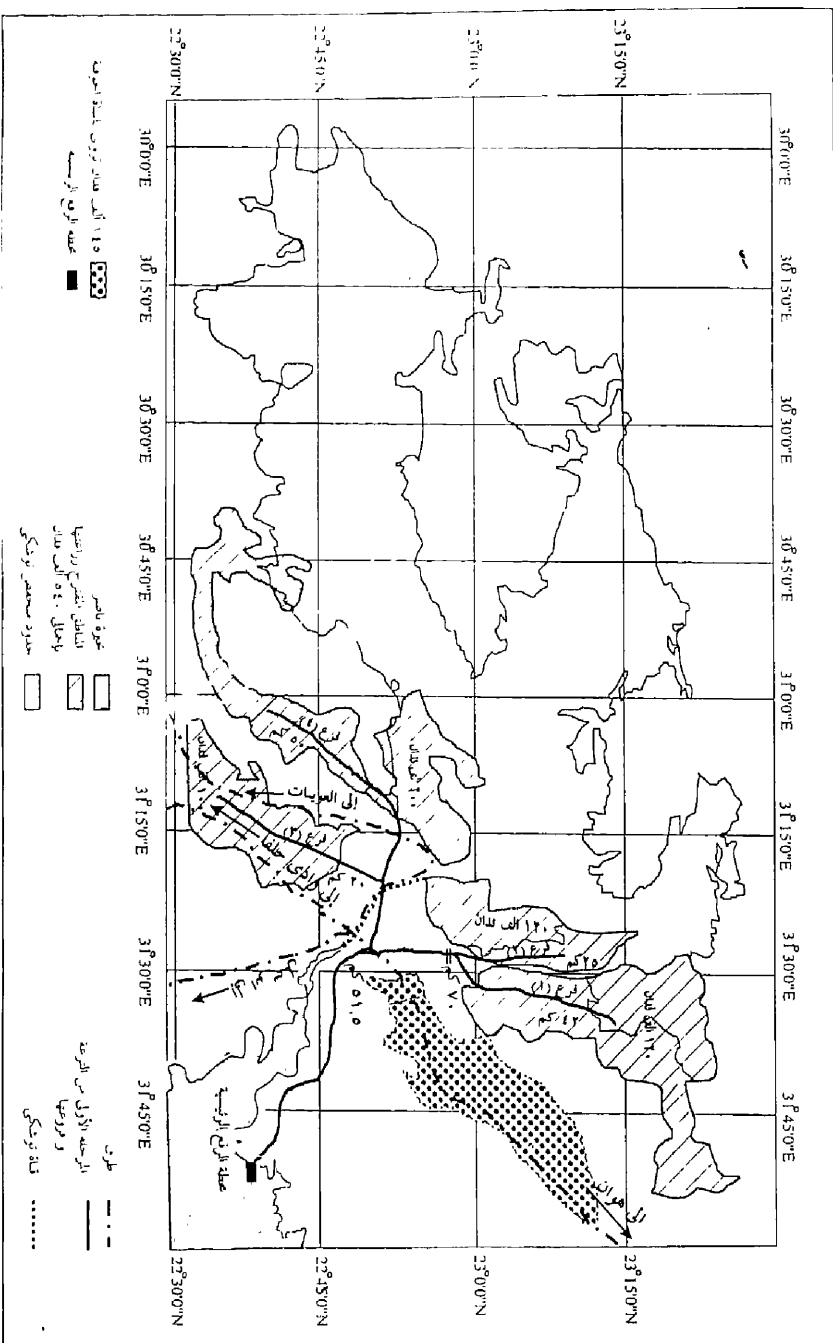
ويتم ضخ المياه للترعة من بحيرة ناصر بواسطة محطة طلمبات روعى أن يقل منسوب المضخ فيها عن أدنى منسوب تصميمى للبحيرة ( ١٤٧,٥ متر ) . وتستمر تغذية الترعة بالمياه حتى تصل إلى منسوب ٢٠٠ متر تقريباً ، وتتدفق المياه بالترعة بتصرف أقصى يتراوح بين ٢٠٠ - ٣٥٠ متر مكعب / ثانية ( ٢٥ مليون م<sup>٣</sup> / يوم ) . تسير الترعة حاملة للمياه لمسافة ٣٠ كيلو متراً ، ثم يبدأ توزيع المياه على الفروع التي ستقوم برى الزمامات المحددة لكل فرع .

وقد تم إنجاز جميع ما يستلزم المشروع من دراسات مساحية وطبوغرافية وجيوفيزيقية وفنية وهندسية وهيدروليكية ودراسات للمياه الجوفية ، كما تمت أيضاً جميع الدراسات التفصيلية وتصميم شبكات الرى والصرف ، وبدأت الخطوات التنفيذية للمشروع مع بداية عام ١٩٩٧ ، ويجري العمل به حالياً بمعدلات تفوق معدلات خطة العمل الموضوعة .

وقد خصص للمشروع ٥ مليارات متر مكعب سنوياً كاحتياجات مائية ، سيتم العمل على توفيرها من خلال برامج يجرى تنفيذها ، من أهمها برامج تطوير وسائل الرى ، وإعادة استخدام مياه الصرف ، وتحسين نوعية المياه والعمل على عدم تدهورها ، والتتوسيع في استغلال المياه الجوفية .. إلى آخره .

ويهدف مشروع تنمية جنوب الوادى إلى إيجاد وادٍ جديد يمتد بمحاذاة الوادى القديم ، ليستوعب طموحات الأجيال القادمة ويحقق التنمية في جميع المجالات الزراعية والصناعية والتعدينية والإسكان والتعليم والنقل والمواصلات والاتصالات والسياحة والفنون والإعلام . كما يهدف إلى خلق مجتمعات سكانية بهذه المناطق الجديدة ، مكفيّة ذاتياً في نواحي الإنتاج والخدمات بحيث لا تعتمد على المجتمعات القديمة بصورة أو بأخرى .

ومن ناحية أخرى ، يجرى حالياً حفر آبار للمياه الجوفية على امتداد مسار الترعة لتوفير المياه اللازمة لعمليات تبطين الترعة . وسوف تستغل هذه المياه أيضاً في إمداد العاملين بالمشروع بمعاهد الشرب ، وفي زراعة مساحات حول الترعة لتوفير متطلبات الغذاء الرئيسية



شكل (١٠) : مشروع تقييم جنوب مصر (قناة الشیخ زاید)

لهؤلاء العاملين طوال فترة تنفيذ المشروع . وقد تم إنشاء أول بئر عند الكيلو ١٤ على مسار الترعة ، وبلغ عمقها ٢٢٠ مترا ، وتصرفها أكثر من ٢٠٠ متر مكعب في الساعة .

وتقدر تكاليف مشروع ترعة جنوب الوادى بحوالى ٦ مليارات جنيه ( ٤,٤ مليارات جنيه لأعمال البنية الأساسية لقناة الشيخ زايد وفروعها ، و ١,٦ مليار جنيه لإنشاء محطة الرفع الرئيسية ) . ومن المتوقع أن تنتهي أعمال المشروع مع نهاية عام ٢٠٠٢ .

أما جملة الاستثمارات الخاصة بمشروع تنمية جنوب مصر حتى عام ٢٠١٧ فتبلغ ٣٥٥ مليارات جنيه ، موزعة على النحو التالي :

- قطاع الصناعة والبترول : يمثل نحو ٢٧,١ % من جملة الاستثمارات ، وتبليغ قيمته ٨٢,٧ مليار جنيه .

- قطاع السياحة : يمثل نحو ١٧,٣ % من جملة الاستثمارات ، وتبليغ قيمته ٥٢,٩ مليار جنيه .

- قطاع الزراعة : يمثل نحو ٧,٨ % من جملة الاستثمارات ، وتبليغ قيمته ٢٣,٩ مليار جنيه .

- التنمية العمرانية والريفية وقطاع الإسكان : يمثلان نحو ٣٠,٩ % من جملة الاستثمارات ، وتبليغ قيمتها ٩٤,٢ مليار جنيه .

## ١٩ - المملكة المغربية

الجزء الشمالي الغربى من المغرب هو المنطقة الوحيدة التى تتمتع بالنقاء التيارات الآتية من المحيط ومن البحر المتوسط ، وبذلك يتراوح الهطول المطرى بها ما بين ٥٠٠ إلى ٨٠٠ مم / سنة ، فى حين أن باقى البلاد تتراوح معدلات الهطول المطرى فيه ما بين ٢٠٠ إلى ٤٠٠ مم / سنة فى المنطقة الساحلية الوسطى ، ويبلغ حوالى ٤٠ مم / سنة فى المنطقة الجنوبية الصحراوية . وبصفة عامة فإن الأمطار بالمغرب تقسم بعدم الانظام خلال السنة الواحدة مع تباين واضح بين سنة وأخرى . ويقدر متوسط مجموع الهطول بحوالى ١٥٠ مليار م<sup>3</sup> / سنة ، منها حوالى ٢٠ مليار م<sup>3</sup> / سنة كجريان سطحى ، وحوالى ١٠ مليارات م<sup>3</sup> / سنة يتسرّب للطبقات الحاملة لل المياه ، أما الباقى وهو حوالى ١٢٠ مليار م<sup>3</sup> / سنة فيضيّع بالبحر أو الجريان إلى البحر المتوسط والمحيط الأطلنطي . أما ما يستمر فعلاً من المياه السطحية فلا يتعدى ٨ مليارات م<sup>3</sup> / سنة . وتوجد أنهار دائمة الجريان يرد بيانها بالجدول رقم ( ٢٨ ) . وتساهم عدة سدود في توفير مياه الشرب والصناعة بالإضافة إلى سدود أخرى للرى وذات أغراض متعددة .

## جدول ( ٢٨ ) : الانهار دائمة الجريان في المغرب

النهر	الصباب (كم²)	مساحة العرض (كم²)	طول المجرى الرئيسي (كم)	التصريف السنوي (مليون م³)	المنبع
نهر مليان	٣٢٨٠	١١٠	٥٠	جبال أطلس الأوسط والأعلى	
نهر أم ربيع	٦٠٠	٦٠٠	١٣٠٠	أطلس الأوسط والأعلى	
نهر سبو	٥٠٠	١٢٠٠	١٢٠٠	أطلس الأوسط والأعلى	
نهر الكلوس	١٠٠			جبال الريف	
نهر أبو رقاف	٢٥٠			أطلس الأوسط	
نهر العلوية	٤٥٠			أنتي أطلس	
نهر دراع	١٢٠٠			أطلس الأعلى	
نهر تانسيت	٢٧٠			أطلس الكبير	
نهر زين	٢٧٠				

المصدر : ، الأوضاع المائية في بلدان الوطن العربي ، الدكتور محمود أبو زيد ، ١٩٩٣ .

وتدل الدراسات على أن الحصيلة الإجمالية لطبقات المياه الجوفية بالمغرب تبلغ حوالي ١٠ مليارات م³ / سنة ، ولكن يتسرب من هذه الكمية حوالي ٢,٥ مليار م³ / سنة كنفاذية اللodian ، وكذلك يقدر الفاقد بالبحر والجريان للبحر بحوالي ٢,٥ مليار م³ / سنة . وبذلك يقدر صافي المياه الجوفية المتاحة بحوالي ٥ مليارات م³ / سنة ، بالإضافة إلى كمية من المياه الجوفية الإستهلاكية تقدر بحوالي ٢ مليار م³ / سنة . ويوضح الجدول رقم ( ٢٩ ) تقديرات المياه الجوفية المتاحة والمستغلة . كما يوجد مخزون جوفي كبير غير متجدد ، وبالرغم من عدم تقدير كميته على وجه الدقة ، إلا أنه قد بدأ في استغلاله وخاصة في المناطق التي تفتقر إلى نفاذية طبيعية كافية . وبالرغم من أن موارد المياه الجوفية المتاحة والمتتجددة تبلغ حوالي ٥ مليارات م³ / سنة ، إلا أن ما يستغل منها لا يتعدي ٣ مليارات م³ / سنة . ولكن لا يعني هذا أن الاستغلال مازال في حدود التفاذية السنوية ، حيث إن هناك مناطق تستغل مياها بمعدلات تفوق معدلات التفاذية الطبيعية .

وتشتمل المياه الجوفية أساسا في الزراعة ، وخاصة في مناطق سوس والحووز وتأدية وسايس ، كما تستخدم أيضا لتفطير الاستخدامات المختلفة لبعض المدن الكبرى ، ومن بينها مراكش وأغادير وفاس ومكناس والتنيطرة ووحدة والعيون ، وكذلك لبعض القرى في المناطق

## جدول ( ٢٩ ) : مناطق استغلال المياه الجوفية والمتاح والمستغل منها في المغرب

المنطقة	الطبقات المائية الهامة بالمنطقة	الموارد المائية الجوفية ( ملليون م <sup>3</sup> / سنة )	
		المستغل	المتاح
الريف	سهل غريس نيكور	٢٧٠	٣٦٠
الأطلنطي	السايس ، برشيد ، تادلة ، الحوز	١٢٠٠	٢٩١٠
أطلس	أطلس الأوسط ، وأطلس الكبير	١٩٠	٢٢٠
المغرب الشرقي	ملوية العليا والوسطى ، الهرست	١٧٠	٤٨٠
جنوب أطلس	سوس ، شتوكا ، درعة ، ورزازات	٧١٠	٩٤٠
الصحراء	أحواض الساقية الحمراء ، ووادي الذهب	١٠	٩٠
المجموع		٢٥٥٠	٥٠٠٠

المصدر : التقرير القطري المقدم في ندوة مصادر المياه واستخداماتها في الوطن العربي ، الكويت ، ١٩٨٦ .

الريفية وبعض الوحدات الصناعية . وتنحصر هذه الاستخدامات بصفة أساسية على الطبقات المائية غير العميقة ، كما يجرى الآن تنمية واستغلال الطبقات المائية العميقة في بعض المناطق كسهل سايس وعين بنى مطهر بالمغرب الشرقي ، والداخلة بالمنطقة الصحراوية .

ومع الزيادة المطردة في عدد السكان فإن الحاجة ملحة إلى مزيد من المياه ، الأمر الذي يتطلب معه تنمية الموارد المائية حتى تفي بمتطلبات التنمية وحاجة السكان .

### ٢٠. الجمهورية الإسلامية الموريتانية

يقع الجزء الأكبر من موريتانيا في نطاق الإقليم الصحراوي حيث تندد الأمطار وتتساقط بصورة غير منتظمة من سنة لأخرى ، وقد يمتد الجفاف لسنوات . وبصفة عامة فإن حوالي ٨٠ % من مساحة موريتانيا يقع في نطاق معدلات أمطار تتراوح ما بين ٢٠ إلى ٢٠٠ مم / سنة . ويبلغ مجموع كمية الأمطار الهاطلة حوالي ١٥٧ مليار مم<sup>3</sup> / سنة ، يضيع منها حوالي ٩٥ % من خلال البخر أو الجريان السطحي إلى المستنقعات وإلى البحر .

ويتم استثمار المياه السطحية من خلال « منظمة استثمار نهر السنغال » ، التي تضم موريتانيا ومالي والسنغال . وقد أنجزت المنظمة ما يلى :

□ إنشاء سد تنظيمي في ماناتالى ( مالى ) بسعة تخزينية حوالي ١١ مليار م<sup>٣</sup> ، وتصرف حوالي ٣٠٠ م<sup>٣</sup> / ث ، وطاقة كهربائية تقدر بـ ٨٠٠ مليون كيلووات / سنة .

□ بناء سدين لحصر الملوحة في ادياما القائمة على الجانبيين الموريتاني والسنغالي ، وهما يعملان على رى مساحة قدرها ٣٧٥ ألف هكتار في البلدان الثلاثة ، منها ١٢٦ ألف هكتار في موريتانيا .

وباستثناء المناطق المتاخمة لنهر السنغال ، فإن موريتانيا تعتمد أساساً على مصادر المياه الجوفية التي لم تخضع لدراسة كافية تساعد على التعرف على حدود وامتداد الطبقات الحاملة للمياه وإمكاناتها المائية من تغذية سنوية أو مخزون . إلا أنه أمكن من خلال بعض التقارير التوصل إلى أن قيمة التغذية السنوية من الأمطار المحلية تتراوح ما بين ٠٠٥ إلى ١ مليار م<sup>٣</sup> / سنة . هذا بالإضافة إلى كميات المياه المخزونة وربما القابلة للاستغلال ، ولكنها غير محددة على وجه الدقة .

ويمكن القول إن الاحتياج الحالي للمياه للأغراض المختلفة قد يصل إلى حوالي ٢ مليار م<sup>٣</sup> / سنة ، يتم تدبيرها حالياً من مياه نهر السنغال وبعض السدود المتواضعة وأحواض المياه الجوفية المتفرقة في أنحاء البلاد . والغوار مطلوب حول تنمية مصادر المياه المشتركة على الحدود ، وخصوصاً وأن الموارد المائية المحدودة في موريتانيا تحتاج لمزيد من الاهتمام في سبيل تنمية ما هو متاح للوفاء بالاحتياجات المستقبلية . ولقد شهدت موريتانيا حالة حادة من الجفاف خلال عقدين من الزمان ، ما بين عامي ١٩٧٠ و ١٩٨٨ ، مما أدى إلى تحذير التغذية الطبيعية للطبقات الجوفية وانعدام الجريان السطحي بالوادي ، وقد ترتب على ذلك استنزاف حاد للموارد المتاحة وإحداث خلل واضح في الميزان المائي . وفي ضوء هذه الظروف الصعبة قدمت الدولة استراتيجية مائية طموحة ، قد يكون من الصعب وضع خططها موضع التنفيذ بدون تقديم دعم عربي ودولي مناسب لتوفير مساهمات فنية ومالية فعالة تساعد على تحقيق أهداف هذه الاستراتيجية .

## ٢١ . الجمهورية العربية اليمنية

### (أ) القطاع الشمالي

يشكل الهطول المطوى المحلي المورد الرئيسي للمياه ، حيث تتراوح الأمطار ما بين ١٠٠ مم / سنة على السواحل والمنطقة الغربية ، وحوالي ٦٠٠ مم / سنة على المرتفعات الشرقية . ويبلغ إجمالي الهطول المطوى حوالي ٤٦ مليار م<sup>٣</sup> / سنة . ويقدر تصريف الأنهار

الدائمة بـ ٤ مليارات م<sup>٣</sup> / سنة ، يضيع أغلبها دون استثمار ، ولكن يمكن استثمار حوالي ٢,١ مليارات م<sup>٣</sup> / سنة .

أما بالنسبة لموارد المياه الجوفية فلا تتوافر معلومات دقيقة عن إمكانيات هذه الخزانات أو معدلات تغذيتها أو مخزونها الجوفي . ولكن يمكن بصفة عامة تقدير كميات التغذية السنوية في حدود مليارات م<sup>٣</sup> / سنة ، ولكنها تقديرات غير مؤكدة . لا يوجد حصر لاستخدامات المياه الجوفية ، ولكن هناك عمليات ضخ بكميات كبيرة ، ونتيجة لذلك فإن مستويات المياه الجوفية في هبوط مستمر ، كما أن مشاكل تداخل مياه البحر أصبحت تشكل خطراً على نوعية المياه بالشريط الساحلي للبيضاء .

### ( ب ) القطاع الجنوبي

يفتقن القطاع الجنوبي من اليمن إلى موارد المياه الكافية نظراً لصالحة الهطول المطري والذي يتراوح بين ٥٠ مم / سنة في أقصى الجنوب حوالي ٤٠٠ مم / سنة على المرتفعات الشمالية والغربية . ويبلغ الهطول المطري حوالي ٢١ مليارات م<sup>٣</sup> / سنة . وتقدر كمية المياه السطحية بالوديان والينابيع بحوالي ١,٧ مليارات م<sup>٣</sup> / سنة ، وأهم الأحواض المائية السطحية وادي تبن ودلتان أبين وحضرموت . وجزء كبير من تلك المياه يضيع إلى البحر دون استغلال .

وتعتبر المياه الجوفية المصدر الرئيسي لمياه الشرب والصناعة ، وكذلك للزراعة التي تعتمد على حوالي ٢٠ % من المياه الجوفية . وهناك تقدير شامل لكميات التغذية والتي تبلغ حوالي ٤٠٠ مليون م<sup>٣</sup> / سنة ، كما تقدر إنتاجية العيون بحوالي ٥٠ مليون م<sup>٣</sup> / سنة . ولا يوجد حصر دقيق لكميات المياه الجوفية المستخدمة من الأحواض المائية ، فيما عدا بعض الأحواض التي يقدر اجمالي المياه المستخدمة منها بحوالي ٢٩٨ مليون م<sup>٣</sup> / سنة .

ويوضح الجدول رقم ( ٣٠ ) الموارد المائية المتاحة والمياه المستمرة عام ١٩٨٥ ، والاحتياجات المائية المتوقعة عام ٢٠٠٠ مقارنة بعام ١٩٨٥ . ويتبين من الجدول أن الموارد المائية المتاحة بالنسبة للقطاع الشمالي ٣,١ مليارات م<sup>٣</sup> / سنة ، والمستمر منها عام ١٩٨٥ ١,٧ مليارات م<sup>٣</sup> ، منها ٨ مليارات م<sup>٣</sup> مياه سطحية والباقي من المياه الجوفية ، وأن الاحتياجات المائية المتوقعة عام ٢٠٠٠ لجميع الأغراض ستصل إلى حوالي ٢,٨ مليارات م<sup>٣</sup> . أما فيما يختص بالقطاع الجنوبي فإن المياه المستمرة عام ١٩٨٥ تبلغ حوالي ٣٧٨ مليون م<sup>٣</sup> ، ولا يتوقع زيادة كبيرة في تقديرات الاحتياجات المائية للزراعة مستقبلاً .

**جدول (٣٠) : الموارد المائية والمياه المستمرة في قطاعي الجمهورية العربية اليمنية (الشمالي والجنوبي) عام ١٩٨٥ ، والاحتياجات المائية المتوقعة عام ٢٠٠٠ مقارنة بعام ١٩٨٥**

قطاع اليمن الشمالي									
الموارد المائية المتاحة (مليار متر مكعب / سنة)			الاحتياجات المائية (مليار متر مكعب / سنة)				تعداد السكان (بالمليون)	العام	
اجمالي	مياه جوفية	مياه سطحية	اجمالي	مياه زراعة	مياه صناعة	مياه الشرب			
٣,١	١,١	٢,١	١,٧٧٠	١,٥٠٠	٠,٠٣٠	٠,٢٤٠	٥,٨٢	١٩٨٥	
			٢,٨٢٠	١,٨٠٠	٠,١١٠	٠,٩١٠	٩,٠٧	٢٠٠٠	

قطاع اليمن الجنوبي									
الموارد المائية المتاحة (مليار متر مكعب / سنة)			الاحتياجات المائية (مليار متر مكعب / سنة)				تعداد السكان (بالمليون)	العام	
اجمالي	مياه جوفية	مياه سطحية	اجمالي	مياه زراعة	مياه صناعة	مياه الشرب			
٢,١٠٠	٠,٤٠٠	١,٧٠٠	٠,٣٧٨	٠,٣٢٥	٠,١٢	٠,٤١	٣,٢٦	١٩٨٥	
			٠,٥٣٨	٠,٤٢٥	٠,٣٦	٠,٧٧	٥,٢٥	٢٠٠٠	

المصدر : « الأوضاع المائية في بلدان الوطن العربي » ، الدكتور محمود أبو زيد ، ١٩٩٣ .



## الفصل الثالث

### مصادر للمشاكل حول المياه

إن المشاكل والمعوقات التي تواجه التنمية المتواصلة للموارد المائية في الدول العربية ، عديدة ومتعددة المصدر ، وهي بالتالي تتطلب مجهودات كبيرة سواء على المستوى المحلي أو الإقليمي أو الدولي ، وأهمها ما يلى :

#### ١ - الاشتراك في مورد واحد

كل الأنهر الكبيرة في المنطقة توجد مسابعها أو تمر في دول غير عربية ، وذلك هو الوضع بالنسبة للنيل بمسابعه الأثيوبية والأوغندية ، وبالنسبة لدجلة بمسابعه التركية والإيرانية ، وبالنسبة لفرات بمسابعه التركية ، وأخيراً بالنسبة لنهر الأردن بمسابعه الخاضعة لسيطرة إسرائيل .

وتشكل الحدود الداخلية أو الخارجية حواجز يتعذر عبورها . وبالرغم من أن السيولة هي الخاصية المميزة للماء التي تسمح له وبالتالي بعبور الحدود بلا تأشيرة دخول وبلا عقوبة تلحق به ، فإن البشر يجدون صعوبة في التمتع بالمساواة إزاء الحصول على الماء ، وتتصبح هذه اللامساواة مأساة حقيقة تعانى منها بعض الدول أسفل الأحواض المائية .

وقد تنشأ نزاعات عديدة بين دول عربية تمر بها نفس الأنهر : السودان ومصر ( النيل ) ، سوريا ولبنان والأردن ( نهر الأردن ) ، سوريا والعراق ( الفرات ) .

وقد عرفت رابطة القانون الدولي التي اجتمعت في ٢٠ من أغسطس ١٩٦٦ ببرلين مفهوم « حوض التصريف الدولي » بأنه منطقة جغرافية تمتد بين دولتين أو أكثر ، ويحدد النظام الهيدروغرافي مجال تغذيتها ، بما في ذلك المياه السطحية والجوفية التي تصب في مجمع مشترك ( المادة الثانية ) .

وفي نفس هذا البيان تقدم الرابطة عدداً من العيادة التي تحكم استخدام مجرى الماء الدولية ، وذلك لاستخدامات أخرى خلاف الملاحة .

وتنص المادة الرابعة من نفس البيان الصادر في ١٩٦٦ على أن « لكل دولة من دول الحوض الحق ، في أراضيها ، في حصة معقولة ومنصفة من الاستخدام المفيد لمياه حوض التصريف الدولي » .

وتوضح المادة الخامسة « أن تحديد ما هي الحصة المعقولة والمنصفة بالمعنى الوارد في المادة الرابعة ، يتم على ضوء كافة العوامل المناسبة في كل حالة على حدة » .

وهذه العوامل المناسبة هي في الأساس :

- (أ) جغرافيياً الحوض ، وبالأخص امتداد نطاق التغذية الموجود في كل دولة من دول الحوض .
- (ب) هيدرولوجياً الحوض ، وبالأخص الإسهام الهيدروغرافي لكل دولة من دول الحوض .
- (ج) المناخ السائد في الحوض .
- (د) الاستخدام السابق لكل دولة من دول الحوض ( الحقوق المكتسبة ) ، بما في ذلك استخدامها القائم .
- (هـ) الاحتياجات الاقتصادية والاجتماعية لكل دولة من دول الحوض .
- (و) السكان المعتمدون على مياه الحوض في كل دولة من دوله .
- (ز) التكاليف المقارنة لمختلف وسائل تلبية الاحتياجات الاقتصادية والاجتماعية لكل دولة من دول الحوض .
- (حـ) توافر موارد مائية أخرى .
- (طـ) ضرورة تحاشي أي تبديد غير مجد عند استخدام مياه الحوض .
- (ىـ) الإمكانيات العملية لإعطاء تعويضات وفوائد لدولة واحدة أو عدة دول في الحوض كوسيلة لتسوية النزاعات التي تقع بين مستخدمي المياه .
- (اكـ) مدى إمكانية تلبية احتياجات دولة من دول الحوض دون إلحاق أضرار أساسية بدولة أخرى من دول الحوض .

وتنص المادة السابعة أنه « لا يمكن أن تجد دولة ما في الحوض نفسها محرومـة في وقت معين من الاستخدام المعقول لمياه حوض التصريف الدولي بسبب احتـجاز تلك المياه من أجل أن تستخدمها دولة أخرى في الحوض في المستقبل » .

غير أن المادة الثامنة تقدم أكبر قدر من التفاصيل ، وتجعل هذا القرار مثاراً للفسirات يختلف بعضها عن بعض إلى حد كبير :

١ - فالاستخدام المعقول القائم يمكن أن يستمر ما لم تنغلب عوامل أخرى على تلك التي تبرر استمراره ، مما يعني أنه يكون من الأفضل تغيير أو وقف الاستخدام القائم بحيث يصبح من المباح استخدام تنافسي لا يتفق مع الاستخدام القائم .

٢ - (أ) الاستخدام الجارى فعلاً يعتبر استخداماً قائماً اعتباراً من بداية أعمال بناء مرتبطة مباشرة بذلك الاستخدام ، أو في حالة عدم الحاجة إلى تلك الأعمال ، عندما يكون تنفيذ أعمال مماثلة فعالاً .

(ب) يظل هذا الاستخدام مستمراً إلى أن يتم التوقف عنه بغية تركه .

٣ - لا يعتبر الاستخدام استخداماً قائماً إذا أصبح - عندما يبدأ العمل به - غير متوافق مع استخدام معقول قائم من قبل .

وبنصل البند الرابع عشر الخاص بالقواعد المسممة «قواعد هلستكى» على أنه «يجب ألا يترتب على أحكام معايدة ما حرمان السكان من موارد ماء ضرورية لاقتصاداتهم وينتظر عليها بقاوئهم» .

كما ينص حق استخدام مياه النهر الدولى من قبل كل الدول المتشاطئة على أنه لا يجوز لدولة واحدة أن تحصر استخدام النهر لنفسها ، أو أن تحوله أو أن تقطعه عن غيرها لأى سبب ، مهما كان طول النهر فى أراضيها أو مهما كان عدد السكان الذين يستفيدون من النهر في هذه الحالة . فالمياه الدولية هى مورد طبيعى مشترك ، وليس مجرد مورد طبيعى كالنحاس أو الغابات أو البرول . كما تدعى بعض دول أعلى الأنهر - حيث يقول ميثاق أوروبا للمياه الموقع فى عام ١٩٦٧ (مادة ١٢) إن الماء لا يعرف الحدود ، وهو لذلك مورد مشترك يقتضى تعاؤنا دولياً . لذلك يأتى مبدأ حق الدول المتشاطئة فى استخدام المياه الدولية كاستثناء لمبدأ السيادة الدائمة على الموارد الطبيعية وحق التصرف فيها ، إذ أن هذا المبدأ الأخير الذى ناضلت الدول من أجل إقراره إنما يتعلق بسيادة الدولة على مواردها هي لا على الموارد المشتركة بينها وبين دول أخرى .

أما مبدأ السيادة الذى يستند إليه حق الدولة فى استخدام النهر الدولى فى أراضيها فيجب تحديده . إذ أن مبدأ السيادة هذا تتمتع به جميع الدول المتشاطئة بشكل متساوٍ . وسيادة كل دولة تحدها سيادة الدولة الأخرى ، فحقوق السيادة حقوق مقابلة . ومعنى المساواة فى استخدام المياه لا يعني بالضرورة التوزيع المتساوٍ للمياه ، وإنما يعني المساواة فى حق الاستخدام فقط ، وأنه ليس لدولة أولوية على أخرى . أما مفهوم أن مبدأ السيادة يعني حق التصرف الكامل

والمطلق في المياه دون أي اعتبار للدول المتشاطئة الأخرى ، فهو مفهوم خاطئ للسيادة ، إذ يساوى بين العنصر الأرضي من القليم وهو ثابت ، وعنصر الماء وهو متقلب متحرك ، ويُنْخَسِّعُ العنصرين لحكم قانوني واحد . فالقانون الدولي ، كما يقول الباحثون ، إنما هو مجموعة حدود لسلوك الدولة الذي يؤثر على مصالح الدول الأخرى . وبدراسة كل المعاهدات الدولية عن هذا الموضوع ، نجد أنها تدافع عن حق جميع الدول المتشاطئة في استخدام مياهها الدولية دون أي اعتبار لنظرية الحق الإقليمي المطلق . وقد عبرت عن ذلك مذكرة وزارة الخارجية الأمريكية في ٢١ أبريل ١٩٥٨ « عن الجوانب القانونية لاستخدام شبكة المياه الدولية » ، فذكرت أنه : يحق لكل دولة متشاطئة أن تستخدم المياه الدولية الجارية في أراضيها بشرط : ( ١ ) لا يؤدي ذلك إلى الإضرار بالدول المتشاطئة الأخرى ، ( ٢ ) أن تستطيع الدول المتشاطئة الأخرى أن تستخدم هذه المياه وتتنفع بها بشكل منصف ومعقول . وهذا الشرط يشكلان قاعدتين أساسيتين من قواعد قانون الأنهر الدولي .

### الاتفاقية الجديدة للأنهار الدولية

وقد اعتمدت الجمعية العامة للأمم المتحدة في ٢١ مايو ١٩٩٧ اتفاقية دولية جديدة حول قانون الاستخدامات غير الملائحة للمجاري المائية الدولية ، بأغلبية ١٠٤ صوات واعتراض ثلاث دول ( الصين وتركيا وبوروندي ) وامتناع ٢٧ دولة عن التصويت ( من بينها مصر وفرنسا وأثيوبيا ) . وقد استغرق إعداد مشروع هذه الاتفاقية ما يزيد على ربع قرن من الزمان ( ١٩٧٠ - ١٩٩٧ ) . ومن أهم ملامح هذه الاتفاقية أنها تضع القواعد العامة والأصول الكلية المتعلقة باستخدامات الأنهر في غير شئون الملاحة ، والقواعد الأساسية التي يتم بمقتضاهما تقاسم الموارد المائية للأنهر بوجه عام . ثم تأتي بعد ذلك اتفاقية خاصة لكل نهر من الأنهر ، يتم إبرامها بين الدول النهرية التي تقاسم مياهه فيما بينها ، بحيث تتطلب من القواعد العامة والأصول الكلية التي تضمنتها اتفاقية ٢١ مايو ١٩٩٧ ، آخذة في الاعتبار الأوضاع الخاصة بالنهر من جميع النواحي .

وقد جاء نص المادة الثالثة من الاتفاقية الجديدة معناً إلغاء الاتفاقيات القائمة مع إعطاء الفرصة للدول الأطراف في اتفاقيات قائمة أن تنظر . إذا ما رغبت وعلى أساس اختياري بحث . في إمكانية تحقيق موافقة الاتفاقيات القائمة مع القواعد العامة الواردة في الاتفاقيات الجديدة .

جاء مشروع لجنة القانون الدولي فأعلى مبدأ التقاسم العادل أو المنصف ، كما أورد مبدأ عدم التسبب في الضرر للدول الأخرى ، وجعله في مرتبة أولى بعد أن اشترط أن يكون الضرر جسيماً بحيث لا يكون أى قدر من الضرر موجباً للتعويض أو للتأثير على مبدأ التقاسم المنصف للمياه . وجاءت فيه مادة تنص على وجوب مراعاة مصالح دول المجرى المائي المعنية ،

والتركيز على التزام الدولة بالعمل على تخفيف الضرر وإزالته والتعويض عنه عند الصرورة .

وانطوت الاتفاقية على التزام عام يوجب على الدول التي تشارك في المجرى المائي الدولي ( النهر الدولي ) التعاون فيما بينها وتبادل المعلومات على نحو مننظم . كما تضمن الجزء الثالث من الاتفاقية تفصيلات واسعة حول التدابير المزعم اتخاذها ، أي المشروعات التي تنوى إحدى الدول النهرية القيام بها ، خاصة عندما يحتمل أن يكون لمثل هذه المشروعات آثار سلبية على الدول النهرية الأخرى ( وهو الأمر الذي يحدث عادة بالنسبة لمشروعات دول المنابع ) . وعلى وجه العموم تضمن الجزء الثالث من الاتفاقية ضمانات وتفصيلات مهمة لصالح دول المصب والمجرى الأوسط في مواجهة دول المنابع .

### **مواقف بعض دول حوض النيل من الاتفاقية الجديدة للأنهار الدولية**

امتنعت مصر عن التصويت عند إقرار الاتفاقية ، كما امتنع ممثل أثيوبيا عن التصويت على الاتفاقية في الجمعية العامة حيث أكد أن تصويت بلاده بالامتناع يرجع إلى أن الاتفاقية لا تحقق التوازن بين دول المصب ودول المنبع ، وأن الجزء الثالث من الاتفاقية الخاص بالإجراءات المزعم اتخاذها يضع أعباء ثقيلة على الدولة التي تنوى القيام بمشروعات على مياهاها . كما أشار إلى أن نص المادة الثالثة كان يجب أن ينصب على التزام الدول بتعديل الاتفاقيات القائمة لتوافق مع الاتفاقية الإطارية التي تحكم تقاسم حصص مياه النيل بين مصر والسودان ، كما أضاف أن أثيوبيا تحفظ بشدة على المادة السابعة الخاصة بالالتزام بعدم الإضرار الجسيم . ووافقت على الاتفاقية كل من السودان وكينيا واعتراضت بوروندي ، ولم تشارك كل من إريتريا وأوغندا وزائير ( جمهورية الكونغو الديمقراطية حالياً ) في التصويت . وامتنعت كل من رواندا وتanzانيا عن التصويت ، حيث أبدت الأولى اعتراضاً شديداً على الجزء الثالث من الاتفاقية والخاص بالتدابير المزعم اتخاذها . كما ذهب مندوب تنزانيا في شرح موقف بلاده إلى القول بأن النص في المادة الخامسة على الأخذ في الاعتبار بمصلحة جميع دول المجرى في إطار الاستخدام العادل ، قد أحدث خلافاً في التوازن الذي كان ينطوي عليه مشروع لجنة القانون الدولي .

وهكذا نجد في النهاية أن مواقف دول حوض النيل قد تباينت بشأن الاتفاقية الجديدة ، ولكن غالبيتها تتفق على عدم التسليم بالاتفاقية الجديدة كتقنين للعرف الدولي - على اختلاف المنطلقات التي تتطرق منها - وهو الأمر الذي يثير التساؤل في النهاية حول مدى تأثير هذه الاتفاقية على النظام القانوني لنهر النيل .

أما وجهة النظر المصرية من هذه الاتفاقية ، فهى أن هناك عدداً من الاتفاقيات الدولية السارية التى تشكل الإطار القانونى الذى يحكم تقاسم مياه النيل ، منها اتفاقينا ١٩٢٩ و ١٩٥٩ بين مصر والسودان . وقد افترض بهذه الاتفاقيات الدولية النافذة والساربة عرف دولى إقليمى

بين دول حوض النهر تأكيد احترامه وثباته على مدى مئات السنين ، بحيث لم تكون الاتفاقيات الدولية ، في حقيقة الأمر ، إلا انعكاساً وتقنيّاً للأعراف الدوليّة المستقرّة بشأن مياه النيل وتقاسم هذه المياه بين دول حوضه . وهذه الأعراف لا تخرج في مجموعها عن العرف الدولي المستقر على الصعيد العالمي بشأن تقاسم مياه الأنهار الدوليّة ، والتي تضع في اعتبارها التقاسم المنصف للبياه الذي يستند إلى مجموعة من المعايير المتوازنة ، منها الموارد المائية المتاحة لكل دولة من دول حوض النهر ، والكثافة السكانية في كل دولة على موارد النهر ، والطبيعة الخاصة لكل دولة من دول الحوض ، ووجوب عدم الإضرار بالدول النهرية الأخرى .

ولا شك أن الاتفاقية الجديدة بوصفها اتفاقية إطارية لن يكون لها تطبيق مباشر على العلاقات بين دول الحوض ، حتى ولو أصبحت جميعها من أطراف الاتفاقية الجديدة ، ما لم يتم إبرام اتفاقية خاصة بين دول حوض النيل تعكس القواعد والأحكام العامة التي وردت بالاتفاقية الإطارية ، وتقوم بموافقتها على خصوصيات النيل وأوضاعه الهيدرولوجية والجغرافية والسكانية واقتضيات دول الحوض ومدى اعتمادها على موارده المائية ، والموارد المائية الأخرى المتاحة لكل دولة على حدة . ونظراً لأن دول حوض النيل ليست على قلب رجل واحد بالنسبة للاتفاقية الجديدة ، فإن هذه الدول ستظل على التزامها باحترام الأعراف الدوليّة بشأن استخدامات مياه الأنهار بوجه عام ، والأعراف الإقليمية بشأن نهر النيل بصفة خاصة ، وما هو قائم ونافذ بشأنه من اتفاقيات دولية ثانية أو متعددة الأطراف ، وذلك حتى تتوصل هذه الدول فيما بينها إلى اتفاقية دولية واحدة بشأن نهر النيل تعكس العرف الدولي الإقليمي بشأنه وما ورد في الاتفاقيات القائمة من أحكام وقواعد مستقرة . ولقد عبر البيان المصري الذي تم الإدلاء به عند التصويت على الاتفاقية الجديدة عن هذه المعانى بجلاء ، عندما قرر أن « وفدى جمهورية مصر العربية يود في هذه المناسبة أن يؤكد أن الطبيعة الإطارية لهذه الاتفاقية تعنى ، في المقام الأول ، أنها تنطوى على مجموعة من المبادئ والأحكام العامة المتعلقة بالاستخدامات غير الملحوظة للأنهار الدوليّة ، والتي تتوقف أحکامها - كلياً أو جزئياً - على أي حوض من أحواض الأنهار الدوليّة ، على اتفاق ورضاء جميع الدول التي تقاسم مياه هذه الأنهار . ولا يمكن للاتفاقية الإطارية ، بحكم طبيعتها ، أن تكون قابلة للتطبيق المباشر من حيث الموضوع على موارد حوض النهر ، ما لم تقم الدول النهرية بإبرام اتفاق خاص ينظم العلاقة بينها ، حتى ولو كانت جميع هذه الدول أطرافاً في الاتفاقية الإطارية ، وذلك حتى يأخذ الاتفاق الخاص في الاعتبار الطبيعة الخاصة للنهر ، من النواحي الجغرافية والمناخية والتاريخية والهيدرولوجية ، ويأخذ في الاعتبار أيضاً ما سبق إبرامه بشأن النهر من اتفاقيات ثنائية أو متعددة الأطراف ، وما استقر بشأن استخدامات مياهه من أعراف ، وهي الأحكام التي يتعين ، طبقاً لقواعد العامة في القانون ، أن تكون لها ، بحكم خصوصيتها ، الأولوية على الأحكام التي تتضمنها الاتفاقية الإطارية » .

هذا وقد اختم بيان جمهورية مصر العربية عند التصويت على الاتفاقية بما يلى : إن جمهورية مصر العربية التي كانت منذ فجر تاريخها وحضارتها هبة لنهر النيل الخالد ، وقد دعت دائما ، وحرصت على التعاون مع شقيقاتها من دول حوض النيل ، على أساس قواعد القانون الدولي المستقرة ، تأمل أن يكون إقرار هذه الاتفاقية حافزا لمزيد من التعاون بين دول حوض النيل في إطار الاتفاقيات الدولية العبرمة بشأنه والأعراف الإقليمية المستقرة بينها وكذلك العرف الدولي المستقر عالميا ، الذي فتنت هذه الاتفاقية بعض قواعده وأحكامه ، وذلك في إطار من الاحترام الكامل والمتناول للحقوق والالتزامات ، وفي ظل التعاون المثمر البناء الذي يجعل من نهر النيل شريانا للحياة يربط شعوبه ويدفعها إلى التطلع لتحقيق تنمية موارده والحفاظ عليها لصالح أجيال الحاضر والمستقبل » .

## ٢ - اختلاف خطوط الدول من المياه

تمثل أهمية المياه لجميع دول العالم في الشرب والصحة والزراعة والصناعة وأغراض أخرى لا تعد ولا تحصى ، فقد بدأت الحياة على الأرض بوجود المياه . فالمياه العذبة تهب الحياة للمدن العطشى وتتنفس المحاصيل وتنمى سبل الحياة لجميع الكائنات . في نفس الوقت فإن المياه فى بعض الدول قد تعنى الموت والدمار . فالفيضانات فى الدول التى تعانى منها تمثل كوارث قد تكون أكثر فتكا من الأمراض المعدية ، فتفتك بالعديد من الناس وتحطم المنشآت بأكثر مما تقوم بتعطيمها الزلازل والبراكين . كما أن المياه الملوثة تتسبب في العديد من الأمراض والموت أحياناً لمن يشربونها ، وتهلك الطيور والثروة السمكية وجميع مظاهر الحياة الأخرى .

وتوجد المياه العذبة في الكثرة الأرضية إما في حالة سائلة في الوديان والأنهار والبحيرات العذبة والمياه المخزونة في الأرض ، وإما في حالة غازية ممثلة في السحاب والضباب ، وإما في حالة صلبة كالثلوج التي تغطي القطبين والجبال العالية في فصل الشتاء . كما أن المياه توجد في جميع النباتات بكميات مختلفة حسب نوع النبات ، وكذلك يكون الماء نسبة ٨٠ % من جسم الكائن الحي ( الإنسان والحيوان ) .

وتشمل المياه العذبة على المستوى العالمي في مختلف الأنشطة ، فمثلاً يستهلك النشاط الزراعي ٩٣,٤ % منها ، والنشاط الصناعي ٣,٩ % ، والنشاط المنزلي ٢,٧ % . وهذه النسب تختلف من دولة لأخرى حسب خطوط الدول من المياه ، فهناك بعض الدول التي تعتمد اعتماداً كلياً على الإنتاج الزراعي ، ودول أخرى تعتمد على التعدين ( استخراج المعادن والبترول ) ، ودول تعتمد على الإنتاج الحيواني ، ودول تعتمد على النشاط السياحي . حتى الدول التي تعتمد على الزراعة تختلف فيما بينها ، فمنها من يعتمد على الزراعة المطرية ، ومنها من يعتمد على الزراعة المروية ، ومنها ما تقوم الزراعة فيه على الاثنين معاً . ففى المنطقة العربية ،

تقوم الزراعة في مصر أساساً على الزراعة المروية ، وذلك لندرة الأمطار ، وكذلك الحال في السودان الشمالي . ففي مصر تستهلك الزراعة المروية حوالي ٨٥ % من جملة الاستهلاك الفعلى للمياه والباقي يتم استهلاكه في الأغراض الأخرى ، بينما في الأردن تستهلك الزراعة ٧٥ % من المياه ، ويذهب ٢٠ % للأغراض المنزليه و ٥ % للصناعة . وفي الجماهيرية الليبية تستهلك الزراعة ٨٧ % من جملة الاستهلاك الفعلى للمياه ، والباقي للأغراض الأخرى . وفي الإمارات العربية المتحدة يتم استهلاك حوالي ٧٢,٥ % من جملة الاستهلاك الفعلى للمياه في الزراعة ، والباقي في الأغراض الأخرى . وفي البحرين يتم استهلاك حوالي ٥١ % من المياه للزراعة و ٣٩,٥ % للشرب و ٩,٥ % للصناعة . وفي كل من المملكة العربية السعودية وعمان يتم استهلاك حوالي ٩٠ % من المياه في الزراعة ، والباقي في الشرب والصناعة . أما قطر والكويت ، فتستهلك كل منها ٤١ % من جملة الاستهلاك المائي الفعلى في الزراعة والباقي في الشرب والصناعة . وبين الجدول رقم ( ٢١ ) كميات المياه المستهلكة في الأغراض المختلفة لدول المنطقة العربية عام ١٩٩٠ ، وأنّ مات المتوقع استهلاكها عام ٢٠٠٠ . ويتبين من الجدول أن استهلاك الدول العربية للمياه للأغراض المختلفة يختلف من دولة لأخرى اختلافاً بيّناً ، في بعض دول الخليج تستهلك معظم مياهها لأغراض الشرب والصناعة حيث تعتمد في اقتصادها على التعدين ( البترول ) ويتم استيراد معظم المواد الغذائية من الخارج . كما يتضح من الجدول أيضاً أن مجموع الاستهلاك الكلى للمياه لكافة الأغراض في المنطقة عام ١٩٩٠ بلغ حوالي ١٨٣ مليار متر مكعب ، وكان مجمل الاحتياجات الغذائية في المنطقة لا يزيد على ٥٠ % ، ومن المتوقع أن يكون إجمالي الاستهلاك المائي لكافة الأغراض عام ٢٠٠٠ حوالي ٢٣٠ مليار متر مكعب . وهذه الكميات من المياه يمكن أن تزيد من مساحة الأراضي الزراعية ، مع رفع مستوى الإنتاج الزراعي من كل وحدة مياه مستهلكة حتى يمكن زيادة الإنتاج الغذائي إلى أقصى حد ممكن . وبالرغم من ذلك فإنه من المتوقع أن يظل العجز في الإنتاج الغذائي كما هو ( ٥٠ % ) نظراً للتزايد أعداد السكان في المنطقة .

لقد تطورت أساليب الري ونظمه وطرق إدارته في العديد من دول المنطقة ودرجات متفاوتة من أجل سد الاحتياجات الغذائية ، عملاً بمقولة « من لا يملك غذاءه لا يملك حريته » ، ولذا زادت المساحات المروية في بعض الدول على ٥٠ % من جملة أراضيها المزروعة مثل عمان والمملكة العربية السعودية وقطر والبحرين والإمارات العربية المتحدة . وبالنسبة لوضع الري في دول المغرب العربي ( الجزائر والمغرب وتونس وモوريتانيا ) ، فإنه بالرغم من خلوها من الأنهر الكبيرة ذات التصرفات العالية للمياه ، فإن طرق الري السطحي هي الشائعة وبنسبة تزيد على ٧٠ % . ففي الجزائر نجد أن الري بالغمر هو الشائع لزراعة الأرز ، ويستعمل الري بالأحواض للفاكهة والري بالخطوط للخضر . أما بالنسبة للمغرب فإن الري السطحي بالغمر هو المفضل لزراعة مختلف المحاصيل الزراعية ، نظراً لانخفاض تكلفة رأس

**جدول ( ٣١ ) : كميات المياه المستهلكة في الأغراض المختلفة لدول المنطقة العربية عام ١٩٩٠ ، والكميات المتوقعة استهلاكها عام ٢٠٠٠**

الاستهلاك العالمي ( ملليار متر مكعب في السنة )							دول المنطقة	
عام ٢٠٠٠			عام ١٩٩٠					
(جمالي)	زراعة	شرب وصناعة	(جمالي)	زراعة	شرب وصناعة	شرب وصناعة		
١,٢٧٦	٠,٨١٦	٠,٤٠١-٠,٣٥٩	٠,٨٨٢	٠,٦٦١	٠,٠٤٢-٠,١٧٩		الأردن	
٢٦,١٥٢	٢٤,٧٦٦	٠,٤٠٣-٠,٩٨٣	٧,٧٦٣	٧,١٨١	٠,١١٧-٠,٤٦٦		سوريا	
٥٧,٩١٠	٣٩,٤٠	١٨,٥١	٥٩,٣٣	٤٥,٤٦	١٣,٨٧		العراق	
١,٥٢٠	٠,٣٠٠	٠,٢٢٠	٠,٢٣٠	٠,١٥٥	٠,٧٥		فلسطين	
١,٧٣٠	١,٢٠٠	٠,١١٠-٠,٤٢٠	١,٠١٢	٠,٧٠٠	٠,٠٥٠ - ٠,٢٥٢		لبنان	
١,٧٠٠	١,٢٠٠	٠,٥٠٠	١,١١٩	٠,٨٠٠	٠,٣١٩		الإمارات	
٠,٢٦٤	٠,١٢٤	٠,١٢٠-٠,١٢٨	٠,٢١٩	٠,١٣٠	٠,٠١٠ - ٠,٠٧٩		البحرين	
٢٢,٥٠٠	٢٠,٠	٢,٥٠٠	١٥,٠	١٤,٠	١,٠		السعودية	
١,٣٨٠	١,٢٠٠	٠,١٨٠	١,٢٣١	١,١٥١	٠,٠٨		عمان	
٠,٣٨٦	٠,١٣٩	٠,١٤٧	٠,١٨٢	٠,١٧٥	٠,١٧		قطر	
٠,٣١٢	٠,١١٠	٠,٣٢	٠,٢٠٧	٠,٠٨	٠,١٢٧		الكريت	
٣,٣٥٨	٢,٢٢٥	٠,١٤٦-٠,٩٨٧	٢,٥٥١	١,٩٥٨	٠,٧٧-٠,٥١٦		اليمن	
٠	٠	٠	٠	٠	٠		جيبوتي	
٢١,٤٩٥	٢٠,٥٠٠	٠,١٦٦-٠,٨٢٩	١٦,٤٩٤	١٥,٨	٠,١٧ - ٠,٥٣٤		السودان	
٠	٠	٠	٠	٠	٠		الصومال	
٦٩,٤٠٠	٥٩,٩٠٠	٦,١ - ٣,١	٥٧,٤	٤٩,٧	٤,٦ - ٣,١		مصر	
٢,٩٠٩	٢,٢٠٠	٠,٣٢٦-٠,٣٧٣	٢,٤٩٤	٢,٠٧	٠,١٩ - ٠,٢٣٤		تونس	
٦,١٠٠	٣,٠٠٠	٠,٥ - ٢,٦	٤,٣٦	٢,٧٣	٠,٢٦ - ١,٣٧		الجزائر	
٥,٥٧٩	٤,٨٠٠	٠,١٣٢-٠,٤٤٧	٤,٧٥٧	٤,٢٧٥	٠,٠٧٤ - ٠,٤٠٨		ليبيا	
٦,٩٨٧	٤,٩٠٠	٠,٤٠٤ - ١,٦٨٣	٥,٧٩١	٤,٣	٠,٢٢١-١,٢٧٠		المغرب	
٠	٠	٠	٠	٠	٥٥,١٧		موريانيا	
٢٢٩,٨٥٨	١٨٩,٧٨	٤٢,٨٥٨	١٨٢,٧٥٥	١٥١,٢٢٥	٢٩,٨٠٤		الإجمالي	

( \* ) البيانات غير معلومة

المصدر : الأوضاع المائية في بلدان الوطن العربي ، الدكتور محمود أبو زيد ، ١٩٩٣ .

المال وتوافر الأيدي العاملة وارتفاع ثمن الطاقة . وتنتمي طرق الرى بالرش المتقللة يدوياً وذات الخطوط المنخفضة بنسبة تبلغ حوالي ١٢,٥ % من جملة المساحة المروية الكلية بال المغرب .

أما بالنسبة لدول الإقليم الأوسط ، ويشمل مصر والسودان وليبيا والصومال وجيبوتي ، فإن بعض الدول فيه مثل مصر والسودان تعتبر من الدول التي تعتمد على الزراعة المروية

نظراً لتوافر مصدر رى دائم وهو نهر النيل . وتغلب في كلا البلدين طرق الري السطحي ( التقليدية والمتطرورة ) وبنسبة تزيد على ٩٠ % في السودان ، وحوالي ٧٦ % في مصر ، لرى محاصيل الحبوب والخضر والأعلاف والقطن . ولقد جرى تحديث طرق الري في مصر خصوصاً خلال السنوات العشر الأخيرة ، حيث تم تحديث الري السطحي في حوالي نصف مليون فدان تروي بالراحة وبرفع المياه . كما تم تطبيق الري بالرش بأنواعه المختلفة ( نقالى وثابت وذاتي الحركة ) في مساحة تبلغ حوالي ٦٥ ألف فدان ، بنسبة تقدر بحوالي ٩ % من جملة الأراضي المروية ، كذلك تم تطبيق الري بالتنقيط بأنواعه المختلفة على حوالي ٧٠٠ ألف فدان بنسبة ١٠ % من جملة الأراضي المروية . وهذا مؤشر جيد على مستوى الاهتمام بتطوير وتحديث طرق الري في مصر لمواجهة الطلب المتزايد على الغذاء والمياه عن طريق رفع كفاءة الري ، بما يضمن الاقتصاد في استخدام مياه الري .

أما دول المشرق العربي ( سوريا والعراق ولبنان والأردن وفلسطين ) فإن طرق الري تتباين بينها حسب مدى توافر الموارد المائية ونفقات تحديث شبكات الري . على سبيل المثال نجد أن الري السطحي هو المطبق بنسبة أكبر من ٧٠ % في العراق نظراً لتوافر الموارد المائية من نهرى الفرات ودجلة ، وتتبع طريقة الري بالمساقى لرى الخضروات ، والرى بالغمر الموجه لرى الأشجار ، وغير الموجه لزراعة الأرز ، كما يستخدم الري بالأحواض لرى محاصيل الأعلاف . كذلك تم تزويد بعض مشاريع الري الكبيرة بأنظمة التحكم في توزيع المياه ، كما أدخل الري بالرش والرى بالتنقيط إلى تطبيقات الري بالعراق من أجل رفع كفاءة استخدام المياه وتقليل الفاقد منها في عمليات الري . وفي سوريا ، فإن الري السطحي هو الوسيلة الشائعة في حوالي ٧٠ % من الأراضي المروية لإنتاج مختلف أنواع محاصيل الخضر والأعلاف والحبوب ، وما زال استخدام طرق الري بالرش محدود المساحة ويقتصر على زراعة محاصيل الحبوب ، كما أن طرق الري بالتنقيط مازالت محدودة المساحة أيضاً ، نظراً لارتفاع تكاليف رأس المال بالنسبة لهاتين الطريقتين مقارنة بالرى السطحي . أما في الأردن الذي يواجه نقصاً متزايداً في موارده المائية ، فلا يزال الري السطحي بأنواعه المختلفة يطبق في حوالي ٥٦ % من جملة مساحة الأراضي المروية البالغة حوالي ١٥٠ ألف فدان . وتغلب طرق الري السطحي المتطرورة على الري السطحي التقليدي بالأردن مثل الري بالخطوط ، في خطوط مستقيمة وكنتورية ومتعرجة ، وكذلك الري بالأحواض . كما يستخدم الري بالرش في مساحة حوالي ٣٥ ألف فدان ، وذلك في رى محاصيل الحبوب والأعلاف . كما يطبق الري بالتنقيط على مساحة حوالي ٢٥ ألف فدان في غور الأردن والمرتفعات . وأصبح تحديث طرق الري وزيادة كفاءته أحد الأهداف الرئيسية من أجل مواجهة العجز المتزايد في الموارد المائية المتاحة بالأردن .

أما بالنسبة لدول شبه الجزيرة العربية ( السعودية والكويت والإمارات العربية وقطر والبحرين وعمان واليمن ) حيث يقل معدل هطول الأمطار عن ١٥٠ مم / سنة في معظم أجزائها ما عدا المرتفعات الجنوبية الغربية ، فإن موارد المياه الجوفية غير المتعددة هي المصدر الرئيسي لمياه الري . لذا اتجهت معظم الدول خصوصا المنتجة للنفط إلى إدخال طرق الري الحديثة واستعمالها ، وبالذات في المناطق المنزرعة حديثا .

ويمكن أن تؤخذ المملكة العربية السعودية كنموذج لتطور تطبيقات طرق الري وإدخال التقنية الحديثة في مجالات الري . فقد زادت المساحات المنزرعة بالري في المملكة العربية السعودية من حوالي ١٠٢ مليون فدان عام ١٩٧٥ إلى حوالي ٤٢ مليون فدان عام ١٩٩٠ ، وتم ذلك بتشجيع ودعم مباشر من الدولة للمزارعين من أجل سد الاحتياجات الغذائية المتزايدة . وقد استعملت طرق الري الحديثة خصوصا في المناطق التي تم التوسيع الزراعي فيها خلال العقود الماضيين . واستخدمت طريقة الري بالرش المحوري نظرا لطبيعة قوام التربة الخفيف ، ونفايتها العالية ، وميل سطح الأرض غير المنتظم ، وانخفاض تكاليف مصادر الطاقة اللازمة لتوفير الضغط الكافي للمياه والطاقة الحركية . كما أن عدم حاجة هذه الطريقة إلى كثير من الأيدي العاملة للعناية بتلك الأجهزة ، قد أدى إلى انتشار استعمالها على نطاق واسع في المملكة . وقد بلغ عدد أجهزة الري بالرش المحوري في المملكة حوالي ٢٢ ألف جهاز عام ١٩٩٠ . وتستعمل هذه الأجهزة في رى الأعلاف ومحاصيل الحبوب كالقمح والشعير ، وكذلك محاصيل الخضراءات مثل البطاطس والجزر . وقد بلغت المساحة المروية بالرش حوالي ٢٠٦ مليون فدان ، أي ٦٤ % من جملة مساحة الأراضي المروية في المملكة عام ١٩٩٠ . وتتراوح كفاءة الري بأجهزة الرش المحوري بين ٧٥ - ٨٥ % عند سرعة رياح أقل من ٣ م / ثانية ، ويمكن أن تنخفض كفاءة الري عن ٨٠ % عندما تزيد سرعة الرياح على ٦ م / ثانية . وقد أقيمت عدة مصانع محلية لتصنيع هذه الأجهزة وإناج قطع الغيار اللازمة . كما اتجهت المملكة إلى استعمال طرق الري بالتنقيط لرى أشجار الفاكهة خصوصا في المناطق المزروعة حديثا بعد عام ١٩٧٥ ، وبلغت المساحات المروية بهذه الطريقة حوالي ٦٠ ألف فدان أو ٢ % من جملة مساحة الأراضي المروية بالمملكة . وقد استخدمت طرق التحكم الآلي لتنشيف مياه الري في عدد من المزارع ومحطات التدريب . وبالنسبة لتحديث طرق الري السطحي ، فقد بدأت المملكة منذ أواخر السبعينيات بتغيير شبكات القنوات الترابية التي كانت تروى المزارع القديمة من مياه العيون المتدفقة ، إلى شبكات من القنوات الأسمنتية . ويروى المشروع حوالي ٢١ ألف مزرعة داخل منطقة المشروع باستخدام الري السطحي في أحواض أو خطوط . وهناك العديد من المشاريع الأخرى للري باستخدام القنوات المفتوحة مثل مشروع الري بالخرج ومشروع الري بالأفلاج . وهناك مشاريع تستخدمن شبكة من الأنابيب المغلقة لتوصيل المياه إلى المزارعين مثل مشروع التحسين الزراعي بالقطيف . وقد ساعد

التطور الكبير في استعمال طرق وتقنيات الرى الحديثة الذي شهدته المملكة في كافة مناطقها على سد الاحتياجات الغذائية في العديد من المنتجات الزراعية مثل القمح والتمور والأعلاف والدواجن والبيض والألبان بجميع أنواعها .

أما في دولة الإمارات العربية المتحدة ، فقد بلغت المساحة التي تزرع على طرق الرى الحديثة ، وعلى وجه الخصوص الرى بالرش والرى بالتنقيط ، ٣٠,٧ ألف فدان ، أو حوالي ٤٢ % من جملة المساحات المروية . وقد اتجهت دولة الإمارات إلى هذه الطرق من أجل التوفير في استهلاك مياه الرى ورفع كفاءة الرى وتقليل الفوائد والإسراف في كميات المياه المستعملة ، خصوصا وأن الرى السطحي تزيد فيه نسبة الفقد في المياه على ٥٠ % . ولقد ساعدت الدولة على إدخال الطرق الحديثة للرى نظرا لطبيعة التربة ذات النفاذية العالية ، وانخفاض أسعار الطاقة ، وعدم حاجة تلك الطرق لأعداد كبيرة من الأيدي العاملة .

أما في عمان حيث الاعتماد أيضا على المياه الجوفية ، فإن طريقة الرى السطحي التقليدي مازالت هي الشائعة حيث إن الأفلاج<sup>(٢٢)</sup> تروي حوالي ٥٥ % من مساحة الأراضي المروية . وتقوم الدولة بتشجيع المزارعين ودعمهم ماليا من أجل إدخال الطرق الحديثة لرفع كفاءة الرى والإفلال من المياه المستخدمة في الزراعة المروية . ولقد تم إدخال طرق الرى الحديثة إلى حوالي ٦,٣٥ ألف فدان ، منها ٣,٢٥ ألف فدان تستخدم عدة أنواع من الرشاشات المتنقلة الذاتية الحركة لرى الأعلاف والخضر على وجه الخصوص . وتستعمل في المساحات الباقية طرق الرى بالتنقيط والفقاعات . والجدير بالذكر أن وعورة الأرض في بعض المناطق تحد من استعمال طرق الرى الحديثة مثل الرشاشات .

### ٣ - الاعتبارات السكانية

تتأثر الاحتياجات المائية بالزيادة السكانية وبالأحوال الاجتماعية والاقتصادية للسكان . ومن المتوقع في المستقبل أن ترتفع الاحتياجات المائية نظراً للزيادة السكانية . وتعتبر المنطقة العربية من أكثر مناطق العالم في الزيادة السكانية حيث يقدر معدل النمو السكاني في المنطقة بحوالي ٣ % . كما أن الحالة الاجتماعية والاقتصادية للسكان لها تأثير على الاحتياجات المائية ، فالاستعمالات المنزلية للمياه لسكن الحضر مثلاً تزيد على مثيلتها لسكن الريف .

وقد تم تقديم الزيادة السكانية المتوقعة في المنطقة العربية حتى عام ٢٠٣٠ بناءً على البيانات الإحصائية المتوافرة من واقع تقارير بلدان المنطقة ، ومن واقع التقرير الاقتصادي العربي الموحد ( ١٩٩٠ ) . واتضح أن تعداد السكان عام ٢٠٣٠ سيزيد على ثلاثة أمثل

(٢٢) الأفلاج : هي مجاري مائية تتبع من المياه الجوفية .

ما كان عليه عام ١٩٩٠ ، وأن معدلات الزيادة السكانية تتراوح ما بين ٢,٧ - ٣,٦ % ، وأن الإقليم الأوسط في المنطقة من المترقب أن يكون أكثر الأقاليم ازدحاماً بالسكان ، على الرغم من محدودية المياه فيه واعتماد سكانه بصفة رئيسية على الزراعة كمورد اقتصادي وحيوي هام . والجدول رقم (٣٢) يوضح تعداد السكان عام ١٩٩٠ في أقاليم المنطقة العربية المختلفة ، ومعدلات النمو السكاني والزيادة السكانية المتوقعة حتى عام ٢٠٣٠ .

**جدول (٣٢) : التعداد السكاني عام ١٩٩٠ في أقاليم المنطقة العربية ،  
والتعداد السكاني المتوقع مستقبلاً حتى عام ٢٠٣٠ (بالمليون نسمة)**

الإقليم	عام ١٩٩٠	معدل النمو السكاني	عام ٢٠٠٠	عام ٢٠١٠	عام ٢٠٢٠	عام ٢٠٣٠
المشرق العربي	٣٨	٣,٣	٥٣	٧٣	١٠١	١٤٠
الجزيرة العربية	٣٣	٣,٦	٤٧	٦٨	٩٦	١٣٧
الإقليم الأوسط	٨٥	٢,٩	١١٣	١٥١	٢٠٠	٢٦٦
العرب العربي	٦٥	٢,٧	٨٥	١١١	١٤٥	١٨٩
الجملة	٢٢١	٣,-	٢٩٨	٤٠٢	٥٤٢	٧٣٢

المصدر : اجتماع الخبراء لمتمر الوزراء العرب في القاهرة ، ٢٥ - ٢٩ / ٩ / ١٩٩٤ ( أكداد ) .

ومن الجدير بالذكر أن دول المنطقة العربية تزخر بكلة سكانية تقترب من نحو ٢٤٦ مليون نسمة حسب إحصائية ١٩٩٤ ، ويمثل السكان الريفيون نحو ٤٧,٨ % من جملة السكان بما يوازي نحو ١١٨ مليون نسمة ، ويعمل بالزراعة نحو ٤٠ % من إجمالي القوى العاملة العربية ، والتي تبلغ ٦٨ مليون نسمة .

ويرتبط المخطط القومي لتحقيق الأمن الغذائي ، ارتباطاً وثيقاً باستراتيجية الأمن المائي وما يتطلبه ذلك من توفير المزيد من المياه ، آخذًا في الاعتبار النمو السكاني وخطط التنمية الاقتصادية والاجتماعية بكل فاعليتها .

وبالرغم من تدهور الوضع المائي على المستوى القطري واحتياطات زيادة حجم العجز المائي مستقبلاً ، إلا أن الترابط العضوي ما بين الأمن المائي والأمن الغذائي ، وانتهاج سياسة قومية لتحقيق الأمن الغذائي على المستوى القومي ، يمكن أن يشكل حلًا عملياً لمشكلة نقص المياه في عدد من أقطار المنطقة العربية . علماً بأن احتياجات هذه الأقطار من المياه لأغراض الشرب والصناعة تتجاوز ١٠ % من مجمل الاحتياجات لمختلف الأغراض ، ولا يتوقع أن تتدنى النسبة ١٥ % من مجمل الاحتياجات مستقبلاً .

وباعتبار أن نصيب الفرد من مجموع المياه المتجددة يمكن أن يكون دلالة على الأمان المائي ، نجد أن ٦ دول عربية فقط قد تجاوزت خط الفقر المائي في زمننا الحاضر والذي يقدر بحوالي ١٠٠٠ متر مكعب / لفرد / سنويا ، يضاف إليها فوائد النقل والتوزيع ، وأن ١٦ دولة عربية ، أو ما يقارب ٧٥ % من أقطار المنطقة العربية ، تقع تحت خط الفقر المائي ، وهذا يعني أنها غير قادرة على تحقيق الاكتفاء الذاتي من الغذاء وخاصة في الظروف الراهنة . وبحلول عام ٢٠٣٠ سينخفض نصيب الفرد من المياه بأكثر من ٥٠ % ، وبالتالي فمن المتوقع أن ترتفع نسبة الدول التي تقع تحت خط الفقر المائي لتتجاوز ٩٠ % .

ولابد وأن يواكب معدلات الزيادة السكانية معدلات مماثلة من التنمية . ومن مظاهر التنمية : توزيع الدخل على طبقات المجتمع بعدلة من خلال العمل ، وتوزيع التنمية في جميع المناطق الجغرافية ، وتحديث نظم الزراعة والصناعة ، وزيادة نصيب الفرد من التعليم والصحة والكهرباء والمياه النقية ، حتى يمكن أن تتحقق زيادة الإنتاج بهدف الوصول للاكتفاء الذاتي والتسويق الخارجي ، مع إضافة أراض زراعية جديدة تنشأ عليها مجتمعات عمرانية جديدة تزود بالمساكن والمدارس والجامعات والطرق ، كما تدخل فيها المصانع ، وذلك حتى لا يحدث تكدس سكاني في مكان ما يضيق من المشاكل التي تراكم بحيث يصعب إيجاد الحلول المناسبة لها ، علاوة على ما يتسبب عن ذلك من آثار بيئية تنتج عنها أضرار جسيمة بالمجتمعات الإنسانية .

#### ٤ - احتياجات التطور الاقتصادي

يعيش العالم الآن عصر التكتلات الاقتصادية العالمية والإقليمية ، كما يعيش عصر المعلومات وعصر اتفاقية الجات وعصر المواصلات العالمية أيضا . إلا أن المنطقة العربية لا تزال تعاني من العجز المستمر في الطاقات الإنتاجية مما أدى إلى اللجوء المستمر للعالم الخارجي ، وذلك لسد النقص من سلع الغذاء الرئيسية .

وقد أجريت دراسة قامت بها الإدارة الاقتصادية بجامعة الدول العربية ، أفادت بأن الفجوة الغذائية العربية بلغت ١٠,٥ مليار دولار في عام ١٩٨٠ ، ثم ارتفعت إلى ١٢,٥ مليار دولار في عام ١٩٨٥ ( انظر الجدول رقم ( ٣٣ ) ) ثم وصلت في نهاية عام ١٩٩٠ إلى ١١ مليار دولار ، ولا تزال أقطار المنطقة تعاني من عجز في إنتاج السلع الغذائية الرئيسية .

وقد أشارت الدراسة إلى أن هناك زيادة طرأت في الصادرات البينية العربية ، فكانت ٩٥٤ مليون دولار عام ١٩٨٠ وارتفعت إلى ١٤٦٢ مليون دولار عام ١٩٩٠ . وشكلت الصادرات السورية نحو ٢٩ % من جملة الصادرات الزراعية البينية ، كما شكلت الصادرات السعودية نحو ٢٠ % في عام ١٩٩٠ . كما عكست الواردات الزراعية البينية تناقصا ، فكانت ١٩٥٦ مليون دولار عام ١٩٨٠ ونقصت إلى ١٤٠٢ مليون دولار بحلول عام ١٩٩٠ . وقد

جاءت المملكة العربية السعودية في المركز الأول حيث أسهمت بنحو ٢٧ % من التجارة العربية البنية ، في حين أسهمت بقية دول مجلس التعاون لدول الخليج العربي بنحو ٢٨ % من هذه التجارة .

وأضافت الدراسة أن اتجاهات الصادرات البنية تتأثر إلى حد كبير بالموقع الجغرافي للدول ، فتشكل صادرات السعودية إلى دول الخليج ٩٠ % من جملة صادراتها ، في حين تشكل

**جدول ( ٣٣ ) : تغيرات الفجوة الغذائية في المنطقة العربية على مستوى السلع الغذائية في الفترتين ١٩٧٠ - ١٩٧٢ و ١٩٨٥ - ١٩٨٧ ( بالمليون دولار أمريكي )**

١٩٨٧ - ١٩٨٥		١٩٧٢ - ١٩٧٠		بيان
النسبة المئوية (%) للاكتفاء الذاتي	الفجوة الغذائية (%)	النسبة المئوية (%) للاكتفاء الذاتي	الفجوة الغذائية (%)	
٤٧	٢٢٥٩	٩٠	٩٥٣	- القمح
٤٦	٦٦٧	٩١	٤٠٠	- الذرة الشامية
٥٩	٦٦٣	٩٢	١٦٠	- الأرز
٥٣	١٥٦	٩٤	٢٤٠	- الشعير
٤٨	٤٢٤٥	٧٨	١٧٥٣	حملة الحبوب
٩٥	٨٠	١٠١	٤٠	البطاطس
٧٩	١٧٩	١١٦	٧٨	البنوليات
٩٨	١٩٧	١٠١	٩٨	الخضروات
٩٩	٧٢٣	١٢٢	٥١٠	الفاكهة
٣٣	٧٩٢	٤٢	٥٣١	السكر
٤٠	١٤١١	٦٧	٢٧٦	زيوت وشحوم نباتية
٧٥	٢٣٠٧	٩٦	١١٣	- لحوم حمراء
٧٦	٥١٥	٩١	٣١	- لحوم بيضاء
٧٥	٢٨٢٢	٩٦	١٤٤	حملة اللحوم
١١٣	١٦٠	١١١	٣٩	الأسمك
٩٠	١٥٨	٨٢	٥٤	البيض
٥٢	١٧٢٦	٨٤	٣٠٤	اللبن والسائل
١٢٤٩٣		٣٨٢٧		الجملة

(\*) تُعرف الفجوة الغذائية بأنها قيمة واردات الغذاء بعد طرح قيمة صادرات الغذاء .

(\*\*) تُعرف نسبة الاكتفاء الذاتي بأنها النسبة المئوية للإنتاج المحلي للإنتاج المحلي لسلعة من جملة الاستهلاك ، أو تساوى جملة الإنتاج مضافاً إليه المخزون وواردات الغذاء ناقصاً صادرات الغذاء .

المصدر : جمعت وحسبت عن المنظمة العربية للتنمية الزراعية ، ١٩٩٠ .

صادرات سوريا إلى الأردن وال السعودية ومصر واليمن ٧٣ % من جملة صادراتها ، وتصدر مصر إلى أسواق السعودية والسودان وليبيا ٦٠ % من جملة صادراتها .

وتشير الدراسة إلى أوجه القصور التي تؤثر سلباً وبدرجة حادة على كفاءة التجارة بدول المنطقة ، حيث النقص الشديد في عناصر البنية التسويقية التي تشمل كافة التجهيزات والمعدات ذات العلاقة بإعداد السلع للتداول في الأسواق المحلية والدولية ، علاوة على النقص الحاد في المعلومات التسويقية التي لها الأثر المباشر على القدرة التنافسية في الأسواق ، إذ يعتبر الحصول على المعلومات التجارية الدقيقة في الوقت المناسب والقدرة على استخدامها عاملاً مهماً في كفاءة التجارة . ومن العوامل أيضاً التي تتسبب في القصور ، النقص الحاد في وسائل النقل والمواصلات والاتصالات مما يؤدي إلى ارتفاع تكاليف الشحن وعدم انتظام تدفق السلع وبالتالي فقد الأسواق .

وركزت الدراسة على الآليات الخاصة بتحسين كفاءة التجارة الزراعية العربية وهي :

- ضرورة تطوير نظم المعلومات السوقية ، ومن خلالها يتم تيسير التبادل التجارى بين جميع دول العالم حيث تنخفض تكاليف التجارة بنحو ٢٠ % من جملة التكاليف نتيجة تحسين الكفاءة .

- تدعيم المؤسسات التمويلية العربية الخاصة بتمويل التجارة ، فالتعاون المالي العربي أصبح يشكل مجالاً ضرورياً للتعبير عن مبدأ الاعتماد الجماعي على الذات ، وخاصة في ظل التجمعات الاقتصادية الدولية و « اتفاقية تحرير التجارة العالمية » ( جات ) .

- ضرورة التأكيد على المشروعات الإنتاجية والخدمة المشتركة لزيادة فرص الوصول إلى الأسواق الخارجية ، وهو ما يمكن تحقيقه من خلال تشجيع استخدام الاستثمارات في إقامة مشروعات إنتاجية خدمية متكاملة .

- تطوير الأطر المؤسسية بحيث تعمل حكومات دول المنطقة العربية على إلغاء الروتين المعمق في القطاعين العام والخاص ، وأن تساعد على تنمية مهارات العاملين في هذه المجالات . وتبذل جامعة الدول العربية جهوداً مكثفة لإنشاء السوق العربية المشتركة لكي تسهم في التطور الاقتصادي لصالح جميع دول المنطقة .

#### ٥ . القدرة العالمية التي تعن من البحث عن حلول بديلة

ما زالت الزراعة نشاطاً رئيسياً في معظم دول المنطقة العربية ، ويعمل بها عدد كبير من القوى العاملة من السكان رغم تناقص هذا العدد باستمرار . ففي المغرب ومصر والسودان واليمن يعمل أكثر من ٣٠ % من القوى العاملة في قطاع الزراعة ، الذي يحقق نحو ١٥ %

من الناتج المحلي الإجمالي . وفي دول الخليج تتخلص نسبة العاملين في النشاط الزراعي إلى أقل من ٥ % ، وتسمم الزراعة بنسبة أقل في الناتج المحلي الإجمالي . وفي سلطنة عمان ، تهدف الخطط التنموية إلى توزيع الثروة بتنمية المناطق الريفية ، ولكن نظراً لنقص المياه في منطقة ظفار ، ومعدلات الزيادة السكانية المرتفعة التي تصل إلى ٣,٨ % فقد تم تعديل بعض هذه الخطط التنموية .

وقد وصل التركيز على محاولة تحقيق الاكتفاء الذاتي من الغذاء إلى ذروته في الثمانينيات ، حينما وجهت دولتا الإمارات والكويت استثمارات كبيرة لإنتاج الغذاء على الرغم من جفاف أراضيهم ، وذلك إسوة بما تم في المملكة العربية السعودية ، فقاما بزراعة الفاكهة والخضر وإناج الدواجن برغم توافر الموارد المالية التي تكفل استيراد الغذاء .

ورغم كل هذه البرامج ، فقد وصل عدد السكان في المناطق الحضرية إلى ٥٢ % من إجمالي السكان الذين يتزايدون بسرعة كبيرة . وكانت إحدى النتائج غير المتوقعة هي زيادة التصحر وانخفاض مساحة الأراضي المئوية للزراعة ، حيث هجر المزارعون المناطق التقليدية وارتفعت تكلفة مشروعات استصلاح الأراضي .

ويمثل الاتجاه إلى تحقيق الاكتفاء الذاتي من الغذاء في الكويت ودولة الإمارات كما في معظم الدول التي استمرت بكثافة في مشروعات استصلاح الأراضي ، أكبر استنزاف لمواردهما المائية ، وهي تكلفة باهظة تفوق الدعم الاقتصادي المطلوب في الأحوال العادية . ففي عمان واليمن والأردن ، تستخدم الموارد المائية بأسرع مما تجدد ، بينما في الخليج تستنزف المياه الجوفية المحدودة بشكل مطرد . وكما سيق أن ذكرنا ، فإن معظم دول المنطقة (الجزائر ومصر والعراق والأردن والمغرب وعمان والمملكة العربية السعودية والسودان وسوريا وتونس واليمن ) ستواجه ندرة مؤكدة في المياه خلال القرن الحادى والعشرين ، وفقاً لواحد أو أكثر من المعايير الآتية : الأمطار غير الكافية ، تعداد السكان المرتفع بالنسبة للموارد المائية ، المعدلات العالية لاستخدام الموارد المائية .

وتشير بعض الدراسات إلى أن ٨٣ % من المياه المئوية في المنطقة تستهلك الآن للزراعة ، ولكن في عام ٢٠٣٠ ستختفي تلك النسبة بالضرورة إلى ٦٥ % مع زيادة الاستخدام المنزلى ، حيث من المتوقع أن يبلغ عدد سكان المنطقة ٣٤٨ مليون نسمة في ذلك الحين ، تصل احتياجاتهم السنوية من المياه إلى ٤٧٠ مليار متر مكعب ، بزيادة تقدر بنحو ١٣٢ مليار متر مكعب عن إجمالي المناح من المياه حينذاك ، حتى وإن ارتفعت كفاءة الاستخدام بشكل كبير .

ونتيجة لذلك ، بدأت الحكومات والمعاهد وكبار المسؤولين في إدراك أهمية المياه ، وكيف أن نقص المياه - بالإضافة إلى الزيادة السكانية المستمرة - يؤثر في اقتصاد البلاد وتنميته

وأمنها . وبإضافة إلى الخبراء المحليين ، اهتم الخبراء الأجانب والسلطات الخارجية بعقد المؤتمرات والندوات وزيادة المناقشات التي دارت معظمها حول ضرورة تسعير المياه بصورة معقولة كأفضل وسيلة لتشيد استخدامها ، وأهمية إدارة القطاع الخاص للموارد المائية . ويقول اقتصاديون البنك الدولي وصندوق النقد الدولي ، إن أشكال الدعم تساعد على زيادة استهلاك المياه . فهناك مثلاً دعم المحاصيل ، وكذلك الكهرباء التي تثير مضخات الري . وينظر بشكل متزايد إلى زيادة أسعار المياه باعتبارها وسيلة هامة للحد من الإسراف في استخدامها . وقد أظهرت الدراسات التي أجرتها الأمم المتحدة أن منع الفاقد الذي يحدث من الشرب والوصلات الضعيفة والمضخات ذات العيوب الواضحة ، يمكن أن يؤدي إلى توفير ١٥ % من المياه في المناطق الحضرية ، بينما يمكن استخدام سياسات التسعير الواقعية لاحث المنشآت الكبيرة المستخدمة للمياه - مثل المصانع ومحطات القوى الكهربائية . على اختيار الأماكن التي توافر فيها المياه وبخف فيها الضرر الذي تلحقه بالبيئة .

وتوجد بدائل مائية كثيرة لدول المنطقة تسمح في معظمها بسد الاحتياجات المستقبلية لهذه الدول ، إلا أن عدم توافر الأموال اللازمة لتنفيذ هذه البدائل يحول دون تحقيق هذا الهدف . فمثلاً ، التحول في إدارة الطلب على المياه وترشيد الاستخدام يتطلب استثمارات عالية ، وخاصة فيما يتعلق بإعادة الاستخدام والمعالجة ، حيث لا بد من الحفاظ على نوعية المياه من التدهور نتيجة لصرف المخلفات من مياه الصرف الصحي والصناعي والزراعي ، والحد من استخدام المفرط للأسمدة والبيادات ، والاهتمام بمعالجة هذه المخلفات لإمكان إعادة استخدام المياه . مع ضرورة تحسين وسائل التخطيط المتكامل ، وتنمية وإدارة الموارد المائية ، وإدخال التقنيات الحديثة ، وتطوير تقنيات تنمية واستعمال الموارد المائية غير التقليدية .

إن إعداد المياه المالحة سيظل بديلاً بدون حدود تحكمه في المقام الأول اقتصاديات هذه التكنولوجيا ، وهو ما يشكل عيناً على معظم دول المنطقة . لذلك يجب الاهتمام بالدراسات الخاصة التي تهدف إلى تخفيض تكاليف التحلية لتكون في متناول معظم دول المنطقة .

ومن البدائل المطروحة ، الاتجاه لنقل المياه خارج الأحواض ، وهذا أيضاً له تكاليف عالية وغير مضمون العواقب .

وحيينما نتكلم عن استعمال التقنيات الحديثة للري ، نجد أنه في حالة ندرة موارد المياه وانخفاض سعر الطاقة وتوافر المقدرة المالية ، فإن طريقة الري بالتنقيط هي المفضلة لأنها ذات كفاءة رى أعلى من ٩٠ % ، وقيمة المياه الموفرة . خصوصاً في المناطق الجافة والشديدة الجفاف والتي تعتبر شحيحة بمواردها . تعوض عن الزيادة في تكلفة هذه الطريقة . كما أن زيادة الانتاج الزراعي من أشجار الفاكهة وخلافه ، بهذه الطريقة ، يساعد أيضاً على التعويض عن زيادة التكاليف . وعندما تكون الموارد المائية شحيحة ، وهناك رغبة في توفير المياه

لزراعة المحاصيل التي لا يمكن معها استعمال الري بالتنقيط مثل الأعلاف أو الحبوب ، فإن استعمال الري بالرش المحوري يكون هو الأنسب ، خصوصاً في الدول التي ينخفض فيها سعر الطاقة مثل دول مجلس التعاون الخليجي ، نظراً لأن كفاءة الري يمكن أن تصل إلى ٨٥٪ . ولكن في الدول الشحيحة بموارده المائية والتي تقل فيها تكلفة الأيدي العاملة ويرتفع فيها سعر الطاقة ، فإن اختيار الري السطحي المنظور بالأحواض والخطوط يكون مفضلاً ، نظراً لارتفاع كفاءة الري بهذه الطريقة والتي يمكن أن تصل إلى ٧٥٪ .

وفي مجال المصادر المائية الجديدة ، فإن المنطقة العربية تعتبر من أكبر مناطق العالم إنتاجاً للمياه غير التقليدية ، إما بواسطة تحلية مياه البحر ومياه الآبار المالحة ، أو بواسطة معالجة مياه الصرف الصحي وإعادة استخدامها مع مياه الصرف الزراعي . ويقدر إجمالي الموارد المائية غير التقليدية المتاحة في المنطقة العربية بحوالي ٧,٥٨٢ مليار م<sup>٣</sup> / سنة ، موزعة على أقاليم المنطقة على النحو التالي :

- **المشرق العربي** ٠,٠٣٠ مليار متر مكعب ، بنسبة ٤,٤٪ من إجمالي المنطقة .
- **الجزيرة العربية** ٢,٢٧٧ مليار متر مكعب ، بنسبة ٣٠,٣٪ من إجمالي المنطقة .
- **الإقليم الأوسط** ٤,٩ مليار متر مكعب ، بنسبة ٦٤,٦٪ من إجمالي المنطقة .
- **المغرب العربي** ٠,٣٧٥ مليار متر مكعب ، بنسبة ٤,٩٪ من إجمالي المنطقة .

وعلى الرغم من أن تنمية هذه المصادر المائية غير التقليدية تتطلب تكاليف باهظة بمقارنتها بالموارد المائية التقليدية ، وهي تعتبر من أهم الدوافع لعواجز الندرة المتفوقة في الموارد المائية ، إلا أنه سيكون لها شأن يعتمد عليه في المستقبل ، وذلك بسبب تزايد إيراداتها على مر الزمن . ومن المتوقع أن يسهم التقدم التكنولوجي في تخفيض تكاليف إنتاجها .

وتتمثل الاستخدامات الرئيسية للموارد المائية الناتجة عن تحلية مياه البحر في الأغراض المنزلية بشكل رئيسي في المناطق التي تعاني من ندرة المياه من حيث التوزيع والكمية . وتستخدم هذه التقنية في الأقطار العربية التي توفر فيها الطاقة مثل أقطار الجزيرة العربية ، حيث وصل إنتاجها إلى ١,٨٣٥ مليار متر مكعب في السنة ، بنسبة حوالي ٩٠٪ من إجمالي إنتاج المنطقة العربية .

ورغم الخبرة المكتسبة في مجال تكنولوجيا التحلية ، فقد ظل مشروع توطين هذه التكنولوجيا وصناعة معدات التحلية بعيد المنال حيث لا تزال الدول الصناعية تحكرها . ومع ذلك ستظل هذه التقنية على المدى البعيد مصدراً مستمراً لسد الفجوة بين العرض والطلب على المياه ، مع تطوير تقنيات الاستفادة من الطاقة الشمسية والمصادر الأخرى للطاقة المتجدددة .

أما استخدامات مياه الصرف الصحى والصناعى والزراعى بعد المعالجة الازمة طبقاً للمعايير الدولية ، فستنصب أساساً على أغراض الرى ، ويمكن اعتبارها مصدرًا مهمًا لمياه الرى . وقد لوحظ في السنوات الأخيرة ازدياد ظاهرة التصحر في بعض دول المنطقة مع انخفاض نوعية المياه بسبب التلوث وزيادة نسبة الأملالات التي تسببها المخلفات الصناعية . والمشروعات المقترحة للخروج من هذه الأزمة تتختلف ببالغ باهظة تحول دون توفيرها القدرة المالية لمعظم دول المنطقة .

فإذا ما توافرت المياه الجيدة ، فمن الأجدى استخدامها بدلاً من معالجة المياه المستعملة أو مياه المجاري . ولكن عندما تندى المياه الجيدة ويصبح الحصول عليها مكلفاً وباهظ الثمن ، فإن إعادة استخدام هذه النوعية من المياه بعد معالجتها يكون أكثر مواعنة من حيث التكلفة عن إيجاد مصادر مائية جديدة . وكلما زادت نسبة الملوثات ازدادت صعوبة وتكليف عملية المعالجة . ومن الحلول التي تستخدم بوجه عام إزالة جزء فقط من الملوثات ، ثم إعادة استخدام المياه في أغراض يمكن التغاضى فيها عن وجود المواد المتبقية .

والتطبيقات الشائعة في المنطقة لاستخدام هذه النوعية من المياه هي في رى بعض المزروعات ، وتنظيف المراحيض ، والتبريد الصناعي ، حيث يستعاض بهذه النوعية من المياه عن مياه ذات نوعية أعلى ، وبهذا يتثنى تقليل الطلب على مياه إضافية .

ويتوقف مدى المعالجة الازمة على الأغراض التي تستخدم فيها المياه المعالجة . والحالات التي تم فيها معالجة هذه المياه لاستعمالها مباشرة كمياه للشرب ، حالات نادرة جداً ، حيث يلزم إجراء معالجة معقدة تحتاج إلى عناية فائقة . إلا أن عملية المعالجة لاستخدام في الأغراض الصناعية والزراعية أبسط بكثير نظراً لما تحتاج إليه من مستوى أقل من الطاقة مثل البحيرات الضحلة والأراضي المبتلة .

والحلول التقنية المقترحة تبدأ بتصرف المياه المستعملة والمجمعة . ففي المناطق العمرانية الكبيرة التي تستخدم فيها شبكات المجاري العمومية لتصرف وجمع المياه المستعملة (العادمة) ، توجد عادة صعوبات في بناء وصيانة شبكات معالجة مياه الballوارات . وقد أشير في هذا الصدد إلى حدوث مشاكل كثيرة ، مثل تكاثر الناموس ، وعدم كفاية الصيانة ، ومويات الأمطار الغزيرة ، ووجود كميات عالية من المواد العضوية في المياه الزائدة نتيجة لاستخدام نظم تقليدية لمعالجة المياه المستعملة في بلدان المنطقة .

ومن المشاكل العامة التي تواجهها وحدات المعالجة القائمة صعوبة الحصول على الكيمياويات الازمة لمعالجة بالنوعية المطلوبة ، وحالات التأخير الناتجة عن عدم توافر قطع الغيار الازمة ، والظروف المناخية التي تعجل بحدوث التفاعل وتزيد الترسب وتقلل القدرة على الأكسدة .

وفي السنوات العشرين الأخيرة ، أولت بعض بلاد المنطقة اهتماماً كبيراً لإعادة استخدام المياه العادمة بعد معالجتها بغية الحد من تلوث البيئة والمحافظة على المياه . ولم يثبت حتى الآن أنه من المأمون إعادة استخدام المياه العادمة لأغراض الشرب ، حيث إن ما تحويه من المكونات العضوية الضئيلة وغيرها من الملوثات المنخفضة المستوى ، يضيف عنصراً جديداً للحدر من إعادة استخدام المياه العادمة حتى في التطبيقات الزراعية والصناعية . ولا يزال الموضوع يحتاج إلى مزيد من البحوث والدراسات بشأن الآثار الصحية العامة الطويلة الأمد لمختلف مستويات إعادة استخدام المياه . ومن المتوقع أن تزداد في المستقبل معالجة المياه العادمة لاستخدامها في أغراض زراعية وصناعية معينة حيث لا توجد مصادر بديلة لمياه من نوعية أعلى ، أو حيث تكون المصادر الموجودة باهظة التكاليف إلى حد قد يحول دون استخدامها .

وتتوقف جدوى أي مشروع لإعادة استخدام المياه العادمة في نهاية المطاف على تكاليف الإمدادات البديلة ومدى تقبل الجمهور لها .



## الفصل الرابع

### بؤر التوتر المتوقعة بسبب المياه

#### مقدمة

ازدادت أهمية المياه في القرن العشرين بسبب تقدم التكنولوجيا ، حيث صار للمياه استخدامات جديدة في توليد الطاقة والمشروعات الصناعية بالإضافة إلى استخداماتها القديمة في النقل والرى والاستهلاك المنزلى .

والمياه في الشرق الأوسط أهمية خاصة بسبب وجود مساحات كبيرة من الأراضى القاحلة في هذه المنطقة ، ويسبب مشاريع التنمية الاقتصادية التي تقوم دول المنطقة على تحقيقها ، وأخيراً بسبب تزايد أعداد السكان فيها بشكل يفوق متوسط الزيادة السكانية في العالم .

وقد ذكر تقرير مركز الدراسات الاستراتيجية والدولية في واشنطن عن الندوة التي نظمها عام ١٩٨٧ حول السياسة الخارجية الأمريكية تجاه مصادر المياه في الشرق الأوسط ، أنه بحلول عام ٢٠٠٠ سيكون الماء ، وليس النفط ، هو القضية الرئيسية في منطقة الشرق الأوسط .

وإذا ما انتقلنا إلى العلاقات بين الدول ، نجد أن المياه تلعب دوراً مهماً في التقارب بين الدول ، كما قد تكون سبباً في النزاعات الحادة التي تنشأ بينها ، حيث إن المياه موزعة جغرافياً بشكل متفاوت على الكره الأرضية ، كما أن الاحتياجات المتعددة للمياه أكبر من المتوفّر منها (المياه العذبة) .

ومن أهم نزاعات المياه التي أثارت حرباً شرسة ، وساعدت الأمم المتحدة ووكالاتها على حلها ، نزاع الهند والباكستان في الخمسينيات .

وقد تم تسوية عدد كبير من النزاعات بطرق سلمية ، كما تم عقد العديد من المعاهدات بين الدول لتنظيم استخدام الأنهر الدولي الذي تجري في أراضيها بهدف إنهاء النزاع أو لتجنب نشوئه .

ويبلغ عدد الأنهار الدولية حوالي ٢١٥ نهرا ، لا يزال عدد كبير منها بدون تنظيم قانوني شامل ، ولا حتى معاهدات تشمل كل الجوانب المتصلة باستخدامه . فلا توجد أى اتفاقية دولية تحدد شروط وأساليب تقاسم الموارد المائية المسماة موارد دولية . إلا أنه توجد سلسلة من الأحكام القضائية وبعض القواعد المرتبطة بحماية الحقوق المكتسبة وحرية الملاحة في الأنهار المسماة أنهارا دولية .

مما تقم ، فإن قضية المياه العذبة الصالحة للاستخدام الإنساني بانت تحتل أهمية مركزية لدى شعوب ودول المنطقة ، وغدت مسألة حيوية ومصيرية وبؤرة تهديد تنذر بالانفجار في السنوات القادمة .

ويمكن تحديد بعض الأسباب الرئيسية لبؤرة التوتر الشديدة هذه ، والتي قد تتحول إلى صراعات عسكرية ، وهى :

- أولا : تناقص المخزون المائي العربي ، وتدنى معدل المياه المتاحة لمواطني المنطقة إلى ما دون المعدل الوسطى العالمي ، وانكشاف العجز على المستوى القومي .
- ثانيا : النهب الآثم والاستغلال غير الشرعي والمجحف لموارد المياه العربية ، والاعتداء الدائم على الحقوق العربية في المياه واستنزافها .
- ثالثا : تنامي الحاجات الإنسانية والتنمية في المنطقة العربية .
- رابعا : وجود منابع المياه الرئيسية خارج المنطقة العربية ، حيث إن ثمانى دول مجاورة للدول العربية تتحكم في أكثر من ٨٥٪ من منابع المياه الداخلية ، التي بانت مهددة بفعل إنشاء مشاريع مائة تشكل تهديدا على الحقوق العربية في المياه المشتركة .
- خامسا : عدم وجود اتفاقيات دولية منظمة بين دول المنابع الأجنبية المجاورة وبين دول المصب أو الجوار ، أو أنها تقادمت زمنيا وأصبحت بحاجة إلى إعادة تعاهد بشأنها ، أو أنه لم يتم التوصل للآليات الدولية الكفيلة بحسن تطبيق العرفية والاتفاقية الوضعية .

إن رؤية احتمالات التوتر ممكنة في مجال أربعة أحواض رئيسية وهي : حوض نهر الأردن ، وحوض الجنوب اللبناني ، وحوض دجلة والفرات ، وحوض نهر النيل .

وتكون بؤرة الصراع والمعضلة المائية في سياسات وتدابير دول الجوار المترشكة في المياه المشتركة . ولعل أبرز تهديد كان - ولايزال - يتمثل في سرقة واستنزاف المياه العربية من قبل إسرائيل ، في كل من الضفة الغربية وقطاع غزة الفلسطينيين وحوض الأردن

والجولان السوري والجنوب اللبناني . وتبعد مشكلة الفرات الكامنة حيناً والمتفجرة حيناً آخر ، بؤرة توتر محتملة بين كل من تركيا وسوريا والعراق ، بسبب السياسات المائية التركية المتمثلة في الاستئثار الجائر ب المياه الفرات عبر « مشروع غابة الأناضول » ، و« سد أتانورك » ، وغيرهما من المشاريع التي تشكل تهديداً على الحقوق القانونية والعرفية والطبيعية لكل من سوريا والعراق .

ولا يقل حوض نهر النيل خطورة وتواتراً لأنه يشكل شريان الحياة في كل من السودان ومصر ، وتنقسمه عشر دول إفريقية ( مصر ، السودان ، اثيوبيا ، اريتريا ، أوغندا ، كينيا ، زائير ، رواندا ، بوروندي ، تنزانيا ) . وعلى الرغم من أن حصص الدول المشاركة تلك كانت - ولازال - مستقرة في علاقاتها معاً ، إلا أنها قد تصبح بؤرة توتر في ضوء محاولات إسرائيل لمساعدة اثيوبيا على بناء مشروعات سدود على النيل الأزرق ، الأمر الذي سيؤدي إلى إنفاس المياه المتدفقة نحو كل من السودان ومصر . وتكتشف يوماً بعد يوم فصول التدخل الإسرائيلي في جنوب السودان عبر حركة التمرد فيه ، والذي نتج عنه تعطيل استكمال مشروع قناة جونجي الذي كان يستهدف الحفاظ على مياه النيل من الهدر والضياع ، وهو مشروع مصرى سودانى مشترك .

## ١ - تركيا وسوريا وال العراق

يعود النزاع حول مياه نهرى دجلة والفرات ( شكل ١١ ) إلى عدة عقود من الزمن . وهو لا يثير مواجهات بين تركيا والدولتين العربيتين الواقعتين أسفل الحوض فحسب ، بل وأيضاً بين هاتين الدولتين الآخرين . وإذا كانت الأطراف المتصارعة قد ارتفعت أحياناً بالتفاوض فيما بينها ، إلا أن هذا الطرف أو ذاك حاول في كل مرة أن يشترط الحصول على بعض المزايا الإقليمية أو السياسية مقابل إقرار أي اتفاق نهائي أو تراضٍ .

وتسعى تركيا إلى فرض وجهة نظرها في السياسة المائية للمنطقة بمساندة من الغرب ، إن لم يكن بتوطئه الصامت . فعلى الرغم من أن البنك الدولي يرفض رسمياً تمويل المشاريع المائية التركية طالما لم تتوصل إلى اتفاق مع الدولتين المتاخمتين لها حول تقاسم مياه دجلة والفرات وإدارتها ، إلا أن الدول الغربية تقوم بإمداد تركيا بالمساعدات والقروض مما يوفر لها تأسيس صندوق ( قومي ) يشمل القطاعين الخاص والعام ومخصص لمشروع تطوير وترويض منابع دجلة والفرات الذي تزيد تكلفته الإجمالية على ٣٠ مليار دولار .

إن تركيا لا تهانىء نفسها في المياه ، حتى وإن لم تكن مواردها المائية موزعة جيداً حسب المناطق والمواقيت . إذ أنها تبلغ سنوياً ١٨٥ مليار متر مكعب ، يوفرها ستة وعشرون حوضاً نهرياً مستقلاً ( علاوة على نهرى دجلة والفرات ) . فهناك أنهار : القيزيل ايرماك بامتداد



شكل ( ١١ ) : نهر دجلة والفرات

١١٨٢ كم ويصب في البحر الأسود ، سينهون وجبحون اللذان يصبان في وادي أضنة ، بوبوك منديرييس جيديز وأرجن ... الخ . ويتوفر نهراً دجلة والفرات ثلث تلك المياه السطحية ، ولا تستهلك تركيا من تلك الموارد سوى ٩٥ مليار م<sup>٣</sup> في السنة .

من المفترض أن ما يتوافر لسوريا من مياه سطحية يصل إلى حوالي ٣٣,٧ مليار م<sup>3</sup> ، من بينها ٢٦ مليار م<sup>3</sup> من الفرات وروافده . ووفقاً لاتفاق ثالثي عقد في عام ١٩٨٧ ، وتم

تجديده في ١٩٩٠ بين تركيا وسوريا ، فإن مقدار ما يصل لسوريا هو ٢٥,٧٥ مليار م<sup>٣</sup> من مياه الفرات (٥٠ م<sup>٣</sup>/ث) . وتحصل سوريا بمقتضى اتفاق ثانٍ آخر تم توقيعه مع العراق في عام ١٩٩٠ ، على ٦,٦ مليار م<sup>٣</sup> من هذا القدر (أي ٤٢٪) ، في مقابل أن يحصل العراق على الـ ٩ مليارات م<sup>٣</sup> الباقية .

ويبلغ أقصى إجمالي للمياه السطحية في العراق حوالي ١٠٦ مليارات م<sup>٣</sup> ، توفر سوريا وتركيا ٥٠٪ من تلك المياه ، وإيران ٣٠٪ ، والعراق ٢٠٪ . ويزود نهر دجلة والفرات العراق بحوالي ٨٠ مليار م<sup>٣</sup> من إجمالي المياه السطحية (٢١ مليار م<sup>٣</sup> من الفرات ، وحوالي ٥٠ مليار م<sup>٣</sup> من دجلة ) ، بينما توفرباقي الموارد المائية الواقعة جنوب العاصمة بغداد . غير أن نوعية المياه سيئة للغاية لأنها تمر بمستنقعات وهي متوجهة جنوبا ، فتلتقط منها كميات كبيرة من الأملاح . وتقدر كمية المياه الصالحة للاستعمال تقريبا ونوعيا مع إدخال كافة أنواع القوادن في الحسينان (القوادن ١٠ مليارات م<sup>٣</sup>) بمقدار ٤٣,٢ مليار م<sup>٣</sup>/سنة . وتعتبر هذه الكمية الحد الأدنى المضمون . وقام العراق بتنفيذ عدد من المشاريع المائية لتخزين المياه وضبط تصرفاتها . وأهم هذه المشاريع نظام هيدروليكي حديث يجري تنفيذه في العراق للربط بين أكبر نهرين في البلاد (دجلة والفرات ) ، وقد تم تنفيذ الربط الأول بين دجلة ووادي الثرثار الذي تبلغ طاقة احتجاز الماء فيه ٣٠ مليار م<sup>٣</sup> عند منسوب ٣٦ مترا فوق سطح البحر . وهناك سد في سامراء يتيح تحويل جزء من مياه دجلة إلى المنخفض<sup>(٢٤)</sup> بواسطة قناة يبلغ تصرفها ٩ ألف م<sup>٣</sup>/ث .

أما مياه الفرات فقد جرى تحويلها بنفس الطريقة إلى بحيرة الحبانية ومنخفض بيسب ، وهو يستوعبان معا ٦,٧٥ مليار م<sup>٣</sup> . ويتم تزويد البحيرة بالماء بواسطة قناة تنطلق من الفرات بمعدل يقدر بحوالي ٢٨٠٠ م<sup>٣</sup>/ث .

وقد تسرعت أعمال التجهيز الهيدروليكي مع قيام سوريا ببناء سد طبقة ولملة خلال ١٩٧٣ - ١٩٧٦ ، مما أدى إلى هبوط معدل تدفق الماء الذي يأتي به الفرات إلى العراق إلى ١٠٠ م<sup>٣</sup>/ث ، مما أفضى إلى معاناة ١٣٥ ألف هكتار من الجفاف الكامل . وفي عام ١٩٧٦ قام العراق بشق قناة تتدنى من وادي الثرثار حتى الفرات ، ويبلغ طولها ٣٦٠ كم وتصدرها حوالي ٦٠٠ م<sup>٣</sup>/ث لنزويド الفرات سنويًا بحوالى ٦ مليارات م<sup>٣</sup> من الماء . وحيث إنه تم رفع منسوب الماء بارتفاع ٦٥ مترا فوق سطح البحر ، فقد بلغت سعة التخزين ٨٥ مليار م<sup>٣</sup> ، وذلك على مساحة ٢٧٠٠ كم<sup>٢</sup> . وفي عام ١٩٨٢ تم حفر قناة لسحب المياه من المنخفض

(٢٤) المنخفض : هو منخفض وادي الثرثار الكبير ، وهو يمتد طوليا من الشمال إلى الجنوب ، ويقع بين الفرات وجبلة ، وينتهي بسد طبيعى بارتفاع ثلاثة أمتار . وتبلغ طاقة احتجاز الماء فيه ٣٠ مليار م<sup>٣</sup> .

إلى نهر دجلة . وبذلك أقيمت شبكة ربط هيدروليكي ، وأصبحت المياه المخزونة بالمنخفض الشديدة الملوحة أصلا ، عذبة بدرجة كافية ابتداء من عام ١٩٨٣ لتكون صالحة للاستخدام في الري . وكان من الممكن أن تتحقق تنمية زراعية غير مألوفة فيما بين النهرين لو لا توقف العمل في إنجاز المشاريع السابقة وتدمير جزء كبير من مراافق العراق الهيدروليكيه ، بسبب حرب الخليج .

## **تركيا ومشاريعها الإروائية في حوض الفرات ودجلة**

### **(أ) حوض الفرات**

لا توجد إحصائية دقيقة عن المساحات التي تروي حاليا في تركيا من مياه نهر الفرات ، والأرقام المتوفرة متضاربة . وقد قدر البنك الدولي عام ١٩٦٥ ، عند دراسته لحوض الفرات ، المساحات التي تروي في تركيا من نهر الفرات بمقدار ١٥٣ ألف هكتار ، وأنها تستهلك لذلك ١,٥ مليار م<sup>٣</sup> سنويا . إلا أنه من خلال أعمال اللجنة الفنية المشتركة للمياه والتي بدأت أعمالها عام ١٩٨٢ ، اتضح أن مجموع المساحة المروية في ذلك الوقت يبلغ ٢٠٤ ألف هكتار ، بالنسبة للقطاع الحكومي . وإذا قدرنا مجموع مساحات مشاريع القطاع الخاص التي تروي من الفرات في حدود ٤٥ ألف هكتار ، يصبح مجموع المساحة الكلية الحالية لمشاريع تركيا في حوض الفرات حوالي ٢٥٠ ألف هكتار ، وتكون احتياجاتها المائية في حدود ٢ مليار م<sup>٣</sup> سنويا ، على أساس أن المعلن المائي للهكتار حوالي ٤٠٠٠ م<sup>٣</sup> / سنة .

أما المساحات المقرر ريها من مشروع جنوب شرق الأنضول ، بما فيها المساحات السابق ذكرها ، فإنها تقدر بحوالي ١,٦٢٨ مليون هكتار ، وتقدير المياه اللازمة لإرواء هذه المساحات بحوالي ١٣,٤ مليار م<sup>٣</sup> / سنة . وإذا افترضنا أن المياه التي تعود إلى حوض النهر بعد عملية الإرواء هي في حدود ٢٠٪ ، فإن المياه المستهلكة تبلغ ١٠,٧٢ مليار م<sup>٣</sup> . وبإضافة ٢ مليار م<sup>٣</sup> / سنة كفوائد بخر من الغزانت ، تصل احتياجات تركيا من نهر الفرات إلى حوالي ١٢,٧٢ مليار م<sup>٣</sup> / سنة .

### **(ب) حوض دجلة**

كانت المساحات التي تروي في تركيا من نهر دجلة وروافده تقدر بحوالي ٢٠ ألف هكتار ، باحتياجات مائية تقدر بحوالي ٢٠٠ مليون م<sup>٣</sup> / سنة . وتقوم تركيا بالتوسيع في المساحة الإروائية إلى حوالي ٥٨٣ ألف هكتار ، ليصل استهلاكها من نهر دجلة إلى ٥,٣٤ مليار م<sup>٣</sup> / سنة .

وقد قامت تركيا - وتقوم - بإنشاء المشاريع التخزينية والكهرومائية ، وذلك عن طريق إنشاء السدود ليصل عددها إلى ثمانية سدود على حوض الفرات ، وتسعة سدود على حوض دجلة ، وبذلك تصل الطاقة التخزينية للعمران إلى ١٠٠ مليار م<sup>٣</sup> ، والطاقة الكهرومائية إلى ٧٥٠٠ ميجاوات / ساعة .

## ٠٠ مشروع جنوب شرق الأناضول (منطقة الغاب)

منذ بداية الثمانينيات ساءت فجأة العلاقات بين الدول الثلاث : تركيا وسوريا والعراق ، حتى دخلت في أزمة خطيرة نتيجة تصاعد الحرب الأهلية بين حزب العمال الكردستاني والحكومة التركية . ويرجع أساس هذا الاحتدام إلى المشروع التركي الخاص بإقامة منشآت مائية ضخمة ترمي إلى تطوير جنوب شرق الأناضول (منطقة الغاب) وتنميته ، مما يكشف عن مبادرة ذات أبعاد تتتجاوز عمليات التنمية والتطوير وترمى إلى تحقيق أهداف ثلاثة ، وهي :

(١) السيطرة نهائياً على مياه دجلة والفرات ، من خلال سلسلة من السدود والقنوات تمكناها من التحكم في كميات المياه التي تصرف في الجزء الأسفل من النهرين ، (٢) التخلص من مطالب الأكراد المتعلقة بالاستقلال الذاتي ، عن طريق التوصل إلى « جغرافيا » جديدة لا تتلاءم مع أي نزعات انفصالية ، (٣) إيجاد فاصل طبيعي بين المناطق التي يعيش فيها الأكراد وبين القواعد الخلفية لمتمردي حزب العمال الكردستاني الموجودة في أغلب الأحوال في الجانب الآخر من الحدود الفاصلة بين تركيا والدولتين العربيتين ( سوريا والعراق ) ، وذلك بنقل الأكراد برضاهem أو عنوة ، بعيداً عن الحدود .

وعلاوة على المشاكل العديدة المتصاعدة الناجمة عن إقامة « سد أتانورك » ، فقد أثارت العواقب بعيدة المدى للإنشاءات التركية على نهر دجلة والفرات - في إطار « مشروع الغاب » - القلق لدى كل من سوريا والعراق والسكان الأكراد في جنوب شرق الأناضول . فهذا المشروع الزراعي الصناعي الذي يغير تماماً الأوضاع جنوب شرق الأناضول ، سرعان ما انعكست عواقبه على العلاقات الثنائية مع العراق وسوريا ، وكذلك على الوضع في كردستان ، مما أدى إلى تفاقم التوترات الإقليمية والمحلية بشكل خطير .

ويشمل « مشروع الغاب » إقامة السدود لحجز المياه وتخزينها ، وإقامة المحطات الكهرومائية . وأهم هذه السدود من حيث الحجم وسعة التخزين هو سد « أتانورك » ، الذي سمى باسم « أبو تركيا الحديثة » . وقد بدأ العمل فيه عام ١٩٨٣ وجرت عملية ملئه عام ١٩٩٠ ليحجز حوالي ٥٠ مليار م<sup>٣</sup> من الماء ، ويتيح رى حوالي ٨٨٠ ألف هكتار ، وينتج من الكهرباء ٤٠٢ ميجاوات ساعة في المرحلة الأولى ، على أن المستهدف هو إنتاج ٢٧ مليار كيلووات في السنة . وتم بناء سد في يواجه على نهر الفرات في بداية ١٩٩٣ . وهناك سد آخر في ليس ، على نهر الفرات ، بدأ تشييده عام ١٩٩٦ وينتظر الانتهاء منه عام ٢٠٠١ .

وتمتد «منطقة الغاب» بين نهرى دجلة والفرات حيث تشمل ثمانى محافظات ، وإجمالى مساحتها ٧٥ ألف كيلو متر مربع ، أى ما يعادل ٩,٥ % من الأراضى التركية .

وعندما افتتح «سد أتانورك» ونفذت المرحلة الأولى فى منه فى يناير ١٩٩٠ ، ظهرت على الفور عواقب ذلك فى الجزء الس资料ى من كل من النهرين . فبعد ٢٤ ساعة فقط من بداية عملية ملء الخزان ، هبط منسوب النهرين بمقدار متراً عند الحدود السورية . وبعد مرور أسبوعين تأثرت المحاصيل من جراء ذلك ، ووقعت خسائر كبيرة فى سوريا وتحمل العراق خسارة تقدر بنسبة ١٥ % من المحصول نتيجة لانقطاع ورود الماء . فقد كان الفرات يوفر لسوريا فى المتوسط ٥٠٠ متراً مكعب من الماء فى الثانية ( أى ٤٣ مليون متراً مكعب فى اليوم ، أو ١٥ ملياراً و٧٦٨ مليون متراً مكعب فى السنة ) . وانخفض التصريف السنوى للنهر بنسبة ٤٠ % .

وعندما بدأت عملية ملء خزان سد بوجى التركى ( على مقربة من الحدود السورية ) انخفض تصريف الفرات ، فأصبح ٣٠٠ متراً مكعب فى الثانية .

وبالرغم من بناء سد البعض لتنظيم صرف المياه وسد تشنرين الكهرومائي فى سوريا فى ١٩٩٠ ، وسعة الثانى ١,٩ مليار م٣ ويولد ٦٣٠ ميجاوات من الكهرباء ، إلا أن سوريا لازالت تواجه مصاعب جمة فى التزود بالماء ، وبالخصوص بالكهرباء .

وإذا كان العراق يواجه مشاكل أقل من حيث كميات الماء بالمقارنة مع مشاكل نوعيتها ( وهى مشاكل مرتبطة بالإدارة وبارتفاع ملوحة الأرضى ) ، فإن إحداث تخفيض ضخم فى تصرفات المياه الوافدة من تركيا وسوريا يمكن أن يلحق أضراراً بمشاريع العراق الخاصة بالتحكم فى المياه ، خاصة أن تدمير بنيتها التحتية أثناء حرب الخليج يتطلب جهوداً مضنية لإعادة البناء وكثيارات وفيرة من الماء الجيد النوعية . وتشتد حاجة العراق إلى مياه الفرات للرى فى الفترة الواقعة بين شهرى يناير وفبراير . وما يفاقم من تعرض المحاصيل للهلاك أن لجوء السلطات التركية إلى قطع تدفق مياه النهر لملء خزان «سد أتانورك» ، يأتى فى فترة يكون فيها «سد القادسية» شبه جاف بعد شهور من الري ، دون أن يتتوفر قدر إضافى من مياه الأمطار .

وجدير بالذكر أيضاً أن سوريا تروى ١,٧ مليون فدان بمياه الفرات ، أما بقية الأرضى المزروعة وقدرها ١٤ مليون فدان فتعتمد على الأمطار . وفي العراق يتم رى ٤ ملايين فدان بمياه الفرات ، وكلما نقص الماء بمقدار مليار متراً مكعب أدى ذلك إلى بوار ٦٥ ألف هكتار . وبالرغم من أن العراق يستطيع أن يستخدم الماء فى سد الترثار على نهر الفرات ، فإن استخدام كميات كبيرة من هذا الماء المرتفع الملوحة يمكن أن يلحق الضرر بأراضى ما بين النهرين

الخصبة . ويضم وادى الفرات ( العراقي ) سبع مدن رئيسية ، وما لا يقل عن أربعة آلاف قرية يعيش فيها ٥٥ مليون نسمة ( أي حوالى ثلث سكان البلاد تقريباً ) سيعانون من انخفاض إيراد النهر .

ويوفر نهر الفرات حالياً ٤٠ % من إنتاج العراق من الكهرباء ، ولو طال احتجاز مياهه من جانب تركيا أو سوريا لأصبحت المحطة الرئيسية المقاومة على سد القاسمية معرضة للتوقف تماماً عن إنتاج الكهرباء ، علاوة على ثلاثة محطات أخرى مهددة بالتوقف أيضاً .

ومع الانتهاء من تنفيذ « مشروع الغاب » سينخفض التصرف السنوي لنهر الفرات في سوريا من حوالى ٣٠ مليار م³ / سنة إلى ١٦ مليار م³ / سنة ، ومن ١٦ مليار م³ / سنة إلى ٥ مليارات م³ / سنة في العراق . ومع عودة جزء من المياه التي ستستخدمها تركيا إلى مجرى النهر ، فإنه سيكون محظياً بكميات كبيرة من الأملاح ، ومختلف المنتجات الكيماوية من مصبات ومبيدات للحشرات ، والأعشاب الطفيلية . وبما أن السوريين يستخدمون كميات متزايدة نسبياً من مياه الفرات لسد احتياجاتهم ، فإن العراقيين سيواجهون وضعًا أصعب لانخفاض كميات مياه الفرات ودجلة وتدمر نوعيتها .

ورغم الشكاوى والاحتجاجات والتهديدات ، لم تتمكن سوريا والعراق من الحيلولة دون مواصلة العمل في تنفيذ المشروع ( الغاب ) ، بل إنها لم يتوصلا إلى اتفاق أو معايدة لتقاسم مياه النهرين ، وذلك لعدة اعتبارات أهمها : غياب قانون دولي حول تقاسم الموارد المائية المشتركة وإدارتها ، مع عدم وجود اتفاقيات ملزمة للدول الثلاث تتعلق بإدارة مياه دجلة والفرات ، وافتقار التنسيق بين بغداد ودمشق اللتين لا تربطهما أي علاقات ببلوماسية ، وال الحرب بين العراق وإيران التي فرضت على العراق الحفاظ على علاقات طيبة مع تركيا ، وكذلك عدم قدرة سوريا على أن تتدخل وحدها ضد تركيا .

إلا أن سوريا تصدت لمشروعات الرى التركية عن طريق التشدد في طريق مطلبين لها من تركيا ، وهما استعادة لواء الأسكندرونة ، وتقاسم مياه الفرات . كما أدركت سوريا أنه تتواجد لديها ورقة استراتيجية خطيرة تتمثل في القضية الكردية ، وأنه بسعتها أن تقايض بها أو أن تستخدمها كوسيلة ضغط .

وفي عام ١٩٨٧ وقع الرئيس التركي تورجوت أوزال في دمشق على بروتوكول للأمن ، ينص على الاتفاق على التعاون الاقتصادي ، وعلى منكراً تلتزم فيها تركيا بأن تسمع بمرور حد أدنى من مياه الفرات عند الحدود السورية . وفي أبريل ١٩٩٢ سأله وزير الداخلية التركي عند لقائه بالرئيس الأسد في دمشق : « هل يمكنني أن أقول لدى عودتي إلى بلدي إن مشكلة الأكراد قد حلّت ؟ » فأجابه الرئيس الأسد : « بوسعي أن أجيبك أن هناك تعاوناً حقيقياً من أجل حل هذه القضية » .

وفي عام ١٩٩٠ شرعت سوريا في بناء سد على نهر العاصي ، النهر الوحيد الذي ينتهي مجراه في لواء الأسكندرية ، وهذا النهر توجد منبأعه في لبنان ويعبر الأراضي السورية ويغذى منطقة أميك . وهي ضمن الأراضي المتنازع عليها بين سوريا وتركيا - بمياه الري . وبيناء السد تحتجز المياه ، وتتوقف عمليات الري في تلك المنطقة . وقبل موافقة تركيا على استئناف العلاقات الطيبة مع سوريا ، وإنهاء النزاع حول مياه دجلة والفرات ، طلبت وضع حد لأى مساندة مباشرة أو غير مباشرة لمناضلى حزب العمال الكردي ، والعدول عن المطالبة بلواء الأسكندرية ، وتقاسم مياه العاصي ، وهو الذى يعتبره السوريون نهرا سوريا - لبنانيا . وترى دمشق أن هذه المطالب ليست مقبولة كلها . وقد يكون من السهل الحد من حرية مناضلى حزب العمال الكردي في التحرك انطلاقا من أراضيها مقابل ضمان تركى بأن يكون متوسط إيرادها من مياه الفرات بمعدل ٥٠٠ متر مكعب في الثانية .

وهكذا نجد أن المشاكل السياسية والأمنية تترتب على النزاعات حول الموارد المائية التي تتعمد إلى وسائل ضغط لدى بعض الدول إزاء جيرانها المشاركين لها في مصادر الأنهر ، أو شواطئها ومصباتها ، وتتعدد لا تخلو النزاعات السياسية في المنطقة من بعد مائى .

وليس خافيا على أحد أن التحالف التركي الإسرائيلي قد جاء نتيجة لعدة اعتبارات ، من بينها رغبة أثيرة في حجز دور مؤثر لها في النظام الإقليمي الذي يتبلور الآن في المنطقة ، ومحاولات الضغط على سوريا وإضعاف موقفها في مشاكلها مع تركيا المتعلقة بالمياه والأمن .

## ٢ - سوريا والأردن وفلسطين ، وإسرائيل

عندما جفت إسرائيل في عام ١٩٥١ بحيرة مستنقعات الحولة في الجليل الأعلى لزيادة تدفق أعلى نهر الأردن ، الذي يتكون من أنهار بانياس والحسbanى والدان بعد اتحادها على بعد ستة كيلومترات داخل الأرض الإسرائيلية ، وقد امتد العمل إلى المنطقة المتزوعة للسلاح المنتفق عليها مع سوريا عام ١٩٤٩ في اتفاقية الهدنة التي أنهت الحرب العربية . الإسرائيلي عام ١٩٤٨ ، كانت النتيجة تراسقا بالتنبران بين القوات الإسرائيلية وال叙利亚 ، وغارات جوية من الطيران الإسرائيلي ، وقضايا ومناقبات في الأمم المتحدة ، وتدخل من الولايات المتحدة . فحينما حاول العرب منع طرد المزارعين من المنطقة المتزوعة للسلاح ، حاولت إسرائيل بدء العمل في مشروعها القوى الحيوي لنقل المياه مما حدا بالعرب إلى التفكير في تحويل مياه نهر الأردن مباشرة الذي كان من عواقبه الحرب العربية . الإسرائيلي عام ١٩٦٧ .

فقد كان من أسباب حرب الأيام الستة عام ١٩٦٧ ، التنافس على مياه نهر الأردن . ومع أن الأردن وإسرائيل هما المتنافسان الرئيسيان على مياه نهر الأردن ، فإنه من المعتمل أن تواجه الأردن نزاعا مع سوريا حول أية خطط لاستكمال تدفق قناة الغور الشرقي ، وهى

ناقل المياه الرئيسي للأردن ، حيث يوفر نهر الأردن ٥٪ فقط من احتياجات سوريا لكنه يمكن أن يصبح أكثر أهمية للمخططين في دمشق .

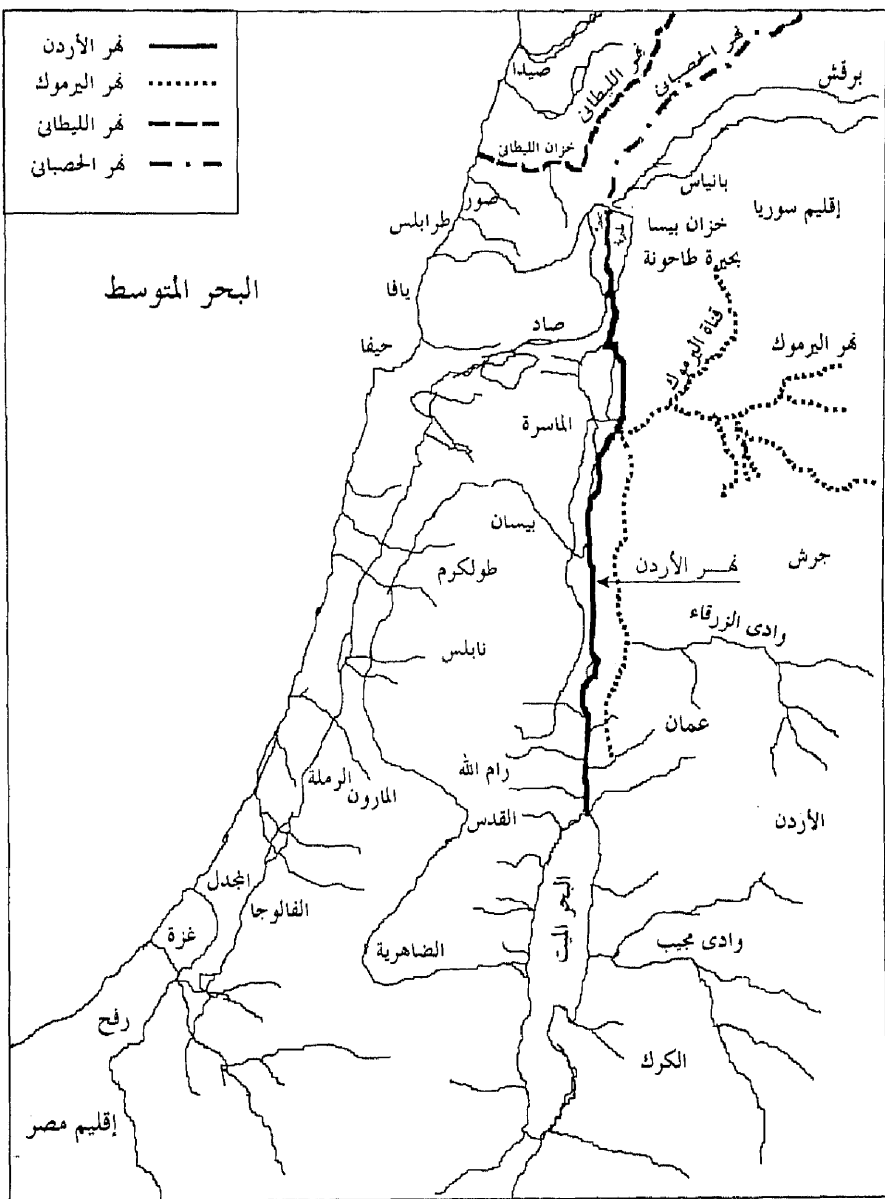
وفي الضفة الغربية (فلسطين) ، تشكل المياه سبباً دائماً للاحتكاك بين المواطنين الفلسطينيين والمستوطنين الإسرائيليين . إذ أن المناح من المياه في المنطقة يتم استغلاله بالكامل ، وطبقاً لبيانات الضفة الغربية تحصل إسرائيل على ٩٥٪ من المياه . وباعتبر قطاع غزة أكثر الحالات مدعاه للازعاج ، حيث تسبب استنزاف الغزانت الجوفية في كل المشاكل المرتبطة بندرة وسوء نوعية المياه . مثل الأمراض التي تحملها المياه ، وحموضة وملوحة التربة ، وغياب نظام مناسب للصرف ، وصعوبة توفير المياه لتحقيق الحد الأدنى من النظافة الشخصية . وتشير الأبحاث إلى أن إقامة نظام جديد للصرف كان يلزم ١٦ مليون دولار بأسعار ١٩٩٠ ، وبالطبع لن تخصص إسرائيل مثل هذا المبلغ لأنها تعتبره بمثابة استنزاف لها ، ويجب أن تتحمله أية دولة عربية مستعدة لذلك .

وينبع نهر الأردن من جبل الشيخ بلبنان على ارتفاع ٢٨١٤ متراً فوق سطح البحر ، ويبلغ طوله ٣٦٠ كم ومساحة حوضه ١١,٥٥ كم٢ ، وتملك منه الأردن حالياً ٥٤٪ ، وسوريا ٢٩,٥٪ ، وإسرائيل ١٠,٥٪ ، ولبنان ٦٪ . ومن نسبة الـ ١٠,٥٪ التي تملكها إسرائيل ، يقع ٣٪ فقط داخل حدودها ، أما الباقى وقدره ٧,٥٪ فيقع في الضفة الغربية .

ولنهر الأردن ثلاثة روافد تغذيه بالمياه ، هي : «الحصبانى» الذى ينبع فى سوريا ولبنان ، و «بانياس» الذى يأتى من سوريا ، و «الدان» الذى يقع كلياً داخل حدود إسرائيل . ويعتبر نهر «اليرموك» هو الرافد الدائم الذى ينبع فى سوريا ويشكل الحدود بين الأردن وسوريا ، والأردن وإسرائيل . ويشكل نهر الأردن نفسه باقى الحدود بين إسرائيل والأردن ، وبين الضفة الغربية والأردن جنوباً ، حيث يمد «اليرموك» نهر الأردن بثلث موارده المائية ، أى ٥٠٠ مليون م٣ من الماء سنوياً (شكل ١٢) .

ويتركز النزاع على اقسام المياه المتاحة والتحكم الفعلى فى المنابع ، وبالاخص تلك الموجودة فى هضبة الجولان التى احتلتها إسرائيل فى ١٩٦٧ وضمتها إليها فى ١٩٨١ . وإلى جانب الفراغ القانونى الذى لا ييسر التفاهم حول الإداره المشتركة لمياه نهر الأردن ، هناك النزاع العربى الإسرائيلي . فالعرب يرون أنهم أصحاب هذا الجزء من العالم ، وأن القضية ليست مسألة توزيع موارد مشتركة ، بل كيفية تحرير التراب الفلسطينى وثرواته الطبيعية التي تخضع للسيطرة الإسرائيلية .

وقد استقرت إسرائيل حججها من نظرتها إلى نهر الأردن ومجموع روافده باعتباره يشكل نظاماً هيدروغرافياً واحداً ، يجب أن يوضع إجمالي إيراده في الحساب عند تقاسم المياه بين الدول المتاخمة له .



شكل ( ١٢ ) : أنهار الأردن والحسباني والليطاني واليرموك

وتعتبر الدول العربية من جانبيها أن حوض نهر الأردن يشكل إقليماً محظياً تحكمه اتفاقيات جنيف ، وأن مياهه لا تقع تحت سلطان الدولة الإسرائيلية باعتبارها قوة محتلة ، وإنما هي من حق السكان الواقعين تحت الاحتلال والدول الأخرى المتأخمة ، وأن نهر الأردن ليس نهراً دولياً حيث لا يرتبط بالبحر ( لأن البحر الميت لا يعتبر سوى بحيرة كبيرة ) فضلاً على أنه ليس صالحًا للملاحة ، وعليه لا يمكن أن تكون قسمة مياه نهر الأردن خاضعة لشروط تقاسم الأنهار المسماة أنهاراً دولية ، علاوة على حقوق المكتسب في مياه المنطقة التي استخدموها من أزمان بعيدة . كما يرى العرب أن مياه نهر الليطاني - وهو نهر لبناني صرف - لا شأن لإسرائيل بها بأي شكل من الأشكال ، حيث تصب مباشرةً في البحر المتوسط . وذلك على نقيس الموقف الإسرائيلي الداعي إلى تقاسم إجمالي الموارد الهيدروليكية في المنطقة ، بما في ذلك نهر الليطاني ، لأنه ونهر الحصان ينبعان من منبع واحد بجبل الشيخ حيث إن الأمر يتعلق بنفس المجمع الهيدروغرافي ، وبالتالي يتبعون وضعاًهما في الاعتبار في أي اتفاق حول تقاسم الموارد الهيدروليكية الإقليمية .

ويبدو أن عمليات استخدام المياه توقف وراء معظم المشاكل في محادثات السلام الإسرائيلية - العربية ، فيقول الوفد اللبناني إن المشكلة الرئيسية تتمثل في أن كل الخطط الصهيونية والإسرائيلية لإدارة مياه حوض نهر الأردن تضمن نهر الليطاني في منظومة النهر .

أما بالنسبة لسوريا فقد عارضت منذ البداية الاشتراك في محادثات لجنة المياه . ويبدو أنها كانت ترى في ذلك وسيلة للمساومة على الانسحاب الكامل من الجولان . واشترطت الاتفاق في أي تسوية على حقوق الفلسطينيين في المياه . كشرط أول . وتبادل البيانات المائية . كشرط ثان . كذلك تحمل سوريا إسرائيل مسؤولية نقص المياه في نهر الأردن ، وتؤكد أن هذه المسألة ستحل بإقامة سد الوحدة على نهر اليرموك ، الأمر الذي رفضته إسرائيل .

أما الإسرائيليون فقد صرحو في مناسبات عديدة بأنهم مستعدون للانسحاب من المنطقة الآمنة داخل لبنان ، إذا ما توصلوا لتفاهم مع اللبنانيين حول قضايا ، مما : نزع السلاح ، واستخدام المياه من نهر الليطاني .

ولم تشارك سوريا ولا لبنان في محادثات فيينا عام ١٩٩٢ الخاصة بموارد المياه الإقليمية ، لأن دمشق رفضت مناقشة تقسيم المياه أو أية قضايا أخرى قبل أن تتعهد إسرائيل بالانسحاب من الأرضى العربية التي احتلتها في حروب ١٩٦٧ و ١٩٧٣ ، بينما رأت إسرائيل أنها لا يمكنها تعريض مصالحها الأمنية الحيوية للخطر ما لم يكن جيرانها العرب مستعدين لإبرام معاهدة سلام شاملة .

ومن الواضح أن هناك إسرافاً في استخدام المياه في المدن الإسرائيلية الجديدة في الضفة الغربية وفي المستوطنات . إذ تنتشر المناطق الخضراء التي يلعب فيها الأطفال ، والكثير من

أحواض السباحة ، ويقوم الكثير من السكان بزراعة الحدائق . وتقع القرى العربية التي اغتصبت منها أراضي هذه المدن والمستوطنات عادة بالقرب منها ، وهي أماكن متربة حيث تنقل إليها المياه من الآبار بواسطة الصنائع معظم ساعات النهار .

وتشتمل المياه كوسيلة لطرد الفلسطينيين من المناطق المراد تهويدها . وفي عام ١٩٩٢ جرت في هولندا محاكمة غير رسمية حول منازعات المياه ، أدانت فيها مجموعات يسارية إسرائيل لرفضها إمداد عدة قرى عربية إسرائيلية بمياه الشرب عبر ناقل المياه الإسرائيلي . وبالنيابة عن المتضررين اتهمت جماعات عربية من المنادين بالمحافظة على الصحة ، إسرائيل بمحاولة إخضاع المواطنين العرب وتهويد الأرض التي يمتلكها الفلاحون . وقد دفع ممثلو الحكومة الإسرائيلية بأن القرى لا تحصل على المياه من الشبكة الرئيسية لأنها غير معترف بها كبلديات . وقد رفضت المحكمة هذا التبرير .

لا يستثمر الأردن حالياً أكثر من ٤٠٪ من حصته في مياه نهر اليرموك ، نظراً لعدم تمكنه من بناء سد الوحدة بسبب التهديدات الإسرائيلية ؛ حتى تضمن استئنافها لنحو مائة مليون متر مكعب في السنة لرى مثلث اليرموك في الأراضي العربية المحتلة . وهو كذلك لا يستطيع استثمار حصته من مياه نهر الأردن جنوبى بحيرة طبرية ، نظراً لارتفاع ملوحتها بسبب استئناف إسرائيل لجميع مياه روافد نهر الأردن شمالى بحيرة طبرية ، عن طريق ضخ معظمها عبر الناقل القطري الإسرائيلي للمياه إلى مناطق السهل الساحلي وصحراء القب . ولقد أدى الاستئناف الإسرائيلي هذا إلى تقليل تصريف مياه نهر الأردن عند مصبها في وادي الأردن ، إلى حوالي نصف ما كان عليه سابقاً . وترتبط على ذلك أن أصبح مجموع كميات المياه المتاحة في الأردن حسب تقديرات عام ١٩٩٣ يبلغ حوالي ٨٥٠ مليون م<sup>٣</sup> فقط ، والعجز حوالي ٢٠٠ مليون م<sup>٣</sup> . وسيحتاج الأردن عام ٢٠٠٠ إلى ما يقارب ٦٦٥ مليون م<sup>٣</sup> من المياه لسد حاجاته ، منها ٣٤٠ مليون م<sup>٣</sup> للشرب و ١٢٠٠ مليون م<sup>٣</sup> للزراعة و ٧٥٠ مليون م<sup>٣</sup> للصناعة . وباستغلال جميع الكميات المقدرة ( ١٠٧٥ مليون م<sup>٣</sup> ) يصبح العجز عام ٢٠٠٠ حوالي ٥٤٠ مليون م<sup>٣</sup> ، بدون التوسع في الزراعة في المرتفعات ، وبعد استكمال التطوير الزراعي المتكامل في وادي الأردن ، والأغوار الأردنية .

أما احتياجات إسرائيل من المياه فستبلغ عام ٢٠٠٠ حوالي ٢٥٠٠ مليون م<sup>٣</sup> ، في حين سيصل حجم العجز المائي في إسرائيل إلى ٨٠٠ مليون م<sup>٣</sup> . ورغم الاعتماد المتزايد على نهر الأردن والمياه الجوفية فلا يتوقع الخبراء أن تتمكن إسرائيل من تأمين أكثر من ٥٠٠ مليون م<sup>٣</sup> منها فقط . وقد صرخ وزير الري والمياه الأردني أنه من خلال التعاون الإسرائيليالأردني في المستقبل سنقوم إسرائيل بتزويد الأردن بما يلى : ٥٠ مليون م<sup>٣</sup> من مياه نهر اليرموك في فصل الصيف سنوياً - وهي مياه لا يستطيع الأردن تخزينها لعدم توافق السدود ، كما ستقوم إسرائيل بتخزين ٢٠ مليون م<sup>٣</sup> من فيضان النهر سنوياً لتقوم بتزويد الأردن بها عند

الحاجة إليها . كما سيحصل الأردن على ٣٠ مليون م<sup>٣</sup> من مياه بحيرة سويسرا ، وعلى ١٧ مليون م<sup>٣</sup> من خلال بناء سد في منطقة بيسان ، علاوة على ٥٠ مليون م<sup>٣</sup> إضافية من المياه من خلال بناء سدود ومشاريع تنقية المياه المالحة اتفق الطرفان على إنشائها وإن تتجزء قبل خمس سنوات ، وقد طلب من أمريكا تمويلها حيث تتكلف حوالي ١٥٠ مليون دولار . وقد اتخذت إسرائيل عدة تدابير منها تخفيض مياه الزراعة بنسبة ١٥٪ ، ومن المتوقع أن تزداد هذه النسبة إلى ٤٠٪ ، بجانب ما تقوم به من ترشيد وتطوير للرى والاعتماد على مياه الصرف الزراعى والصحى المعالجة .

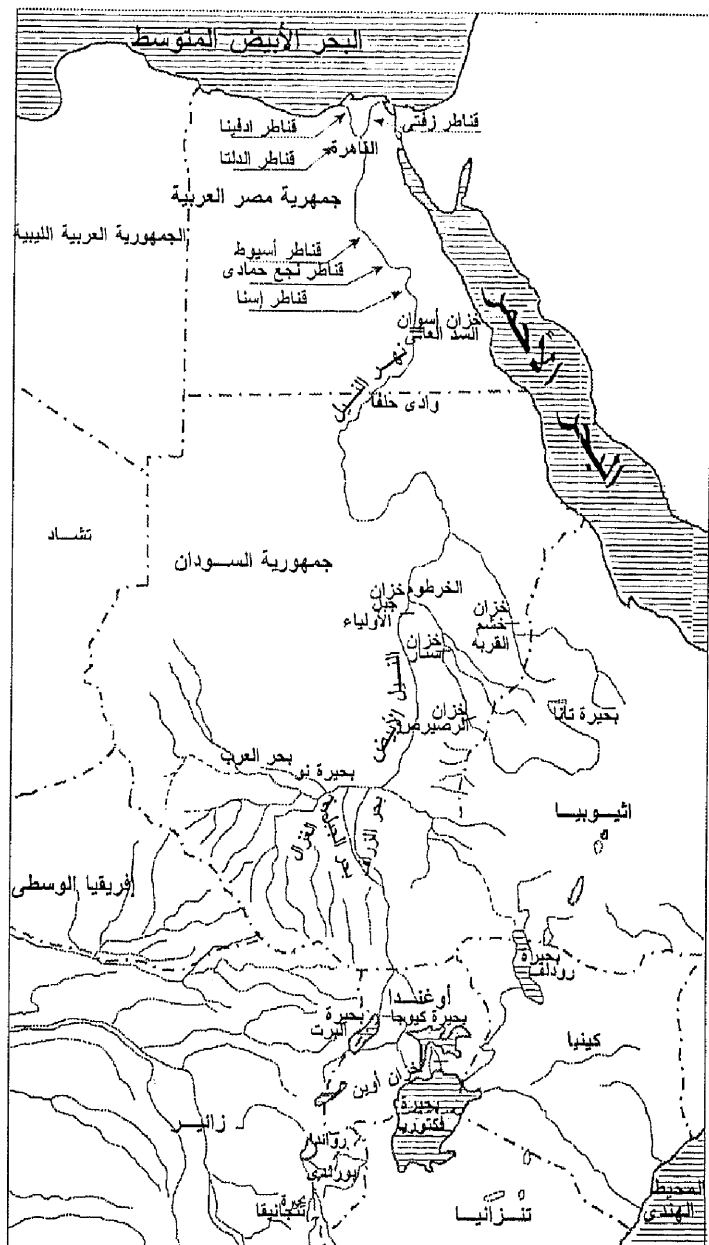
## ٢ - دول حوض النيل

يؤثر نهر النيل فى حياة عشر دول ( انظر شكل ١٣ ) ، ويغطى ٣٥ درجة من خطوط العرض ، حيث يمتد من بحيرة فيكتوريا نيانزا فى وسط إفريقيا إلى مدينة رشيد على البحر المتوسط لمسافة ٦٨٢٥ كيلومترا . ويعتبر حوض النيل مساحة قدرها ٢,٩ مليون كيلومتر مربع ، أوى حوالي ١٠٪ من مساحة قارة إفريقيا .

إن مصر هي النيل والنيل هو مصر ، فقد شكل النهر أفراد الشعب ومعتقداتهم وعاداتهم ، وهو موضع اهتمام كل حكومة في مصر ، فلقد جعل القاهرة مهتمة بالشئون الإفريقية قدر اهتمامها بأحداث المنطقة العربية . وكان السد العالي الذي بني عام ١٩٦٨ رمزا سياسيا يقدر ما كان وسيلة لحماية اقتصاد البلاد .

وفي معظم مناطق العالم ، تستطيع دول أعلى الأنهر استخدام المياه في التحكم في الدول المجاورة ، إما بتحويل المياه أو التهديد بذلك كما فعلت تركيا ضمنيا . وفي الشرق الأوسط ، تعتبر مصر هي الاستثناء الرئيسي من القاعدة ، فمنذ آلاف السنين وحتى بداية القرن العشرين لم تواجه مصر أية مشكلة حقيقة في معالجة موضوع مياه النيل . ولم يكن هذا الوضع الذي استمر لأجيال عديدة وأعطى مصر وضعاً متميزاً نتيجة تخطيط مدرس أو اتفاقيات دولية أو قوانين عامة ، وإنما كان نتيجة لعدم حاجة دول أعلى النيل إلى مياه النيل نظراً لانخفاض الكثافة السكانية لهذه الدول ، إلى جانب أنها تتمتع بموارد مائية عديدة أخرى لا ترتبط مباشرة بنهر النيل ، مما أتاح لها هذا النهر العظيم أن تتدفق إلى مصر دون عائق .

وفي العصور الحديثة ، حافظت مصر على وضعها المتميز بسبب كثافة سكانها العالية وموقعها الاستراتيجي ، علاوة على تقدمها العلمي والتكنولوجي بين دول الحوض . واليوم ، ينتاب مصر القلق بشأن الأحداث التي تجري في بعض دول أعلى الحوض ، فمثلما مازالت أثيوبيا بعد خروجها من الحرب الأهلية الدموية والمكلفة ، التي تفاقمت بسببها المجاعة ، في وضع اقتصادي متدهور ، وتحتاج لمساعدات مالية كثيرة لدراسة احتياجاتها من المياه وإقامة



شكل (١٣) : حوض نهر النيل

المشروعات المائية التي ربما يكون من شأنها تقليل تدفق مياه النيل عن طريق إقامة السدود الجديدة في أثيوبيا والتي تخطط وتنفذ بمساعدة إسرائيل . لقد كانت سياسة إسرائيل دائماً هي كسب أصدقاء جدد في إفريقيا بأية وسيلة ممكنة ، لكي تكسب أصواتاً في الأمم المتحدة وتساعد كلما أمكن ذلك في خلق مشاكل لأعدائها من العرب . ومن خلال مساعدة أثيوبيا فإنها تحقق هدفيها هذين . فبعد التوصل إلى اتفاق السلام المبدئي مع إسرائيل ، كان الرئيس الراحل السادات يعتبر أحداث إفريقيا هي أكبر ما يواجه مصر من أخطار ، وكان قلقاً بصفة خاصة لما جرى في أثيوبيا ، التي كان يعتقد أن إسرائيل تستخدمها كوسيلة للضغط على مصر ، حيث صرخ البعض معاونيه المقربين بأن « الأمر الوحيد الذي يمكن أن تدخل مصر من أجله العرب مرة ثانية هو المياه » . وكان تحذيره موجهاً لكل من إسرائيل ، وأثيوبيا .. دولة أعلى النهر التي تحكم في ٨٠٪ من موارد مصر المائية من مياه النيل .

أما أثيوبيا ، فقد أبدت قلقها من تصرفات مصر ، متلماً كانت مصر متزعجة مما يحدث في أثيوبيا . وقد ساعد على هذا القلق ، ما أثير عام ١٩٧٩ في الصحف الأجنبية من نية مصر نقل مياه النيل إلى صحراء النقب في إسرائيل . وقد عارضت أثيوبيا هذا التقل من حيث المبدأ ، وصممت على أنه إذا كان سينظر في مثل هذه الفكرة ، فإنه ينبغي على الأقل أخذ رأى كل الدول المعنية .

وكان الرئيس الراحل أنور السادات ، مدفوعاً بآمال معايدة السلام التي كان يستعد لعقدها مع إسرائيل ، قد اقترح أن ينقل جزءاً من مياه النيل إلى القدس وأراضي التقب الزراعية . وقد اعترف الرئيس السادات بنفسه ، في خطاب وجهه إلى ملك المغرب الحسن الثاني ، بأنه هو نفسه صاحب المشروع ، إذ جاء فيه : « عرضت على رئيس الوزراء الإسرائيلي منع إسرائيل جزءاً من حصتنا من مياه النيل لاستخدامها المساعدة على تسهيل عملية إعادة توطين المستوطنين الإسرائيليين في النقب ، بعد خروجهم من غزة والضفة الغربية ، ولكن « بيجن » رفض تحرير الأرضي العربية المحتلة » .

وحالت المعارضة الشديدة من جانب قطاع عريض من المجتمع المصري ، وأيضاً من جانب أثيوبيا والسودان ، دون الاستمرار في طرح هذا الاقتراح . وقد ساعد على ذلك ، رد مناح بيجن رئيس الوزراء الإسرائيلي آنذاك ، الذي قال : « إن القدس وأمن إسرائيل ليسا قابلين للعبادلة بمياه النيل » . كما اتسم رد فعل الحكومة الأثيوبية بالشدة ضد مشروع السادات ، بالتمسك بضرورة حصول مصر على موافقة مجموعة دول حوض النيل ، حيث إن الأمر يتعلق بنقل مياه النيل خارج حوض صرفه . وأكدت أثيوبيا على احتياجاتها هي لمياه النيل ، وعلى مشاريعها الهيدروليكية الخاصة بها للحيلولة دون تحقيق هذا المشروع . ووجهت أديس أبابا في مايو ١٩٨٠ مذكرة إلى الدول الأعضاء في منظمة الوحدة الإفريقية ، اتهمت فيها مصر بمحاولة نقل مياه النيل إلى خارج « حوض الصرف الدولي » للنهر ، دون أن تستشير مسبقاً

الدول المعنية . وأوضحت أثيوبيا في مذكرتها أنها « تحفظ لنفسها بحق استخدام مياه النيل الأزرق كيما يررق لها » .

ومن المشاكل القائمة أن المصالح المنضاربة تجعل من الصعب على الدول المختلفة في حوض النيل أن تتعاون ، ولذلك يجد الدبلوماسيون صعوبة شديدة في علاج هذا الوضع ، فليست هناك أية معاهدات أو اتفاقيات بين دول الحوض معترف بها وتلتزم بها هذه الدول بحيث يمكن استخدامها للسيطرة على استغلال النهر . ولعل الاتفاقية الوحيدة التي مازالت موضع احترام هي الاتفاقية المصرية السودانية التي وقعت عام ١٩٥٩ بشأن استغلال مياه السد العالي ، ولو أنها تلقى معارضة من بعض السودانيين . أما باقي الدول الإفريقية التي وقعت اتفاقيات في الماضي مع مصر أو مع دول أخرى ، فترى أن هذه الاتفاقيات قد انتهت سريان مفعولها أو أنها باطلة حيث تم توقيعها في ظل الاحتلال . وعقب تحقيق الاستقلال رفضت معظم الدول الإفريقية الالتزام بالاتفاقيات القديمة أو أعلنت رغبتها في إلغائها أو إعادة التفاوض بشأنها . فبعد حصول تنزانيا وكينيا مثلاً على الاستقلال مباشرة ، أعلنتا أن بريطانيا ، التي كانت حلية لمصر وشاركتها نفس المصالح الاستراتيجية والأمنية في السودان ، وقعت اتفاقيات مع مصر باليابا عن البلدين لا تمثل مصالحهما الحقيقة . وتعكس المشاكل التي تعانى منها الان الدول المعنية ، الحاجة للتطوير السريع لوفاء بالمتطلبات المتزايدة ، في ظل خلفية من عدم الثقة المتوارث وغياب منظمات للتعاون الإقليمي أو القوانين التي تنظم استخدام مصادر المياه المشتركة .

**هيدرولوجية نهر النيل :** يتكون النهر من الأحواض الفرعية للنيلين الأبيض والأزرق ، حيث يتغذى أساساً من الأمطار التي تسقط على منابعه في هضبة البحيرات الاستوائية ( النيل الأبيض ) والهضبة الأثيوبية ( النيل الأزرق ) .

وتضم منابع النيل من الهضبة الاستوائية حوض بحيرة فيكتوريا وحوض بحيرة كيوجا اللذين تجتمع مياههما في نيل فيكتوريا ، وحوض بحيرتي جورج وإدوارد ، وحوض نهر السميكي الذي يصل بين بحيرتي إدوارد وألبرت ، وحوض بحيرة ألبرت التي يخرج منها نيل ألبرت . ومن مياه نيل ألبرت ومياه السيول على جانبيه ، تتكون جملة تصرف النهر الذي ينحدر إلى ثيمولي ، ثم يعرف بعد ذلك « ببحر الجبل » ، حيث يخترق منطقة مستنقعات تعرف بمنطقة السodos النباتية ، تتكاثف فيها حشائش المستنقعات المكونة من نبات البردى وأم صوف ، ويختلطها أحياناً نبات البوص والهایسنت ( ورد النيل ) . وتقدر مساحة مستنقعات بحر الجبل بين خطى عرض ( ١٥°٥' ) ، ( ٣٠°٩' ) بحوالى ٧٢٠٠ كيلو متر مربع ، يقع في النهر أكثر من نصف إيراده المتوسط بالتبخر والتسرّب والتنح في هذه المستنقعات . وقد بدأ في عام ١٩٧٧ تنفيذ مشروع لتقليل الفاقد من مستنقعات بحر الجبل وبحر الزراف . حيث يبلغ تصرفهما

المتوسط عند مصبانهما في النيل الأبيض ١٤ مليار م<sup>٣</sup> / سنة ، وذلك بإنشاء قناة بطول ٣٦٠ كم تبدأ من بحر الجبل عند بلدة بور وتنتهي عند مصب نهر السوباط في النيل الأبيض ، تعرف باسم « قناة جونجي ». كما يتضمن المشروع إنشاء قنطرة وهيئات عند مدخل القناة ، بالإضافة إلى أعمال التحسينات عند مدخل القناة ومصبها ، وأعمال المعابر على طول القناة . وتم بالفعل حفر ٢٧٠ كم من القناة ، إلا أنه نظراً للاضطرابات التي حدثت في جنوب السودان والاعتداءات التي وقعت على معسكرات الشركات المنفذة للمشروع ، فقد توقف العمل في هذا المشروع منذ فبراير ١٩٨٣ . وقدرت الفائدة المائية عند إتمام هذا المشروع بحوالى ٤ مليارات م<sup>٣</sup> سنوياً عند أسوان ، تقسم مناصفة بين مصر والسودان حسب اتفاقية ١٩٥٩ . وكان من المتوقع الانتهاء من المشروع والاستفادة منه بحلول شهر مايو ١٩٨٥ . هذا ويمكن تعميم الموارد النيلية بالحوض بمشروعات أخرى للحد من الفوادن المائية على طول المجرى ، والاستفادة منها بالتخزين في البحيرات الاستوائية وتشغيل الخزانات الكبرى وخلافه بشكل متكمال ، وليس في إطار الحدود السياسية لكل دولة من دول الحوض . وبذلك يمكن تعظيم الاستفادة من مياه الحوض لجميع الدول المشاركة فيه . ويقدر الفقد في مياه النهر بحوالى ٣٦ مليار م<sup>٣</sup> / سنة ، عبر مناطق بحر الجبل وبحر الزراف ، ويتبقي حوالي ١٤ مليار م<sup>٣</sup> فقط تتجه للشمال .

أما منابع النيل من المضبة الأثيوبية فتقسم إلى ثلاثة أحواض أهمها حوض النيل الأزرق ، الذي ينبع من بحيرة تانا . ونادرًا ما يفقد النيل الأزرق روافده أية كمية من المياه بالتبخر في تلك المرتفعات ، حيث يتدفق النيل الأزرق عبر ممرات ضيقة محفورة في التلال ، ويقدر تدفقه عند سد الرصيرص في السودان بنحو ٤٥ مليار م<sup>٣</sup> / سنة . وعلى بعد ٤٠٠ كم شمالي يلتقي بالنيل الأبيض جنوب الخرطوم ، حيث يتدفق النهران جنباً إلى جنب في قاع واحد . وقد تأسست الخرطوم عام ١٨٢٥ كعاصمة إدارية للدولة المصرية في السودان ، وتعنى « خرطوم النيل » نسبة إلى الامتداد الطويل للأرض الذي تكون من التقائه النهرين . ويدعى من الخرطوم يطلق على النهر اسم « النيل » . أما الحوض الثاني في تلك المجموعة ، فهو حوض نهر السوباط ، الذي يسهم بنحو ١٢,٥ مليار م<sup>٣</sup> / سنة ، حيث يتحد مع النيل الأبيض جنوب ملکال . أما الحوض الثالث فهو حوض نهر عطبرة الذي يصب في النيل على بعد حوالي ٣٥٠ كم شمال الخرطوم . بعد ذلك ينساب هذا النهر العظيم عبر مصر إلى البحر المتوسط ، ويكون قد عبر قبل مصر ، كلاً من رواندا وبوروندي وزائير وكينيا وأوغندا وأثيوبيا والسودان .

وعلى الرغم من أن النيل الأزرق يفيض بعد الأمطار الموسمية ، إلا أنه يسهم بأكثر من ٨٠ % من المياه التي تصل لمصر ، أما النيل الأبيض الذي يتغذى من المنطقة الاستوائية ، فإنه يتدفق طوال العام ، ولكنه يوفر حوالي ١٥ % فقط من مياه النيل بسبب ضخامة الكميات ، التي تفقد منه بالتبخر . وقد عكست الاتفاقية المصرية السودانية عام ١٩٢٩ هذا الوضع بتجاهله .

الدول الأخرى ، وذلك بتخصيصها ٤٨ مليار م<sup>٣</sup> / سنة لمصر ، و٤ مليارات م<sup>٣</sup> / سنة للسودان . وأتاحت بناء السد العالى فى أسوان ، مياها إضافية كانت تهدى بصرفها فى البحر المتوسط فى موسم الفيضان ، نظراً لعدم الحاجة إليها فى هذا الوقت من العام ، وتقدر بحوالى ٢٢ مليار م<sup>٣</sup> / سنة عند أسوان ، تناول مصر منها ٧,٥ مليار م<sup>٣</sup> / سنة والباقي تأخذه السودان ، وذلك طبقاً لاتفاقية عام ١٩٥٩ . وبمقتضى هذه الاتفاقية أصبح مصر من مياه نهر النيل ٥٥,٥ مليار م<sup>٣</sup> / سنة ، بينما زاد المخصص السنوى للسودان إلى ١٨,٥ مليار م<sup>٣</sup> / سنة .

## سنوات الجفاف

أحبرت سنوات الجفاف في الثمانينات ( ١٩٨٠ - ١٩٨٨ ) دول حوض النيل على إدراك حجم الأزمة التي تواجهها ، والبدء في اتخاذ إجراء ما بشأنها . فأشاء تلك السنوات بلغت كميات الأمطار على التلال الأثيوبية وجبال وسط إفريقيا أقل معدلاتها على الإطلاق . واستمر الجفاف الذي أصاب أولاً تلال أثيوبيا من ١٩٧٩ - ١٩٨٠ حتى نهاية ١٩٨٧ ، وكان فيأسوا حالاته في ١٩٨٣ - ١٩٨٤ ، حيث سجل تدفق النيل في أسوان ٤٢ مليار م<sup>٣</sup> فقط ، وهو نصف المعدل العادي .

وسبب فوضى الحرب الأهلية وسوء إدارة نظام حكم منجستو السابق لعدة سنوات ، مازالت أثيوبيا تناضل من أجل التغلب على مشاكلها التي يؤثر الكثير منها على مصر . وقد قدر بعض الإخصائين في ندوة دولية حول التصحر ، أن قطع الأشجار من الغابات يكلف أثيوبيا من ٦ - ٩ % من الناتج المحلي الإجمالي سنوياً من خلال فقدان الأراضي الزراعية . وقد أدى الإفراط في الرى إلى زيادة ملوحة التربة وتشبعها الزائد بالمياه . ويتوقع بعض الخبراء المصريين أن السدود الجديدة التي تخطط أثيوبيا لبنائها قد تؤدي إلى نقص مقداره ٢٠ % من المياه التي تصل لمصر .

وفي يوليو ١٩٨٨ ، اضطرت مصر إلى إطلاق ١٠ مليارات م<sup>٣</sup> من مخزون مياه بحيرة السد العالى ، حيث انخفض المخزون من ١٢٥ مليار م<sup>٣</sup> في ١٩٨٠ - ١٩٨١ إلى ٤٦ مليار م<sup>٣</sup> في ١٩٨٦ - ١٩٨٧ ، وانخفاض منسوب البحيرة إلى ١٤٨ متراً في صيف عام ١٩٨٧ ، واقترب من منسوب ١٤٧ متراً ( أدنى منسوب لمياه البحيرة لا تصرف عنده مياه خلف السد العالى ) ، وهو أقل منسوب وصلت إليه مياه بحيرة السد العالى منذ إنشاء السد ، مما كان يهدد بتوقف توليد الكهرباء من محطة السد العالى . وقد وصل مستوى الجفاف إلى أسوأ حد ، مما اضطر خبراء المياه والفنانين في مصر إلى إعادة النظر في قوانين ولوائح استهلاك مياه الرى والمياه المنزليه وتعديلها ، وكذلك تطوير أساليب وممارسات الرى القديمة . وقد أفلقت سنوات الجفاف المزاج العام في مصر ، واهتمت جميع الأوساط العلمية والسياسية

بأزمة المياه ، وطغى الإحساس بأن « أمن المياه المصرية » ينبغي أن يكون على قمة الأولويات الوطنية .

وقدمت التقارير الفنية والبحوث من الخبراء والباحثين المصريين في شئون المياه عن التهديدات التي تواجه مصادر المياه في مصر ، سواء كانت مخاطر خارجية أو مشاكل داخلية ، وطرق علاجها وكيفية التصدي لها . وكان من المشاكل الداخلية زيادة استهلاك المياه وتوقعاتها نظراً للزيادة السكانية المرتفعة ، والإسراف في استخدام المياه في الزراعة ، والفاقد من المياه في المناطق الحضرية ، وسوء شبكات توزيع المياه .

أما بالنسبة للمخاطر الخارجية فإنها تحتاج إلى حلول سياسية ، ومنها المشكلات القائمة في جنوب السودان وخطورة انفصال الجزء الجنوبي عن باقي البلاد ، مما سيؤثر بصورة مباشرة على مستقبل مشروع قناة جونجي الذي توقف بسبب الحرب الأهلية . وكذلك المشاكل مع أثيوبيا الخاصة بتنفيذ خطط لبناء سدود جديدة على النيلين الأبيض والأزرق ، دون مراعاة مصالح مصر المكتسبة في مياه النيل . وهناك أيضاً المشاكل التي قد تترجم عن نوايا إسرائيل ، بمحاولة ممارسة ضغط غير مباشر على مصر من خلال الاشتراك في خطط أثيوبيا لبناء السدود على النيل الأزرق . ويرى بعض المفكرين في مصر أن الأيدي الإسرائيلية وراء المشاكل والتوترات في السودان وأثيوبيا ، كما يرى بعض المسؤولين المصريين أن السياسة المصرية بشأن المياه لا تتفصل عن القضية الأوسع الخاصة بالعلاقات العربية مع القوى الخارجية ، وأن الأمن الاستراتيجي المصري بالنسبة إلى النيل مرتبط بالصراع العربي - الإسرائيلي ، وبالخلافات العرافية السورية مع تركيا ، وبنزاع دول الخليج مع إيران ، وكذلك بالتحالف التركي الإسرائيلي .

### مؤتمر المياه

في يونيو ١٩٩٠ تم عقد مؤتمر قمة للمياه في القاهرة . وقد حضرت المؤتمرات وفود حكومية من ثلاثة وأربعين دولة إفريقية ، وفي النهاية كان نجاحاً سياسياً لمصر ، فقد أعطي المؤتمر ثقلاً أكبر لما كان المهتمون بقضايا المياه في عدة دول يرددونه من الحاجة إلى ضرورة التعاون الإقليمي . وكان ذلك يشكل أهمية خاصة في مصر ، حيث كان يدور حوار وطني حقيقي حول السياسات التي ينبغي انتهاجها ، وأن التعاون بين الدول الإفريقية أمر ضروري حتى يمكن استخدام نهر النيل الاستخدام الأمثل ، وأنه من خلال التضامن مع الدول الإفريقية يمكن تحقيق سياسة مشتركة .

وفي مؤتمر قمة القاهرة للمياه ظهرت فكرة « الاعتماد المتبادل » ، ذلك أنه لضمان ألا تصبح الدول الواقعة أسفل النهر تحت رحمة الدول الواقعة أعلى النهر ، ينبغي جعل دول أعلى النهر معتمدة على دول أسفل النهر في بعض الاحتياجات الحيوية . فالحصول على موارد

المياه تصبح الكهرباء والأغنية هي السلع التي يمكن أن تتبادلها الدولة أسفل النهر مع جارتها أعلى النهر . كما بروزت في المؤتمر فكرة تبادل المعلومات بما يفيد ، وبصفة خاصة ، التبادل بالفيضان والاستعداد له ، حتى إذا ظهر نقص في مياه الفيضان يمكن مواجهة ذلك في الوقت المناسب وبالطرق المدرستة مسبقا .

وحيث إن الشعوب الإفريقية تتزايد بمعدلات تقترب من ٣٪ سنويا ، في الوقت الذي تنخفض فيه مستويات المياه ، تصبح الحاجة أكثر إلحاحا للتفاوض لعقد اتفاقيات شاملة للاستخدامات المائية بين الدول الإفريقية ، وكذلك مشروعات مشتركة تخدم مصالح جميع دول الحوض ، وليس مجرد الاتفاق على مشروع مشترك واحد ، يستغرق عددا آخر من السنين ، حيث لا تستطيع حاليا دولة في حوض النيل توفير التمويل اللازم لأى مشروع ذى قيمة .

### **المنظمات الدولية في حوض النيل**

وهناك مجموعات تحاول عقد اتفاقية لاقتام المياه بين دول حوض النيل أهمها مجموعات :

● المجموعة الأولى ، مجموعة « الإندوجو » ، وهى كلمة باللغة السواحلية تعنى باللغة العربية « الإخوة » ، وتضم كل دول حوض النيل ماعدا أثيوبيا وكينيا . وهى تجتمع مرة فى العام لمناقشة السياسة والتعاون الفنى .

وتعتبر مجموعة « الإندوجو » أكثر المبادرات الدبلوماسية المصرية طموحا ، ويمكن أن تتحقق نتائج واسعة المدى . وتناقش الاجتماعات السنوية لدول « الإندوجو » أوجه التعاون ، ليس فقط في مجال حل قضايا المياه ، ولكن أيضا فيما يتعلق بسياسات توفير الطاقة ، والبيئة والتعليم ، والتعاون الثقافي .

وتعتبر شبكة « الإندوجو » الكهربائية المقترحة من أكثر المشروعات الدولية طموحا ، حيث تهدف إلى ربط الشبكات الكهربائية في دول حوض النيل ، وذلك بربط القرى الكهرومائية عند شلالات إنيانجا - وهي أكبر الشلالات في العالم - محطة كهرباء السد العالى بأسوان . وبيانها هذا المشروع ستتوافق الكهرباء لاحتياجات الصناعية والمنزلية لدول حوض النيل وبتكلفة زهيدة ، وفي المرحلة الثانية سيتم تصدير الكهرباء لشمال إفريقيا وأوروبا .

● والمجموعة الثانية ، مجموعة « التيكونيل » ، تدعمها اللجنة الاقتصادية لإفريقيا ، التابعة للأمم المتحدة وبرنامج الأمم المتحدة الإنمائى ، وهو الوكالستان اللتان تحاولان التقارب بين دول حوض النيل من خلال تنفيذ مشروعات خاصة بتنمية المياه تساندها الأمم المتحدة . وقد وافقت أثيوبيا على الاشتراك في اجتماعات هذه المجموعة . وتخصيص المياه في حوض النيل لا يحتاج إلى التنافس ؛ إذ أنه يمكن للجهود المشتركة لتنمية المياه أن تؤدي إلى زيادة موارد

المياه المستخدمة لكل السكان ، إلى جانب المنافع الأخرى مثل توليد الكهرباء والتعاون في مشروعات تخلق فرص عمل جديدة وتؤدي إلى ازدهار مناطق ليست بها أية إمكانية أخرى للتنمية .

## خطط العمل المصرية في مجال تنمية الموارد المائية

لا توجد زراعة مروية بالأمطار في مصر ، ويتم توزيع مياه نهر النيل التي ترد إلى مصر عبر شبكة فعالة من الترع على اختلاف درجاتها والمسافى والمراوى يقدر طولها بـ ٥٠ ألف كم .

ومن خلال مشروعات التطوير يتم تحديث وتجديد هذه الشبكة والأعمال الصناعية عليها ، حيث تستخدم في رى الأراضي الزراعية فى الوادى والدلتا ، كما يتضمن المشروع تبطين بعض الترع والمسافى للقلال من التسرب .

كما تقوم مشروعات الري المنظور بتزويد الأراضي الجديدة في شرق وغرب الدلتا بالرى بالرش وبالتنقيط لتلافي فواقد الري السطحى ، علاوة على تطبيق الري السطحى المنظور في الأراضي القديمة بهدف العمل على تلافي الفواقد المائية في النقل والاستخدام في الحقول ، مع بذل الجهد للتوعس في إعادة استخدام مياه الصرف الزراعى ، وكذلك مياه الصرف الصحى والصناعى بعد المعالجة ، حيث يتم حاليا الانتهاء من تنفيذ مشروع الصرف الصحى بالقاهرة الكبرى الذى سيعيد استخدام كميات كبيرة من هذه المياه بعد المعالجة في رى الأرضى ، وتقدر تكلفة المشروع بحوالى ١٠٢ مليار دولار . كما تجرى الدراسات على رى بعض النباتات التي يمكن زراعتها في أراضي تروى بالمياه المالحة لإنتاج أعلاف وزيوت نباتية أخرى .

وفي نفس الوقت تستمر الدبلوماسية المصرية في التفاوض مع رفيقاتها من دول حوض النيل سعيا لإيجاد تعاون أوسع فيما بينهما .

## مثال لحرب المياه

حدث بالفعل أن نشب قتال على ضفاف نهر السنغال بين موريتانيا والسنغال ، حيث اضطرت الحكومات في تدفق النهر خلال السنوات القليلة الماضية رجال القبائل إلى تغيير نمط هجرتهم . فقد انتقلوا من أماكنهم التقليدية إلى مناطق يمتلكها آخرون ، مما جعل النضال من أجل الوصول لمصادر المياه في تلك الأرضي القاحلة غير متصل عن النزاعات الطائفية والعرقية بين العرب والأفارقة ، وبين المسلمين وغير المسلمين . وبسبب تدخل دول أخرى لم يقتصر النزاع على مجموعة من القبائل أو من القرويين يتناقلون بأسلحة بدائية ، بل تصاعد سريعا إلى تبادل بالمدفعية والأسلحة الثقيلة عبر النهر المتنازع على مياهه .

#### ٤ - مصادر التوتر الحالية والمستقبلية بسبب المياه

تعتبر منطقة الشرق الأوسط من أهم البيئات في العالم التي تعتبر قضية المياه فيها على قدر كبير من الأهمية والحدة . ويرجع ذلك إلى أسباب عديدة أهمها اتساع الفجوة بين التزايد المطرد في عدد السكان وندرة الموارد المائية المتاحة . يضاف إلى ذلك غياب القدرة الكافية من التنسيق والتلاقي بين الأطراف المختلفة . فلاشك أن استمرار حالة عدم الاستقرار وغياب الثقة من شأنهما أن يقلل من احتمالات التعاون والتنسيق . ولعل مما يزيد من أهمية ذلك التعاون أن الأنهار الثلاثة الكبرى التي تجري في الشرق الأوسط ( النيل - دجلة - الفرات ) تقع مصادر مياهها في البلدان العربية ، بينما تحكم بلدان أخرى مثل تركيا وأوغندا وأثيوبيا في منابع تلك المياه .

تلعب المياه دوراً مهماً في صياغة العلاقات بين الدول بين التقارب والصراع . فحقيقة أن المياه موزعة جغرافياً بشكل متفاوت على الكوكبة الأرضية بالإضافة إلى الاحتياجات المتزايدة لها ، كل ذلك يؤدي في النهاية إلى نشأة النزاع على الموارد المائية المتاحة . ولعل من أهم النزاعات على المياه في العالم والتي اتخذت شكل الحرب الشرسة ، ذلك النزاع بين الهند وباكستان في الخمسينيات .

فقد تم تسوية العديد من تلك النزاعات بالطرق السلمية ، كما تم عقد كثير من المعاهدات بين الدول لتنظيم استخدام الأنهار الدولية التي تجري في أراضيها ، بهدف إنهاء نزاع قائم أو تجنب نزاع محتمل . ويبلغ عدد الأنهار الدولية حوالي ٢١٥ نهراً ، لا يزال عدد كبير منها بدون تنظيم قانوني شامل أو معاهدة تشمل كافة الجوانب المتعلقة باستخدام هذه الأنهار . فلا توجد أي اتفاقية دولية شاملة تحدد شروط وأساليب تقاسم الموارد المائية الدولية . إلا أنه توجد سلسلة من القواعد المرتبطة بحماية الحقوق المكتسبة وحرمة الملاحة في الأنهار الدولية ، وغيرها من القواعد العامة ، ونعني هنا بالتحديد « اتفاقية هلسنكي » . وهذا ما سوف تتعرض له تفصيلاً بعد ذلك عند الحديث عن القانون الدولي وقواعد تنظيم استخدام الموارد المائية الدولية .

ونود التأكيد على أن الأنهار الدولية التي تتقاسمها أكثر من دولة تثير العديد من المشاكل حول استخدامها واستغلالها ، لاسيما وأننا نتحدث عن منطقة من العالم تتسم بقدر كبير من توتر العلاقات السياسية وميراث من الصراع يمتد لأكثر من خمسين عاماً .

من هذا المنطلق يمكن القول بوجود مصادر وبؤر للصراع الحالي والمحتمل حول مصادر المياه في منطقة الشرق الأوسط . والخلاصة هي أن احتمالات التوتر والصراع واردة في أربعة أحواض رئيسية بالمنطقة وهي : حوض نهر الأردن ، حوض نهر الليطاني ، حوض دجلة والفرات ، وحوض نهر النيل .

## ٥ . اتجاهات دولية حيال التوتر بسبب المياه

في إطار هذا بُرِز دور مائى للولايات المتحدة الأمريكية ، ودور آخر يبنها البنك الدولي .

### الدور المائى للولايات المتحدة

يرتبط هذا الدور بالمصالح الأساسية للولايات المتحدة في المنطقة التي تركز على إحكام السيطرة على إنتاج النفط وممرات نقله ، ودعم الوجود الإسرائيلي بهدف استمرار إسرائيل في القيام بدورها كأدلة تيسير هذه السيطرة وتعوق أية اتجاهات راديكالية في المنطقة عن إحداث تغيير من شأنه التأثير على المصالح الأمريكية الراسخة . ويفسر ذلك إصرار الولايات المتحدة الأمريكية على عضوية كافة لجان المياه في المفاوضات الثنائية والمتعددة الأطراف ، التي نصَّ عليها مؤتمر مدريد عام ١٩٩١ . كما تولت الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية دراسة شاملة عن أوجه التعاون المحتمل فيما 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 وإمكان تنمية قدراتها من خلال التعاون الإقليمي بين دول الوفرة ودول الندرة . ولا يمكن النظر ببراءة إلى تلك الدراسات والبحوث التي تخرج عن المعاهد ومراكيز البحث الأمريكية بتعاون إسرائيلي عربي ، بشأن طرح حلول وبدائل لمشاكل المياه في المنطقة . وعلى ذلك فإن التحركات الأمريكية في منطقة هضبة البحيرات الاستوائية والهضبة الإثيوبية ( منابع النيل ) في إطار تقسيم العمل الدبلوماسي والمناطق الفرعية بين الدول الكبرى ، يجب النظر إليها بحذر شديد .

### الدور المائى للبنك الدولي

بالرغم من أن البنك الدولي هو مؤسسة دولية مالية تهدف إلى مساعدة الدول المختلفة في مشروعات التنمية وتقديم المعونات المادية التي تسهم في تطوير المشروعات الاقتصادية الكبرى داخل الدول ، إلا أنه ومنذ إنشائه يخضع للسيطرة والهيمنة الدولية من قبل الدول الكبرى . وليس بعيد عن الذهن موقف البنك الدولي من تمويل مشروع بناء السد العالي في مصر ( ١٩٥٣ - ١٩٥٦ ) وتطور موافق هذا البنك باختلاف موافق الدول الكبرى ( أمريكا - إنجلترا ) من تمويل هذا المشروع ، وسحب عرضه بالموافقة على تمويل المشروع ، بعد سحب الولايات المتحدة الأمريكية وبريطانيا عروضهما في ١٩ / ٢ / ١٩٥٦ .

والمتبقي لإصدارات البنك الدولي الحديثة ، وال المتعلقة بالموضوع المائي ، يلاحظ أنها دأبت في الآونة الأخيرة على الترويج لمجموعة من المفاهيم الجديدة ، التي تحاول أن تخضع

لها دول منطقة الشرق الأوسط ، ومن ذلك : تسعير المياه ، وإنشاء بنك المياه وبورصة المياه ...

ويعد « بيان دبلن » ، الذى صدر عن الاجتماع التحضيرى لمؤتمر قمة الأرض ، والذى تم إقراره فى العام ذاته ( ١٩٩٢ ) بمدينة ريو دى جانيرو ، بمثابة الخطوة الأولى فى الاتجاه الجديد للبنك الدولى ، حيث أكدت الدول على مفهوم إدارة التنمية المتكاملة للموارد المائية بوصفها جزءاً من النظام البيئي الشامل ، وفي نفس السياق تم التأكيد على توزيع المياه من خلال « إدارة الطلب » ، و« آليات التسعير » ، و« المعايير المنظمة » . وقد وجه البنك الدولى تحذيراً من أن استمرار النمط الحالى لاستخدامات المياه فى الشرق الأوسط سيترتب عليه انخفاض نصيب الفرد من المياه بنسبة ٨٠% بحلول عام ٢٠١٥ ، وذلك من ٣٤٣٠ متراً مكعباً إلى ٦٦٧ متراً مكعباً سنوياً . ووضع البنك عدة شروط لمنع القروض أو التعامل مع الدول النامية فى مجال المياه ، حددتها فيما يلى :

- ( أ ) لابد من توافر نهج منسق لإدارة موارد المياه .
- ( ب ) لابد أن يشتمل هذا النهج على قاعدة بيانات دقيقة ، وإطار للسياسات المالية والاقتصادية والتشريعية والتنظيمية .
- ( ج ) اتساق الاستراتيجيات الوطنية مع الاستراتيجيات الإقليمية والدولية .
- ( د ) تقييم تأثير إدارة المياه على البيئة وعلى المستفيدين الآخرين .
- ( ه ) اتفاق البلدان النهرية المتشاطئة على ما يتعلق بالموارد السطحية والجوفية على حد سواء ( بالنسبة للمساعدات المطلوبة لحل المشكلات الدولية ) .

ويروج اقتصاديون البنك من جهة أخرى لمفهوم « أسواق المياه » ، كمجال جديد لإدارة المياه فى الدول المختلفة ، حيث إن الاعتماد على آليات السوق يزيد من الكفاءة الاقتصادية ( قاعدة الملكية الخاصة أكثر كفاءة في الإدارة من الملكية العامة ) . ومن أحدث إصدارات البنك الدولى ، تقرير بعنوان : « من الندرة إلى الأمان » ، وهو يرسم استراتيجية لمواجهة أزمة المياه فى منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا . وقد حث هذا التقرير على القيام بأعمال تحضيرية لمؤتمر المياه الإقليمية الذى عقد عام ١٩٩٧ ، وناقشت برنامج عمل إلزامى لتقاسم المياه بين الدول المعنية والحكومات والجهات المانحة للمياه .

وينقسم هذا التقرير إلى ثلاثة أجزاء ، يعرض الجزء الأول لأزمة المياه التى توشك أن تحدث فى منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا ، ويعنى الجزء الثانى بعرض لوسائل تلافى أسباب نقص المياه فى المنطقة ، أما الجزء الثالث فيعرض لوثيقة عمل للتعاون بين دول المنطقة

على مستويين : الأول على مستوى الدولة الواحدة ( بين الحكومة والشعب ومؤسسات القطاع الخاص ) ، والثاني على المستوى الدولي ( بين الحكومات ومانحى المياه ) . هذا وقد لخص التقرير علاج أسباب نقص المياه في المنطقة بالجزء الثاني منه فيما يلى :

- حشد الجهود لإحداث تغيير في السلوك على جميع المستويات ، من خلال حملات التوعية الشعبية للتغيير النمط السلوكي وإدراج مواد تربوية في المدارس .
- تحقيق التكامل بين إدارات مصادر المياه ، برسم إطار عام للسياسة طويلة المدى لتحديد « العرض والطلب » على المياه ، ولتلafi حدوث أخطار بيئية ومستقبلية قد تترجم عن محاولات تنمية الموارد المائية .
- رفع كفاءة استخدام المياه ، عن طريق خفض الدعم المقدم لاستخدام المياه ، باشتراك القطاع الخاص ، ودعمه بالحوافز المناسبة لتحسين كفاءة شركات وإدارات المياه . كما يجب فرض تعريفات على استخدام المياه تهدف لتفطية التكلفة الكلية لخدمات المياه .
- البحث عن مصادر مياه جديدة ، والأسلوب الأفضل هو إنشاء « سوق مياه عالمية وإقليمية ومحليه » ، تقوم بنقل المياه من الأماكن الغنية بها إلى الأماكن التي تعانى من عجز ، باستخدام قنوات وشبكات مواسير وسفن .
- تنمية التعاون على المستويين الدولي والإقليمي ، حيث إن أكثر من ثلثي الماء المتدايق داخل المنطقة تقع منابعه خارج الحدود .

وقد تعهد البنك الدولى فى نهاية هذا التقرير بتوسيع نطاق مساعداته المادية والتقنية ، على أن ذلك سيتطلب زيادة الاستثمارات من ٣٠٪ في الفترة الماضية إلى ٢٠٪ في المستقبل . والمتوقع أن تقوم الحكومات بتمويل هذه الاستثمارات بفرض رسوم على مستخدمي المياه ، كما ستسهم الدول المانحة للمياه بنسبة ٢٥٪ ( حوالي ١,٥ النسبة الحالية ) ، في حين يشترك القطاع الخاص بنسبة ٥٪ من حصة قطاع الماء .

ويلاحظ أن بعض الدراسات الأمريكية قد صدرت مواكبة لهذا الانجاه أو النهج من البنك الدولى ومؤيد له ، ومن ذلك الدراسة التي أعدتها جامعة هارفارد الأمريكية عن أهمية الوضع الراهن للمياه في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا . وقد تبنت الدراسة « نموذج تسعير المياه » ، كنموذج اقتصادي بديل لحل مشكلة المياه ، وأيدت ذلك بإمكانية استخدام الأمطار وإقامة السدود على الأنهر . وأكدت هذه الدراسة أن تحديد استهلاك المياه بقيمة تقديرية يعتبر أرخص الحلول المتاحة .

وبمراجعة هذا النهج المطروح من البنك الدولي ، والتعقق في تحليله ، يمكن أن نخرج بعض النتائج الهامة :

(أ) البنك الدولي بهذه الإطروحات أو البدائل التي يعرضها ( أسواق المياه ، والإدارة المائية ، وتسعير المياه ... ) ، لا يمكن أن يعد طرفاً محايداً في أزمة المياه ، حيث يتبنى وجهات نظر بعض الأطراف ( كإسرائيل وتركيا ) ، ويحمل الأطراف الأخرى ( الدول العربية ) .

(ب) إن التحول نحو الخصخصة في سلعة حيوية كالمياه ، أمر خطير جداً يمكن أن يؤدي إلى اهتزازات اقتصادية ، واجتماعية وسياسية داخل المجتمعات العربية ، الأمر الذي يجب أخذة بحذر شديد .

(ج) إن تسعير المياه وتحويلها إلى سلعة اقتصادية من شأنه أن يشعل الحرروب بين دول المتنبع ودول المصب ، وبهدد الحقوق المكتسبة عبر التاريخ ، حيث ستطالب دول المتنبع بحقوقها المالية كثمن لكل متر مياه يذهب للدول الأخرى . ولطالما أكد وزراء الأشغال العامة والموارد المائية في مصر ، أن مبدأ تسعير المياه مرفوض شكلاً وموضوعاً ، سواء على مستوى حوض النهر أو على المستوى الإقليمي أو الدولي ، لأن تسعير المياه سيجرنا إلى مشاكل لا حصر لها . وسيتسبب اعتبار المياه سلعة في السوق الإقليمية أو الدولية في العديد من المشاكل ، وسيخلق منها عنصراً ضاغطاً كالبتروـل ، مع العلم أن المياه - كما سبق ذكره - لها خصوصيتها ، فهي لا تعرف بالحدود السياسية أو الجغرافية وحركتها تخضع لعوامل طبيعية بحتة ، فمصدرها المطر الذي يعد ناتجاً لدوره هيدروليـكية ثابتة ، وهو أمر يميزها عن أيّة سلعة أخرى . كما أن التسعير ليس الوسيلة المثلثة لترشيد استخدام المياه ، حيث إن الترشيد ينبع عن افتتاح ووعي مستخدمي المياه ، وكفاءة المشرف الذي يدير عملية توزيع المياه واستخداماتها ، والتجارب بيـنـما ، مع استخدام الأدوات السليمة في هذا الإطار . أما التسعير ، فإنه سينعكس على أسعار الحاصـلات الزراعـية والدخل القومي . إن العجز المائي الذي تعانـى منه دولـةـ المنـطـقةـ بـدرـجـةـ أوـ بـآخـرـىـ منـ المـمـكـنـ إـيجـادـ الحلـولـ المناسبـةـ لـهـ ، وـنـلـكـ عنـ طـرـيقـ استـخدـامـ بدـائلـ مـيـاهـ غـيرـ تقـليـديةـ ، أـمـاـ أـنـ تـتـحـولـ المـيـاهـ إـلـىـ سـلـعـةـ ضـاغـطـةـ فـهـوـ الـأـمـرـ الـذـىـ لـاـ يـمـكـنـ قـبـولـهـ عـلـىـ الإـطـلاقـ .

## الفصل الخامس

### مشروعات التعاون لاستغلال الموارد المائية المشتركة

تsem مشروعات التعاون بين دول المنطقة في زيادة الإيرادات المائية ، وتحسن من استغلال باقي الموارد المشتركة بما يعود بالنفع على جميع دول المنطقة . وعلى سبيل المثال فإنه إذا ما تعاونت دول حوض نهر النيل لتنفيذ المشاريع المائية ، فإن ذلك سيعود بالفائدة عليها جميعها . وبعض هذه المشاريع يقع داخل الحدود السودانية ، ويمكن بواسطتها زيادة الإيراد المائي لمصر والسودان مثل :

#### مشروع قناة جونجي

وهو عبارة عن حفر قناة بطول ٣٦٠ كم وتصرف قدره ٣٠ مليون متر مكعب في اليوم كمرحلة أولى ، تزيد إلى ٤٢ مليون متر مكعب في اليوم كمرحلة ثانية ، وذلك لتقاضي صياغ المياه في منطقة مستنقعات بحر الجبل . ويوفر هذا المشروع في مرحلته الأولى حوالي ٤ مليارات متر مكعب من المياه في السنة عند أسوان ، تقسيم مناصفة بين مصر والسودان . وقد بدأ تنفيذه عام ١٩٧٩ ، ولكنه توقف عام ١٩٨٣ حيث كان من المقرر الانتهاء من المشروع عام ١٩٨٥ .

#### مشروع التخزين في البحيرات الاستوائية

يهدف إلى الإقلال من الفواقد في مناطق بحر الجبل وبحر الزراف ، بحيث يمكن التحكم في التصرفات الداخلة لمنطقة السدود النباتية بجنوب السودان ، وذلك بإنشاء سد عند مخرج بحيرة البرت للتخزين طويلاً العدى في البحيرة . وهذا المشروع سيوفر حوالي ٤ مليارات متر مكعب من المياه عند أسوان مع المرحلة الثانية لقناة جونجي .

#### مشروع بحر الغزال ومنطقة المستنقعات

تبلغ مساحة حوض بحر الغزال حوالي ٥٢٦ كم<sup>٢</sup> ، منها ٤٠ كم<sup>٢</sup> مناطق مستنقعات ، ومعدل سقوط الأمطار في هذه المنطقة حوالي ٠،٩ متر في السنة ، ومعدل البحر يصل إلى ٢ متر في السنة . ويبلغ متوسط التصرف لمنطقة بحر الغزال وروافده حوالي ١٦ مليار متر

مكعب في السنة ، لا يصل منها إلى النيل الأبيض سوى نصف مليار متر مكعب في السنة فقط ، وبإنشاء قناتين بطول ٤٥٥ كم و ٢٠٠ كم ، يمكن توفير حوالي ٧ مليارات متر مكعب عند أسوان .

### مشروع نهر السوباط ومنطقة مشار

يتغذى نهر السوباط عن طريق فرعين ( البارو - البيبور ) وي فقد في الوقت الحالى حوالي ٤ مليارات متر مكعب من المياه فى منطقة المستنقعات المتاخمة لهذين الفرعين ، والمعروفة باسم منطقة « مشار » . وعن طريق تخزين المياه فى الأبحاس العليا لهذه الفروع ، وإنشاء قناة تصل مباشرة إلى النيل الأبيض يمكن توفير حوالي ٤ مليارات متر مكعب عند أسوان .

### مشروع تطوير النيل الأبيض

عند الانتهاء من المشاريع السابق ذكرها لابد أن يواكب ذلك تطوير مجرى النيل الأبيض حتى يمكن استيعاب التصرفات الجديدة ، وذلك بتعلية الجسور فى مسافة فدرها ٣٢٦ كم بين ملقال ورنك .

### مشاريع أخرى

المشاريع السابق ذكرها واقعة في جنوب السودان ، وتمت مناقشتها ودراستها عن طريق هيئة مياه النيل . وتوجد مشاريع أخرى يمكن إقامتها بمناطق الهضبة الاستوائية والهضبة الأثيوبية ، لم يتم دراستها ، وينتج عن إقامتها زيادة في إيراد النيل الطبيعي قد تغطي الاحتياجات المائية لشعوب دول حوض نهر النيل وذلك لعشرين السنين القادمة .

وفي الجزيرة العربية ، أدرك مجلس التعاون الخليجي منذ تأسيسه في شهر مايو عام ١٩٨١ أن التحدى الحقيقى أمام دول المجلس ( البحرين - قطر - الإمارات - عمان - الكويت - السعودية ) هو تبíير موارد مائية متعددة وكافية لتحقيق التوسيع الزراعي المأمول لضمان الأمن الغذائي لهذا الجيل وللأجيال القادمة ، حيث تخلو أراضى هذه الدول . مثل جميع أراضى الجزيرة العربية . من الأنهر وتتذر فيها الأمطار لأنها تقع على خريطة الكرة الأرضية ضمن أشد البقاع تصحرًا وحرارة وجفافا .

وفي إطار الاتفاقية الاقتصادية لمجلس التعاون الخليجي التي وافق عليها المجلس الأعلى في ١١ نوفمبر ١٩٨١ ، تم وضع سياسة زراعية مشتركة لتحقيق التكامل الزراعي بين دول المجلس وفق استراتيجية موحدة ، وتم وضع نظام للمحافظة على مصادر المياه . وقد أشارت المعلومات المتاحة من الجهات المختصة بدول المجلس عام ١٩٩٠ إلى أن مجموع سكان

دول المجلس يقدر بحوالى ٢٢١٧٥٦٢٢ نسمة تقريباً ، وأن القوى العاملة في مجال الزراعة والرى وصيد الأسماك تقدر بأكثر من مليون نسمة ، وأن نسبة العمالة الزراعية إلى إجمالي عدد السكان ٤,٦٪ . وتبلغ المساحة الإجمالية لدول مجلس التعاون حوالى ٢٦٥٧٩٣٨٥٤ هكتاراً ، وتقدر نسبة مساحة الأرض القابلة للزراعة منها بحوالى ٢٠٪ ، أى بمقدار ٥٣٠٦٤٨٥٤ هكتاراً ، وتقدر نسبة مساحة الأرض المزروعة فعلاً إلى إجمالي المساحة القابلة للزراعة بـ ٦,٢٪ ، أى بحدود ٣٢٩٥٥١٢ هكتاراً ، ويبلغ عدد الحيازات الزراعية أكثر من ٤٤٦٣٧٢ حيازة .

وتشكل الصحراء نسبة كبيرة من المساحة الإجمالية لدول مجلس التعاون ، وهي غير آهلة بالسكان ، ويندر أى نوع من الزراعة بها باستثناء بعض المراعي الطبيعية المهمة التي يعتمد عليها مربو الحيوانات . ونظراً لقلة المناح من المياه الجوفية ، لاستخدامها لأغراض الري الزراعي ، فقد لجأت معظم دول المجلس إلى إعادة استخدام مياه الصرف الصحي بعد تنقيتها - وهي ما تسمى بالمياه المبذولة - في مجالات عديدة تشمل رى الحدائق العامة بالمدن ، وزراعة الأعلاف وبعض المزروعات والأشجار . إلا أن استخدام مثل هذه المياه يكاد يكون محصوراً في هذا المجال ولا يتعدى ما مجموعه ٢٠٠ مليون متر مكعب ، وذلك نظراً للطاقة الإنتاجية المحدودة لمحطات التقية المقامة في الدول الأعضاء ، ومع ذلك فالاتجاه السائد يوحى بزيادة الاعتماد مستقبلاً على مثل هذه المياه في رى الحدائق والمسطحات الخضراء . والمعروف أن الطلب على المياه للأغراض الزراعية قد زاد بنسبة كبيرة خلال السنوات الماضية ، وخاصة في المملكة العربية السعودية التي اتجهت إلى زيادة الإنتاج الزراعي للقمح بحيث تضاعف الإنتاج وأصبح يصدر الجزء الأكبر منه إلى خارج المملكة ، إضافة إلى ما تسميه به من معونات عينية لبعض الدول المحتاجة ، وكذلك زاد الإنتاج الزراعي بدولة الإمارات العربية المتحدة والكويت . ويقدر استهلاك دول المجلس من المياه للأغراض الزراعية بما يزيد على ٨٠٪ من مجموع الاستهلاك الكلى من المياه . وتشير الإحصائيات إلى أن استهلاك الزراعة من المياه قد تجاوز ١٨ مليار متر مكعب ، استحوذت السعودية على أكثر من ٨٧٪ منها . أما استهلاك المياه في الشرب والأغراض المنزلية ، سواء من المياه الجوفية أو من مياه التحلية ، فقد يصل إلى ما يقارب المليارين من الأمتار المكعبة ، حيث إن التطور الحضاري والعمري للمدن في دول المجلس ، وما صاحب ذلك من نهضة كبيرة في جميع المجالات ضاعف من الاستهلاك ، إضافة إلى زيادة أعداد السكان . وقد تبين من الإحصائيات وبعض الدراسات أن استهلاك الفرد في بعض دول المجلس يزيد على ٣٠٠ لتر في اليوم ، وهذه تعتبر كمية كبيرة من المياه تزيد على استهلاك بعض الدول الصناعية الكبرى في العالم . ويؤدي ارتفاع تكاليف إنتاج المياه المحلية وقلة ما هو متاح من موارد المياه الجوفية ، إلى إرهاق للجهات المعنية في سعيها لتوفير هذه الكميات الهائلة من المياه .

وتعتمد تحلية مياه البحر ، والأسلوب المتبعة فيها بصفة أساسية على التكلفة الاقتصادية لإنتاج المياه العذبة . وهناك عدة عوامل تؤثر على اختيار الطريقة المثلثة للتخلية والمناسبة لكل بلد أو مدينة معينة ، و اختيار الأجهزة الملائمة لذلك البلد . وعند النظر في تكلفة إنتاج الوحيدة من الماء العذب ، ينبغي حساب : رأس المال المستثمر ، والطاقة المستخدمة ، والصيانة والتغليف ، وسهولة الحصول على قطع الغيار وتركيبها ، و عمر الأجهزة وعدم تكرار توقيتها . وتعاون دول المجلس في مشروعات لإنتاج وحدات التحلية وقطع الغيار اللازمة لها . ولقد أصبحت تقنية تحلية مياه البحر منتشرة نسبياً سواء في العالم أو في دول المنطقة العربية ، غير أن التوسع في استخدام هذه التقنية سيستغرق وقتاً طويلاً بسبب تكلفة الإنتاج التي تتراوح بين دولارين وعشرين دولاراً للمتر المكعب من المياه ، وهي مرتفعة للغاية بالمقارنة بتكلفة استغلال الموارد المائية التقليدية .

وتوجد حالياً حوالي ٧٥٠٠ منشأة لتحلية مياه البحر في العالم ، تعالج سنوياً ما يتراوح بين ٤ إلى ٨ مليارات من الأمتار المكعبة . وفي دول الخليج كانت هناك ٤٥٠٠ محطة لتحلية مياه البحر حتى عام ١٩٩١ ، نصفها في المملكة العربية السعودية ، وبلغ اجمالي إنتاجها ١,٤ مليار متر مكعب من المياه في السنة ، أي ما يساوى إيراد نهر الأردن تقريباً . وكانت المملكة العربية السعودية تنتج في الماضي ٢٣ ألف متر مكعب من الماء العذب يومياً ، وقد زاد إنتاجها حتى بلغ ٢,٥ مليون متر مكعب يومياً ، وهو ما يقدر بحوالي ثلث إجمالي الإنتاج العالمي . وقد استثمرت المملكة العربية السعودية ملياري دولار في إقامة محطات تحلية في جدة والجبيل وينبع لكي توسيع إلى حد كبير فيما يتوافر لديها من مياه عذبة .

ولم تغفل إسرائيل ، من ناحيتها ، إنتاج الماء العذب بتحلية مياه البحر ، وقد بدأت عام ١٩٦٥ بإقامة ٣٥ وحدة لـلتحلية تنتج حوالي ١٨ مليون متر مكعب من المياه العذبة في السنة .

إن التصنيع وتطوير الزراعة وما يصاحبها من مشاريع رى وصرف ، وكذلك التطور العمراني وزيادة السكان - كلها أمور تعكس واقع المنطقة العربية ، وقد أصبحت من حتميات هذا الزمان . وقد يصاحب هذا التطور الحتمي ، تلوث البيئة ، وخاصة المياه ، مما يستوجب التعاون لإقامة المشروعات المشتركة لتفادي التلوث وإنقاذ شعوب المنطقة من أخطاره . إن تدهور نوعية مياه الأنهار ، وزيادة تلوثها بالمناطق الجافة مع حركة المياه إلى الأحابس السفلية نتيجة لأنشطة الزراعية والسكنية والصناعية ، يضاعف من ندرتها ويقلل من فرص استخدامها . كما تؤدي إعادة استخدام مياه الصرف الزراعي دون معالجة إلى زيادة نسب تلوث المجاري المائية . ومع نقص الموارد المائية العذبة تزداد الأهمية بنوعية المياه ودرجة تلوثها ، مما يستدعي دعم برامج المتابعة والتحليل ، وإدخال نوعية المياه في السياسات المائية ، واستخدام وسائل الحساب الحديثة من نماذج ووسائل دعم اتخاذ القرار ودراسات تقييم

الكوارث . وفي دول الخليج نجد أن زيادة استخدامات المياه أصبحت تشكل خطرا ، وذلك لزيادة السكان وتطور الأنشطة الاقتصادية وارتفاع مستوى المعيشة . ومن أهم المشكلات التي تعانى منها المنطقة وتحتاج إلى مشروعات للتعاون بين الدول هي :

- عدم وجود حدود طبيعية للجريان المائي بالمنطقة .
- طبيعة المياه الجوفية العميقه غير المتعددة .
- الاستخدام الزائد للمياه على الحدود الطبيعية .
- تداخل مياه البحر المالحة وتلوث الخزانات الجوفية والسطحية .
- المشاكل الإدارية ونقص الفنين ، بالإضافة إلى ضعف المؤسسات الفنية حيث يفتقر معظم المؤسسات المائية إلى مقومات البحث والدراسة .
- انعدام توافر السياسات المائية المتكاملة وإدارة وتنمية الموارد المائية .

ولمواجهة الاحتياجات المائية المستقبلية في المنطقة ، يتطلب الأمر إعداد وتطبيق الخطط المائية ، آخذًا في الاعتبار التنمية المستدامة للموارد مع تقليل تأثيرها على بيئه المنطقة ذات الطبيعة الهشة . وقد يكون من المهم إعداد خطة مائية إقليمية لمنطقة الخليج بأكملها لاستخدام الموارد المائية ، تكون مرنة لمواجهة التغيرات الاقتصادية والاجتماعية ، ولتشجيع التوزيع العادل لهذه الموارد .

وقد شهد العالم أحداثا كثيرة وسريعة في الثلاثين عاما الماضية أثرت تأثيرا كبيرا في دول المنطقة العربية . ومن هذه الأحداث حرب فيتنام ، حروب الشرق الأوسط ، ارتفاع أسعار البترول في العالم ، النمو الاقتصادي السريع لدول أوروبا وأسيا واليابان ، حدوث ثقوب طبية الأوزون وتأثير الصوبه التي تكونت على الكره الأرضية نتيجة لارتفاع نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون من جراء قطع أشجار الغابات لإحلال الزراعة والمراعي بدلا منها ، وزيادة عوادم المصانع والمركبات ، وانتشار ظاهرة التصحر التي تغزو بعض المناطق في المنطقة العربية .

وقد أدى ارتفاع أسعار البترول في السبعينيات إلى ثروة قومية في بعض الدول العربية المصدرة للبترول ، مما أدى إلى ارتفاع في مستوى معيشة هذه الدول . وكان من نتيجة ذلك أن ازداد الطلب على المياه لمختلف الأنشطة ، وخاصة أن أعداد السكان في المنطقة العربية قد تضاعفت ، فمنذ عام ١٩٦٥ حتى عام ١٩٩٠ زاد عدد السكان من ١٠٨ مليون نسمة إلى أكثر من ٢٢٠ مليون نسمة . وهكذا فإن نقص المياه في دول المنطقة حاليا ، وفي المستقبل ، سيؤثر حتما على التنمية الاقتصادية والاجتماعية في هذه الدول . ولما كان هناك حوالي ٢٥ نهرا دوليا في المنطقة ( الجدول رقم (٣٤) ) علاوة على أحواض المياه الجوفية المشتركة بين دول المنطقة ، فإن الأمر يتطلب إقامة مشروعات مشتركة لإمكان الاستفادة القصوى من

## جدول (٣٤) : بيان بالأنهار الدولية في المنطقة العربية

رقم	النهر الدولي	الدول المترشكة فيه	مساحة الحوض (ألف كم <sup>²</sup> )
١	السنغال	غينيا ، مالي ، السنغال ، موريتانيا	٤٥٠,٠٠٠
٢	عطوى	موريتانيا	
٣	عويد درعا	المغرب ، الجزائر	١٥,١٠٠
٤	عويد عورا	المغرب ، الجزائر	
٥	عويد جوير	المغرب ، الجزائر	
٦	نافدا	المغرب ، الجزائر	٦,٩٠٠
٧	ميدجورنا	الجزائر ، تونس	٢٣,٠٠٠
٨	النيل	تنزانيا ، كينيا ، بوروندي ، رواندا ، أوغندا ، السودان ، مصر ، زائير ، أثيوبيا ، الكونغو ، جمهورية إفريقيا الوسطى	
٩	النيل الأبيض	السودان	٢٨٠٠,٠٠٠
١٠	السوباط	أثيوبيا ، السودان	٣٥٣,٥٥٠
١١	النيل الأزرق	أثيوبيا ، السودان	٢٤٤,٩٠٠
١٢	عطبرة	أثيوبيا ، السودان	٣٢٥,٠٠٠
١٣	جاش	أثيوبيا ، السودان	٢٢٠,٧٠٠
١٤	بركة	أثيوبيا ، السودان	٢١,٠٠٠
١٥	لاغ بور	أثيوبيا ، كينيا ، الصومال	٤١,٦٩٤
١٦	جوبا	أثيوبيا ، الصومال	٢٠٠,٠٠٠
١٧	شيبيلي	أثيوبيا ، الصومال	٢٦٠,٠٠٠
١٨	اليرموك	سوريا ، الأردن	٧,٢٥٢
١٩	العاصي (أورنثش)	لبنان ، سوريا	١٦,٩٠٠
٢٠	الفرات	تركيا ، سوريا ، العراق	٣٥٠,٠٠٠
٢١	خابور	تركيا ، سوريا	٣١,٨٠٠
٢٢	دجلة	تركيا ، سوريا ، العراق	٢٩٦,٥٠٠
٢٣	الزاب الكبير	تركيا ، العراق	٢٦,٤٧٣
٢٤	قارون	إيران ، العراق	
٢٥	الأردن	سوريا ، لبنان ، إسرائيل ، فلسطين	١٨,٣٠٠

المصدر "Water in the Arab World. Prospective and Prognosis", by Peter Rogers and Peter Lydon, The American University in Cairo Press, 1996.

هذه الموارد المائية السطحية والجوفية . وذلك بإقامة السدود والخزانات ، وتطوير مخارات السيل ، وتنفيذ مشروعات الحفاظ على مصادر المياه السطحية والجوفية من التلوث وعدم الإهدار . كل ذلك سيجعل على توفير المياه والتغلب على العجز المائي المتوقع مستقبلا . كما ولابد من إجراء بعض التغييرات في الأنماط الاستهلاكية داخل الدول العربية . ففي مجال الزراعة - وهي المستهلك الأكبر للمياه - فإن أى نسبة توفر في استهلاك المحاصيل للمياه ، تؤدي إلى توافر كميات كبيرة من المياه يمكن استخدامها في أغراض تنمية كريادة الرغفة الزراعية ، أو التوسيع في مياه الشرب والصناعة لتغطية الاحتياجات المتزايدة في هذه القطاعات الاستهلاكية . فعلى سبيل المثال يمكن اختيار محاصيل أقل استهلاكا للمياه ، مع زراعة سلالات المحاصيل التي تعطى إنتاجية عالية بكميات أقل من المياه ، وكذا السلالات التي تحمل الملوحة ، علاوة على إعادة استخدام مياه الصرف الزراعي والصناعي ، بعد إجراء المعالجة اللازمة لكل نوع حسب المواصفات العالمية . ومن ثم فإنه يجب إجراء الدراسات المستفيضة في كل بلد على حدة حسب ظروفه الطبيعية وإمكاناته - وذلك لحساب المقدنات المائية الرشيدة ، والمحاصيل الزراعية التي يمكن زراعتها ، واستخراج سلالات المحاصيل التي تفوي بال أغراض المطلوبة منها . علاوة على الدراسات التي تتناول الحد من الفواد المائية .

وفي مجال الاستهلاك المنزلي والصناعي للمياه ، لابد من إجراء الدراسات التفصيلية عن فوائد شبكات المياه وكيفية التغلب على هذه الفواد المائية . كما ينبغي العمل على ترشيد الاستهلاك ، حيث إن بعض الدول العربية تعتمد على تحلية المياه المالحة ومياه البحر لاستخدامها في الاستهلاك المنزلي ، وهي مازالت عملية مكلفة جدا . ويجب إعطاء مزيدا من الاهتمام في الدراسات لأمكاني الحصول على طرق رخيصة واقتصادية لإنتاج هذه النوعية من المياه غير التقليدية ، حيث إنه لامناص من الاتجاه إلى إنتاج هذه المياه مستقبلا . ومن المعتقد أنه في الإمكان تطوير تكنولوجيا إعداد مياه البحر عن طريق البحث العلمي ، فقد سبق أن توصل البحث العلمي إلى تكنولوجيا أمكناها متلا الحصول على السماد الأزوتي من خامات متوافرة ، وهي الهواء الذي نحصل منه على النيتروجين ، وقد أحدث هذا السماد ثورة زراعية ووفرت الغذاء للملاليين . كما تمكن الإنسان عن طريق البحث العلمي من تخمير ثروات الأرض الصالحة ، حتى جميع الأجهزة والمعدات التي نستخدمها في حياتنا جاءت نتيجة للبحث العلمي .

فالم منطقة العربية في حاجة لكميات ضخمة من الماء العذب كى تحول صغاريها إلى جنات خضراء ، وتلبى حاجة سكانها المتزايدة من الغذاء . وبما أن مواردها الطبيعية من المياه العذبة محدودة وغير مستقرة ، وغير مأمونة في أحيان كثيرة ، فإنه ليس هناك من سبيل سوى تطوير طرق اقتصادية لتحلية مياه البحر باستخدام الطاقة الشمسية . والمنطقة العربية تتواجد فيها مياه البحر ، وكمية الإشعاعات الشمسية الساقطة عليها أعلى من أى منطقة أخرى فى

العالم ، وإذا ما أحسن استغلال جزء ضئيل منها فإن الطاقة المتولدة تكفى لاستخدامات جميع دول المنطقة العربية .

ويتطلب الأمر تكاتف الدول العربية ، ورصد الأموال والإمكانات البشرية الازمة لمشروع برنامج لتطوير تكنولوجيا تحلية مياه البحر باستخدام الطاقة الشمسية ، يكون هدفه الحصول على ماء عذب بتكليف قليلة ، وأن توضع للبرنامج مدة محددة يتم خلالها إنجاز المهمة التي أنشئ من أجلها ، مع تهيئة السبل والبيئة المناسبة للعمل الجاد المنتج دون أي معوقات . وإذا ما أحسن التخطيط لهذا البرنامج ، ونفذ بجدية تتناسب مع أهميته وخطورته ، فإن المنطقة العربية ستصبح مركزاً متانياً في هذا التخصص ، وستكون لها الريادة فيه وستجني من ورائه الخير الوفير .

## **الفصل السادس**

### **آفاق تحسين كفاءة استخدام المياه**

إن الجفاف هو الظاهر الطبيعي المنتشرة في كثير من دول المنطقة . كما أن هناك تبايناً كبيراً في حجم المياه المتاحة من بلد لآخر ، علاوة على أن كثيراً من متابع الأنهر الرئيسية بالمنطقة ينبع من خارج المنطقة نفسها - مثل نهر النيل ونهر الفرات . وهو ما يشكل تحدياً عند قيام دول المتابع بإقامة مشروعات على هذه الأنهر دون مراعاة لمصالح الدول المشاركة فيها . كذلك فإن النمو السكاني والمتغيرات الديموغرافية والاجتماعية والاقتصادية التي تشهدها المنطقة تشكل العوامل الأساسية لزيادة الاستهلاك المائي وتتنوعه ، ولتوجهات الطلب على الموارد المائية في المستقبل .

ويلاحظ أن السياسة العامة لاستخدام الموارد المائية وإدارتها في المنطقة مازالت بعيدة عن المفاهيم الحديثة التي تضع الخطط المستقبلية لمواجهة مشاكل نقص المياه في القرن الحادى والعشرين ، والتي تعتمد على مفهوم الإدارة المنكاملة باتباع نهج شمولي تشاركى ، واعتبار استرداد التكاليف آلية أساسية لترشيد استخدامها في الأنشطة المختلفة .

ولمواجهة العجز المائي ، فإن معظم الدول العربية أصبحت تدرك أهمية تركيز سياستها المائية على ترشيد استخدامات المياه ، وبالأخص في الأغراض الزراعية .

وأفاق التعاون متعددة الأوجه ، فمنها التعاون السياسي ، والفنى ، والاقتصادى ، والقانونى . والتعاون مع دول الجوار الجغرافي لابد وأن يواكبه تعاون وتنسيق واتفاق فيما بين دول المنطقة العربية . ولتحقيق هذا التعاون في مجال المياه لابد من تبني استراتيجية مائية عربية . وتعرف الاستراتيجية المائية بصفة عامة بأنها « الكيفية التي بها وعن طريقها يمكن أن تحشد كل الإمكانيات والطاقات البشرية والاقتصادية للدول العربية ، لإعادة وإقرار الحق المائي العربي في الموارد المائية للمنطقة ، وذلك من خلال خطط زمنية وبرامج ومشروعات محددة » .

#### **أسس الاستراتيجية المائية العربية**

- التوجه السلمي لحل أزمة المياه في المنطقة ، على أساس من العدالة ، وإقرار الحقوق التاريخية المشروعة .

- توفير قاعدة بيانات ومعلومات على مستوى شامل ، وكذلك على مستوى كل مورد مائي في الدول العربية .
- إعداد خطة إعلامية شاملة بهدف ترشيد استخدام المياه ، سواء في الشرب أو الزراعة أو الصناعة .
- تبني خطط علمية منظورة لتنمية الموارد المائية المتاحة .
- تبني خطط علمية مطروحة لتوفير موارد مائية جديدة .
- التنسيق فيما بين الدول العربية المعنية بمشكلة المياه ، وتوحيد خط ومنهج المفاوضات المائية مع الأطراف غير العربية ، بهدف التمسك بالحقوق العربية ، والمشاركة في المشروعات التي تستهدف تنمية الموارد المائية المتاحة .
- التوصل إلى ما يمكن تسميته « بالنظرية المائية العربية » ، ودعم ذلك على كافة المستويات السياسية والشعبية .
- التنسيق مع مراكز البحوث ، والمؤسسات الدولية المعنية بمشكلة المياه في الشرق الأوسط ، ومواجهة محاولات الاستغلال السيء للبيانات المتاحة ، ومحاولات الإيغاء بحلول غير عادلة أو غير متساغة لأزمة المياه في المنطقة .
- السعي لدى القوى السياسية الكبرى مثل الولايات المتحدة الأمريكية وغيرها من الدول التي لها مصالح في المنطقة لتبني الحلول السلمية لأزمة المياه ، ولممارسة ضغوطها على الأطراف غير العربية للوصول إلى اتفاقات مائية مشتركة .
- متابعة كل التطورات في أطر ومفاهيم القانون الدولي ذات الصلة بالموضوعات المائية ، والسعى نحو صياغة قواعد دولية عادلة لاستخدام الأنهر الدولي والموارد المائية المشتركة .

ولكي توضع هذه الأسس موضع التنفيذ ، يمكن اتخاذ الخطوات التالية :

#### **على المستوى السياسي**

- رصد وتقييم وتحليل اتجاهات السياسات الخارجية لدول الجوار الجغرافي ، واحتمالات تأثير هذه السياسات في المسألة المائية ، ووضع النماذج والتصورات الازمة لصناعة السياسة الخارجية العربية .
- رصد وتحليل وتقييم أثر النزاعات العربية - العربية القائمة أو المحتملة في التنسيق المائي ، ووضع الآليات المناسبة لتقليل هذه النزاعات بصفة عامة ، أو على الأقل

تحجيمها ، خاصة وأن هناك إمكانية لاستفادة أطراف غير عربية من هذه النزاعات  
لإضعاف السياسات المائية العربية .

• تحديد وتحليل الحلول والبدائل الممكنة للنزاعات العربية - غير العربية من المنظور  
المائي ، وتقييم كل منها مع مراعاة الحقوق العربية ، وحق الأجيال القادمة ، والمقارنة  
بين ما سبق التنازل عنه وما سبق الحصول عليه .

• مراعاة ما قد تلجأ إليه بعض أطراف النزاع المائي غير العربية من مماطلة أو هروب  
من مفاوضات المياه السلمية ، إما بهدف كسب الوقت لإقامة بعض المشروعات المائية ،  
وفرض الأمر الواقع ، وإما بهدف الاستمرار في الوضع القائم ما قبل المفاوضات ، الذي  
يتحقق لها كميات مياه أوفر أو سحب كميات مياه إضافية . ويحتاج الأمر في مثل هذه  
الظروف إلى ممارسة الضغوط الدولية والسياسية لدفع هذه الأطراف للجلوس للتفاوض  
ووضع التسويات السلمية موضع التنفيذ .

### على المستوى القانوني

• إن البعض القانوني في التعاون المائي يلى البعض السياسي ويتفرع عنه ، إذ أن تسوية الخلافات  
السياسية بين دول الجوار الجغرافي ودول الجوار العربي ، لابد وأن تبلور في شكل  
معاهدات واتفاقات قانونية ملزمة تلزمها الأطراف المختلفة بمحض إرادتها الحرة .

• في هذا الصدد ، نجد أنه لا يوجد حتى الآن اتفاق قانوني ملزم ينظم العلاقة بين دول حوض  
نهر الفرات ونهر دجلة ، كما أن إسرائيل تقوم بالاستيلاء على الموارد المائية العربية دون  
سند قانوني . والاتفاقية المائية الوحيدة في حوض نهر النيل عقدت بين مصر والسودان  
عام ١٩٥٩ ، لتوزيع أنصبة مياه النيل بينهما تعديلاً لاتفاقية ١٩٢٩ . وحتى هذه الاتفاقية  
لم ترض عنها أثيوبيا ، واعتبرتها انتهاكاً لحقوق بقية دول حوض النيل .

وهنالك عدة مبادئ في إطار القانون الدولي بقصد استخدام وإدارة الأنهار الدولية ،  
تعرف «بقواعد هلسنكي» ، وهي تنص على :

• وجوب سداد التعويضات المناسبة عن أي ضرر محتمل وقوعه بسبب سوء استغلال أحد  
الأطراف .

• وجود آلية لتسوية المنازعات بين دول الحوض سلميا ، إعمالاً لمبدأ حسن الجوار .  
• احترام الحقوق التاريخية المكتسبة للدول الأخرى المنتفعه .

- امتناع الدول المنتفعه عن تحويل مجرى النهر ، أو إنشاء خزانات ، أو سدود عليه يمكن أن تؤثر على حصص الدول الأخرى دون تشاور مسبق معها .
- عدالة توزيع المياه بين دول حوض النهر ، وهى تعنى العدالة فى حصول الجميع على حصص مياه معينة ، يتم توزيعها حسب عدة قواعد أهمها :
  - (أ) طبغرافية الحوض ، وحجم تصريف المياه داخل كل دولة من دول الحوض .
  - (ب) الظروف المناخية المحيطة بحوض النهر بصفة عامة .
  - (ج) عدد واحتياجات السكان فى كل دولة من دول الحوض .
  - (د) التكاليف المقارنة للوسائل الأخرى البديلة لسد احتياجات كل دولة من دول الحوض .
  - (هـ) مدى توافر مصادر أخرى بديلة .
  - (و) ضرورة تفادي الإسراف غير الضروري ، والضرر غير الحتمي للدول الأخرى .

والاسترشاد بهذه المبادئ سيؤدى إلى تعاون وعقد اتفاقيات بين الدول العربية ودول الجوار الجغرافي ، تراعى تحقيق القدر الأكبر من مصالح جميع الأطراف ، وتوفير احتياجات كل طرف من المياه .

#### **على المستوى التكنولوجى والاقتصادى**

- لا تكفى الحلول السياسية وحدها لحل أزمة المياه فى المنطقة ، وإنما من الضروري وضع عدد من الحلول والبدائل الفنية لتجاوز فجوة الموارد المائية . ويمثل البعد الفنى فى التعاون المائى أحد أهم أساليب حل الأزمة المائية فى المنطقة العربية .
- تتجلى آفاق التعاون الإقليمى التكنولوجى والاقتصادى لتحسين كفاءة واستخدام المياه فى النقاط التالية :
  - توسيع نطاق استخدام وسائل الرى الحديثة ، وتعديل نظم وأساليب الرى السطحى واستخدام التسوية باللليزر .
  - استخدام أجهزة التحكم الأوتوماتيكية على مستوى الأحباس العليا والدنيا .
  - المشاركة الفعالة للمستفيدين فى الإدارة والصيانة .

- إيجاد الحلول الفنية لنظام التشغيل على مدار أربع وعشرين ساعة ، حيث تبين أن الرى الليلي يؤثر بشكل كبير على كفاءة الاستخدام .
- تحديد علاقة إنتاجية المحاصيل وجودتها بموعد وكمية المياه المضافة .
- المحافظة على نوعية المياه من التدهور نتيجة صرف المخلفات من مياه الصرف الصحي والصناعي والزراعي ، والحد من الاستخدام المفرط للأسمدة الكيماوية والبيادات الحشرية .
- الحد من الإسراف الزائد في مياه الرى حتى لا يؤدي ذلك لارتفاع منسوب المياه الأرضية إلى سطح الأرض مما يتسبب عنه تزايد مشكلات التغدق والملوحة .
- التوسع في إدخال التقنيات الحديثة في مجال المياه مما يساعد على إحكام السيطرة على كمية ونوعية المياه ، وعدم السماح بالسحب الجائر بهدف المحافظة على الموارد المائية المتاحة والحد من المشاكل البيئية .
- استخدام تكنولوجيا الاستشعار عن بعد - سواء من الأقمار الصناعية المتخصصة في مسح مصادر الثروات الطبيعية للأراضي ، أو بالاستعانة بطائرات الاستطلاع الجوى المجهزة بأحدث أجهزة الاستشعار عن بعد والمسح الحراري - وهي من أنجح الوسائل العلمية التطبيقية حالياً في إجراء الدراسات الازمة للحصول على المعلومات المطلوبة لمشروعات التنمية في مختلف المجالات ، وخصوصاً في رصد الموارد المائية والأبحاث والدراسات المتعلقة بالمياه ، مما سيؤدي إلى تحسين إدارة المياه وزيادة كفاءة تطبيقاتها وتوفير الفاقد منها .
- تشكيل لجان إقليمية تضم الدول المعنية لتنسيق استخدامات المياه المشتركة .
- إعداد التشريعات والقوانين المائية بما يتناسب وأهمية المياه .
- صياغة السياسة المائية الوطنية وإعداد مخطط مائي عام للعالم العربي .
- عندما تقدم وزير خارجية اليونان ، وبصورة مفاجئة - في الجلسة الختامية للمباحثات متعددة الأطراف لمجموعة المياه في أثينا - باقتراح بقيام المجموعة بدراسة نقل المياه الزائدة ببعض دول المنطقة لسد احتياجات المستقبل ، لم يتضح هل يعني نقل المياه من اليونان أو من دول أخرى . وحسب ما يتوافق من معلومات ، فإن اليونان لا تملك مياهها زائدة على حاجتها ، بل تعانى في بعض المناطق من نقص واضح أثناء مواسم الأمطار القليلة .

- تقدر تركيا فائضها من المياه عام ٢٠٠٠ بنحو ٤٣ مليار م٣ سنوياً . وقد افترحت تركيا عام ١٩٨٦ الإسهام في حل مشكلة المياه في الشرق الأوسط عن طريق إنشاء خطين لنقل المياه إلى المنطقة بطاقة ٦ ملايين م٣ / يوم ، قدرت تكاليفهما في ذلك الوقت بنحو ١٩ مليار دولار . وتنفيذ مثل هذا المشروع الذي يتم لأول مرة بالمنطقة ، لا ينبغي له أن يغفلنا عن المحاذير التالية :

(أ) نقل المياه خارج الأحواض الهيدرولوجية لمسافات بعيدة .

(ب) بيع المياه .

(ج) إدخال بعض العيادة القانونية في مجال المياه الدولية ، والتي قد تضر بمصالح مصر كدولة مصب .

- رغم ما تناولته دول حوض النيل من تحديد حصة مائية لها ، إلا أن غالبيتها لا يتوافر لديها المنشآت المائية اللازمة للتحكم في توزيع المياه ، أو حتى الأرض التي هي في حاجة إلى الرى الآن .

- اتجهت مصر إلى تبني سياسات اقتصادية الغرض منها تحقيق إنتاج في بعض القطاعات ، بحيث يشكل العائد من هذه القطاعات فائضاً يسمح باستيراد الغذاء .

- توجد بدول حوض النيل الأخرى بداول مائية كثيرة تسمح في معظمها بسد احتياجاتها المستقبلية ، إلا أن معظمها أيضاً لا يملك الخبرة الفنية أو الأموال اللازمة لتنفيذ هذه البدائل .

- التحول في إدارة الطلب على المياه وترشيد الاستخدام يتطلب استثمارات عالية ، وخاصة فيما يتعلق بإعادة الاستخدام والمعالجة ، وتتبني المؤسسات الدولية اقتراحات بإدخال أجهزة وتشريعات جديدة للتعریف بقيمة المياه كسلعة اقتصادية .

- التعاون الإقليمي بمفهوم إسرائيل يعني مشاركتها في اقسام موارد المنطقة المائية ، أو لا على أساس واقع الحاجات والاستهلاك القائم ، وثانياً على أساس الكفاءة الفنية في استخدام الموارد المائية . وتزعم إسرائيل أن المتر المكعب الواحد من مياه النيل - كما يقول أبرز خبراء الماء فيها . يتيح للفلاح الإسرائيلي إنتاج ضعف ما ينتجه الفلاح المصري من القطن بالكمية نفسها .. وكان المعرفة والخبرات حكر عليهم .

- إن التعاون الإقليمي يتمثل في تشكيل جبهة عربية على أساس حد أدنى من التنسيق والتعاون على الصعيدين السياسي والاقتصادي ، لتضع حداً لحالة التردّي والتفتت

الحالية في بلدان المنطقة ، بأن تستبدل بالأنماط التنموية الخارجية والتابعة السائدة فيها ، أنماط تنموية تكاملية قطرياً وقومياً ، ومستقلة خارجياً ، بما يمكنها من الوقف أمام الأطماع الخارجية مهما كانت قوتها .

- التعاون ينبغي ألا يقتصر على العبادىء العامة والتوايا الطيبة فحسب ، وإنما يجب الاهتمام بالمضمون الذى تأخذه مخططات التعاون بشكل عام ، ومواقع الأطراف المعنية فى هذه المخططات ، وعلى الأخص مدى قدرة وفاعلية هذه الأطراف على رسم أطر التعاون المطروحة ووضعها موضع التنفيذ .

فمنلا لا يمكن للإطار المطروح في الوقت الحاضر لمعالجة مسألة المياه أن يغوص الأقطار العربية المعنية عن الفرص الصائنة ، حيث إن مشاريع التعاون المائى التى يجرى العمل على وضعها في الوقت الحاضر وتهدف لفرض تسوية للصراع العربى الإسرائيلى ، تشكل جزءاً لا يتجرأ من المشروع الذى تحمله التسوية لإقامة نظام اقتصادى شرق أوسطى ، يصبح فيه الطرف العربى - الذى هو في الواقع عدة أطراف وليس طرفاً واحداً - في موقع التبعية لدول المنطقة القادره والفاعله ، وهي الدول المعتمدة من قبل القرى المهيمنة في النظام العالمى الجديد ( نعنى إسرائيل وتركيا ) . وهذا النظام العالمى الجديد يضع كل نقله ، ويمارس أشد الضغوط على العرب لجرهم إلى الدخول في نظام اقتصادى إقليمى - تحت ستار ضرورات التعاون بين دول المنطقة . يجعلهم يتخلىون عن مشاريعهم الخاصة بالتنمية الزراعية والأمن الغذائي ليوكلاوا أمرها إلى تركيا ، وينخلعون عن مشاريعهم التنموية الأخرى خصوصا الصناعية منها ليوكلاوا أمرها إلى إسرائيل . ويستخدم النظام العالمى الجديد المياه كأحد الأسلحة الرئيسية لجر العرب إلى هذه الدائرة الجديدة من الاستتباع ، مهولا عليهم ومهدداً بأن خطر العطش وحروبه داهم .

- يقوم مفهوم التعاون الإقليمي لدى إسرائيل في حدود الإطار الذي تصبح فيه شريكاً طبيعياً في ثروات المنطقة ( أموالها ، والصندوق الشرقي أوسطى للتنمية ، ومواردها ، وأسواقها ، والأيدي العاملة .... ) في حين أن المطلوب منها في المباحثات الثنائية هو أن تقدم تنازلات جغرافية واضحة حسب قرارات الأمم المتحدة أرقام ٢٤٢ ، ٤٢٥ ، ٣٣٨ .



## **الفصل السابع**

### **قضية المياه والسلام والتعاون الاقتصادي**

تواجه قضية المياه في المنطقة العربية صعوبات تثأّى من خلال العديد من الأسباب التي يمكن إجمالها فيما يلى :

- تعدد العلاقات الدولية ، وتشابك المصالح بين كافة دول العالم ، وارتباط دول العالم العربي بهذه العلاقات والمصالح بإرادتها أو بدون إرادتها .
- اتجاه السياسة الإسرائيلية نحو زيادة أعداد المهاجرين ، وإقامة المستوطنات لاستيعاب حركة الهجرة ، وتوفير متطلبات التنمية التي تزيد الطلب على المياه ، والتي تعتمد على الاستيلاء على المياه من الأراضي العربية المحتلة واستغلالها .
- الطموحات التركية في القيام بدور دولي بمنطقة الشرق الأوسط ومشروعاتها المائية التي تهدد المصالح العربية ، وعدم التوصل إلى اتفاقية مناسبة لتقسيم المياه بينها وبين العراق وسوريا حتى الآن .
- الأزمات السياسية والاقتصادية لدول حوض نهر النيل ، وانعكاساتها على حجم وكمية المياه المقررة لمصر والسودان ، وضرورات التنمية والتطوير المنتظرة لدول المصب .
- الدراسات والبحوث المائية والسياسية التي يتواتر صدورها من المعاهد الغربية والأمريكية منذراً باحتمال قيام حروب قادمة بسبب أزمة المياه في منطقة الشرق الأوسط .
- الدعوات الإيحائية بتحويل المياه إلى « سلعة » ، ومحاولة تسعير المياه ، وانعكاسات ذلك على الأبعاد الاجتماعية والأيديولوجية في المجتمعات العربية .
- عجز وضعف قواعد القانون الدولي المنظمة لمشكلات الأنهر الدولية ، والأسس القانونية للتعاون أو الاستخدام المتكافئ والعادل لهذه المياه .
- حقيقة أن أكثر من ثلثي المياه العربية تتأّى من دول خارج المنطقة العربية لها مصالح تتعارض مع المصالح العربية المشتركة ، مما يتبع استغلال هذه الدول للمياه للضغط سياسياً على الدول العربية .

وقد تناولت مفاوضات السلام بين دولة إسرائيل والأردن ومنظمة التحرير الفلسطينية بتوسيع مشكلة تقاسم المياه الإقليمية وإدارتها المعقدة ، وتم التوصل إلى اتفاق بين إسرائيل والأردن ، ولم يتحقق سوى تفاصيل مؤقتة بين إسرائيل والفلسطينيين .

وتتميز الاتفاقيات المبرمة بجانبين هامين ومحظيين لدولة إسرائيل . إذ رغم أن تلك الاتفاقيات تعترف بحقوق شرعية على المياه الإقليمية بالنسبة لمختلف الأطراف ، إلا أنها لا تتعرض إطلاقاً لقضية السيادة السياسية . ومن جهة أخرى ، فإن القاسم الذي تم الاتفاق عليه ، خاصة فيما يتعلق بإسرائيل والأردن ، ليس سوى اعتراف بالوضع القائم بعد فشل المفاوضات الأولى التي جرت في الخمسينيات عن طريق وساطة الولايات المتحدة . وهكذا تم الاعتراف بشرعية موقف إسرائيل إزاء استغلال المياه التي كانت تستحوذ عليها منذ بداية السبعينيات ، بينما كان العرب ، وبالخصوص الأردنيون ، يتهمونها « بسرقتها » والاستيلاء عليها بالقوة العسكرية . والواقع أن « مشروع حوسنون » الشهير ، هو الذي نتت إزالة الغبار عنه وجرى إقراره مع إدخال بعض التعديلات الضئيلة الأهمية عليه .

وتناولت معااهدة السلام الإسرائيلية الأردنية بالتفصيل بعض النقاط المتعلقة بقضية المياه ، والتي صدق عليها الكنيست في ٢٥ / ١٠ / ١٩٩٤ ، وهذه مقتطفات منها :

- ١ - يتفق الطرفان المتعاقدان على الاعتراف بأنه يجب أن يتشارقاً بشكل منصف للتعمق بمياه نهر الأردن وطبقة المياه الجوفية بوادي عربة ، وفقاً للمبادئ الأساسية المتفق عليها بالمعايير الكمية والنوعية المعروضة في الملحق رقم (٢) التي تستخدم وتطبق بالكامل .
- ٢ - يعترف الطرفان بضرورة التوصل إلى حل عملي منصف ومتافق عليه بالتبادل بخصوص المشاكل المتعلقة بالمياه ، ويتعهدان معاً على ألا تكون إدارة الموارد المائية لكل منهما وتنميتهما مجحفة بأي حال من الأحوال بالنسبة لموارد الطرف الآخر ، لإدراكهما أن قضية المياه يمكن أن تشكل أساساً للتقدم والتعاون المتبادل .
- ٣ - يعترف الطرفان بأن مواردهما المائية لا تكفي لتلبية احتياجاتها ، ويجب أن يتم الحصول على المزيد من المياه بأساليب متنوعة ، وفي إطار مشاريع التعاون الإقليمي والدولي .
- ٤ - على ضوء البند (٣) ، وبما أنه من المقرر أن التعاون فيما يتعلق بقضية المياه سيكون مجزياً للطرفين وسيسمى في خفض نقص المياه عند كل منهما ، وبما أنه من المقرر أن المشاكل الخاصة بمجاري المياه على امتداد الحدود المشتركة يجب أن تعالج إجمالياً ، مع إمكانية إجراء تحويلات من جانب من الحدود إلى الجانب الآخر ، فإن الطرفين متلقان على البحث عن وسائل للحد من النقص لديهما ، وعلى التعاون في المجالات التالية :

(أ) تربية الموارد المائية القائمة والبحث عن موارد جديدة ، وزيادة الم關注 من المياه ، ويشمل ذلك التعاون الإقليمي المشترك على الأساس المناسب ، مع الإقلال إلى أدنى حد من فقد المياه على مدى مسار استخدامها .

(ب) الوقاية من تلوث الموارد المائية .

(ج) التعاون المشترك للحد من نقص المياه .

(د) نقل المعلومات ، والبحوث والتنمية حول المواضيع المتعلقة بالمياه ، ودراسة الامكانيات الموجودة بغية زيادة التمو واستخدام موارد مائية أخرى .

(هـ) تنفيذ تعهدات البلدين الواردة في هذه المادة والمنكورة بالتفصيل في الملحق .

ولم يتم وضع أي اتفاق حول تقاسم الموارد المائية المشتركة بين الفلسطينيين والإسرائيليين ، كما أن مجلس القضايا التقنية البحثة تم إرجاؤها للمرحلة الثانية من المفاوضات التي يجب أن تتناول الوضع النهائي للأراضي الفلسطينية ، والتي بدأ التفاوض حولها في مايو ١٩٩٦ . وإذا كانت إسرائيل قد اعترفت للفلسطينيين بحقوق مشروعة في مياه نهر الأردن والضفة الغربية ، فإنها لم تطرق لمسألة السيادة .

يبدأ أنه يتعين على الجميع تلبية الاحتياجات المائية المتزايدة باستمرار . فعدد السكان يواصل تزايده بشكل طبيعي وعن طريق الهجرة ، كما تستدعي أنماط الاستهلاك المزيد من المياه المتاحة . هذا فضلاً عن أن « اقتصاديات السلام » ستكون حتماً أكبر مما هي في « زمن الحرب » ، حيث كانت طبيعة النزاع تتطلب في المقام الأول مواجهة النقص المزمن في المياه . وهناك عدة حلول مطروحة ولم دروسة ، كما أن بعضها يجرى تنفيذه . ويمكننا تقسيم هذه الحلول إلى ثلاثة مجموعات :

□ أولاً : تحسين الاستخدام الراهن للمياه المتاحة ، مع الحد من تبذيرها ومن تلوثها وتکثيف إعادة استخدامها .

□ ثانياً : تربية تقنيات جديدة : الأمطار الصناعية وتحلية مياه البحر .

□ ثالثاً : نقل المياه الإقليمية من أحواض إلى أحواض أخرى .

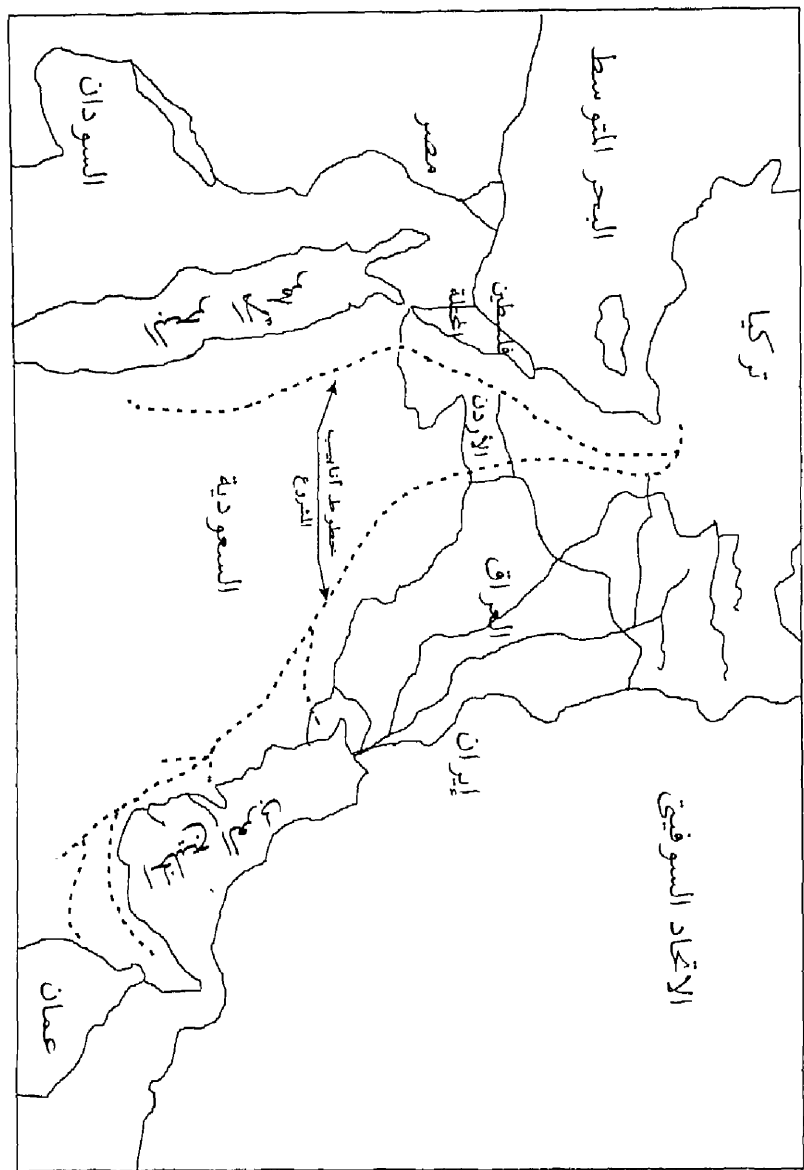
وهناك مشروعان لنقل المياه قائمان منذ أمد طويل . أولهما - وأقدمهما - يتمثل في نقل مياه النيل إلى فلسطين . وثانيهما مرتبط على نحو مباشر بالمشاريع الهيدروليکية الأخيرة للحكومة التركية ، ويرمى إلى نقل جزء من مياه جنوب شرقى الأنضول إلى الدول العربية في الخليج وفي الشرق الأوسط ، وكذلك إلى إسرائيل .

• كانت المنظمات الصهيونية قد فكرت في بداية هذا القرن في مشروع نقل مياه النيل . وقد تم التفاوض على مشروع اتفاقية في ١٩٠٣ بين السلطات البريطانية في مصر ( اللورد كروم ) والمنظمة الصهيونية التي كان يقودها تيودور هيرتزل . وكان المشروع يقضي بنقل الماء إلى سيناء حيث يتم تسكين اليهود . وكان أصحاب المشروع يفكرون في ذلك العهد في توجيه جزء من المياه التي كانت تصب أثناء الشتاء في البحر المتوسط - دون أن تستخدم في الزراعة - إلى سيناء عبر ترعة الإسماعيلية وقناة السويس . ويجب أن نلاحظ أن مصر لم يكن لديها آنذاك أي خزانات على نهر النيل كافية لتخزين كميات كبيرة من المياه ، وذلك لأن أول سد أقيم في أسوان - والمسمى « السد الإنجليزي » - لم يكن قد شيد بعد . ولكن طبيعة العلاقات بين دولتي الاندباد - فرنسا وإنجلترا - في المنطقة لم تسمح بتحقيق هذا المشروع الذي قصت عليه الحرب العالمية الأولى .

• والمشروع الثاني أحدث عهدا ، وهو يتمثل في توجيه جزء من مياه جنوب شرق الأناضول إلى دول الشرق الأوسط ومنطقة الخليج . وإن كان هذا المشروع فرصة لتقديم حل تقني ، إلا أنه من المستحيل النظر إلى الحلول التقنية دون اعتبار لما قد يختفي وراءها من نوايا سياسية . وعليه فإن مصير هذا المشروع ستتحدد أولا الاعتبارات السياسية .

فالأمر المهم بالنسبة لتركيا هو استخدام ثروتها المائية للتدخل بشكل مباشر في شؤون المنطقة ، وفرض نفسها كقوة كبرى في عملية إعادة تشكيل الخريطة الجيوسياسية للشرق الأوسط والتي ت Sarasut مع نشوب حرب الخليج . وقد أثبتت المياه أنها سلاح ووسيلة فعالة في خدمة مثل هذه الاستراتيجية . وعليه تقترح أنفقة نقل الماء إلى عموم دول المنطقة بفضل الخزانات الكبيرة المقامة في أنهار جنوب شرق الأناضول ، وتزويد تلك الدول بمنتجات زراعية وغذائية بفضل المساحات الكبيرة التي يرويها مشروع الغاب ، مما يمهد السبيل لاسترداد مركزها كدولة كبرى في المنطقة بعد أن فقدته مع تمزق أوصال الإمبراطورية العثمانية ونشأة الدول العربية المستقلة .

ففي عام ١٩٦٨ أعلن الرئيس التركي السابق تورجوت أوزال عن مشروعه المسمى « خطوط أنابيب السلام » ( شكل ١٤ ) الذي يقوم على استخدام خطين لأنابيب لنقل مياه نهرى سيفون وجيحون إلى الدول المشترية بسعر ١,٥ دولار للمتر المكعب . ويقوم الخط الأول ، البالغ طوله ٢٦٥ كيلو مترا ، بنقل ٣,٥ مليون متر مكعب في اليوم من الماء الصالح للشرب إلى سوريا والأردن وفلسطين وإسرائيل . ويقوم الخط الثانى ، البالغ طوله ٢٩٠٠ كيلو مترا ، وبطاقة ٢,٥ مليون متر مكعب / يوم ، بتزويد سوريا والعراق والكويت والمملكة العربية السعودية والبحرين وقطر ودولة الإمارات العربية وعمان بالماء . ويبلغ إجمالي المياه المنقوله ٢,٢ مليار متر مكعب سنويا ، بينما تتتكلف العملية ١٩ مليار دولار بأسعار عام ١٩٨٨ ، وبذلك يصل المتر المكعب من الماء إلى كل بلد بتكلفة متوسطة تقدر بحوالى من ٦٠ إلى ٧٠ سنتا .



شكل (١٤) : مشروع خط أنابيب من أجل السلام ، الفريدي

والى جانب الرغبة في الاضطلاع من جديد بدور جيوسياسي حاسم في المنطقة ، فإن المسألة تتعلق أيضاً بمقاييسه الماء بالبتروـل . والجدير بالذكر أن تركيا تستورد ٥٠٪ من احتياجاتها السنوية من الطاقة ، وأن ٢٥٪ من إنتاجها من الكهرباء يتوقف على وقود مستورد من الدول العربية . هذا وقد بلغ ما أنفقته تركيا على شراء النفط عام ١٩٩٠ ، ٣,٥ مليار دولار . أما مشاركة تركيا بنشاط في المفاوضات المتعددة الأطراف حول السلام في الشرق الأوسط ، فيرجع إلى تمسكها بإنجاز استراتيجيتها الهيدروـسياسية الرامية إلى الاضطلاع بدور الدولة الكبرى اقتصادياً وسياسياً ، وهي تثابر على المشاركة في المفاوضات الخاصة بالمياه ، وتحمل معها في حافظتها اقتراحات محددة ، ألا وهي نقل مياه الأنهار جنوب شرقى الأنضول .

أما رد الفعل العربي فكان متنطففاً في بداية الأمر ، ولكنه مال بعد ذلك إلى رفض مشروع « خطوط أنابيب السلام » ، حيث أخذ عليه ثلاثة أمور تذرر بعواقب خطيرة : التبعية لدول غير عربية ، وعدم وضع حقوق سوريا في مياه دجلة والفرات في الاعتبار ، وأخيراً إدماج إسرائيل بشكل نهائي في خريطة الشرق الأوسط .

بل إن بعض الدول العربية فضلت طلب المياه من إيران لا من تركيا ، رغم تاريخ العلاقات بين الدول العربية وإيران من جهة ، وتعلقات طهران الجيوـسياسية من جهة أخرى . وهناك مشروع لتوريد المياه تم عقده بين إيران وقطر ، وسينيل خط الأنابيب المقترن والمدى يبلغ طوله ٢٠٠٠ كيلو متر - من بينها ٢٠٠ كيلو متر تحت سطح البحر - الماء الذي يتم ضخه من نهر فارون عند مصبه في سطح العرب ، إلى قطر . وستبلغ تكاليفه حوالي ١٣ مليار دولار تتکلف قطر بدفعها .

## المياه في مفاوضات السلام العربية الإسرائيلية

تتناول مفاوضات السلام العربية الإسرائيلية الراهنة ثلاثة جوانب هي : السيادة ، والتقاسم ، والتعاون . فيما يتعلق بالسيادة ، يتعين أن نعرف ما هي الأرضيـة التي ستظل تحت السلطة الإسرائيلية ، وما هي تلك التي ستنتقل إلى السلطة العربية سواء كانت فلسطينية أو سورية أو لبنانية أو أردنية ، وستتوقف سيادة هذه الدولة أو تلك على الموارد المائية على رسم الحدود . فالوضع الخاص بهضبة الجولان يلخص وحده مدى تعقد المشكلة ، حيث إنها تشـهر بمزاياها العسكرية الهائلة ، إذ يمكن السيطرة على عاصمة سوريا ( دمشق ) من مرتفعات هذه الـهضبة من جانب ، والسيطرة على وادي الأردن والمستوطنات الإسرائيلية من الجانب الآخر . وتلك الاعتبارات هي التي تدفع كلاً من الطرفين السوري والإسرائيلي إلى التمسك بشدة بمرتفعات الجولان . وفي ظل الاستراتيجيات العسكرية الحديثة ، وظهور الصواريخ

بأنواعها المختلفة ، فإنه يمكن عمل ترتيبات أمنية ، في ظل السلام ، تقلل من الميزة الاستراتيجية لمرتفعات الجولان ، وتبقى مشكلة الموارد المائية على السطح . وبعبارة أخرى ، إذا ما قبلت إسرائيل بالتخلى عن هضبة الجولان سيعين عليها التخلّي أيضاً عن سيطرتها على منابع أنهار بانياس واليرموك والحسّانى إذا ما انسحبت من الجنوب اللبناني . وتخشى إسرائيل في هذه الحالة من وقف جريان مياه تلك الأنهار نحو أجزاءها السفلية ، أو حدوث تخفيض جوهري في كمية المياه التي ستواصل تدفقها نحو الأجزاء السفلية من تلك الأنهار . ولذا يتمثل الأمر بالنسبة لإسرائيل في مقاييس الاعتراف بالسيادة السورية على الجولان بحق مقصور عليها في استخدام مياه أعلى نهر الأردن . والحل قابل للتصور تماماً ، ومن الممكن أن تقبل سوريا تأجير هذه المنابع لإسرائيل لمدة ٩٩ سنة . كما أنه ليس من المستحيل اللجوء إلى حلول أخرى ، وإن كانت قلة الماء المتاح تحد من إمكانات المناورة ، فالأمر يتعلق بتقاسم ثروة طبيعية شديدة الندرة بين دول أبعد من أن يكن بعضها للبعض أي مشاعر صدافة حقيقية .

كما سيواجه السلام بين الإسرائيلىين والفلسطينيين مشكلة ، لأن كل تقاسم للموارد المائية بينهما - سواء كانت جوفية أو نهرية - سيعنى بالضرورة تخفيض في كمية المياه المتوفّرة حالياً لدى إسرائيل التي تقوم باستغلال كل المياه المتاحة تقريباً ، أياً كان مصدرها .

ويبدو أن الانسحاب من الأراضي المحتلة سيحرر جزءاً من المياه التي يستهلكها المستوطنون . ولعل السلام يكون حافزاً لتعاون بين الطرفين الفلسطينى والإسرائىلى ، يؤدى إلى استغلال مشترك للمياه . ولكن الفارق الشاسع فى إمكانية الحصول على هذا الماء يجعل من الصعب تصور الأمور بهذا القدر من التفاؤل .

## تركيا وإيران والمنطقة العربية

إن تركيا وإيران جارتان لدول المنطقة ، وهما دولتان إسلاميتان ضمن الكتلة الإسلامية ، تعدادهما البشري مناسب ، ويتمتعان بموارد طبيعية وفيرة علاوة على موقع جغرافي متميز ، ومساحة لا يُأس بها ، وحجم وتسلیح قواهما المسلحة يشكّلان قوة لا يستهان بها في المنطقة ، وكان من المفروض أن يشكلا معاً إضافة عظيمة ، ودعماً رئيسياً لكيان وجود كتلة دول المنطقة الإسلامية ، وبالتالي كان يمكن لهما أن يكونا سنداً كبيراً للدول العربية في صراعها المصيري المسمى بأزمة الشرق الأوسط ، وإضافة لها قيمتها في حساب قوتها القومية الشاملة ، على الأقل في تلك الفترة الحاسمة التي يجري فيها وضع أسس الحل الشامل للأزمة وإرساء أوضاع جديدة في المنطقة . ولكن دولتي الجوار الإسلاميتين اتبّعاً سياسات مغايرة .

فإيران بمجرد نجاح ثورتها الإسلامية عام ١٩٧٩ ، انتهت سياسة تصدير ثورتها بالمفاهيم الخمينية إلى الدول العربية المجاورة ، فأشاعت جواً من الرهبة والاضطراب

الشديدين . وأكملت ذلك حين احتلت قواتها جزر الإمارات العربية الثلاث . وأعلنت عن سياسة جامدة ضد إسرائيل ، ووصفتها بأنها دولة كافرة وصنيعة الإمبريالية الغربية وأداة للقضاء على الأمة الإسلامية ، وهو أمر كان يمكن أن يخدم القضية لو كان قد ترجم لخطوات تنفيذية ، إلا أن هذا الموقف من قبل إيران أصبح في صالح إسرائيل فقط . فقد تكاثفت الولايات المتحدة والدول الغربية لتسلیح القوات المسلحة الإسرائيلية بأحدث الأسلحة والصواريخ ، بهدف المحافظة على التفوق العسكري الإسرائيلي على جميع دول المنطقة . وعلى الرغم من أن إیران تقوم بتأیید ومساندة كتائب « حزب الله » الشیعی فی حریه المشروعة لتحریر جنوب لبنان من الاحتلال الإسرائيلي ، إلا أنه بالقدر الالزم فقط من السلاح الذي يضمنبقاء « حزب الله » على الساحة بدون أى تغيير فی خريطة موازین القوى فی المنطقة . كما تقوم بشجب كل اتفاق سلام يتم التوصل إلیه فی المنطقة . كما تبنت إیران استراتیجیة مقاومة أمريكا فولا و عملا ، فتشا صراع محتمد بینهما فی السر والعلن ، وأصبحت إیران بمقتضاه معزولة تخشى معظم دول العالم التعامل معها أو حتى الاقتراب منها خشية إغضاب أمريكا . علاوة على ما تتصف به إیران كدولة راعية ومصدرة أولى للإرهاـب ومطلوب بعض من قادتها للمحاکمة الجنائية فی المانيا . هذا وقد فرض على إیران حظر تسلیح غربی كامل ، وتتبئی الولايات المتحدة استراتیجیة ضدها تدعى لحظر شراء بترولها وعزلها عن العالم اقتصاديا .

اما تركیا ، فهي دولة مشتتة الهوى ، متنازعـة التوجهات ، تتخطـط فـي استراتیجیات سیاستها الخارجـية . فهي تارة تجـنـح صوب الشرـق حيث أصولـها العـقـائـدـية وهـو فـؤـادـ شـعبـهاـ الإسلاميـ ، وتـارـةـ أخـرىـ تـجـدـ مـسـتـقـبـلـهاـ فـيـ الـأـرـتـاءـ فـيـ أحـضـانـ الغـربـ والـوـلـاـيـاتـ الـمـعـتـدـةـ بالـذـاتـ . فـهيـ عـضـوـ فـيـ حـلـفـ شـمـالـ الـأـطـلـنـطـيـ (ـ النـاتـوـ )ـ مـذـ فـرـةـ ، وـتـسـعـيـ جـاهـدـةـ منـ أـجـلـ الـانـضـمـامـ لـاـنـقـافـيـةـ دـوـلـ الـوـحـدـةـ الـأـورـوـبـيـةـ ذاتـ الـأـهـدـافـ الـاـقـتـصـادـيـةـ . وـلـمـ يـنـتـهـ الـأـمـرـ بـتـرـكـياـ عـنـ هـذـاـ الحـدـ بلـ عـقـدـتـ الـاـنـقـافـاتـ وـالـمـعـاهـدـاتـ الـعـسـكـرـيـةـ وـتـبـادـلـ الـزـيـارـاتـ بـيـنـهاـ وـبـيـنـ إـسـرـائـيلـ . كما توالت المناورات والتـدـريـيـاتـ الـعـسـكـرـيـةـ بـيـنـهـماـ ، وـالـتـعـاـونـ فـيـ تـبـادـلـ الـمـيـزـاتـ الـعـسـكـرـيـةـ وـالـمـعـلـومـاتـ الـأـمـنـيـةـ التـىـ تـهـمـ كـلـهـماـ ، وهـىـ بـالـطـبعـ تـتـعـلـقـ بـسـوـرـيـاـ وـالـعـرـاقـ وـلـبـانـ وـأـسـالـيـبـ قـتـالـ الـأـكـرـادـ ، وـهـوـ مـاـ تـوـجـ بـأـكـثـرـ مـرـةـ بـالـغـزوـ الـعـسـكـرـيـ التـرـكـىـ لـشـمـالـ الـعـرـاقـ ، الـذـىـ اـسـتـهـدـفـ . كما أـعـلـنـ . تـأـدـیـبـ قـبـائلـ حـزـبـ الـعـمـلـ الـكـرـدـيـ الـتـرـكـىـ الـمـطـالـبـ بـالـاسـتـقـلـالـ ، إـلـاـ أـنـ آثارـهـ وـتـدـاعـيـاتـهـ عـلـىـ الـجـانـبـ الـعـرـبـيـ لـاـ يـمـكـنـ حـصـرـهـاـ . وـبـذـلـكـ وـضـحـتـ إـرـادـةـ تـرـكـياـ فـيـ مـلـاطـفـ إـسـرـائـيلـ وـالـتـوـدـدـ إـلـيـهـاـ . كـلـ ذـلـكـ يـقـوـضـ الـتـعـاـونـ الـاـقـتـصـادـيـ ، وـيـضـعـ الـعـقـبـاتـ أـمـامـ حلـ قـضـيـةـ الـمـيـاهـ بـيـنـ دـوـلـ الـمـنـطـقـةـ وـجـيـرانـهـاـ .

## الفصل الثامن

### مشاكل ندرة المياه في الوطن العربي

#### «الحلول والتوصيات»

مشاكل المياه عنصر استراتيجي في غاية الأهمية حيث إنه يتعلق بالحياة والوجود . وبسبب وقوع المنطقة العربية في الحزام الصحراوى الجاف وشبه الجاف من الكثرة الأرضية ، علاوة على ما تتعرض له مناطق الزراعة المروية كثيراً من تدهور وإجهاد نتيجة للتغيرات المناخية والنشاط الإنساني - مما يزيد من حدة التغير في مواعيد سقوط الأمطار وكمياتها - في الوقت الذي يزداد فيه السكان بنسبة ٣٪ بالإضافة إلى زيادة الطلب على الغذاء للفرد ، فقد برزت على الصعيد الدولي في القرن الحالى مشكلة المائة بالمنطقة العربية . ومحodosية المياه تظهر جلية واضحة عند مقارنة الطلب المتزايد على المياه بالموارد المتاحة . ففي ظل الندرة النسبية للموارد المتاحة ، ومحodosية الهطول المطرى ، ظهرت بوادر استنزاف المياه وتدهور نوعيتها ، بجانب تعتن دول الجوار المتحكمة في متابع أهم الأنهر التي تجري عبر عدد من الأقطار العربية التي تعتمد في وضع سياستها التنموية على ما يرد إليها من هذه الأنهر .

ومما لا شك فيه أن أفضل طريق للاستغلال الأمثل للموارد المائية المشتركة هو تعاون كل الدول المشاركة في أي مورد مائي ، وذلك بتقييم وحصر إمكانات هذا المورد ، وعمل اتفاقيات لاستغلاله ، وإدارة هذا الاستغلال المشترك سوياً ، والعمل على فتح كل مجالات التعاون المشترك والتنسيق فيما بينها لصالح شعوب الدول المشاركة تفادياً لأى مواجهات .

إن معالجة مشكلة ندرة المياه والعجز المائي على مختلف المستويات القومية والقطرية والمحلية تقضي مواجهة أسبابها . فقد بذلت الدول العربية خلال النصف الثاني من القرن الحالى جهوداً حثيثة لتنمية مواردها المائية ، وتوفير أكبر قدر ممكن من إمدادات المياه للمرأز الحضرية والأرياف والرى والاستخدامات المختلفة . إلا أن محodosية الموارد المائية وتسارع وتيرة التنمية الاجتماعية والاقتصادية أدت إلى ظهور خلل بين الموارد المائية المتاحة والطلب عليها في عدد من الأقطار العربية ، كما أن التركيز على النواحي الكمية للموارد المائية وعدم إيلاء الجوانب البيئية الاهتمام الكافى نتج عنه تدهور فى نوعية المياه .

لقد أضحت المسألة المائية مسألة مصرية لأسباب عدة أساسية أهمها توافر مياه الشرب ، وحماية البيئة والتى يرتبط جزء هام منها بالماء ، كما أن تحقيق نسبة عالية من الاكتفاء الذاتي من الغذاء يرتبط أساساً بتوافر موارد المياه .

وفىما يلى نورد بعض الحلول والتوصيات التى يمكن أن تsem ، فى حل مشكلة العجز المائي بصفة عامة :

- ١ - يمكن الاستعانة بالتقنولوجيات الحديثة في تأخير ظهور مشكلة المياه في معظم دول المنطقة ، وبدرجة تختلف من دولة لأخرى .
- ٢ - رغم تزايد استخدام الطرق الحديثة والمعتبرة في الري ، إلا أن التطور في استخدام الري السطحي - وهو سائد في بعض دول المنطقة - مازال محدوداً .
- ٣ - يجب الحفاظ على نوعية المياه من التدهور نتيجة لصرف المخلفات من مياه الصرف الصحى والصناعى والزراعى ، والحد من الاستخدام المفرط للأسمدة والمبادات ، والاهتمام بمعالجة هذه المخالفات لإمكان إعادة استخدام المياه .
- ٤ - ضرورة تحسين وسائل التخطيط المتكامل وتنمية وإدارة الموارد المائية ، وإدخال التقنيات الحديثة وتطويرها ، واستعمال الموارد المائية غير التقليدية .
- ٥ - يؤدى اعتماد بعض دول المنطقة في تلبية جزء من احتياجاتها ، على المياه غير المتعددة ، إلى مشاكل بيئية خطيرة منها تدنى نوعية المياه وتسرب مياه البحر المالحة إلى الخزانات الجوفية . لذلك فإنه من الضروري وضع حد لهذا الاستخدام ، وتحديد الكثافة الزراعية التي يمكن أن تتحملها الطاقة المائية للأحواض الساحلية .
- ٦ - يمكن التعبير عن وضع المياه في المنطقة العربية بعبارة "Zero sum game" (أى أن مكسب طرف يكون على حساب الأطراف الأخرى ) ، لأن الحجم الكلى محدود ، وأى محاولة من أطراف المنطقة للحصول على حصة أكبر من داخل المنطقة سوف يضر بالأطراف الأخرى ، والحل الأمثل والبعيد المدى هو الاعتماد على تحلية المياه المالحة .
- ٧ - تمثل إدارة الطلب على المياه وترشيد الاستخدامات اتجاهها ضرورياً يجب أن تتبناؤه جميع دول المنطقة ولو على المدى المتوسط . ومن ضمن المقترنات التي تتبناؤها المؤسسات الدولية ، إدخال أجهزة وتشريعات جديدة للتعریف بقيمة المياه كسلعة اقتصادية . ويستلزم التحول في إدارة الطلب على المياه وترشيد الاستخدام استثمارات كبيرة ، وخاصة فيما يتعلق بإعادة الاستخدام والمعالجة .

- ٨ - تضارب الأرقام والتقديرات الخاصة بالموارد المائية بمنطقة الشرق الأوسط من دراسة أخرى . ولا شك أن أساس وضع أية مخططات للاستفادة بالموارد الحقيقة يعتمد في المقام الأول على دقة البيانات ، وهو ما تفتقر إليه المنطقة . وما زالت الجهات القائمة تفتقر إلى تقييم شامل للموقف المائي .
- ٩ - سيظل إعذاب المياه المالحة بدبلا بلا حدود تحكمه في المقام الأول اقتصاديات هذه التكنولوجيا . ومن الملاحظ أن تكلفة التحلية في تناقص مستمر ، والمفترض إلا تكون جميع دول المنطقة العربية بعيدة عن مجالات التخطيط لهذا الاستخدام على المدى الطويل .
- ١٠ - يجب أن تكون هناك خطط وبرامج واضحة وتحت التنفيذ لترشيد استخدام الموارد الحالية والمحافظة عليها ، وذلك لمواجهة الأطماع المتزايدة لنقل المياه خارج الأحواض .
- ١١ - إعداد وتنفيذ برامج متكاملة للتدريب والتوعية في مجال الموارد المائية ( التخطيط والدراسة والتنفيذ ) على كافة المستويات ، على أن تغطي هذه البرامج أنشطة تقويم وتنمية وإدارة موارد المياه .
- ١٢ - يعتبر الأمن المائي العربي ركنا أساسياً من أركان الأمن القومي للأمة العربية ، لهذا فإنه من الضروري إقامة صندوق عربي للأمن المائي مهمته تمويل إعداد وتنفيذ مخططات الأمن المائي العربي على الصعيدين القومي والقطري .
- ١٣ - التعاون بين دول المنطقة العربية في مجالات بحوث المياه ، وخصوصا فيما يتعلق بتنمية وحسن استغلال الموارد المائية من مصادرها الطبيعية ( السطحية والجوفية ) ومصادرها غير التقليدية ( معالجة المياه العادمة ، وتحلية المياه المالحة ) .
- ١٤ - إبرام اتفاقيات دولية ملزمة تضمن المحافظة على الحقوق العربية في بعض أحواض الأنهر الكبرى الدولية ، حيث إن زيادة الاستهلاك في أعلى الأنهر المشتركة ، وإقامة المنشآت عليها دون اعتبار منصف لحقوق الدول المتشاطئة يعلم على إيجاد الصراعات وعدم استقرار المنطقة .
- ١٥ - تطوير التشريع المائي العربي حيث إنه أحد أهم أدوات تنفيذ السياسة المائية ، والإطار الذي تم من خلاله كافة الممارسات المائية ، إلى جانب أنه هو الشرط الأساسي لضمان نجاح عملية إدارة الموارد المائية . ونوصي بتكليف منظمة عربية متخصصة ، بالتعاون مع الأمانة العامة لجامعة العربية ، بدراسة وتحليل تلك التشريعات ، ووضع أسس

ومقترحات تحديها مع إعطاء أهمية خاصة لموضوعات المياه المشتركة ( السطحية والجوفية ) .

١٦ - على الدول العربية أيضاً أن تسعى للحاق بالتغييرات العالمية الحديثة ، وأن تبرز بحضورتها في مواجهة الحضارات الأخرى ، خاصة أنها مؤهلة للإفادة من الثورة التكنولوجية المعاصرة ، وأن تسهم في ظاهرة العولمة والتعددية حيث إنها من الإمكانيات المادية والبشرية والجغرافية ما يؤهلها لذلك .

١٧ - الاهتمام بالعمل على تمويل وتنفيذ المشروعات التالية :

## ٠٠ مشروع أنابيب السلام التركي

تحاول تركيا من خلاله توصيل مياه نهرى سيناء ويجون إلى سوريا والأردن وفلسطين وإسرائيل وال السعودية وقطر والكويت والبحرين والإمارات ، وتبلغ تكلفته الإجمالية ١٩ مليار دولار .

## ٠٠ مشروع جنوب شرق الآناضول

تقوم الحكومة التركية بتنفيذها حالياً ، وهو لن يكون ضاراً بسوريا والعراق إذا أمكن الانفاق مع الحكومة التركية للاستفادة ببعض مزاياه من الموارد المائية والطاقة الكهربائية ، في مقابل إمداد العراق لتركيا بالبترول . وهكذا يتم تبادل المنافع والمصالح بين الدول المختلفة .

## ٠٠ مشروعات أعلى النيل في حوض بحر الجبل وبحر الغزال والهضبة الأثيوبية

وهذه المشروعات لو تم تنفيذها ستتوفر ما يزيد على ١٨ مليار متر مكعب من المياه سنوياً عند أسوان ، يمكن أن تخصص أجزاء منها لدول حوض النيل بمقتضى اتفاقية تضمن ل مصر حصولها على حصصها الدائمة في مياه نهر النيل .

١٨ - إن الحديث عن السوق الشرقي أوسطية ومشروعاتها المقبلة يجب ألا يثير تخوف الدول العربية ، فالدول العربية لديها من الأرض الزراعية ، ومن الأيدي العاملة ورؤوس الأموال ما يمكن لإقامة المشروعات العملاقة ، والحصول على المعونة الفنية من خارج المنطقة العربية لتحقيق النفع والفائدة للشعوب العربية .

١٩ - ضرورة قيام تكامل وتعاون بين كافة القدرات والإمكانيات العربية دون استثناء . وتأتي الدعوة إلى إقامة سوق عربية مشتركة في هذا المجال باعتبارها توجهاً مهماً يجب

الإسراع في وضعه موضع التنفيذ وإزالة العقبات التي يمكن أن تعرقل أو تعوق العمل فيه .

٢٠ - إن لدى دول المنطقة العربية قدرة اقتصادية وسياسية ومعنوية تمكناها من التأثير على خصومها في كل الأوقات ، أو إيقاع الأذى أو الفشل بمصالح خصومها دون قتال ، ويمكن أن يتم ذلك بالأساليب الدبلوماسية أو القانونية أو الإعلامية ، وهي بذلك تمثل عنصر الضغط العربي .

خلاصة القول إن مشكلة ندرة المياه مشكلة يمكن التغلب عليها بعده طرق ، ولكن هناك قوى أخرى تحاول تصعيد المشكلة ، والاستفادة منها بأسلوب أو آخر لتحقيق منافع أو مراعاة لمصالح معينة ، وذلك من خلال الإيحاء باحتمالات اندلاع الحروب حول المياه بسبب تناقصها أو زيادة الطلب عليها .



## المراجع

### □ أولاً - المراجع العربية :

- ١ . « الأوضاع المائية في بلدان الوطن العربي » ، د . محمود أبو زيد ( كتاب مقدم للمنظمة العربية للتنمية الزراعية ) ، ١٩٩٣ .
- ٢ . « ترشيد استخدام المياه في الزراعة العربية » ، المنظمة العربية للتنمية الزراعية ، ١٩٩٥ .
- ٣ . « تقييم الأوضاع الحالية للموارد المائية بالوطن العربي » ، د . محمود أبو زيد ( بحث منشور بمجلة علوم المياه ) ، وزارة الموارد المائية ، مسقط ، سلطنة عمان ، ١٩٩٣ .
- ٤ . « حروب المياه : الصراعات المقبلة في الشرق الأوسط » ، كتب مترجمة ( ٨٢١ ) . الهيئة العامة للاستعلامات ، ١٩٩٥ .
- ٥ . « رؤية مستقبلية لمشاكل المياه في الشرق الأوسط » ، د . محمود أبو زيد ( محاضرة في الأكاديمية العسكرية المصرية ) ، ١٩٩٥ .
- ٦ . « مسألة المياه في الوطن العربي ومشروعات التكامل البديلة » ، نجيب عيسى ، ١٩٩٦ .
- ٧ . « مشكلة المياه العربية بين الصراع والتسوية » ، العميد الركن تركي بن محمد المسديري ( رسالة دكتوراه في الاستراتيجية القومية ) ، مطابع الأهرام ، ١٩٩٧ .
- ٨ . مقالات بجريدة الأهرام .
- ٩ . « مواجهة التحديات الناجمة عن ندرة المياه في المنطقة العربية » ، د . محمود أبو زيد ( بحث قدم للمؤتمر الدولي لسلطنة عمان عن إدارة الموارد المائية في الأقطار الجافة ) ، مسقط ، ١٢ - ١٦ مارس ١٩٩٣ .
- ١٠ . « الموارد المائية في الوطن العربي » ، جان خوري وعبد الله الروبي ( وثيقة مرجعية وتفسيرية للمصادر الهيدرولوجية للوطن العربي والمناطق المجاورة ) ، المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة ( أكساد ) ، اليونسكو ، دمشق ، ١٩٩٠ .

١١ - « المياه في الشرق الأوسط : الجغرافيا السياسية للموارد والنزاعات » ، حبيب غائب ،  
مركز الدراسات السياسية والاستراتيجية ، الأهرام ، ١٩٩٦ .

□ ثانياً . المراجع الإنجليزية :

- 1 - "Water in the Arab World : Prospective and Prognosis" , Edited by Peter Rogers and Peter Lydon, The American University in Cairo Press, 1996.
- 2 - "Water Resources Management in the Mediterranean Basin" , Dr. M. Abu-Zeid, Water Resources Development Journal, Vol. 11, No. 4, 1995.

رقم الإيداع

---

م ٨٧٥٢ / ١٩٩٨

