

# الأمم المتحدة

E

Distr.  
GENERAL

E/C.7/1994/4  
12 January 1994  
ARABIC  
ORIGINAL: ENGLISH

## المجلس الاقتصادي والاجتماعي



لجنة الموارد الطبيعية

الدورة الثانية

٢٢ شباط/فبراير - ٤ آذار/مارس ١٩٩٤

\* البند ٥ من جدول الأعمال المؤقت

### استعراض التقدم المحرز في المسائل المتعلقة بالمياه

الموارد المائية: التقدم المحرز في تنفيذ خطة عمل مار دل بلاتا  
وجدول أعمال القرن ٢١ بشأن المسائل المتعلقة بالمياه

#### تقرير الأمين العام

##### موجز

أعد هذا التقرير المقدم للجنة الموارد الطبيعية في دورتها الثانية وفقاً لمقرر المجلس الاقتصادي والاجتماعي رقم ٣٠٢/١٩٩٣. ويسعى التقرير إلى تقديم رؤية عامة مستكملة للأوضاع السائدة فيما يتعلق بتقدير الموارد المائية وتنميتها واستخدامها، في سياق الترابط بين السكان والأرض والموارد المائية، والقيود المفروضة على التنمية المستدامة من جراء انتشار الفقر. ويبين التقرير أن حالات نقص المياه أصبحت أمراً شائعاً الحدوث في البلدان الصناعية والبلدان النامية على حد سواء، وأن العالم ربما يكون قد وصل إلى حالة أزمة مياه ذات أبعاد عالمية.

وفيما يتعلق بتقدير الموارد المائية، ينتهي هذا التقرير إلى أن المشاكل الخطيرة مستمرة في البلدان النامية. وفيما يتعلق بإمدادات المياه والمرافق الصحية، يعرب التقرير عن قلق بالغ إزاء الاتجاهات السائدة في توفير إمدادات المياه في المناطق الحضرية والريفية في

.E/C.7/1994/10

\*

.../..

080294 070294 94-01810

افريقيا، وإزاء حالة المراافق الصحية الحضرية في افريقيا، وحالة المراافق الصحية الحضرية والريفية على حد سواء في آسيا. وتشير المعلومات المتوفرة أيضا إلى أن الحكومات تدعم الخدمات المقدمة إلى السكان الميسورين بمستويات أعلى ما تدعم به الخدمات المقدمة إلى سكان الحضر ذوي الدخل المنخفض والى المناطق الريفية، وأن الاستثمارات ذات الأولوية لا تزال تتدفق على القطاع الحضري، حيث يتجه الجاذب الأعظم منها إلى السكان الميسوري الحال. وفيما يتعلق باستخدام المياه في الزراعة، يعرض هذا التقرير تقديرات للتوسيع في الانتاج الزراعي حتى سنة ٢٠٠٠، فضلا عن أرقام التكلفة المتصلة بهذه التقديرات.

وفيما يتعلق بإدارة الموارد المائية، تشير المعلومات المتوفرة إلى أنه في حين يسعى عدد من البلدان إلى تنفيذ التوصيات المنبثقة عن جدول أعمال القرن<sup>(٢١)</sup>، فإن التجربة التنظيمي وانعدام التكامل مع عملية التخطيط الاقتصادي لا يزالان مستمراً. ويخلص هذا التقرير إلى القول بأنه إذا أريد تحقيق تقدم كبير في جميع المجالات المتعلقة بتقدير الموارد المائية وتنميتها وإدارتها، لا بد للحكومات من أن تهتم بإنشاء نهج دينامي تفاعلي متكرر إزاء إدارة الموارد المائية، ولا بد للحكومات، التي لم تفعل ذلك، من أن تضطلع بتقدير تشخيصي لترتيباتها المؤسسية وقدراتها من حيث الموارد البشرية كخطوة أولى نحو وضع استراتيجية وخطة عمل من أجل السنوات القادمة.

### المحتويات

<u>الصفحة</u>	<u>الفقرات</u>	
٤	٣ - ١	مقدمة
٤	٣٩ - ٤	أولاً - المسائل الحاسمة بالنسبة لعقد التسعينيات
٤	١٢ - ٤	ألف - الفقر والتنمية والأرض والنمو الحضري والمياه والسكان
٨	١٨ - ١٣	باء - تقدير الموارد المائية
١٠	٢٤ - ١٩	جيم - إمدادات مياه الشرب والمرافق الصحية
١١	٣٩ - ٢٥	DAL - استخدام المياه في الأغراض الزراعية
١٧	٧١ - ٤٠	ثانياً - الاتجاهات المتعلقة بإدارة الموارد المائية
١٧	٤٤ - ٤٠	ألف - افريقيا
١٨	٥٠ - ٤٥	باء - آسيا والمحيط الهادئ
٢٠	٦٥ - ٥١	جيم - أمريكا اللاتينية ومنطقة البحر الكاريبي
٢٢	٥٨ - ٥٦	١ - البرازيل
٢٢	٦٢ - ٥٩	٢ - شيلي
٢٣	٦٥ - ٦٣	٣ - المكسيك
٢٤	٦٧ - ٦٦	DAL - غربي آسيا
٢٤	٧١ - ٦٨	هاء - ملاحظات عامة
٢٥	٧٩ - ٧٢	ثالث - الاستنتاجات

## مقدمة

١ - هذا التقرير مقدم الى لجنة الموارد الطبيعية في دورتها الثانية وفقا لمقرر المجلس الاقتصادي والاجتماعي ٣٠٢/١٩٩٣، الذي وافق فيه المجلس على جدول الأعمال المؤقت للدورة الثانية للجنة ووثائقها.

٢ - ونظرا لقصر الفترة التي مضت على انعقاد مؤتمر الأمم المتحدة المعنى بالبيئة والتنمية، وال فترة الأقصى التي مضت على انعقاد الدورة الأولى للجنة الموارد الطبيعية، لم يتوفّر كثير من المعلومات الجديدة التي من شأنها أن تتيح إجراء تقييم متعمق للتطورات والاتجاهات استجابة للتوصيات ذات الصلة التي وضعها مؤتمر الأمم المتحدة المعنى بالبيئة والتنمية على النحو الوارد في الفصل ١٨ من جدول أعمال القرن ٢١<sup>(١)</sup>. وعند كتابة هذا التقرير، كانت بعض البلدان قد قدمت معلومات بشأن تنفيذ الفصل ١٨ من جدول أعمال القرن ٢١ في تقاريرها القطرية المتصلة بالدوره الثانية للجنة التنمية المستدامة. كما توفرت بعض المعلومات الإضافية من اللجان الإقليمية ومن مختلف مؤسسات منظومة الأمم المتحدة.

٣ - ويقدم هذا التقرير رؤية عامة مستكملة للأوضاع السائدة فيما يتعلق بتقدير الموارد المائية وتنميتها واستخدامها، لتكون بمثابة خلفية أساسية للنظر في السياسات والبرامج المحددة التي قد تلزم لتنفيذ توصيات خطة عمل مار دل بلاتا<sup>(٢)</sup> وتوصيات الفصل ١٨ من جدول أعمال القرن ٢١. وبقدر توفر المعلومات، يسعى التقرير أيضا إلى تقديم معلومات عن الاستجابات المؤسسة الأخيرة لجدول أعمال القرن ٢١، وتطورات السياسة العامة التي تبين ظهور نهج جديدة إزاء المسائل الملحة المتعلقة بتنمية الموارد المائية وإدارتها.

## أولاً - المسائل الحاسمة بالنسبة لعقد التسعينيات

### **ألف - الفقر والتنمية والأرض والنمو الحضري وال المياه والسكان**

٤ - يبرز مفهوم المياه كمورد محدود معرض للأخطار باعتباره القاعدة الأساسية التي يقوم عليها المؤتمر الدولي المعنى بالمياه والتنمية الذي عقد في دبلن بアイرلند في كانون الثاني/يناير ١٩٩٢، والفصل ١٨ من جدول أعمال القرن ٢١. ويمكن إدراك أهمية هذا المفهوم على أفضل نحو من خلال ما لاحظته اللجنة العالمية المعنية بالبيئة والتنمية من أن الاستخدام العالمي للمياه، الذي تضاعف بين عامي ١٩٤٠ و ١٩٨٠، سيتضاعف مرة أخرى حتى سنة ٢٠٠٠. وأن حوالي ٨٠ بلدا تضم ٤ في المائة من سكان العالم تعاني بالفعل من نقص خطير في المياه<sup>(٣)</sup>. ومن المتوقع أن يزداد سكان العالم، الذين بلغ عددهم ٥,٣ بليون

نسمة في عام ١٩٩٠، بحوالي بليون نسمة حتى عام ٢٠٠٠. وسيحدث حوالي ٩٣ في المائة من هذه الزيادة في البلدان النامية، ولا سيما آسيا (٦١ في المائة) وافريقيا (٢٢ في المائة).

٥ - والجزء الأعظم من زيادة السكان يحدث في المناطق الحضرية. بل ومن المتوقع أن ينخفض عدد سكان الريف في أمريكا اللاتينية ومنطقة البحر الكاريبي كل، وفي المناطق الأكثر تطورا. وفي آسيا، سيحدث حوالي ٧٣ في المائة من مجموع الزيادة السكانية في المناطق الحضرية، في حين تبلغ التقديرات المقابلة في افريقيا ٤٥ في المائة.

٦ - وتتضح جسامه المشكلة المتعلقة بالنمو الحضري في البلدان النامية من التقديرات التي تبين أنه في حين أن ١٩ من أكبر التجمعات الحضرية الثلاثين كانت توجد في البلدان النامية في عام ١٩٨٠، من المتوقع أن يرتفع هذا الرقم إلى ٢٢ بحلول سنة ٢٠٠٠، وأن يتراوح عدد السكان في كل من هذه التجمعات بين ٦,٧ و ٢٢,٦ مليون نسمة على وجه التقدير. وفي حين كانت توجد مدینتان في آسيا (بما في ذلك اليابان) يتجاوز عدد سكانهما ١٠ ملايين نسمة في عام ١٩٨٠، أصبحت توجد سبع مدن بهذا الحجم بحلول عام ١٩٩٠، ومن المقدر أن يرتفع عددها إلى ١٣ مدينة بحلول نهاية القرن. وسيزيد عدد السكان الذين يعيشون في هذه المدن الكبرى في آسيا بحلول نهاية القرن بمقدار خمسة أضعاف ونصف عما كان عليه في عام ١٩٨٠. وسيزداد عدد سكان المدن التي يتراوح سكانها بين مليون وخمسة ملايين نسمة بأكثر منضعف، كما سيزداد عدد سكان المدن التي يبلغ سكانها مليون نسمة أو أقل بمقدار الضعف تقريبا. وبحلول سنة ٢٠٠٠، سيعيش حوالي ٤٤ مليون نسمة من سكان افريقيا في إحدى مدینتين يزيد عدد سكانهما عن ١٠ ملايين نسمة، في حين سيزداد سكان المدن التي يتراوح سكانها بين مليون وخمسة ملايين نسمة بأكثر من ٥٥ في المائة منذ عام ١٩٨٠. وفي أمريكا اللاتينية ومنطقة البحر الكاريبي، سيزداد عدد السكان الذين يعيشون في مدن يتراوح سكانها بين نصف المليون والمليون نسمة، أو بين المليون والخمسة ملايين نسمة، أو التي يزيد سكانها عن ١٠ ملايين نسمة، بأكثر منضعف خلال هذه الفترة التي تمتد ٢٠ عاما.

٧ - وكما ورد في تقرير الأمين العام المقدم إلى لجنة الموارد الطبيعية السابقة في دورتها الثانية عشرة المعقدة في عام ١٩٩١ (للاطلاع على الاستراتيجيات والتدابير المتعلقة بتنفيذ خطة عمل دل بلاتا في عقد التسعينات، انظر الوثيقة E/C.7/1991/8)، فإن توفر المياه المأمونة في المراكز الحضرية قد أصبح بسرعة من أهم العوامل التي تقيد التنمية الاجتماعية - الاقتصادية، كما أصبح مؤشراً بالغ الأهمية لنوعية الحياة في التنمية الحضرية. كما أن النمو السريع للمراكز الحضرية يجلب معه طلباً عالماً على المزيد من انتاج الأغذية، مع ما ينطوي عليه ذلك من تكثيف في زراعة المحاصيل وزيادة في التنافس والتضارب بين مختلف استعمالات المياه.

٨ - والضغط الواقع على موارد الأرض والمياه من جراء تزايد اتساع المدن وتزايد الطلب على انتاج الأغذية توضحها تقديرات منظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة التي تفيد بأن الحاجة ستدعى إلى استخدام ١١٠ ملايين هكتار من الأراضي ذات الامكانيات الزراعية في جميع البلدان النامية، باستثناء الصين، من أجل المستوطنات البشرية والاستغلال الزراعي حتى سنة ٢٠١٠. وتذكر المنظمة كذلك أنه في حين تبدو هذه الاحتياجات صغيرة بالمقارنة برقم ١,٨ بليون هكتار من الأراضي ذات الامكانيات الزراعية غير المستخدمة في أي من هذين الوجهين، فإن "ندرة الأرض بالغة الحدة في بعض البلدان والمناطق، وعلى وجه التحديد، في جنوب آسيا والشرق الأدنى/شمال إفريقيا. فحتى الزيادات الصغيرة المتوقعة فيها تشكل جزءاً كبيراً من أراضيها التي لا تزال غير مستغلة. فعلى سبيل المثال، ستستهلك الزيادات في هذين الوجهين حوالي ٤٠ في المائة من الأراضي ذات الامكانيات الزراعية التي لا تزال غير مستغلة في جنوب آسيا"<sup>(٤)</sup>. وقدر المنظمة كذلك أنه "سيكون هناك حاجة إلى أراضٍ إضافية للزراعة في جنوب آسيا، حتى بعد مزيد من التكيف الزراعي. فهذا الأسلوب الأخير يمكن أن يزيد كثافة المحاصيل بمقدار يتراوح بين ١٠٠ و ١٢٠ في المائة، وأن يضاعف معدل استخدام الأسمدة للهكتار الواحد"<sup>(٥)</sup>. وتخالص المنظمة إلى أن القيود القائمة بالنسبة لتوفر المياه للزراعة ستكون أشد من القيود القائمة بالنسبة لتوفّر الأرض. واستناداً إلى ما تذكره المنظمة فإن "الطلب المتزايد على الأراضي الزراعية من أجل الاستخدامات غير الزراعية ضئيل بالمقارنة بالطلب الحاصل على الموارد المائية، لأن نصيب الفرد من استخدام المياه في الأغراض غير الزراعية آخذ في الازدياد السريع جداً مع النمو الحضري والتصنّع"<sup>(٦)</sup>.

٩ - وفي حين كان في الماضي ثمة ميل إلى اعتبار مشاكل

**الشكل الأول - نصيب الفرد من المياه المتوفرة**

حسب المنطقة، ١٩٥٠-٢٠٠٠  
(بألاف الأمتار المكعبة)

المياه مشاكل محلية أو إقليمية بطبعتها، هناك الآن اعتراف متزايد بأن حدوث هذه المشاكل المتزايدة الانتشار إنما يزيد بسرعة من حدة أزمة ذات أبعاد عالمية. وكما يظهر في الشكل الأول، فإن ندرة المياه بالنسبة للطلب لم تعد مشكلة في المناطق القاحلة أو شبه القاحلة وحدها، بل أصبحت الآن من الأمور الشائعة الحدوث في البلدان المتقدمة النمو والبلدان النامية على حد سواء. وعلاوة على ذلك، فإن قدرة مصادر المياه العذبة المجاورة لكثير من التجمعات الحضرية على استيعاب النفايات قد انهكت، فلم يعد هناك

الكثير من أجزاء العالم التي لا تزال بمعزل عن مشاكل تدهور نوعية المياه وتلوث مصادر المياه السطحية أو الجوفية.

١٠ - وفي "الزراعة: نحو سنة ٢٠١٠"، تفيد منظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة بأنه في حين أن الإفراط في استخراج المياه الجوفية في الشرق الأدنى، بالغ الحدة، فإنه يمثل مشكلة متعاظمة في مناطق عديدة، كما أنه مشكلة في مناطق كبرى في جنوب آسيا، حيث يعتمد انتاج الأغذية على المياه بشدة. واستنادا إلى ما تذكره المنظمة فإن "الإفراط في خص المياه في هذه المناطق يتسبب في انخفاض مستويات المياه إلى عمق لا تصل إليه الآبار الأنبوية الضحلة، مع ما ينطوي عليه ذلك من خطر أن يصبح الري في نهاية المطاف باهظ التكلفة أو غير عملي من الناحية المادية"<sup>(٧)</sup>.

١١ - ومع الضغوط التي يشكلها السكان والنمو الاقتصادي، يتوقع أن تتفاقم المشاكل المتصلة بإنتاج الأغذية من جراء تدهور نوعية المياه، وتردي نظم الري القائمة إلى الحد الذي يتوقف معه استخدامها. ويقدر أن يؤثر تدهور التربة على حوالي ١,٢ بليون هكتار من الأراضي في أنحاء العالم، منها ٤٥٠ مليون هكتار في آسيا، و ٣٢٠ مليون هكتار في إفريقيا، و ٢٢٧ مليون هكتار في الأمريكتين، و ١٥٨ مليون هكتار في أوروبا. ومن المقدر أن كلا من إزالة الغابات والإفراط في الرعي سيتسبب في الإضرار بحوالي ثلث المساحة الإجمالية المتأثرة، في حين يعزى الجانب الأعظم من بقية المساحة المتضررة إلى سوء إدارة الأراضي الصالحة للزراعة<sup>(٨)</sup>.

١٢ - وفي حين تصبح المشاكل عالمية النطاق بصورة متزايدة، فإن حلولها هي أبعد ما تكون عن التوحيد، حيث تتوقف على مستوى دخل السكان. فبالنسبة لجاذب كبير من العالم، ترتبط مسألة التنمية المستدامة لموارد الأرض والمياه ارتباطا وثيقا بمسألة الفقر. وبالنسبة لمن يعانون الفقر المدقع، الذين يدبرون قوت يومهم بمشقة في المناطق الريفية أو المناطق المحيطة بالحضر، تتضاعل أهمية المشاغل المتصلة بتدور البيئة، إن وجدت بالمقارنة بمساغل العيش يوما بيوم. فالقطاع الحديث والفقر الواسع النطاق يتواجدان جنبا إلى جنب في الغالبية العظمى في البلدان النامية. وكلما العنصرين يجلبان معهما عقبات أمام التنمية المستدامة لموارد الأرض والمياه. ودونبذل جهد منسق لمعالجة النمو الاقتصادي والفقير وتوزيع الدخل بشكل أكثر عدالة، لن يكون بمقدور البلدان النامية أن تتصدى للقضايا المتصلة باستدامة التنمية في الأجل الطويل بالنسبة للأرض والمياه. فالتنمية المستدامة لموارد الأرض والمياه ترتبط ارتباطا لا ينفصما بوضع السياسات والبرامج الاجتماعية - الاقتصادية التي تهدف إلى تحقيق النمو الاقتصادي والتقليل من الفقر.

#### باء - تقدیر الموارد المائية

١٣ - ما برح تقییم الموارد المائیة من المیاه السطحیة والمیاه الجوفیة، بما فی ذلك کمیتها ونوعیتها متطلباً أساسیاً للتنمية المستدامة للموارد المائیة وإدارتها. فهو أمر أساسی فعلاً بالنسبة لكل شكل من أشكال استخدام المیاه، سواءً أكان ذلك الاستخدام لتوفیر میاه الشرب أم للري، لتولید الطاقة المیدرولوجیة، أم لتخفیف أثر النفايات وصرفها. وبالإضافة إلى ذلك، فإن البيانات المنتجة تتضمن مؤشرات تتعلق بمدى استدامة الأنشطة الجاریة حول الأحواض التي تؤخذ منها العینات. ومع ذلك، ففي وقت تزايد فيه بسرعة الطلبات على المیاه ويتجاوز فيه الاعتراف بالحاجة إلى الاستدامة، تصبح الهیئات المائیة بشكل متزايد، ولا سيما في البلدان النامیة، أقل قدرة على تقییم الموارد المائیة الوطنية.

١٤ - يرد سرد للمواضیع والتوصیات المتعلقة بتقییم الموارد المائیة في تقریر الأمین العام بشأن استراتیجیات وتدابیر لتنفيذ خطة عمل مار دل بلاتا في التسعینات (E/C.7/1991/8)، المقدم إلى لجنة الموارد الطبيعیة في دورتها الثانیة عشرة. ويستند هذا التقریر إلى النتائج التي توصلت إليها الدراسات الاستقصاییة الإقلیمیة التي اضطاعت بها المنظمة العالمية للأرصاد الجوفیة ومنظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة (اليونسكو)، بوصفها جزءاً من مشروع يموله برنامج الأمم المتحدة الإنمائی لتقيیم التقدم المحرز في تنفيذ خطة عمل مار دل بلاتا. ويرد مزيد من السرد للنتائج في التقریر الذي أعدته المنظمة العالمية للأرصاد الجوفیة/اليونسكو والمععنون "تقییم الموارد المائیة: التقدم المحرز في تنفيذ خطة عمل مار دل بلاتا واستراتیجیتها في التسعینات".

١٥ - ومنذ تقديم تقریر الأمین العام سنة ١٩٩١، لا تتوفر إلا دلائل قلیلة تشير إلى حدوث تغییرات إيجابیة رئيسیة أو إلى إحراز تقدم. فما زالت الحالة في إفريقيا حرجة. وخلص مشروع البنك الدولي الذي يموله برنامج الأمم المتحدة الإنمائی، والرامي إلى تقییم حالة نظم جمع البيانات المتصلة بالمیاه في بلدان مؤتمر التنسيق الإنمائی للجنوب الإفريقي إلى أن "القيود الغالبة هي قيود مالية وإدارية. فلا يتتوفر إلا في بلدان قلیلة في الوقت الراهن من الخدمات ما يمكن اعتبارها مؤاتیة عند مقارنتها بتلك التي كانت موجودة منذ ٢٥ سنة مضت. فلا تتوفر في أي بلد خدمة تعد مناسبة كأساس لاستدامة المشاريع الإنمائیة الكثیرة التي يمكن توقعها في المنطقة في العقود المقبلة"<sup>(٤)</sup>. وخلصت الدراسة إلى أن "القوى البشریة قلماً تک足ی للسماح لوكالات جمع البيانات بالوفاء بالتزاماتها، في الوقت الذي تتسم فيه المؤسسات بصغر الحجم الشدید وعدم كفایة مهارات القوة البشریة، للاضطلاع بعبء العمل"<sup>(٥)</sup>. وما برحت أمريكا اللاتینیة ومنطقة البحر الكاریبی فضلاً عن آسیا ومنطقة المحيط الہادی تواجه مشاکل كبيرة. وبالإضافة إلى ذلك، تردد الأوضاع مؤخراً في أوروبا الشرقیة والدول الخلیفة لاتحاد الجمهوریات الاشتراكیة السوفیاتیة سابقاً، إلى حد أن کثیراً من الدول في أوروبا الشرقیة ووسط آسیا ما برحت تعانی من تدهور خطیر في شبکاتها المائیة.

١٦ - وأشار التقييم الإقليمي الذي اضطلعت به المنظمة العالمية للأرصاد الجوية/اليونسكو والمذكور أعلاه، إلى أنه كانت توجد هناك علاقة مباشرة بين مستويات التنمية الاقتصادية، والأهمية المعطاة لتقييم الموارد المائية، وموارد الميزانية المخصصة لذلك الغرض. على أن الأنشطة المتعلقة بالموارد المائية يعوزها بصفة عامة الاعتراف الملائم في البلدان النامية حتى في حالة المستويات المرتفعة نسبياً من نصيب الفرد من الدخل. وطبقاً لما يذكره معد التقييم "يبدو أن هناك إدراكاً ضئيلاً لما ينطوي عليه تصميم وتشغيل المشاريع من مخاطر تزيد كلما قل تطبيق البيانات المتعلقة بالمياه بالنسبة لها" <sup>(١٠)</sup>. وفي هذا الصدد، فالحالة حادة إلى مدى بعيد في أفريقيا.

١٧ - واستجابة للاحتياجات التي أعرب عنها المؤتمر الدولي المعنى بالمياه والبيئة، والتوصيات الواردة في الفصل ١٨ من جدول أعمال القرن ٢١ تقوم اليونسكو والمنظمة العالمية للأرصاد الجوية، بدعم من البنك الدولي، بتشجيع مبادرة رئيسية طويلة الأجل، لتحسين المعرفة المتعلقة بالدورة المائية وذلك من خلال إعداد نظام عالمي لرصد الدورة المائية. وتهدف المبادرة إلى التخفيف من نواحي القصور الموجودة على الأصعدة الوطنية والإقليمي والعالمي فيما يتعلق بالبيانات الازمة من أجل إدارة الموارد المائية بصورة فعالة، ومن أجل التنمية المستدامة. ويرتى الاقتراح إنشاء شبكة على نطاق عالمي مؤلفة من مراكز رئيسية متصلة ببعضها عن طريق السواتل وترتبط بها بقاعدة بيانات لمراقبة الجودة. ويستخدم النظام العالمي لرصد الدورة المائية مراكز القياس الحالية ما دامت تفي بالمواصفات، فضلاً عن المراكز التي يتم رفع مستواها والمراكز الجديدة. ويرتى النظام العالمي لرصد الدورة المائية قياس تدفق الأنهر والمتغيرات المتعلقة بنوعية المياه فضلاً عن درجة الحرارة، والرطوبة، والإشعاع، وسرعة الرياح، والضغط البارومטרי، والتهطل وغير ذلك من المتغيرات ذات الصلة، على ضفاف النهر. وسيستخدم برنامج النظام العالمي لرصد الدورة المائية، نظام الرصد الجوي العالمي الموجود حالياً والتابع للمنظمة العالمية للأرصاد الجوية وذلك عند الاقتضاء وسيسهم بدوره بتقديم البيانات إليه، وإلى النظام العالمي لرصد المناخ، والنظام العالمي لرصد الأرض.

١٨ - وسيتركز اهتمام برنامج النظام العالمي لرصد الدورة المائية أول الأمر في أفريقيا، نظراً لخطورة الحالة في المنطقة الإفريقية. وسيبلغ التمويل المقدر اللازم لهذا الغرض حوالي ١١٤ مليون دولار في فترة السنوات الست الأولى من البرنامج الذي سيستغرق ٢٠ سنة. ويتم إعداد نسخة مماثلة بالنسبة لأمريكا اللاتينية ومنطقة البحر الكاريبي، والبلدان المتاخمة للبحر الأبيض المتوسط ومنطقة حوض بحر آرال.

#### جيم - امدادات مياه الشرب والمرافق الصحية

١٩ - يجري الحصول على معلومات محسنة تتعلق بتغطية إمدادات مياه الشرب والمرافق الصحية على الصعيد القطري، عن طريق برنامج الرصد المشترك بين منظمة الصحة العالمية/منظمة الأمم المتحدة للطفولة (اليونيسيف)، والرامي إلى مساعدة الحكومات في رصد قطاعي المياه والمرافق الصحية فيها. وقد أسفر البرنامج عن معلومات محسنة في ٨٢ بلداً، وأتاح قدرًا من الاستكمال للمعلومات المقدمة إلى الجمعية العامة في دورتها الخامسة والأربعين في تقرير الأمين العام عن منجزات العقد الدولي لتوفير مياه الشرب والمرافق الصحية، ١٩٩٠-١٩٨١ (A/45/327).

٢٠ - واستناداً إلى المعلومات التي تلقاها برنامج الرصد المشترك من بلدان المنطقة الأفريقية، كانت نسبة سكان الحضر الذين توفر لهم إمدادات المياه المأمونة والمرافق الصحية المناسبة، أقل بدرجة مؤكدة معنويًا في عام ١٩٩٠ مما كان مقدراً من قبل. فلا يتسعى لأكثر من ٢٥ في المائة من السكان في إفريقيا الحصول على إمدادات مياه الشرب المأمونة، كما لا توفر لأكثر من ٤٠ في المائة المرافق الصحية المناسبة. وفي هذه الظروف، يصبح ما يتوقع حدوثه بحلول عام ٢٠٠٠ من نقص التغطية مثيراً للجذب. وتشير أيضاً الأرقام المبلغة مؤخراً بشأن إمدادات المياه الريفية، وتشمل حوالي ٥٩ في المائة من مجموع السكان الريفيين في المنطقة، إلى انخفاض التغطية بما كان قد أبلغ عنه في مبدأ الأمر، (٣٥ في المائة مقابل ٤٢ في المائة). وعلى النقيض من ذلك، تبدو نسبة السكان الريفيين الذين توفر لهم مرافق صحية مناسبة أكبر مما كان مقدراً من قبل (٣٣ في المائة مقابل ٢٦ في المائة).

٢١ - وفي حالة منطقة آسيا والمحيط الهادئ، تبين البيانات الجديدة ارتفاع نسبة السكان في المناطق الحضرية والريفية، الذين توفر لهم إمدادات المياه المأمونة بما كان قد أبلغ عنه في مبدأ الأمر. ٨٣ في المائة مقابل ٧٧ في المائة و ٧٤ في المائة على التوالي)، على أن هناك نسبة أقل من السكان توفر لهم خدمات المرافق الصحية المناسبة (٦٢ في المائة مقابل ٦٥ في المائة و ٤٩ في المائة مقابل ٤٤ على التوالي). وبالتالي فإن الاتجاه التناقصي للتغطية النسبية للمرافق الصحية الحضرية بحلول عام ٢٠٠٠، مازال مصدرًا للقلق الشديد. وعدد البلدان التي تقدم معلومات في منطقة أمريكا اللاتينية والبحر الكاريبي، وفي غرب آسيا، لا يشكل عيّنة ممثلة بدرجة كافية لمجموع السكان في تلك المناطق، بما يسمح بتنقية البيانات السابقة.

٢٢ - وفيما يتعلق بمستويات تمويل التشغيل والصيانة، أوضح تقرير برنامج الرصد المشترك، أنه قد وجد أن "الحكومات تقدم إعانتات لشبكات المياه وخدمات المرافق الصحية للسكان ميسوري الحال بنسبة تبلغ حوالي ٧٠ في المائة من التكاليف المتكررة، مقارنة بـ ٥٠ في المائة تقريباً من أجل الخدمات الأقل مستوى الموفرة للمناطق الحضرية ذات الدخل المنخفض والمناطق الهمشية، ونسبة أقل من ٤٠ في المائة من تكاليف التشغيل والصيانة الأدنى من ذلك كثيراً في المناطق الريفية"<sup>(١)</sup>. ولوحظ كذلك أنه في المناطق

الحضرية "تقدم الحكومات نسبة من تكاليف ادارة الشبكات أكبر مما تقدمه المجتمعات المحلية ذاتها أو تقدمه وكالات الدعم الخارجية. ويبدو أن معظم مساهمة المجتمعات المحلية تقدم في مجال التشغيل والصيانة في المناطق الريفية، حيث يكون نشاط وكالات الدعم الخارجي أيضا على أشدّه"<sup>(١)</sup>. وفيما يتعلق بالأموال المخصصة للتشغيل والصيانة، وجد برنامج الرصد المشترك، أنه ولو أن المعلومات ضئيلة، "من الجلي أنه ما لم تزد الأموال بصورة كبيرة، لن يتتسنى في معظم الحالات تحقيق استدامة الشبكات"<sup>(١)</sup>.

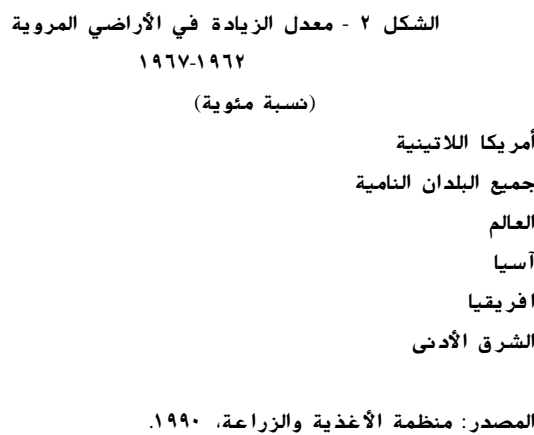
٢٣ - ويشهد تقرير برنامج الرصد المشترك أيضا في وصف الفروق في مستويات الخدمة المقدمة إلى السكان من ذوي الدخول المرتفعة وذوي الدخول المنخفضة. وطبقا للنتائج التي توصل إليها البرنامج، فإنه على الصعيد العالمي، يتوفر لحوالي ٤٠ في المائة من السكان الذين يمكنهم الحصول على إمدادات المياه الأمامية، وصلات داخل البيوت. و ٦٤ في المائة من هؤلاء هم من سكان الحضر ذوي الدخول المرتفعة (ويشكلون حوالي ٨٠ في المائة من مجموع هذه الشريحة)، ويصنف ١٠ في المائة تقريبا بأنهم ينتمون إلى طبقة سكان الحضر ذوي الدخول المنخفضة (أقل من ٢٠ في المائة من السكان ذوي الدخول المنخفضة)، وحوالي ٢٦ في المائة هم من سكان الريف (أقل من ٥ في المائة من سكان الريف الذين توفر لهم المياه الأمامية). وبالإضافة إلى ذلك يجري توفير المياه لزهاء ٨ في المائة من مجموع السكان من صنابير الأفنية و ١٣ في المائة من صنابير المياه العامة وحوالي ٣٩ في المائة من آبار محفورة محمية، ونقر للمياه مزودة بمضخات يدوية<sup>(١)</sup>.

٢٤ - وفيما يتعلق بالتمويل، تؤدي البيانات الأولية التي حصل عليها من برنامج الرصد المشترك إلى استنتاج مؤداه أن "الاستثمار على سبيل الأولوية في مجال إمدادات المياه والمرافق الصحية، ما برح مستمرا في القطاع الحضري. وعلاوة على ذلك ، ما فتئ معظم هذه الأموال يوجه نحو السكان الميسوري الحال"<sup>(١)</sup>.

#### دال - استخدام المياه في الأغراض الزراعية

٢٥ - خلال الستينات والسبعينات، سادت عمليات تنمية الري الواسع النطاق المحاولات المبذولة لإضافة أراض جديدة إلى الأراضي المروية. وقد أعدت هذه المشاريع التي كانت كثيرة ما ارتبطت بالتحكم في الفيضانات وتوليد الطاقة الكهربائية بمزيد من الحماس والفحشر. وأدى توفر الموارد المائية والموارد من الأراضي، والأسوق الموالية للمنتجات الزراعية، وانخفاض تكلفة التشييد، والأموال الخارجية المتاحة بسهولة نسبية، إلى جعل هذه المشاريع ممكنة. على أنه منذ الثمانينات، تغير كثير من هذه الظروف. وأسفر هذا عن اتجاه تنازلي فيما يتعلق بالتوسيع في الري.

٢٦ - خلال العقود الأربع الماضية، كانت الزراعة المروية مسؤولة عن جزء رئيسي من الزيادة في الاتساع لتلبية طلبات السكان. وبحلول منتصف السبعينيات، يتوقع أن يأتي ٣٦ في المائة من مجموع انتاج المحاصيل من أقل من ١٥ في المائة من الأراضي القابلة للزراعة والتي تروى. وعلى الصعيد العالمي، كان متوسط معدل التوسيع حوالي ١.٥ في المائة في السنة في مطلع السبعينيات، وبلغ حدا أقصى قدره ٢.٣ في المائة في السنة في الفترة من ١٩٧٢ إلى ١٩٧٥. وبدأ معدل التوسيع في الانخفاض في منتصف السبعينيات ويبلغ في الوقت الراهن حوالي ١ في المائة في السنة (انظر الشكل ٢).



٢٧ - وتفيد تقارير منظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة بأن من أكثر الأسباب شيوعاً لانخفاض معدل التوسيع هو ارتفاع تكلفة الري. وقد ارتفعت تكلفة التشيد بصورة مطردة، كما انخفضت بصورة حادة الأسعار العالمية للحبوب الرئيسية. وعلاوة على ذلك، فنظرًا لأنه قد تم بالفعل تنمية كثير من الأراضي المناسبة لتنمية الري والموارد المائية المتاحة تتناقض باطراد صلاحية ما يترك من المناطق من أجل زيادة التوسيع وبذلك تكون أبهظ تكلفة.

٢٨ - وإسقاط منظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة (الزراعة العالمية نحو سنة ٢٠٠٠<sup>(١٢)</sup>)، التوسيع في الأراضي المروية حتى سنة ٢٠٠٠ واستناداً إلى الاتجاهات السابقة والتي عدلت وفقاً لتوفّر الأراضي ورأس المال والمدخلات اللازمة لتلبية الاحتياجات المقبلة، يبلغ ٢.٢٥ في المائة في السنة من الفترة ١٩٨٤-١٩٨٢ إلى سنة ٢٠٠٠. وطبقاً لهذه الدراسة وفي الفترة ما بين عامي ١٩٨٤-١٩٨٢ سيكُون ثلثا الزيادة تقريباً من الأراضي الزراعية ناجماً عن التوسيع في الري<sup>(١٣)</sup>. وبلغ المعدل المنسق بالنسبة للبلدان النامية ٢.٤ في المائة في السنة. ويقدر البنك الدولي أنه ولو أن الأمر سيحتاج إلى معدل نمو سنوي يبلغ في المتوسط ٢ في المائة في مجال الزراعة ككل من أجل إطعام سكان العالم الذين يقدر أن يصل عددهم إلى ٦ بليون نسمة بحلول عام ٢٠٠٠ و ٨ بليون نسمة بحلول عام ٢٠٢٥، سيكون من اللازم أن يبلغ معدل النمو للزراعة المروية ٣ في المائة في السنة.

٢٩ - وعلى وجه التحديد، تحتاج الصين الى زيادة إنتاجها من الأغذية الزراعية سنوياً من ٤٠٠ مليون الى ٥٠٠ مليون طن بحلول عام ٢٠٠٠<sup>(٤)</sup>. وسيتلزم هذا زيادة مناطق الأراضي المروية بمقدار ١,٤ في المائة سنوياً؛ وتطبيق الأساليب الحديثة على الأراضي المروية؛ واستصلاح الأراضي المشبعة بالمياه؛ وزيادة حفظ المياه، وزيادة منطقة استزراع الأسماك في خزانات المياه. وما برجت إمكانات الهند في مجال الري، تزداد بمعدل يبلغ حوالي ٢ مليون هكتار في السنة وبانتهاء الخطة الخمسية السابعة (١٩٨٦-١٩٩٠)، بلغت الامكانيات المخصصة نحو ٧٩ مليون هكتار. وخلال ذلك الوقت، تسعى للهند زيادة إنتاجها من الأغذية من ٥٠ مليون الى ١٧٠,٦٣ مليون طن<sup>(٥)</sup>. وتبلغ إمكانات تركيا في مجال الزراعة المروية حوالي ٨,٥ مليون هكتار. وبحلول عام ١٩٩٠، كان هناك ١,٦٥ مليون هكتار تروي، وتتوقع الاستقطادات زيادة ذلك بمقدار ٧٥٠ هكتار بحلول عام ١٩٩٤<sup>(٦)</sup>. وتتوقع الاستقطادات في مصر زيادة تبلغ ٢ في المائة (١٢٥ ٠٠٠ فدان)، في الأراضي المروية في فترة خمس سنوات، كما تتوقع حدوث تغيير في استخدام المياه من ٤٩,٧ بليون متر مكعب الى ٥٩,٩ بليون متر مكعب في عام ٢٠٠٠. وتملك المكسيك ٢٠ مليون هكتار من الأراضي المزروعة منها ٦ ملايين هكتار مروية<sup>(٧)</sup>، تسهم بـ ٥٠ في المائة من مجموع الانتاج، كما تتوقع الاستقطادات زيادة في المساحة المروية تبلغ ١٢٥ ٠٠٠ هكتار بحلول عام ١٩٩٤ (زيادة سنوية مقدارها ٤,٦ في المائة).

٣٠ - وتبين الدراسات الأخيرة لمنظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة<sup>(٨)</sup>، أنه سيكون من العسير استدامة نمو سنوي قدره ٢,٤ في المائة في توسيع الري في البلدان النامية كما كان متوقعاً من قبل. ومن الجلي أن جزءاً رئيسياً من الزيادة الالزامية في إنتاج الأغذية يجب أن يأتي من الأراضي الحالية المروية والمزروعة زراعة بعلية، من خلال زيادة الغلة لكل وحدة مساحية وزيادة الغلة لكل وحدة مياه مستهلكة. وبذلك فإن برنامج العمل الدولي المعنى بالمياه والتنمية الزراعية المستدامة التابع لمنظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة، يولي أهمية لزيادة كفاءة استخدام المياه، من خلال تحديث مشاريع الري الحالية وتحسينها، وإصلاح الأراضي المشبعة بالمياه، والأراضي المروية الملحة وتعزيز برامج المياه الصغيرة النطاق، والرامية إلى توفير الري التكميلي، وجمع المياه، وحفظ رطوبة التربة، في المناطق القابلة للزراعة البعلية. على أنه ينبغي في الوقت ذاته استمرار التوسيع بمعدل يمكن تبريره فيما يتعلق بتلبية أهداف الأمن الغذائي، وزيادة دخل المزارع، وتحسين التنمية الريفية، وحفظ قواعد الموارد الطبيعية.

٣١ - وترتدي في الجدول ١ الاستقطادات الأخيرة لمنظمة الأغذية والزراعة بالنسبة للأراضي المروية الجديدة حتى عام ٢٠٠٠ استناداً الى الاتجاهات الحالية وأخذنا في الاعتبار بالظروف الزراعية - المناخية وتوفّر الأراضي والمياه المناسبة. وهذه الزيادات متحفظة، مقارنة بالتوسيع المزمع القيام به من جانب العديد من البلدان. فهي أدنى المعدلات الضرورية التي يتبعها استدامتها إذا ما أريد تجنب مجاعة كبرى. وستكمل الزيادات في إنتاج هذه الأراضي الجديدة جزءاً أكبر من الأغذية المتوقعة أن تفلها الأراضي المروية الحالية

عن طريق التحديث واستخدام وسائل محسنة في إدارة المياه وممارسات تنمية المحاصيل؛ واستصلاح المناطق المشبعة بالمياه والمناطق الملحية؛ وتحسين معالجة الرطوبة في مناطق الزراعة البعلية.

٣٢ - وتتفاوت تكلفة تنمية الري من بلد إلى آخر كما تعتمد على نطاق التنمية. وتشير التقديرات الأولية لمنظمة الأغذية والزراعة إلى أن مجموع التكلفة لتنمية ١٥,٢ مليون هكتار في ١٣٠ بلداً في الفترة من عام ١٩٩٣ إلى عام ٢٠٠٠، قد يصل إلى ٦,٥ بليون دولار في السنة. وقد بنيت هذه التقديرات على أساس إقليمي باستخدام بيانات الكلمة الحالية ومع افتراض أن معظم الأعمال الإنمائية المقبلة ستكون على نطاق متوسط.

#### الجدول ١ - إسقاطات التوسيع في الري بالبلدان النامية

والتكليف ذات الصلة، ١٩٩٣-٢٠٠٠

التكليف الإجمالية (ببلايين دولارات الولايات المتحدة)	تكليف الوحدة (بدولارات الولايات المتحدة)	الزيادات المسقطة المرورية - ١٩٩٠	إجمالي مساحة الأرض	
			(ملايين الهكتارات)	
٢٨,٨	٢٤٠٠	١٢,٠	١٣٢,١	آسيا (٢٠ بلداً)
٢,٣٢	٥٨٠٠	٠,٤	٩,٥	الشرق الأدنى (١٠ بلدان)
٧,٢	٤٠٠٠	١,٨	١٦,٣	أمريكا اللاتينية (٤٠ بلداً)
٧,٢	٧٢٠٠	١,٠	١٤,٢	افريقيا ٥٠
٤٥,٥٢		١٥,٢	١٧٢,١	المجموع (١٣٠ بلداً ناماً)

٣٣ - وبغية تحقيق هذه الأهداف، تقترح منظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة أن يكون نطاق عمليات التنمية الجديدة في مجال الري مناسباً لعنصر الاستدامة، مع التركيز على عمليات التنمية المتوسطة النطاق والصغيرة النطاق، واعتبار عمليات التنمية الواسعة النطاق مكونات لمشاريع متعددة الأغراض. وبصرف النظر عن الحجم، يجب الوفاء باحتياجات المياه الأساسية لمنطقة المشروع ولا سيما الاحتياجات من مياه الشرب والمرافق الصحية. وكافية عمليات التنمية يجب، مع هذا، أن تخضع لشروط تقييم الأثر البيئي في رحلة التخطيط قبل الاضطلاع بها، وأن تفي بهذه الشروط. وبالإضافة إلى ذلك، يتعين، خلال كافة مراحل التنمية، إشراك واستشارة قطاعات المجتمع مع إيلاء أهمية خاصة لمشاركة المرأة.

٣٤ - وفي غالبية مشاريع الري، يلاحظ أن تحسين شبكة الإنشاءات القائمة له أهمية من أجل زيادة كفاءة استخدام المياه وتنويع أنماط زراعة المحاصيل. وتحديث مشاريع الري القائمة أمر حيوي فيما يتصل بزيادة الغلة وتوفير المياه وجعل المشروع صالحًا من الناحية الاقتصادية ووقف المخاطر البيئية. وهذا قد يتضمن، في جملة أمور، تبطين القنوات، وإقامة بنى إضافية ومحسنة للتحكم في المياه، وتحسين عمليات التنمية المتعلقة بالأراضي، ووضع طرق ري جديدة. وأهداف وتكليف التحديث في ٣٠ بلداً ناميًّا واردة في الجدول ٢. وهذه التقديرات تستند إلى الافتراض بأن التحسين البنائي سيبلغ ١٠ في المائة من إجمالي المساحة المروية خلال فترة ١٠ سنوات وأن تكلفة التحسين ستبلغ ٢٥ في المائة من تكاليف عمليات التنمية الجديدة في ميدان الري.

#### الجدول ٢ - الأرقام المستهدفة والتكليف المقدرة لتحديث مشاريع الري

القائمة، ١٩٩٠-٢٠٠٠

التكليف الإجمالية (بلايين دولارات الولايات المتحدة)	تكليف الوحدة (بدولارات الولايات المتحدة لكل هكتار)	إجمالي المساحة التي تم تحسينها  (ملايين هكتارات)	إجمالي المساحة المروية - ١٩٩٠		
				آسيا	أمريكا اللاتينية
٧,٩	٦٠٠	١٣,٢١	١٣٢,١		الشرق الأدنى
١,٤	١٤٥٠	,٩٥	٩,٥		أمريكا اللاتينية
١,٦	١٠٠٠	١,٦٣	١٦,٣		افريقيا
٢,٥	١٨٠٠	١,٤٢	١٤,٢		البلدان النامية (١٣٠) للفترة ١٩٩٣-٢٠٠٠
١٣,٤ ٧,٣٨		١٧,٢١ ١٢,٠	١٧٢,١		

٣٥ - ووفقاً لبيانات منظمة الأغذية والزراعة، يلاحظ أنه يوجد، على صعيد العالم، ما يقدر بـ ٢٠-٣٠ مليون هكتار من الأراضي المتتأثرة بشدة بالملوحة، كما توجد ٨٠-٦٠ مليون هكتار متأثر بها إلى حد ما. وتقترح المنظمة الإضطلاع بعملية الاستصلاح بمعدل أدنى يبلغ ١ مليون هكتار في السنة فيما بين عام ١٩٩٢ ونهاية هذا القرن. والتكلفة الرئيسية للاستصلاح تكمن في توفير الصرف الاصطناعي، بما في ذلك مصارف المزارع فضلاً عن المصادر الرئيسية، وإقامة مرافق مناسبة للتتصريف وإعادة الاستخدام، وتبلغ التكلفة التقديرية لتوفير مرافق الصرف هذه ٧ بلايين دولار من دولارات الولايات المتحدة في فترة السنوات السبع.

٣٦ - والاحتياجات الزراعية في السنوات القادمة سوف تتطلب تكثيف الإنتاج في أراضي الزراعة البعلية ذات الإمكانيات المرتفعة، حيث لا يؤدي تكثيف الإنتاج إلى الإفراط في استغلال قاعدة الموارد الطبيعية أو إلى تدهور البيئية. والتحسينات في أراضي الزراعة البعلية مقترنة من قبل منظمة الأغذية والزراعة في سياق حفظ رطوبة التربة وتعزيز الإنتاج الغذائي تحت ظروف الزراعة البعلية التقليدية القائمة. وثمة مساحة إجمالية تناهز ١٠ مليون هكتار سيجري تحسينها خلال الفترة ١٩٩٣-٢٠٠٠، مما يشكل ٢,٥ في المائة من إجمالي أراضي الزراعة البعلية ذات الإمكانيات المرتفعة، وذلك بتكلفة تقدر بـ ٧ بلايين دولار من دولارات الولايات المتحدة. وتقديرات منظمة الأغذية والزراعة تشير إلى أنه ستكون هناك حاجة إلى ما يقرب من ١٤ بليون دولار خلال نفس الفترة من أجل تنمية الزراعة المائية.

٣٧ - ولقد قدرت التكلفة الإجمالية للمساعدة التقنية الازمة خلال هذه الفترة، سواء من المصادر الوطنية أم الخارجية، بمبلغ ٦٤٠ مليون دولار من دولارات الولايات المتحدة، مما يغطي دراسات الجدوى، وإقامة أو تعزيز قواعد البيانات ونظم الرصد، والاضطلاع بالبحث التكيفي ونقل التكنولوجيا، وتعزيز المؤسسات، وتنمية الموارد البشرية، ومصايد الأسماك والزراعة المائية، وحماية البيئة، ووضع السياسات والاستراتيجيات.

٣٨ - وثمة إدراك ناشئ في هذه الأيام مفاده أن طرق التحليل الاقتصادي التقليدي التي لا تأخذ في الاعتبار عامل تدهور قاعدة الموارد الطبيعية عند تطبيقها على المشاريع الزراعية، لا توفر مقياساً سليماً للاستدامة على المدى الطويل. ودراسات الحالة التي اضطلع بها المعهد العالمي للموارد في الهند وشيلي والفلبين والولايات المتحدة قد أدت إلى الخروج بالاستنتاجات التالية:

"أولاً، سيقود التحليل الاقتصادي الذي لا يقيس التغيرات الحادثة في إنتاجية الموارد الطبيعية إلى إظهار الممارسات الزراعية التي تؤدي إلى تدهور قاعدة الموارد وكأنها أكثر قيمة من الممارسات التي تحافظ على هذه القاعدة. وثانياً، سيؤدي إدراج التغيرات الحادثة بقاعدة الموارد الطبيعية في حساب الدخل الزراعي إلى تمكين ممارسات الإنتاج التي تحافظ على الموارد من منافسة الممارسات التقليدية، من الناحيتين الاقتصادية والمالية. وفي النهاية، يلاحظ أن السياسات التي تشجع استخدام الموارد الطبيعية على نحو غير مناسب قد تسبب خسائر اقتصادية ومالية كبيرة، وخسائر بيئية كذلك"<sup>(١٦)</sup>.

٣٩ - ولقد ذكر في التقرير المتعلق بدراسات الحالة هذه "أن التحات والتملح قد تكون لهما آثار ضخمة بالنسبة لإنتاجية الأراضي الزراعية. والاستنفاد والتلوث قد يضران بموارد المياه الجوفية. والمواد الملوثة في مياه الصرف السطحي من الأراضي الزراعية قد تقلل بشكل كبير من إنتاجية النظم الإيكولوجية، كما أنها

قد تضرر بشكل جذري من عمر المستودعات المائية<sup>(١٩)</sup>. وبقدر عدم الأخذ بعامل لتناقص القيمة بالنسبة للدخل الحالي فيما يتعلق بفقد الإنتاجية، ستوفّر الممارسات المحاسبية العادلة صورة خاطئة للاستدامة الاقتصادية والبيئية لمشروع ما على المدى الطويل.

#### ثانيا - الاتجاهات المتعلقة بإدارة الموارد المائية

##### **ألف - إفريقيا**

٤٠ - رغم أن اللجنة الاقتصادية لافريقيا لم تضطلع مؤخرا بدراسة استقصائية للردود المؤسسية على توصيات خطة عمل ماردل بلاتا وجدول أعمال القرن ٢١، فإن ثمة رأيا بأنه لا يمكن في ضوء المشاكل السياسية والاقتصادية الخطيرة القائمة أن يحرز أي نجاح يذكر، أو أي نجاح على الإطلاق، في هذا الصدد، وأن تجزئة المسؤوليات المؤسسية يحول دون وضع نهج كلي للتنمية المتكاملة للموارد المائية.

٤١ - ورغم هذا التقييم المتشائم للحالة السائدة ، فإن ثمة دليلا على تزايد إدراك مدى أهمية تعزيز التوصيات الواردة في الفصل ١٨ من جدول أعمال القرن ٢١. والحلقة الدراسية المعنية بالموارد المائية في شرق إفريقيا، التي عُقدت بدعم من حكومة الدانمرك في عنتبي بأوغندا في الفترة من ٢٤ الى ٢٧ أيار / مايو ١٩٩٢، قد وافقت على أن تنمية وإدارة الموارد المائية في منطقة شرق إفريقيا ينبغي أن تستند إلى المبادئ العامة والمبادئ التوجيهية التي انبثقت عن العملية التحضيرية لمؤتمر الأمم المتحدة المعنى بالبيئة والتنمية، الذي عُقد في ريو دي جانيرو بالبرازيل في حزيران/يونيه ١٩٩٢. وهذه المبادئ واردة في تقرير المؤتمر الدولي المعنى بالمياه والتنمية<sup>(٢٠)</sup>، الذي عقد في دبلن في كانون الثاني/يناير ١٩٩٢، كما أنها مؤكدة في جدول أعمال القرن ٢١، الذي اعتمدته مؤتمر الأمم المتحدة المعنى بالبيئة والتنمية.

٤٢ - وقد أوصت الحلقة الدراسية بأن تكون السياسات الوطنية في ميدان الموارد المائية متماشية مع المبادئ العامة المتصلة بإزالة المركزية؛ والمبادئ التوجيهية المتصلة بتنظيم مختلف الأدوار والاختصاصات وعمليات اتخاذ القرار على شتى المستويات؛ إلى جانب تشجيع المشاركة على جميع الأصعدة، ولا سيما مشاركة القطاع الخاص. وبإضافة إلى ذلك، اتفق المشتركون على تعزيز وتنمية الآليات المتعلقة بالتنسيق الشامل لعدة قطاعات، وكذلك على تحديد المبادئ التوجيهية المتصلة بتقييمات آثار الموارد المائية على صعيد قطاعات متعددة.

٤٣ - وأوصت الحلقة الدراسية أيضا بإعداد مبادئ توجيهية عملية من أجل تقدير استخدام التكاليف المباشرة وتکاليف الفرصة الضائعة والتکاليف البيئية في مجال المياه وفيما يتصل بتحمیل النفقات، على

أن يكفل تمثيل النفقات المحمولة لمستويات الخدمة وتغطيتها لتكاليف التشغيل والصيانة على الأقل واستنادا إلى القيمة الاقتصادية الكاملة للمياه، معأخذ الدعم المزدوج في الحساب. وينبغي وضع تحديد إطار قانوني من إلدارة الموارد المائية على الصعيد الوطني، مع إضافة على نحو مناسب، إلى جانب صياغة خطط عمل دينامية في ميدان المياه. وخلصت الحلقة الدراسية إلى نتيجة مفادها أنه ينبغي لحكومات بلدان شرق إفريقيا أن تمول وتشغل قاعدة بيانات حسنة التنسيق من أجل رصد وإدارة الموارد المائية على جميع الأصعدة، وأن الاحتياجات المتعلقة ببناء القدرات يلزم تقييمها مع وضع الخطط المناسبة، على أن يتضمن هذا إشراك المؤسسات والمجتمعات المحلية والمستعملين.

٤٤ - حكومة أوغندا بصدق إعداد خطة مياه وطنية بتعاون مع حكومة الدانمرك. والمرحلة الأولى من هذا المشروع تتضمن الأضطلاع بتقييم سريع لحالة الموارد المائية في البلد، وإعداد اقتراح أولي فيما يتعلق بتهيئة بيئه مواتية في مجال إلدارة الموارد المائية على نحو من، وصياغة مخطط أولي لبيان وطني بشأن سياسة الموارد المائية، ووضع مقترنات مشاريعية مفصلة.

#### باء - آسيا والمحيط الهادئ

٤٥ - في أيار/مايو ١٩٩١ اكتملت آخر دراسة استقصائية اضطلعت بها اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لآسيا والمحيط الهادئ بشأن تنفيذ خطة عمل ماردل بلاتا، ولقد وفرت هذه الدراسة معلومات من استراليا وأفغانستان وبنغلاديش وجزر بالاو بالمحيط الهادئ وجمهورية كوريا وساموا وسرى لانكا وسنغافورة والصين وغوم وفانواتو والفلبين وهوئي كونغ. وأشارت هذه الدراسة أيضا إلى أن ثمة تقدم كبير قد أحرزته بلدان المنطقة فيما يتصل بصياغة سياسات وطنية وخطط رئيسية شاملة في مجال المياه.

٤٦ - ولقد أبلغت إثنا عشر بلدا بالمنطقة عن وجود تشريعات تغطي الملكية الأساسية وحق الاستخدام والحماية فيما يتصل بالمياه السطحية. أما الملكية وحق الاستخدام في مجال المياه الجوفية فهما يخضعان للتنظيم في ١١ بلدا بالمنطقة. وغالبية البلدان التي أرسلت ردودها قد ذكرت أن النظم السارية لديها غير كافية للخطط الإنمائية القائمة أو غير متماشية معها. ورغم أن الفيضايات كانت مبعث قلق كبير بالنسبة لمعظم البلدان في المنطقة، فإن جلّها ليست لديه تدابير هيكلية أو غير هيكلية كافية.

٤٧ - وفي تشرين الأول/أكتوبر ١٩٩٣، قامت اللجنة الحكومية المعنية بالتخليط في الصين، هي واللجنة الحكومية المعنية بالعلم والتكنولوجيا، بإصدار الوثيقة المسماة "جدول أعمال القرن ٢١ لدى الصين". وثمة تناول للموارد من المياه العذبة في الفصل ١٤ من هذه الوثيقة، الذي يشمل الحماية والتنمية المستدامة فيما يخص الموارد الطبيعية باعتبارها البرنامج هاء. وتتمثل الأهداف في هذا الصدد في وضع خطط طويلة

الأجل للعرض والطلب في مجال المياه، وترشيد الموارد المائية استناداً إلى تقييم هذه الموارد؛ وتوسيع نطاق القواعد والنظم الضرورية بفرض القيام على نحو رشيد بتنمية وحماية موارد المياه؛ وتحسين نوعية المياه وإمكانية توفيرها ومكافحة تلوثها؛ وإصلاح نظام إدارة الموارد المائية وتحسين كفاءة استغلال المياه؛ ومراقبة الاستهلاك المنزلي والصناعي للمياه من أجل التقليل من نقصها وتلوثها؛ وحماية النظام الإيكولوجي المائي استناداً إلى ترابط استخدام المياه والأحراج والأراضي؛ والتبؤ بأثار تغير المناخ بالنسبة للموارد المائية؛ ووضع ومتابعة السياسات ذات الصلة بفرض اعتمادها.

٤٨ - علاوة على ذلك، يلاحظ أن الإدارة الناجحة لموارد المياه تشكل الأساس الذي تستند إليه الأهداف الواردة في الفصول الأخرى، وذلك في مجالات من قبيل الزراعة (٨٠ في المائة من المياه بالصين تستخدم في الري)، والصحة والمرافق الصحية، والمستوطنات البشرية، والنقل والصناعة، والطاقة (الطاقة الكهرمائية ومعالجة المياه فيما يتعلق بالنفط وتعدين الفحم)، والتنوع الإحيائي (البحيرات والأنهار والأراضي الرطبة)، ومكافحة تحات التربة، والتصرّر، ومنع الفيضانات.

٤٩ - ومشروع "إدارة الموارد المائية في شمال الصين"، وهو مشروع مشترك بين برنامج الأمم المتحدة الإنمائي وإدارة خدمات الدعم والإدارة من أجل التنمية التابعة للأمانة العامة للأمم المتحدة، قد توقع الافتراحات الواردة في جدول أعمال القرن ٢١ فيما يتعلق بالإدارة المتكاملة. وقد أبرز هذا المشروع بالفعل نظاماً لدعم عملية اتخاذ القرار يستند إلى الحاسوب، وهو نظام يستخدم مجموعة من البرامج المتفاعلة لوضع نماذج في مجالات دراسة المياه وعمليات شبكات المياه والمدخلات/المخرجات الاقتصادية. وهذه العملية تخضع لتنظيم تحليلي متعدد الأهداف يتضمن معلومات بشأن إنجاز مجموعة من الغايات المتصلة بالناتج المحلي الإجمالي والأمن الغذائي والعملة والظروف البيئية. وهذا البرنامج يسمح ببعض ترجيحات مختلفة للغايات وما يقابل ذلك من مخصصات الموارد المائية. وهو يراعي أيضاً مختلف النتائج إلى جانب توقيت المشاريع الإنمائية المتعلقة بالموارد المائية.

٥٠ - وهو يوفر، في إطار استناده إلى الاقتصادات الكلية، وسيلة لاتخاذ القرارات بشأن برنامج الاستثمار على صعيد إدارة الموارد المائية. ورغم بدايته من منطلق الموارد المائية، فإن بوسعه أن يمضي إلى أبعد من ذلك بكثير. ومع تغيير النماذج الداعمة وتوسيع نطاق قاعدة البيانات، يمكن لهذه العملية أن تتناول مدخلات أخرى من مدخلات الموارد الاقتصادية المتعددة القطاعات، من قبيل الأرض والطاقة. وهي عملية ساكنة. حتى بالنسبة للمياه، والنماذج الأساسية ستكون بحاجة إلى التكيف من أجل سائر أجزاء الصين، فضلاً عن البلدان الأخرى. وهناك الكثير الذي مازال يتعين الاضطلاع به على صعيد تطوير برامج وبناء القدرات، بما في ذلك تدريب صانعي القرارات.

### جيم - أمريكا اللاتينية ومنطقة البحر الكاريبي

٥١ - لا تزال ادارة المياه في أمريكا اللاتينية بعيدة عن المستوى الأمثل رغم ما أحرز من تقدم في تطبيق تقنيات الادارة العلمية. ويصدق هذا بوجه خاص على المناطق التي يكون فيها استخدام المياه كثيفا إلى أقصى حد ومحل نزاع. ففي تلك المناطق كان من العسيرة أن تستوعب أنظمة الادارة القائمة الاستخدام المكثف للمسطحات المائية وحركة التحضر المتزايدة التي يشهدها العديد من أحواض الأنهر ويتبين من دراسة أجرتها مؤخرا اللجنة الاقتصادية لمنطقة أمريكا اللاتينية والبحر الكاريبي أن كثيرا من المسائل المقتربة بتشغيل الشبكات المائية تعالج بشكل سيء بل وحتى يجري تجاهلها. ويسري هذا بدون استثناء تقريبا فيما يتعلق بصيانة الهياكل الأساسية وإن كانت سائر جوانب تشغيل الشبكات وادارتها تعاني هي الأخرى الإهمال بشكل يبعث على الرثاء. ويلاحظ أيضا أن التفاوتات في أداء الادارة لا ترجع فيما يبدو إلى الهيكل التنظيمي (رغم أن وجود هيكل مؤسسي يمكن أن تناوش في إطاره علنا، المسائل المتعلقة بادارة المياه، بشكل إحدى وسائل العلاج) ولكن يرجع إلى درجة فعالية الادارة في أي حالة بعينها. بيد أن هناك ما يدل على أن التمييز تميزا واضحأ بين المسؤولية عن ادارة الموارد والمسؤولية عن استخدامها يمكن أن يكون مفيدا. وفي هذا الصدد، يمكن أن تشكل مشاركة القطاع الخاص أو مشاركة المستعملين في الادارة، وسيلة مجدية ضمن الجهد الرامي إلى تحقيق ذلك التمييز.

٥٢ - وفي النصف الثاني من القرن العشرين أضفت على ادارة المياه في أمريكا اللاتينية درجة عالية من المركزية حصرت في نطاق القطاع العام والحكومات المركزية. وكانت مشاركة مستويات الحكم الأخرى محدودة للغاية حتى في الدول المسمة بالاتحادية، وقلما كان يؤخذ بفكرة مشاركة المستعملين، وذلك عدا الاستثناءات الوارد ذكرها أعلاه. وقد تباينت الهياكل المؤسسية السائدة في بلدان المنطقة تباينا ملحوظا ولكنها اتسمت جميعا بالمركزية وبالخصوص الى حد كبير جدا لسيطرة الدولة. الأمر الذي كان من نتائجه أن شاعت المؤسسات الوطنية المسؤولة عن شكل واحد من أشكال استخدام المياه. وفي معظم الحالات، حلت هذه المؤسسات التي أنشئت بصفة رئيسية في الأربعينات والخمسينات، محل مؤسسات المياه المحلية التي ظلت تدار على صعيد المحليات أو الصعيد الاقليمي لقرون عدة. وكان للمؤسسات المحلية في العديد من البلدان تاريخ طويل من مشاركة المستعملين في ادارتها. إلا أنه عندما حصرت الادارة مركزيا في المؤسسات الوطنية لم يعد لتلك المشاركة أي وجود.

٥٣ - على أن الاتجاه الى ادارة الموارد المائية من خلال المؤسسات المركزية الوحيدة الغرض بدأ يتغير في السبعينات. وفي الأرجنتين على سبيل المثال، أعادت الحكومة الاتحادية الى المقاطعات العديد مما كانت تباشره من مسؤوليات بحكم الدستور. بيد أن ذلك توقف تماما مع الأزمة التي حلت بأمريكا اللاتينية مصاحبة لازمة الديون في أوائل الثمانينات حيث تحتم تحسين ادارة المياه في أعقاب أخطر انكاس

اقتصادي شهدته أمريكا اللاتينية ضد الثلاثينيات؛ ففي معظم البلدان، تباطأ معدل التوسع في تشييد منشآت التحكم تباطأ شديداً. وساد قلق متزايد من أن المكاسب التي كان من المتوقع تحقيقها من الاستثمارات الموظفة في منشآت التحكم في المياه لم تتحقق بالقدر الذي كان متوقعاً عند الاضطلاع بالمشاريع. وفضلاً عن ذلك، وجه انتقاد مؤداته إنه في العديد من مشاريع التحكم في المياه تكبدت تكاليف باهظة كان من نتيجتها أن ضاعت فرص بيئية بديلة، وهي تكاليف لم تبررها الفوائد التي تحقق فعلاً.

٤٥ - وكان من نتائج السياسات المعتمدة للحد من دور الدولة في مجتمعات أمريكا اللاتينية، انسحاب الحكومات المركزية من مسؤوليات إدارة الموارد المائية. وقد تباين شكل الانسحاب تبايناً كبيراً سواء فيما بين البلدان أو داخلها تبعاً لهيكلها المؤسسي وتقاليدها السياسية. ومن السياسات المتتبعة في العديد من البلدان ما يقضي بتحويل كثير من الخدمات المتصلة بالمياه إلى القطاع الخاص، لا سيما توليد الطاقة الكهربائية، مثلما هو الحال في شيلي والأرجنتين، وتوفير المياه والمرافق الصحية مثلما هو الحال في المكسيك والأرجنتين وفنزويلا. بل امتدت عملية التحول إلى القطاع الخاص حتى إلى الري حيث أحيلت إدارة المشاريع إلى المستعملين لها. ومثل هذه العمليات من نقل مسؤولية الادارة، قد بدأت في شيلي في أواخر السبعينيات، باتت الآن سياسة أساسية في بلدان عديدة، منها الأرجنتين وبورو وكولومبيا والمكسيك.

٥٥ - ومن بين جميع بلدان المنطقة، شهدت كل من البرازيل وشيلي والمكسيك في السنوات الأخيرة أهم التجديدات في سياسات إدارة المياه، وهي تجديدات في حد ذاتها، مختلفة للغاية، ولكنها تشير إلى امكانية أن تنشأ مستقبلاً نظم لإدارة المياه تطبق مفاهيم من قبيل الادارة المتكاملة والمنسقة للموارد المائية مع تمييز واضح بين المسؤولية عن إدارة الموارد المائية ومسؤولية إدارة استخدامها. وفي البلدان الثلاثة جاءت المبادرة المتعلقة بالسياسة العامة من القمة إلى القاعدة في إطار الجهود الرامية إلى إعادة تعريف دور الحكومة بوجه عام. ولكن في البرازيل، لا يزال الاقتراح بإعادة تنظيم إدارة المياه مجرد اقتراح رغم أنه يحرى بالفعل تقليل الهيكل الاتحادي وإعادة تنظيمه. وفي شيلي أنشئ نظام لإدارة المياه يميز بين المسؤولية العامة عن إدارة الموارد ومسؤولية المستعملين عن استخدامها. أما في المكسيك، فقد استندت إلى الهيئة الوطنية للمياه التي حلّت محلّ أمانة الموارد المائية المسؤولة عن الادارة المتكاملة للمياه في إطار نظام إداري يتسم بقدر أكبر من اللامركزية.

#### ١ - البرازيل

٥٦ - أدخلت على إدارة المياه في البرازيل، حتى قبل اعتماد الدستور الجديد في عام ١٩٨٨، سلسلة من الإصلاحات. وكان أهم التجديدات في هذا الصدد، هو التجربة المشتركة بين المجلس الاتحادي ومجالس

الولايات وال المجالس البلدية، وهي المجالس المعنية بأحواض الأنهار، لمراقبة نوعية المياه بولاية ساو باولو. وقد دفع نجاح هذه التجربة الحكومية الاتحادية لإنشاء اللجنة الخاصة للادارة المتكاملة للمياه في عام ١٩٧٨. وتشمل اختصاصات اللجنة إجراء دراسات منسقة وتعزيز الاجراءات المتكاملة التي تضطلع بها الوكالات الاتحادية والحكومية والمحلية والخاصة. وتتألف اللجنة من الأمانة الخاصة للبيئة ومرفق الكهرباء الاتحادي، ومصلحة الإصلاح الوطنية والمراقبات المعنية بالتنمية الأقليمية وأمانات الولايات.

٥٧ - وقد أدخلت الحكومات المتولدة تغييرات ملموسة مؤخرا على هيكل ادارة المياه في الحكومة الاتحادية، فألغت وكالات كثيرة وأدمجت وكالات أخرى وأنشئت وزارة جديدة للمرافق الأساسية أنسنتها إليها المسؤولية عن الملاحة وتوليد الطاقة ونقلت إليها المصلحة الوطنية للمياه والطاقة الكهربائية. بيد أن المسؤولية عن بعض استخدامات المياه ما زالت في يد وزارات أخرى رغم تخفيض عدد الوكالات إلى حد كبير.

٥٨ - وينص دستور عام ١٩٨٨ على إنشاء نظام وطني جديد لادارة المياه يعني بالموارد المائية الخاصة للولاية القضائية الاتحادية. وقد دارت مناقشة مستفيضة عن الشكل الذي ينبغي أن يتبعه ذلك النظام، ولكن لم يتخذ أي قرار بعد.

## ٢ - شيلي

٥٩ - في شيلي تمثلت أهم الاصلاحات في تعديل قانون المياه وإنشاء المديرية العامة للمياه، والاستعاضة عن ادارة أشغال الإصلاح بمراقبة خدمات الإصلاح وإنشاء الهيئة الوطنية للري وإصدار قانون تحسين الري. وكانت نتيجة هذه التغييرات أن بدأت قوة الدفع في عمل الدولة في التحول من المسئولية الكاملة عن تنمية المياه وإدارتها بجميع جوانبها إلى المسئولية عن الموارد ودعم اجراءات المستعملين والإشراف عليها. وفي الوقت نفسه، نقلت معظم مرافق الكهرباء إلى القطاع الخاص وعهد بادارة توفير المياه والصرف الصحي الى شركات مستقلة ذات طابع اقليمي وإن كانت معظم الحصص في هذه الشركات تملكها الحكومة.

٦٠ - كانت التعديلات التي أدخلت على قانون المياه هي أكثر التجديدات مثارا للتعليقات وقد شملت إنشاء سوق للتعامل في حقوق المياه. ورغم أن قانون المياه المعدل يعتبر المياه سلعة عامة، فهو يرتب ملكية خاصة للحق في المياه بمجرد منح الدولة هذا الحق. ويمكن تناقل الحق بحرية في السوق المفتوحة. بيد أن هذا ليس إلا واحدا ضمن عدد من التجديدات المثيرة للاهتمام. أما أهم تلك التجديدات فهو إنشاء هيئة وطنية واحدة ذات مسؤوليات شاملة عن بيانات الموارد المائية في مديرية المياه. وفيما يتصل بإدارة

المياه، يتساوى في الأهمية الاصلاحات التي أدخلت على سلطات ومسؤوليات منظمات مستعملة المياه وعلى دور الهيئات العامة في ادارة وتشييد أشغال الري.

٦١ - ويستند القانون الى منظمات مستعملة المياه مسؤولية تنظيم وادارة الموارد المائية والمرافق الأساسية المتصلة بها كل في إطار اختصاصها. ومن ثم فمعظم أشغال الري والصرف بما فيها السدود والخزانات مملوكة الآن لمنظمات المستعملين.

٦٢ - أما أحواض الأنهر فهي لا تعامل في شيلي باعتبارها وحدات لإدارة المياه، ولكنها مقسمة عموماً بين لجنتين أو أكثر للمياه. وأي منازعات تنشأ بين اللجان لا بد أن تسوى بواسطة مديرية المياه أو أمام المحاكم.

#### المكسيك - ٣

٦٣ - رغم أن المكسيك دولة اتحادية فقد تمتلكت لعدد من السنوات بنظام لإدارة المياه على درجة عالية من المركزية، وقد شهد هذا النظام مؤخراً تغييرات عميقة أدى إلى تغير الأساس الذي تعمل وفقه الادارة.

٦٤ - وقد أنشئت الهيئة الوطنية للمياه في كانون الثاني/يناير ١٩٨٩ لتحل محل أمانة الموارد المائية ولتركيز المسؤولية عن ادارة المياه في المكسيك في مؤسسة واحدة. وتضطلع الهيئة بمسؤولية توجيه وتنسيق وتنظيم جميع عمليات الاستخراج من المصطحات المائية وجميع أشكال استخدام المياه وتصريف المياه المستعملة. ورغم المسؤولية الشاملة المسندة إلى الهيئة، تضطلع وكالات حكومية أخرى بمسؤوليات فيما يتعلق بمختلف جوانب ادارة المياه. فعلى سبيل المثال، تتدخل أمانة الإصلاح الزراعي في تنظيم حقوق المياه في الأراضي المشاع العامة، وفي سائر المجتمعات المحلية الريفية، وتبشر أمانة شؤون البحار المسؤولية عن الاستخدامات التي تؤثر على الملاحة.

٦٥ - وفيما عدا هذه الاستثناءات وغيرها، تتولى الهيئة مسؤولية ادارة امدادات المياه وتخصيص الحق في استعمال المياه. وعليها أن تحدد الامدادات الطبيعية وميزان المياه، والمتوافر سنوياً من المياه. وتعنى حقوق المياه لفترة لا تتجاوز ٥٠ عاماً، ويمكن إلغاؤها اذا تغير استخدام المياه. وتتولى ادارة استخدام المياه، مجموعة من المؤسسات على الصعيدين العام والاتحادي وعلى صعيد الولايات بالاشتراك مع القطاع الخاص.

DAL - غربي آسيا

٦٦ - بدعم من ادارة خدمات الدعم والادارة من أجل التنمية التابعة للأمانة العامة للأمم المتحدة، اقترحت في اليمن اصلاحات تستهدف إدماج العناصر الاقتصادية والتقنية والمؤسسية والقانونية من أجل ادارة الموارد المائية الشحيحة. وتمثلت المبادئ التي استرشد بها الاصلاح في: فصل المهام التنظيمية عن أنشطة استخدام المياه؛ والتخطيط الشامل؛ والتكامل مع تخطيط الاقتصاد الكلي؛ والجذور السياسية. ويشمل الهيكل المؤسسي المقترح ثلاثة عناصر، هي: هيئة لتقرير السياسات؛ ووكالة تنظيمية مستقلة؛ وشبكة من مهندسي المياه على المستوى الاقليمي. وقد تطلب الأمر فصل ادارة المياه أو المهمة التنظيمية، على الصعيد الوطني (وضع السياسات والاشراف عليها واستكمالها) عن مهمة تنمية الموارد المائية على الصعيدين القطاعي ودون القطاعي (تنفيذ المشاريع المائية الهدافة الى استخدام المياه لأغراض محددة) في ضوء خطر إهمال المهمة التنظيمية نظراً للانشغال بالمشاريع الانمائية المجزية؛ وتضارب المصالح الناجم عن تعاظم المنافسة فيما بين القطاعات المستعملة للمياه؛ وال الحاجة الى كيان مستقل يتصرف بشأن الانتهاكات الماسة بالسياسة العامة. وهكذا فإن المسؤولية عن ادارة المياه على الصعيد الوطني لا تفوض الى قطاع مستعمل للمياه بل الى سلطة مركزية مستقلة.

٦٧ - كذلك فقد أنشأت عمان وزارة للموارد المائية كي تتولى أمر ادارة شاملة لمواردها المائية بواسطة مؤسسة غير مستعملة للمياه.

#### هاء - ملاحظات عامة

٦٨ - توحّي المعلومات المتوفرة بوجود اتجاه نحو اللامركزية في السلطة ونحو الفصل في المهام بين المنظمات المسؤولة عن وضع السياسات، والمنظمات المسؤولة عن تنفيذ المشاريع وإدارة المرافق. وهناك أيضاً ازدياد في الوعي بأهمية دور المرأة في إدارة الموارد المائية وتنميتها واستغلالها. بيد أن المعلومات المتعلقة بمدى وأثر مشاركة المرأة غير متوفرة، لسوء الحظ. وما يرجح عدم توفر المعلومات بالنسبة للتخطيط واتخاذ القرارات وعدم كفاية قدرات الرصد يشكلان مشكلة مستشرية في البلدان النامية. وهذا لا يتعلق بتقييم المياه السطحية والمياه الجوفية من حيث كل من الكم والنوع، فحسب، بل يتعلق أيضاً باستخدام المياه وبالعلاقة المتبادلة بين الأرض والماء كذلك.

٦٩ - وتبين التغذية المرتدة في المراحل الأولى من أعمال المتابعة للمؤتمر الدولي المعنى بالمياه والبيئة ومؤتمرات الأمم المتحدة المعنى بالبيئة والتنمية إلى ازدياد في قبول أهمية البيئة الصالحة المناسبة ومفهوم التخطيط المتكامل لموارد المياه. كما أن قبول مفهوم المياه كموردة نادر وكسلعة اقتصادية يبدو في ازدياد أيضاً. بيد أن تقييم مدى تطبيق المفاهيم التي يتبعها مؤتمر الأمم المتحدة المعنى بالبيئة والتنمية على النطاق العالمي هو أمر سابق لواهه في هذا المقام.

٧٠ - ويقوم القطاع الخاص بدور متزايد الأهمية كمصدر لرؤوس أموال الاستثمار وفي تشغيل وإدارة مراقب الموارد المائية. وهذا هو الحال ليس في البلدان الصناعية مثل المملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وأيرلندا الشمالية وفرنسا فحسب، بل أيضاً في بلدان نامية كثيرة. فالمنافع المحتملة للتدخل من جانب القطاع الخاص في البلدان النامية واضحة، ليس فقط من حيث تدفق الموارد المالية، بل أيضاً من حيث جلب القدرة التقنية والادارية وتوفير الاستقلال المالي والاداري للمراقب. بيد أن الحاجة تدعوه، في الوقت ذاته، إلى قدر من التنظيم لضمان تقديم الخدمات إلى الشرائح السكانية الفقيرة، وانسجام سياسات مراقب القطاع الخاص مع الأهداف الوطنية وإيلاء الاهتمام الكافي لشؤون البيئة. ومن المعروف أن تقييم أداء القطاع الخاص في البلدان النامية غير متوفّر في هذا الوقت.

٧١ - وفيما يتعلق بالتلوث، فإن قبول مفهوم تبادل التراخيص في ازدياد سواء في الولايات المتحدة الأمريكية أم في المملكة المتحدة، في حالة تلوث الهواء وتلوث الماء على حد سواء. وبموجب هذا المفهوم، في استطاعة المؤسسات المسبيبة للتلوث تبادل كميات التلوث المسموح بها ضمن حد شامل. وقد يحظر هذا النهج بعض الشركات إلى الاستثمار في تكنولوجيات مخصصة للتلوث ذات كفاءة أكبر، مما يمكنها من تخفيض نواتج التصريف إلى ما دون الحدود المسموح بها وبيع الفرق للشركات الأخرى مقابل ربح. وقد تجد الشركات الأخرى، بدورها، أنه من الأفضل اقتاصداً شراء الحق في إنتاج كميات التلوث المسموح بها بوصفه أقل الخيارات البديلة كلّفة فيما يتعلق بالتقيد بمعايير التلوث، بيد أن الشروط التي يمكن وفقاً لها تطبيق هذا المفهوم على البلدان النامية تحتاج إلى تحديد.

### ثالثاً - الاستنتاجات

٧٢ - توحّي المعلومات المتوفّرة، كما توحّي عمليات التقييم السابقة للتقدم المحرّز في تنفيذ توصيات برنامج عمل مار دل بلاتا: بأنه في حين حصل تقدّم في مجالات عديدة. فإن المشاكل الخطيرة جداً لا تزال قائمة، وفي بعض الحالات أصبحت تلك المشاكل مزعجة. وفي حين أحرز تقدّم كبير فيما يتعلق بالقضاء على بعض الأمراض التي تحملها المياه، ولا سيما دودة غينيا، فإن انتشار الكولييرا في السنوات الأخيرة إنما يبيّن الضخامة المحتملة للأزمة الصحية المحيطة، ولا سيما حول نشاط الكثافة الحضرية. فعدد الأنهر التي تتلقى نواتج تصريف النفايات الحضرية غير المعالجة آخذ في الازدياد، وأصبحت هذه الأنهر، أنسابها لمجاري مكشوفة كما أن التلوث من الاستعمال العشوائي للمنتجات الزراعية الكيميائية هو غالباً في استفحال. وأصبحت الموارد المائية ذات النوعية المناسبة نادرة وباهظة التكاليف بشكل متزايد.

٧٣ - وقد تأتي عن المحافل الدوليّة الأخيرة التي تعالج مسائل الموارد المائية وهي متزايد لضخامة أزمة المياه على النطاق العالمي. وقد لفت نظر المجتمع العالمي فعلاً إلى هذا الاحتمال عند انعقاد مؤتمر الأمم

المتحدة المعنى بالمياه في عام ١٩٧٧، كما وجّهت نداءات الإنذار من جديد عند انعقاد المؤتمر الدولي المعنى بالمياه والبيئة ومؤتمر الأمم المتحدة المعنى بالبيئة والتنمية. وعلى الرغم من أن كثريين قد يعتبرون هذا الاعراب عن القلق غير كاف، هناك توافق متزايد في الآراء بين الخبراء في مجال الموارد المائية على خطورة الحالة. بيد أن شبح حدوث أزمة مياه عالمية طفت عليه المشاغل المتعلقة بمسائل أخرى ذات أبعاد عالمية واضحة، مثل طبقة الأوزون والغابات الاستوائية وتغير المناخ. وعلى الصعيد الدولي، فإن خطورة مشاكل المياه لم تحظ بعد بالاعتراف الذي يتطلبه الموقف. بيد أنه يجري إحراز التقدم في هذا المجال. ومن ناحية أخرى، فعلى الصعيد الوطني، ولا سيما في البلدان النامية، لا تتناسب التدابير المتتخذة بشكل عام مع نطاق المشاكل، وإن كانت في الاتجاه الصحيح.

٧٤ - وإذا كان الحال في البلدان النامية والبلدان التي تمر اقتصاداتها بفتره انتقال على هذا النحو، فهذا ليس بالأمر المفاجئ. فطيلة السنوات الـ ١٥ الماضية أو ما يقاربها، اضطررت معظم البلدان النامية إلى مواجهة أحوال اقتصادية عسيرة ووجدت نفسها محاطة بمجموعة من المشاكل تتطلب جميعها النظر على سبيل الأولوية - - سواء أكانت تتعلق بالطاقة أم إنتاج الأغذية أم زوال الأحرار أم النمو الحضري أم انتشار البطالة أم الفقر أم أي مشكلة من مشاكل أخرى كثيرة - -. كما أن الكثير من هذه البلدان النامية غارقة في الأضطرابات السياسية وتمر نظمها الاقتصادية بفتره انتقالية. ولا يمكن أن تتلقى الموارد المائية من الأولوية أكثر مما تتلقاه المشاكل الأخرى الملحة ما لم يقدم في هذا الصدد حيّثيات مقنعة.

٧٥ - وهناك عنصران حيويان هامان إن كان للحيثيات المقنعة أن تقدم لضمان أن تحظى الموارد المائية بأولوية عالية جداً. أولهما، أنه لا يمكن تقديم حيّثيات مقنعة بشكل فعال في حال عدم توفر معلومات ملموسة عن الحالة الراهنة وما يترتب عليها من آثار في المستقبل. وكما ذكر فيما سبق، فإن المعلومات المتعلقة بتوفّر ونوعية المياه السطحية والمياه الجوفية غالباً ما تكون غير كافية، وفي حالات كثيرة فإن القدرة على جمع هذه المعلومات هي في أضيق حالات بل إن الحالة هي أكثر إثارة للقلق فيما يتعلق باستخدامات الموارد المائية، وتصريف مياه التفريقات، والصلات المتبدلة بين السكان والأرض والمياه، وأثر تطبيق الصكوك الاقتصادية والقانونية على استخدام الموارد المائية ومكافحة التلوث. وثانيهما، أنه مهما كانت المعلومات التي يحملها فهي لن تجد مكانها الصحيح في عملية التخطيط ووضع السياسات على الصعيد الوطني، وذلك بسبب عدم وجود تكامل بين التخطيط والسياسات المتعلقة بالموارد المائية والسياسة الاقتصادية على الصعيدين الوطني والإقليمي.

٧٦ - ومن الواضح أن الحاجة تدعو إلى أن تشرع الحكومات فيبذل جهود كبيرة لرصد المتغيرات الاجتماعية - الاقتصادية والمادية والبيئية المتصلة بتقييم الموارد المائية وتنميتها واستغلالها وإدارتها، وذلك كشرط أساسي للتقدم. كما تدعو الحاجة إلى القيام بذلك في مناخ لم يعط فيه اهتمام ودعم ملائمان لهذه

المهمة حتى الآن. فالحاجة تدعو إلى تجنب جمع المعلومات من أجل جمع المعلومات مهما كان الثمن، ولا سيما في ظروف العسر المالي الشديد. وكمسألة مستعجلة، تحتاج الحكومات إلى وضع وتنفيذ استراتيجيات الرصد من أجل جمع وتحليل ونشر المعلومات ذات القيمة الواضحة، بما في ذلك وضع المنهجيات لتقدير المتغيرات البيئية.

٧٧ - وجمع المعلومات وتحليلها، وكذلك وضع السياسات وتنفيذ الاستراتيجيات التي تكون قوتها كل أكبر من مجموع قوة مكوناتها، تفترض بادئ ذي بدء وجود هيكل مؤسسي تحقق درجة عالية من التكامل الأفقي في مختلف قطاعات الموارد المائية، بما في ذلك هيكل الإدارة على أدنى الصعد المناسبة، والتكامل الرأسى مع عملية التخطيط الاجتماعي - الاقتصادي الوطني.

٧٨ - ومن ناحية المجتمع الدولي، ما يرجح مستوى الدعم المالي دون الاحتياجات المطلوبة، ويمكن عزو هذا إلى حد كبير إلى الصعوبات الاقتصادية التي تعانيها البلدان الصناعية في السنوات الأخيرة. بيد أن هناك إلى جانب ذلك، ازدياد الشك في الفائدة الطويلة الأجل للبرامج ذات التوجه المشاريعي، وما يصاحب ذلك من زيادة اشتراك الحكومات المستفيدة في تخطيط وإدارة وتمويل المشاريع الإنمائية.

٧٩ - وجميع التوصيات الواردة في الفصل ١٨ من جدول أعمال القرن ٢١ تستحق الاهتمام العاجل. بيد أنه يقترح، لإحرار تقدم ملموس طويلاً الأجل، منح الأولوية في الاهتمام لوضع "نهج دينامي متكرر متفاعل متعدد القطاعات إزاء إدارة الموارد المائية، بما في ذلك تحديد وحماية المصادر المحتملة لإمدادات المياه العذبة"<sup>(٢٠)</sup>، وذلك كشرط مسبق لتنفيذ جميع التوصيات الأخرى. ويقترح، لهذا الغرض، أن تنظر الحكومات في الحاجة إلى اضطلاع بتقييم تشخيصي للحالة الراهنة إزاء ما لديها حالياً من ترتيبات مؤسسية وقدرات من الموارد البشرية، وذلك بقصد وضع استراتيجية وخطة عمل للسنوات القادمة.

#### الحواشي

(١) مؤتمر الأمم المتحدة المعنى بالبيئة والتنمية، ريو دي جانيرو، ٣ - ١٤ حزيران/يونيه ١٩٩٢  
المجلد الأول، القرارات التي اعتمدتها المؤتمر (منشورات الأمم المتحدة، رقم المبيع E.93.I.8 والتصويب)  
القرار ١، المرفق ٢.

#### الحواشي (تابع)

- (٢) تقرير مؤتمر الأمم المتحدة المعنى بالمياه، مار دل بلاتا، ١٤ - ٢٥ آذار/مارس ١٩٧٧ (منشورات الأمم المتحدة، رقم المبيع E.77.11.A.12) الفصل الأول.
- (٣) مستقبلنا المشترك: تقرير اللجنة العالمية المعنية بالبيئة والتنمية (أكسفورد ونيويورك، مطبعة جامعة أكسفورد، ١٩٨٧).
- (٤) منظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة، الزراعة: نحو عام ٢٠١٠ (روما، منظمة الأغذية والزراعة، تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩٣) الصفحة ١٥، الوثيقة C93/24.
- (٥) المرجع ذاته.
- (٦) المرجع ذاته.
- (٧) المرجع ذاته، الصفحة ٢٧٤.
- (٨) المرجع ذاته، الصفحة ٢٧٧.
- (٩) البنك الدولي/برنامج الأمم المتحدة الإنمائي، التقييم الهيدرولوجي لافريقيا جنوب الصحراء الكبرى، بلدان مؤتمر التنسيق الإنمائي للجنوب الافريقي (SADCC)، التقرير الاقليمي (كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٠).
- (١٠) جون سي. رودا وآخرون، "نحو نظام عالمي لمراقبة الدورة المائية، مجلة علوم المياه، المجلد ٣٨، العدد ٥ (تشرين الأول/أكتوبر ١٩٩٣).
- (١١) برنامج الرصد المشترك بين منظمة الصحة العالمية واليونيسيف، تقرير عن رصد قطاع إمدادات المياه والمرافق الصحية، ١٩٩٣. حالة القطاع اعتباراً من ٣١ كانون الأول/ديسمبر ١٩٩١. الصفحة ١٩.
- (١٢) N. Alexandraos, ed. (London, Pinter Publishers (Belhaven Press))
- (١٣) المعهد الدولي لإدارة الري، "إجراء تحسينات سليمة ودائمة بيئياً في إدارة الري". ورقة مقدمة إلى المؤتمر الدولي المعنى بالمياه والتنمية، دبلن، ايرلندا (كانون الثاني/يناير ١٩٩٢).

الحواشي (تابع)

- (٤) جمهورية الصين الشعبية، "استراتيجيات لتنمية الموارد المائية في الصين في المستقبل القريب". ورقة مقدمة الى المؤتمر الدولي المعنى بالمياه والتنمية، دبلن، ايرلندا كانون الثاني/يناير ١٩٩٢.
- (٥) م. أ. شيتال، "الادارة الشاملة للموارد المائية: منجزات ومنظورات الهند". ورقة عرضت على حلقة عمل البنك الدولي المعنية بسياسات إدارة الموارد المائية (واشنطن العاصمة، ١٩٩١).
- (٦) أو. بيلين و س. أوشكى، "السياسات الشاملة لإدارة الموارد المائية: تحليل للتجربة التركية". ورقة عرضت على حلقة عمل البنك الدولي المعنية بسياسات إدارة الموارد المائية (واشنطن العاصمة، ١٩٩١).
- (٧) م. إ. كوتتيوك، "إدارة الموارد المائية في المكسيك". ورقة عرضت على حلقة عمل البنك الدولي المعنية بسياسات إدارة الموارد المائية (واشنطن العاصمة، ١٩٩١).
- (٨) منظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة، برنامج عمل دولي بشأن المياه والتنمية الزراعية المستدامة: استراتيجية لتنفيذ خطة عمل مار دل بلاتا لعقد التسعينات (روما، منظمة الأغذية والزراعة، ١٩٩٠).
- (٩) معهد الموارد العالمية، السياسة والاستدامة الزراعية: دراسات حالة من الهند وشيلي والفلبين والولايات المتحدة، بول فايت ، محرر، (واشنطن العاصمة، المعهد العالمي للموارد، أيلول/سبتمبر ١٩٩٣).
- (١٠) انظر المؤتمر الدولي المعنى بالمياه والتنمية: قضايا التنمية للقرن الحادي والعشرين، ٢٦-٣١ كانون الثاني/يناير ١٩٩٢، دبلن، ايرلندا. بيان دبلن وتقرير المؤتمر (جنيف، المنظمة العالمية للأرصاد الجوية ١٩٩٢).
- (١١) انظر تقرير مؤتمر الأمم المتحدة المعنى بالبيئة والتنمية، ريو دي جانيرو، ٣ - ١٤ حزيران/يونيه ١٩٩٢، المجلد الأول، القرارات التي اعتمدتها المؤتمر (منشورات الأمم المتحدة، رقم المبيع E.93.I.8 والتصويب) القرار ١، المرفق الثاني، الفقرة ١٨ - ٩أ).

— — — — —