

ادارة استخدام المياه

الدكتور
محمد أحمد السامرائي



مؤسسة دار الطاقد الثقافية
طبع - نشر - توزيع

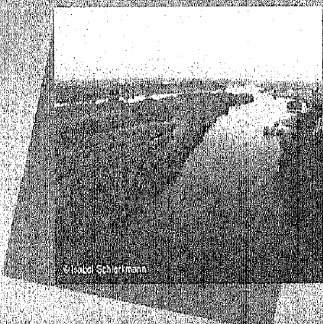
بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

وَقُلْ أَعُذُّ بِنَاصِيَّةِ اللَّهِ عَمَلَكُوكَ وَرَسُولِكَ وَالْمُؤْمِنُونَ وَسَرَدُوكَ

لَكَ حَلَوْ الْعَيْنُ وَالشَّهَدَةُ فَيُتَسَعَكُ بِمَا كُنْتُمْ تَعْمَلُونَ

الصَّلَاةُ

ادارة استخدام المياه



ادارة استخدام بيان

الدكتور

محمد أحمد السامرائي

الطبعة الأولى

١٤٣٥هـ - ٢٠١٤م



دار الكhalيل للنشر والتوزيع - عمان

المملكة الأردنية الهاشمية
رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية (2012/10/3920)

333.911

السامرائي، محمد أحمد
ادارة استخدام المياه / محمد احمد السامرائي _ عمان: دار الرضوان
لنشر والتوزيع، 2012.
() ص
ر.ا: 2012/12/3920
الواصفات: ادارة المياه // الموارد المائية /
يتحمل المؤلف كاملا المسؤلية القانونية عن محتوى مصنفه ولا يعبر
هذا المصنف عن رأي دائرة المكتبة الوطنية أو أي جهة حكومية أخرى

حقوق الطبع محفوظة للناشر

Copyright ©
All rights reserved

الطبعة الأولى

ـ 1435 هـ 2014 مـ



دار الرضوان للنشر والتوزيع

المملكة الأردنية الهاشمية - عمان - العبدلي
هاتف : 962 6 465 36 79 / 51
فاكس : 962 6 465 36 41
e-mail: info@redwanpublisher.com
www.redwanpublisher.com

ردمك 978-9957-76-163-9

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

{ إِنَّا كُلَّ شَيْءٍ خَلَقْنَاهُ بِقَدَرٍ }

الصَّدَقَةُ لِلَّهِ عَظِيمٌ

الفهرس

15	المقدمة
الفصل الأول	
مفهوم إدارة الموارد المائية ووسائلها الفنية.	
21	المبحث الأول: مفهوم إدارة الموارد المائية.....
21	أولاً: تطور مفهوم إدارة الموارد المائية.....
23	ثانياً: الإدارة المتکاملة للموارد المائية.....
25	ثالثاً: أساليب الإدارة المتکاملة للموارد المائية.....
26	رابعاً: أهداف الإدارة المتکاملة للموارد المائية.....
32	المبحث الثاني: وسائل الإدارة المتکاملة للموارد المائية.....
32	أولاً: الوسائل الفنية والتقنية.....
34	ثانياً: الوسائل الاقتصادية
35	ثالثاً: الوسائل المؤسسية
41	رابعاً : الوسائل التشريعية.....
43	المبحث الثالث: تجربة الادارة المتکاملة في الوطن العربي والعالم.....
43	أولاً: تجربة الادارة المتکاملة في الوطن العربي.....
50	ثانياً: تجربة الادارة المتکاملة في العالم.....
الفصل الثاني	
إدارة العرض والطلب على المياه	
59	المبحث الأول: إدارة عرض المياه.....
59	أولاً: بناء مشاريع الري والسدود
61	ثانياً: استثمار المياه الجوفية.....

ثالثاً: إعادة استعمال المياه العادمة والمعالجة	63
رابعاً: إعداب المياه المالحة	65
خامساً: حصاد المياه.....	67
سادساً: الاستمطار (زراعة السحب).....	70
سابعاً: استعمال المياه المالحة في الري الزراعي	70
ثامناً: تحسين إدارة الإمدادات وإعادة توزيعها.....	71
تاسعاً: تقليل التبخر من المسطحات المائية.....	71
المبحث الثاني: إدارة الطلب على المياه (ترشيد استعمالات المياه).....	73
أولاً: ترشيد استهلاك مياه الري	73
ثانياً: ترشيد استهلاك المياه في الصناعة.....	78
ثالثاً: ترشيد استهلاك المياه في الاستخدامات الخدمية.....	79
رابعاً: تغذية المياه الجوفية	82
خامساً: التعاون الإقليمي والدولي.....	84
سادساً: التعليم والتأهيل والتدريب والتعاون.....	88

الفصل الثالث

استخدام مياه نهر الفرات في سوريا والعراق

المبحث الأول: مصادر مياه نهر الفرات.....	93
أولاً: جغرافية نهر الفرات.....	94
ثانياً: الإيراد المائي لنهر الفرات	100
ثالثاً: مشاريع الري والسدود على نهر الفرات	101
رابعاً: كمية ونوعية مياه نهر الفرات	119
خامساً: تنظيم استخدام مياه نهر الفرات	122

129	سادساً: تقدير دالة عرض مياه الفرات.....
131	المبحث الثاني: الطلب على مياه نهر الفرات في سوريا.....
132	أولاً: عوامل الطلب على المياه.....
136	ثانياً: استخدامات مياه نهر الفرات
142	ثالثاً: تقدير دالة الطلب على المياه
143	رابعاً: الميزان المائي السوري.....
146	المبحث الثالث: الطلب على مياه نهر الفرات في العراق.....
146	أولاً: عوامل الطلب على المياه.....
153	ثانياً: استخدامات مياه نهر الفرات
159	ثالثاً: تقدير دالة الطلب على المياه
161	رابعاً: الميزان المائي العراقي.....
	الفصل الرابع
	واقع إدارة استخدام مياه نهر الفرات في سوريا والعراق
168	المبحث الأول: واقع إدارة استخدام مياه نهر الفرات في سوريا.....
168	أولاً: النمو السكاني.....
170	ثانياً: كفاية البنى الأساسية.....
173	ثالثاً: السدود ومشاريع الري
175	رابعاً: كفاءة استخدام المياه
179	خامساً: إدارة عوائد الصرف الزراعي والصحي
180	سادساً: إدارة أزمة مياه الفرات الإقليمية
185	المبحث الثاني: واقع إدارة استخدام مياه نهر الفرات في العراق.....
185	أولاً: النمو السكاني.....

187	ثانياً: السدود ومشاريع الري.....
193	ثالثاً: كفاءة استخدام المياه.....
200	رابعاً: إدارة عوائد الصرف الزراعي والصحي
201	خامساً: حصاد الأمطار.....
201	سادساً: إدارة أزمة مياه نهر الفرات الإقليمية
الفصل الخامس	
مستقبل إدارة استخدام مياه نهر الفرات في سوريا والعراق	
المبحث الأول: مستقبل إدارة استخدام مياه نهر الفرات في سوريا..... 208	
208	أولاً: ترشيد السكان.....
210	ثانياً: التعامل مع نوعية المياه.....
211	ثالثاً: الاهتمام بالبني الأساسية للمياه.....
212	رابعاً: مستقبل رفع كفاءة استخدام مياه نهر الفرات.....
218	خامساً: مستقبل إدارة عوائد الصرف الزراعي والصحي..... 218
219	سادساً: مستقبل إدارة أزمة مياه نهر الفرات
المبحث الثاني: مستقبل إدارة استخدام مياه نهر الفرات في العراق..... 222	
222	أولاً: ترشيد السكان.....
224	ثانياً: التعامل مع نوعية المياه.....
227	ثالثاً: مستقبل رفع كفاءة استخدام مياه نهر الفرات.....
232	رابعاً: مستقبل إدارة عوائد الصرف الزراعي والصحي..... 232
233	خامساً: مستقبل إدارة أزمة مياه نهر الفرات
237	الخاتمة.....
243	الهوامش
267	المصادر.....

فهرست الجداول

الصفحة	الموضوع	رقم	الجدول
27	العلاقة بين أهداف وغايات إدارة الموارد المائية ونماذج التحليلات الهيدرولوجية	1	
74	النسبة المئوية لطرائق الري المستخدمة في الوطن العربي	2	
77	تكليف بعض طرق الري في الولايات المتحدة	3	
80	نصيب الفرد في بعض البلدان العربية من الموارد المائية (م³/سنة)	4	
89	التحولات الكبرى في نهج تقسيم الحصص وتنظيم المياه في العالم العربي	5	
102	مصادر مياه نهر الفرات واستخداماتها	6	
105	المشروعات الاروائية ضمن مشروع (الكاب) على نهر الفرات.	7	
134	تسامي الطلب على المياه في سوريا في مختلف الاستخدامات	8	
138	تغیر استعمالات الأرض الزراعية في سوريا	9	
144	إسقاط الطلب على المياه لمختلف الاستخدامات في سوريا	10	
147	تطور السكان والقوى العاملة في العراق خلال المدة 1996/70	11	
148	تسامي الطلب على المياه لمختلف الاستخدامات في العراق	12	
149	معدلات التصارييف السنوية وكثيارات الأملاح الذائبة في مياه نهر الفرات في محطات مختارة	13	

الصفحة	الموضوع	رقم الجدول
151	يوضح تراكيز الكلوريدات والعسرة الكلية والكبريتات والمواد الصلبة الذائبة مقارنة مع نسبة الزيادة عن نقطة الدخول الى الاراضي العراقية	14
156	حاجة بعض الصناعات إلى المياه	15
159	كمية مياه الشرب في العراق من عام 1980 - 2000	16
161	حجم الأراضي الزراعية المتوقع تطويرها في تركيا وسوريا واحتياجاتها من المياه	17
169	الاستخدامات المختلفة للمياه في سوريا وفق نسبة سكانية ثابتة	18
186	الاستخدامات المختلفة للمياه في العراق وفق نسبة سكانية ثابتة	19
191	أهم السدود المقاومة في منطقة الهضبة الغربية	20
199	مقارنة المؤشرات الرئيسية لقطاع الماء الصافي لسنة 2006 - 2005	21
209	إسقاط الطلب على المياه للأغراض المختلفة في سوريا	22
223	إسقاط الطلب على المياه للأغراض المختلفة في العراق	23

فهرست الأشكال

الصفحة	الموضوع	رقم الشكل
31	منظومة التخطيط الاستراتيجي	1
94	نهرى دجلة والفرات وروافدهما	2
99	مشروعات الري على نهر الفرات وروافده	3
107	مشروعات الكاب (GAP) في حوض الفرات	4
108	مخطط لمشاريع حوض الفرات	5
110	مشروعات الري في حوض الفرات/سورية	6
112	توزيع مشاريع الري والخزانات في العراق.	7
217	الخطة البحثية لمديرية الري واستعمالات المياه بوزارة الزراعة والإصلاح الزراعي السورية 1998	8

مقدمة

تُعد إدارة الموارد المائية من الأعمال والتدابير التي تحقق بمجموعها الاستخدام الأمثل للموارد المائية. وتبدو أهمية استخدام ((الإدارة)) للموارد المائية أمراً ضرورياً. إذا ما علمنا أن المناخ الجاف وشبيه الجاف هو السائد في كل من العراق وسوريا. فضلاً عن التحديات البشرية التي تتعرض لها مياه نهر الفرات، وما وصلت إليه من ممارسات وضغوط سياسية تركية باستخدام مياه نهر الفرات ورقة ضغط ضد العراق وسوريا.

ونتيجة لهذا الوضع لمياه نهر الفرات أدى إلى حدوث أزمة هددت العلاقات بين دوله المتشاطئة، ومما زاد هذه الأزمة تعقيداً انخفاض كميات المياه التي تصل إلى سوريا والعراق إلى النصف من مجموع المياه الواصلة سابقاً وبالبالغة (32) مليار³ بسبب إنشاء المشاريع التركية، الأمر الذي يتطلب من العراق وسوريا تطبيق مفهوم ((الإدارة)) كوسيلة في استخدامات المياه للأغراض المختلفة. فالزيادة في السكان في كلا البلدين زادت بدورها الطلب على المياه، كما كان لتطور التنمية في مختلف المجالات عاملاً مؤثراً في زيادة الطلب على المياه أيضاً.

إن استخدام مؤشرات الإدارة الواردة في البحث ستؤدي إلى رفع كفاءة استخدام المياه في جميع الأغراض، فضلاً عن أهمية تحسين إدارة الإمدادات وإعادة توزيعها.

فجميع الإجراءات المتخذة في إدارة الموارد المائية من الممكن أن تتحقق توازناً في الاستخدام الأمثل لهذه الموارد بالشكل الذي يمكننا من مواجهة العجز المائي في المستقبل، وإضعاف كل الوسائل التي تستخدمها تركيا في استخدام المياه كورقة ضاغطة.

يهدف هذا البحث إلى توضيح الاستخدام الأمثل لمياه نهر الفرات في كل من العراق وسوريا، منطلاقاً من فرضية البحث العلمية: ((هل لإدارة الموارد المائية أثر في استخدام مياه نهر الفرات بين العراق وسوريا؟)).

وإذا كان الجواب على هذه الفرضية بالإيجاب حسب رأي الباحث فإن إدارة الموارد المائية تحتاج إلى العديد من الوسائل الفنية والتقنية لتحقيق أهدافها. وللوصول إلى هذا الهدف تمثل مهام إدارة الموارد المائية في إدارة عرض المياه في تناول بناء مشاريع الري والسدود، وإعادة استعمال المياه العادمة، وإعداب المياه، وتحسين إدارة الإمدادات وإعادة توزيعها. كما يتطلب البحث عرض مفهوم إدارة الطلب على المياه المتمثل في ترشيد استهلاك المياه الري والصناعة والمياه الخدمية. فضلاً عن ضرورة التأكيد على أهمية التعاون الإقليمي والدولي بشأن تنظيم استخدام المياه.

ينطلق الباحث في الكتابة بهذا الموضوع كمحاولة لفتح أحد أبواب التعاون بين سوريا والعراق، كونهما بلدان عريبان ومتجاوران، كما يشكل نهر الفرات أهمية كبيرة بالنسبة للبلدين، فضلاً عن تعرضهما لتحدي واحد من قبل دولة المぬع. لهذا قان الدعوة إلى إدارة استخدام موارد نهر الفرات إنما هو تعزيز لتعاون البلدين وصولاً إلى إدارة متكاملة بين البلدين.

ويعتقد البعض من الباحثين أنه لا يمكن تحقيق إدارة استخدام المياه في سوريا والعراق إلا بحصول البلدين على حقوقهما العادلة والمشروعة من مياه نهر الفرات. بينما يؤكّد الباحث أنه بالامكان تطبيق "الإدارة" في استخدام مياه نهر الفرات في كلا البلدين مع استمرار المحاولات دون توقف بمقابلة تركياً "بقسمة مياه الفرات" قسمة عادلة بين دولة المشاطئة.

ولما كانت الظروف السياسية قد فرضت بالدرجة الأساس عدم تطبيق الإدارة المتكاملة بين دول نهر الفرات نتيجة لانفراد تركيا بموافقتها في الاستحواذ على مياه نهر الفرات مخالفة بذلك كل الاعراف والقوانين الدولية. ولما

كانت الادارة المتكاملة يتعدى تطبيقها بسبب الكثير من المعوقات لذلك لايمكن الحديث عنها بين الدول الثلاث على نهر الفرات لعدم وجودها على ارض الواقع. فالادارة ليست عملية سهلة بل هي عملية معقدة تشمل كل المراحل لاعمال التخطيط والتنفيذ والتشغيل وصيانة الموارد المائية، وهي ايضاً تلك العملية في العلاقة بين صانعي القرار من حكومات ومؤسسات ورجال اعمال من التأثير على كمية ونوعية المياه المتاحة حالياً ومستقبلاً للاستخدامات المفيدة.

وإذا كان من غير الممكن تطبيق الادارة المتكاملة بين دول نهر الفرات، فمن الممكن تطبيق ذلك بمروره اكثر بين سوريا والعراق. او على الاقل تطبيق ادارة استخدام المياه على الصعيد الوطني.

وللوصول الى الهدف الذي يبغىه الباحث، فقد قسم مفاهيم البحث الى ثلاثة اقسام، احدهما يرتبط بالجانب النظري والاخر يرتبط بواقع ادارة المياه اما القسم الاخير فيتناول الجانب المستقبلي في ادارة استخدام المياه.

ان الباحث يؤمن ان "الادارة" اليوم اصبحت "منهجاً" نستطيع من خلاله الوصول الى بالاستخدام المفيد لمياه نهر الفرات في كل من سوريا والعراق، وفي تحسين استخدامات المياه في الزراعة والصناعة والخدمات. وصولاً الى تقليل الملوحة والتلوث في هذه المياه، مع الاستمرار بالتعاون على المستوى الاقليمي والدولي لضمان حقوق سوريا والعراق في قسمة عادلة لمياه نهر الفرات.

اتمنى ان تتحقق هذه الدراسة اهدافها وان تكون جهداً متواضعاً يضاف الى الجهود الاخري التي تتناول موضوع "ادارة استخدام المياه"
والله ولي التوفيق

محمد احمد السامرائي

بغداد 2011



مفهوم إدارة الموارد المائية وسائلها الفنية

المبحث الأول: مفهوم إدارة الموارد المائية.

أولاً: تحديد مفهوم إدارة الموارد المائية.

ثانياً: الإدارة المتكاملة للموارد المائية.

ثالثاً: أساليب الإدارة المتكاملة للموارد المائية.

رابعاً: أساليب الإدارة المتكاملة للموارد المائية.

المبحث الثاني: وسائل الإدارة المتكاملة للموارد المائية.

أولاً: الوسائل العملية والتقنية.

ثانياً: الوسائل الاقتصادية.

ثالثاً: الوسائل الرئيسية.

رابعاً: الوسائل الشرعية.

المبحث الثالث: تجربة الإدارة المتكاملة في الوطن العربي والعالم

أولاً: تجربة إدارة الموارد المتكاملة في الوطن العربي

ثانياً: تجربة إدارة المتكاملة في العالم

الفصل 1

الأول

الفصل الأول

مفهوم إدارة الموارد المائية ووسائلها الفنية

المبحث الأول

مفهوم إدارة الموارد المائية

أولاً: تطور مفهوم إدارة الموارد المائية :

يخلط المرء أحياناً بين اصطلاحات السياسة المائية ((Water policy)) والاستراتيجية المائية ((Water Strategy)) والإدارة المائية ((Water Management)). ولكي لا يقع المرء في الالتباس بين هذه المفاهيم الثلاثة، فقد قدم واثق رسول آغا (1989) تعريفات مناسبة لكل من السياسة المائية والاستراتيجية المائية فقال عن الأولى بأنها: ((الإطار الذي تتم من خلاله إدارة الموارد المائية واستباط مجموعة القواعد الناظمة لذلك)). وقال عن الثانية بأنها: ((الأفكار والمبادئ والقرارات التي تتناول ميداناً من ميادين النشاط الإنساني بصورة شاملة ومتكاملة فتحيط بمسائله وترسم مساراته الفضلى وتعين أساليب العمل ووسائله ومتطلباته الكافية بإحداث تغيرات فيه وصولاً إلى أهداف محددة، وتحتل الاستراتيجية مرتبة متوسطة بين السياسة والخطة. كما تلعب الدولة الدور الأساسي في رسم السياسة المائية، وعليها تقع مسؤولية وضع أسس وضوابط توزيع واستخدام المياه بصورة عادلة⁽¹⁾ .

لقد حدث تطور في مفهوم إدارة الموارد المائية ((Water Management)) خلال العقود الماضية، ففي عام 1977 اعتبر كنها (Cunha) وأخرون هذا المفهوم من الأعمال والتدابير التي تحقق بمجموعها الاستخدام الأمثل للموارد المائية المتاحة، وتشمل هذه المجموعة كلًّا من التخطيط المائي

((Water Planning)) التشريع المائي والبحوث المائية والتدريب والتوثيق ونظم المعلومات⁽²⁾.

كما تبلورت عدة مفاهيم حول إدارة الموارد المائية في خطة ماردي بلاتا عام 1977 أهمها الارتباط العضوي بين السياسة المائية والتخطيط^(*) والإدارة، كما أكدت أيضاً على موضوع ترشيد استخدامات المياه والجوانب البيئية ومكافحة التلوث⁽³⁾.

وهناك من أعطى إدارة الموارد المائية تفسيراً بأنها: العملية التي يمكن بموجبها للحكومات أو رجال الأعمال أو المؤسسات المختصة أو الأشخاص ذوي النفوذ أو صانعي القرار من التأثير على كمية ونوعية المياه المتاحة حالياً ومستقبلاً للاستخدامات المفيدة، وحصر المخاطر الملزمة لهذه الاستخدامات وسبل التعامل معها لتقليل تأثيراتها بالقدر الممكن⁽⁴⁾.

كما رأى واثق رسول آغا أن: مفهوم إدارة الموارد المائية ما هو إلا عملية معقدة تشمل كل المراحل المتكاملة لأعمال التخطيط والتنفيذ والتشغيل وصيانة الموارد المائية، آخذة بعين الاعتبار كل المعوقات والعوامل المؤثرة والفاعلة في ذلك، وساعية لتقليل المنعكفات السلبية على البيئة، وعاملة على زيادة العوائد الاقتصادية للمجتمع وإحداث التوازن بين الموارد المتاحة والطلب عليها⁽⁵⁾.

ثم أعطى مؤتمر دبلن عام 1992 للمفاهيم الحديثة لإدارة الموارد المائية أبعاداً أكثر وضوحاً وأكثر دقة. إذ حدد الهدف الرئيسي لإدارة الموارد المائية بأنه: الاستخدام الأمثل للموارد المائية لتحقيق القدر الأكبر من الفوائد للمجتمع بما فيها الفوائد المائية مع الأخذ بالاعتبارات البيئية⁽⁶⁾.

* التخطيط: هو ضبط النمو وترشيد التنمية.

ثانياً: الإدارة المتكاملة للموارد المائية:

أدت إدارة المياه تحت ظروف التدرة والجفاف إلى استبطاط مفهوم الإدارة المتكاملة للموارد المائية الذي يجمع بين المنظور الهندسي للمشكلة المائية، والمنظور الاجتماعي لها (الفعاليات البشرية والنظم الاجتماعية والبيئية) والذي يعبر عن النهج التكامل في التخطيط وإدارة الموارد المائية المتاحة⁽⁷⁾.

وتتركب الإدارة المتكاملة من العديد من العناصر الأساسية التي تختلف كمًا ونوعًا باختلاف المناطق الجغرافية وظروفها المناخية والاقتصادية والاجتماعية والسياسية ودرجة تطورها الحضاري والتكنى⁽⁸⁾.

ومن الجدير بالذكر أنه في عام 1977 طُرحت مفهوم الإدارة المتكاملة للموارد المائية ((International Water Resources Management)) في مؤتمر ماردي بلاتا. لقد ارتكز هذا المفهوم في السبعينيات على مبدأ التخطيط المركزي وبالتالي تبلورت فكرة إعداد خطط مائية وطنية ((Water Master Plan)) وبالتالي تبلورت فكرة الإدارة المركزية للموارد المائية ((Centerl Planing and Management))⁽⁹⁾.

ومع مطلع التسعينيات، وعلى الرغم من أن الإدارة المتكاملة للموارد المائية وما زالت حجر الأساس في السياسات والخطط المائية الوطنية إلا أن النهج التكامل قد تبدل بسبب صعوبة تنفيذ خطة مركزية عملاقة شاملة من الناحية العملية لأسباب اقتصادية واجتماعية وطبيعية، وبالتالي طرأ تحول وتغير على مفهوم الإدارة المتكاملة للموارد المائية إذ انتقل من الشمولية المطلقة ((Comprehensiveness)) إلى الترابط المنطقي ((Coherence)) أي تحول الاتجاه في مجال التخطيط والإدارة من العمليات المعقدة إلى العمليات الأكثر تبسيطًا وفعالية⁽¹⁰⁾.

ويعد (بيان دبلن) الذي صدر عن الاجتماع التحضيري لمؤتمر قمة الأرض، والذي تم إقراره في العام ذاته (1992) بمدينة ريو دي جانيرو بمثابة الخطوة الأولى في الاتجاه الجديد للبنك الدولي، 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 التسuir)) و((المعايير المنتظمة)). ووضع البنك الدولي عدة شروط لمنح القروض أو التعامل مع الدول النامية في مجال المياه، حددتها فيما يلي⁽¹¹⁾:

- 1 لا بد من توافر منهج منسق لإدارة موارد المياه.
- 2 لا بد أن يشتمل هذا النهج على قاعدة بيانات دقيقة، وإطار للسياسات المائية والاقتصادية والتشريعية والتنظيمية.
- 3 اتساق الاستراتيجيات الوطنية مع الاستراتيجيات الإقليمية والدولية.
- 4 تقييم تأثير إدارة المياه على البيئة وعلى المستفيدين الآخرين.
- 5 اتفاق البلدان النهرية المتشابطة على ما يتعلق بالموارد السطحية والجوفية على حد سواء.

كما أكد البنك الدولي عام 1995 على ضرورة بروز توجهات جديدة لإدارة مصادر المياه وهي توجيهات من شأنها أن⁽¹²⁾:

- 1 تتناول مسائل النوعية والكمية بالنسبة للمياه من خلال توجهه متكامل.
- 2 تربط إدارة استخدام الأراضي بالإدارة المستدامة للمياه.
- 3 تعترف بإدارة شؤون المياه العذبة والبيئات الساحلية والبحرية كسلسلة متصلة ببعضها البعض.
- 4 تعترف بالمياه كسلعة اقتصادية وتشجع التدخل في سياسات تحديد الأسعار على أساس كلفة المياه.
- 5 تدعيم التوجهات التي تتضمن روح الإبداع والمشاركة.
- 6 تركز على الأعمال التي تؤدي إلى تحسين ظروف معيشة الناس.

- 7- تنظر إلى إدارة أحواض الأنهر والمناطق الساحلية والبيئية البحرية نظرة شمولية وليس كوحدات منفصلة عن بعضها البعض.
- ومن الأهمية بمكان التزام الإدارة المتكاملة للموارد المائية بالمبادئ التي ترسمها السياسة المائية للدولة حيث تبين أنه في كثير من دول العالم يُطبق الآن النهج التكامل (Integrated Approach) الذي يتم على المستويات التالية⁽¹³⁾:
- 1- الإدارة المتكاملة للموارد السطحية الدائمة والموسمية الجريان.
 - 2- الإدارة المتكاملة للمياه الجوفية المتتجدة وغير المتتجدة.
 - 3- الإدارة المتكاملة للمياه السطحية والجوفية.
 - 4- الإدارة المتكاملة للمياه التقليدية وغير التقليدية.
 - 5- الإدارة المتكاملة لإمدادات المياه والطلب على الماء.

ونرى أنه من الضروري الآن تعميم هذا النهج التكامل على مستوى الوطن العربي وربطه بعنصر الأرض كون معظم مناطق هذا الوطن جافة وشبه جافة وتزداد فيه ندرة المياه.

ثالثاً: أساليب الإدارة المتكاملة للموارد المائية:

لكي تتمكن الإدارة المتكاملة من تحقيق أهدافها، فقد اتبعت العديد من الأساليب والمناهج والتي سنتناول البعض منها⁽¹⁴⁾:

1- النهج الشمولي:

يقوم هذا النهج على تقييم وتنمية وإدارة الموارد المائية السنوية ووضع السياسات المائية القطاعية في إطار السياسة الوطنية للتنمية الاجتماعية والاقتصادية الشاملة نظراً لحدودية الموارد المائية وحساسية الأوساط المائية.

2- المنهج التشاركي:

يقوم هذا المنهج على التفاعل السليم بين واضعي السياسات المائية وعامة السكان المستفيدين من هذه السياسات وذلك بإشراك المستفيدين من المشروعات المائية في كل من عمليات تخطيط وتنفيذ هذه المشروعات.

3- المنهج الاقتصادي:

ينادي الكثير من العاملين في مجالات التنمية الاقتصادية والاجتماعية بالتعامل مع الماء على أنه سلعة اقتصادية، وبالتالي يجب استخدام المبادئ الاقتصادية لحل المشكلات المائية كونها تسهم بشكل فعال في رفع كفاءة استخدامات المياه وتقليل الهدر.

ومع تعدد هذه المناهج تواجه إدارة الموارد المائية مشكلات ومعوقات مائية رئيسية أثأء تفزيذ سياسات التنمية المائية الخاصة بها.

وتمثلت هذه المشكلات في فئتين اثنتين، هما فئة الآثار (*Impacts*) الناجمة عن استثمار واستخدام الموارد المائية الممثلة في استخدام الأسمدة ومواد المكافحة، وكذلك ما تفرزه التنمية الصناعية من آثار، إضافة إلى التوسيع الحضري الكبير وما نتج منه من ضغوط على الموارد المائية.

أما الفئة الثانية فتمثل في النزاع على موارد المياه واستخدامها سواء كان هذا النزاع داخلي بين القطاعات الزراعية والصناعية والمنزلية. أما النزاع الثاني فيتمثل بالنزاع الدولي الذي يحدث بين دول المصب والمتساطة، كما هو الحال في النزاع حول مياه نهر دجلة والفرات والنيل، بين تركيا وإثيوبيا من جهة وكل من سوريا والعراق ومصر والسودان من جهة أخرى.

رابعاً: أهداف الإدارة المتكاملة للموارد المائية:

تُسهم إدارة الموارد المائية في تطوير الاقتصاد الوطني وتحسين نوعية البيئة وتحقيق الرفاهية الاجتماعية، ويوضح جدول (1) طبيعة العلاقة بين الهدف من إدارة الموارد المائية ونموذج التحليلات الهيدرولوجية.

جدول (1)

العلاقة بين أهداف وغايات إدارة الموارد المائية ونماذج التحليلات الهيدرولوجية

الأهداف				
نماذج التحليلات الهيدرولوجية	الرفاهية الاجتماعية	نوعية البيئة	التطور الاقتصادي	الغاية
WS, D, Q	X		X	الاستخدام البشري للماء
WS, D, Q	X		X	الاستخدام الصناعي للماء
WS, D, Q	X		X	الري
WS	X		X	توليد الطاقة الكهرومائية
WS	X		X	الملاحة
WS, Q	X	X	X	نقل النفايات ومعالجتها
WS, Q	X		X	السياحة والرياضة
WS	X	X		موطن الحياة البرية
F	X		X	إنقاص أخطار الفيضانات

WS : التزويد المائي. D : الجفاف. Q : نوعية المياه. F : تكرار الفيضان.

تناول التحليلات الهيدرولوجية فيما يتعلق بإدارة الموارد المائية أربعة عناصر رئيسية :

- 1- التحليلات الهيدرولوجية والتزويد والاحتياج المائي.
- 2- التحليلات الهيدرولوجية ونوعية المياه.
- 3- التحليلات الهيدرولوجية ومخاطر الفيضان.
- 4- التحليلات الهيدرولوجية وشح تدفقات الأنهر والجفاف

المصدر: جهاد علي الشاعر وفواز أحمد الموسى، علم المياه، منشورات جامعة حلب، 2006، ص 319.

لقد أفرز المؤتمر الوزاري العربي للزراعة والمياه المنعقد في الخرطوم عدداً من الأهداف في إدارة الموارد المائية منها⁽¹⁵⁾:

- 1- إن الهدف الرئيسي لإدارة الموارد المائية هو الاستخدام الأمثل للموارد لتحقيق أكبر قدر ممكн من الفوائد للجميع من جراء الاستخدامات المختلفة للموارد المتاحة.
- 2- إن الفوائد التي تجني من استخدام الموارد المائية يجب أن يأخذ بعين الاعتبار الفوائد المادية والاعتبارات البيئية.
- 3- إن الحوض المائي هو الوحدة المناسبة للتخطيط والإدارة المتكاملة للموارد المائية المتاحة.
- 4- عند إدارة الموارد المائية يجب مراعاة التواهي الكمية والنوعية.
- 5- حماية الموارد المائية السطحية والجوفية من أي نوع من أنواع التلوث.
- 6- أن تعد التشريعات المائية موارد المياه ملكية عامة لكي يتسرى للهيئات المختصة إدارة الموارد المائية إدارة متكاملة.
- كما قامت وثيقة الرؤية من أجل المياه والحياة والبيئة في القرن الحادي والعشرين بوضع ثلاثة أهداف رئيسية للخمس والعشرين عاماً القادمين بالنسبة للإدارة المتكاملة للموارد المائية⁽¹⁶⁾:
- 1- إعطاء المرأة والرجال والمجتمعات المحلية سلطة اتخاذ القرارات في مجال مياه الشرب الصحية والنقاء، وكذلك الأنشطة الاستهلاكية للمياه مع سلطة المجتمع لتحقيق هذا الحق.
- 2- إنتاج مزيد من الغذاء مع خلق مصادر دائمة للدخل بالنسبة لنقطة المياه المستخدمة وتحقيق الحصول على الغذاء الضروري للجميع.
- 3- إدارة استخدام المياه بطريقة الحفاظ على كمية وجودة المياه الضرورية للحفاظ على الأنظمة البيئية التي يعتمد عليها الإنسان والكائن الحي.

ولتحقيق الأهداف الثلاثة سالفة الذكر، قامت الرؤية بوضع خمسة أساليب مفتاحية لتنفيذ هذه الأهداف⁽¹⁷⁾:

- 1 إدراج كافة الأطراف المعنية في الإدارة المتكاملة للموارد المائية.
- 2 التوجه نحو تسعير تمثيلي لتكاليف خدمات المياه وليس المياه كحق.
- 3 زيادة المصروفات العامة في مجال البحث العلمي والصالح العام.
- 4 تشجيع التعاون في الأحواض الدولية.
- 5 توجيه مزيد من الاستثمارات في مجال المياه.

كما قدمت وحدة إدارة الرؤية المنشقة عن اللجنة العالمية للمياه (المجلس العالمي للمياه)⁽¹⁸⁾ تقريراً يؤكد أن: أزمة المياه لا تُعد أزمة مائية في ذاتها ناتجة عن نقص الموارد المائية، ولكن أزمة إدارة كفء للموارد المائية. وتقدم الرؤية عدداً من الحلول لمواجهة إدارة الموارد المائية تتمثل في تطبيق عدد من السياسات التي توصلنا إلى تحقيق الأهداف ومنها⁽¹⁸⁾:

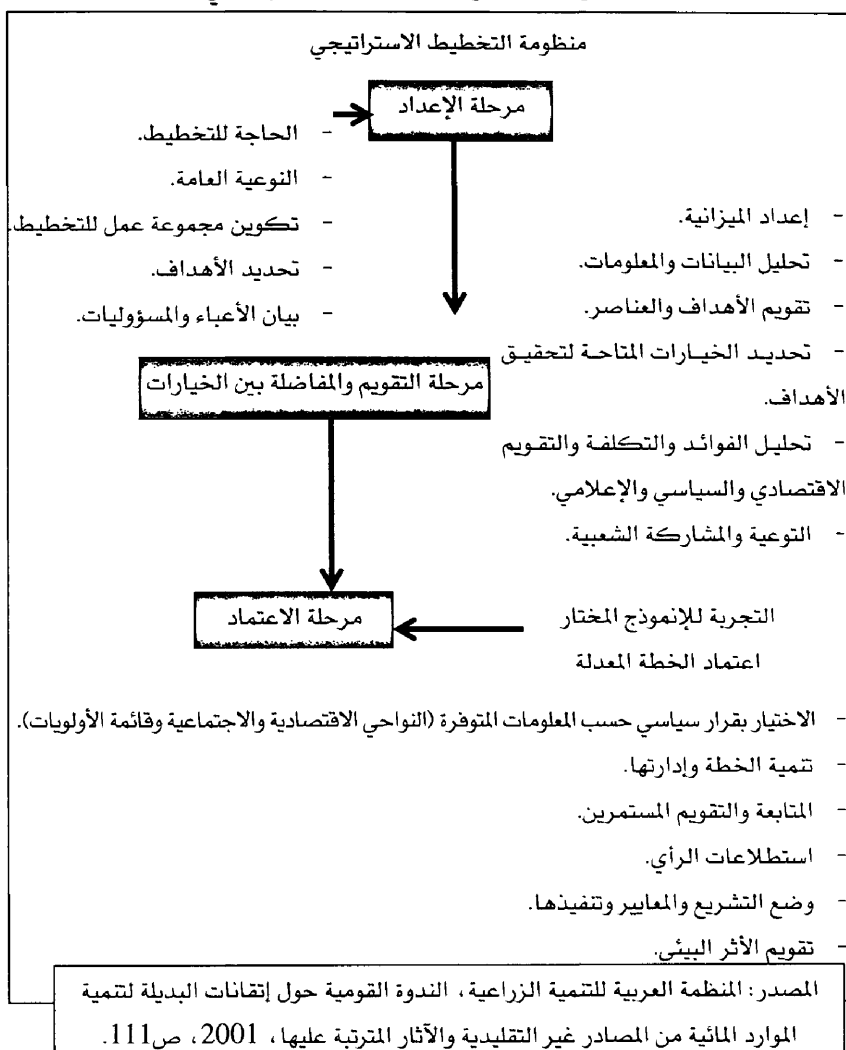
- 1 الحد من انتشار المزروعات التي تتطلب مياه كثيرة في الري وذلك عن طريق تحقيق الإدارة الجيدة والكافحة للموارد المائية أي الإدارة المستدامة للمياه.
- 2 زيادة إنتاجية المياه: وذلك يتحقق عن طريق التوزيع بين المزروعات لزيادة خصوبة التربة، الإدارة الجيدة للأراضي الزراعية ومواجهة الآفات.
- 3 الحد من إسراف المياه: وذلك عن طريق بناء السدود الكبيرة والصغرى، إعادة تغذية المناطق الفنية بالمياه الجوفية والاهتمام بالتقنيات البسيطة لتخزين مياه الأمطار، الاحتفاظ بالمياه في الأراضي الرطبة.

* خرج المجلس العالمي للمياه (World Water Council) إلى الوجود عام 1996 كسلطة مستقلة قادرة على تعبئة وتنسيق جهود المجتمع الدولي لإدارة وحماية تراث البشرية ألا وهو الموارد المائية.

- 4- إصلاح المؤسسات المعنية بإدارة الموارد المائية: وذلك عن طريق تبني تسعير خدمات المياه، تمحور الإدارة المائية حول تقديم الخدمة وأنه هناك سياسة اعتماد متبادل بين المستهلك والبائع، وأنه هناك ثمن لبيع خدمة المياه استقلالية مؤسسات المجتمع المدني، مما يعطي الأحقية في تقدير الخدمات المقدمة إليهم في مجال المياه.
- 5- تدعيم التعاون بين الأنهار الدولية: يتحقق التعاون من خلال إرساء أوacial الثقة بين الدول المطلة على النهر الدولي، وإذا كانت الثقة قد تأصلت فلم لا يقوم تعاون ليس فقط على محورية المياه، لكن حول تحقيق التنمية المستدامة لشعوب هذا النهر، كما حدث في مبادرة حوض النيل عام 1999 في دار السلام بتنزانيا يمكن أن يتحول هذا التعاون إلى اتفاقيات ومعاهدات إقليمية دولية تتسم بالصفة الإلزامية ثم تعتبر جزءاً لا يتجزأ من تطور القانون الدولي للمجاري المائية للأنهار الدولية.
- 6- تقدير وظائف الأنظمة البيئية: وذلك عن طريق تقدير ما مدى فائدة وضرر خدمات المياه على الأنظمة البيئية.
- 7- دعم التجديد في مجال الموارد المائية: ويتحقق هذا من خلال المعرفة المتزايدة والوعي لدى الأفراد بأهمية المياه وضرورة الحفاظ عليها. إن تحقيق هذه الأهداف يتطلب من الإدارة المتكاملة للموارد المائية أن تستند على التخطيط الاستراتيجي. فالخطط هو أسلوب يهدف إلى استخدام الموارد على أفضل وجه ممكن وفقاً لأهداف معينة بقصد تحقيق التنمية الاقتصادية والاجتماعية، وهو يتطلب رؤية شاملة متكاملة. ومن الجدير بالذكر التأكيد في هذا المجال أن منظومة التخطيط الاستراتيجي الإنمائي تضم مراحل الإعداد والتقويم والاعتماد، حيث تستند كل

مرحلة من هذه المراحل إلى العديد من المعطيات حتى توصلها إلى تحقيق الهدف الاستراتيجي، كما هو موضح في الشكل(1).

شكل (1) منظومة التخطيط الاستراتيجي



المبحث الثاني

وسائل الإدارة المتكاملة للموارد المائية

تُعتمد في حل المشاكل المائية في إطار الإدارة المتكاملة للموارد المائية عدّة وسائل منها الفنية والتقنية والاقتصادية والمؤسسية والتشريعية.

أولاً: الوسائل الفنية والتقنية:

يمكن التأكيد في استخدام الوسائل الفنية على⁽¹⁹⁾:

- 1- رصد وتقويم الموارد المائية.
- 2- التقليل من هدر المياه في الزراعة والأنشطة الأخرى.
- 3- حماية جودة المياه.
- 4- المحافظة على الموارد المائية.

أما الوسائل التقنية فنعني بها مجموعة التقنيات والنماذج الرياضية والأدوات العلمية المستخدمة في مراحل التخطيط والتغليف المائيه والأمثلة التالية توضح باختصار مضمون هذه التقنيات⁽²⁰⁾:

- 1- نظام المحاكاة: لمحاكاة النظام المائي الجوي الطبيعي وتحسين المعرفة بحركة المياه الجوفية والتبيؤ عن استجابة الخزان المائي الجوي في خيارات مختلفة من استثمار المياه الجوفية.
- 2- نماذج الإدارة المستخدمة في عمليات مقارنة وترتيب و اختيار الحلول (الخيارات) وفقاً لملاءمتها لأهداف التخطيط.
- 3- النظم الرياضية لتنظيم استثمار الموارد المائية الجوفية غير التجدددة وفقاً لخبرات ليبيا في استثمار المرحلة الأولى لمشروع النهر الصناعي (المياه الجوفية) العظيم.
- 4- استخدام تقنيات حماية نوعية المياه مسبقاً.

- 5- استخدام تكنولوجيا لتحديد مدى قابلية الطبقات المائية للتلوث.
- 6- استخدام وسائل إدارة الموارد وإدارة الطلب.
- 7- استخدام وسائل لإدارة موارد مياه الأمطار.

ومن الجدير بالذكر في هذا المجال التأكيد على محدودية استخدام التكنولوجيا الملائمة، الأمر الذي أفرز ظاهرتين متعارضتين في الوطن العربي⁽²¹⁾:

الأولى: تباطؤ بعض الدول في إدخال مستجدات العلم والتقانة الملائمة إلى قطاع المياه مما يعيق تطور هذا القطاع، فهل يعقل مثلاً أن لا نجد مصارف للمعلومات وخبراء في النمذجة الرياضية وأنظمة للحوسبة في العديد من الإدارات حتى الآن.

الثانية: الإسراع في افتتاح دول أخرى، التقانات المقدمة جداً (Hi. TEC) دون توفير البنية التحتية التي تضمن تشغيل وصيانة هذه التقانات مما يؤدي أيضاً إلى إعاقة تطور القطاع المائي. فمستجدات العلم والتكنولوجيا هو شرط لازم لتطور القطاع المائي بحيث تكون التكنولوجيا ملائمة للظروف الفيزيائية والاقتصادية والاجتماعية والمعرفية العربية.

وفضلاً عما تقدم فهناك مجالات أخرى للابتكار التكنولوجي يتمثل في ابتكار أجهزة وتصميمات هندسية وأدوات هيدرولوجية جديدة، بما يمكن من إعادة تغذية مستودعات المياه الجوفية العذبة، ومكافحة التلوث على طول حوض النهر وشبكات المياه الجوفية المتصلة به. وينبغي أن تركز المنطقة العربية على التكنولوجيا الحديثة لإعادة تغذية موارد المياه صناعياً، وتهتم بتكنولوجيا السدود الأرضية وإدارة المستجمعات الكبيرة لمياه الأمطار؛ كما يجب أن نركز على التكنولوجيا الحديثة لتحسين المستجمعات الصغيرة الحجم الموجودة في

التلال، حيث يجري الماء المتذبذب من ذوبان الثلوج وعملية التحات، ويمكن أن يسبب خسائر كبيرة للمياه والتربة ما لم تتم السيطرة عليه⁽²²⁾.

ثانياً: الوسائل الاقتصادية:

تلعب الضوابط الاقتصادية وبخاصة السياسات السعرية المائية دوراً فاعلاً في مجالات ترشيد استخدامات المياه، والواقع أنه إذا لم تُتخذ مثل هذه الضوابط في الوطن العربي فلن تعطي الوسائل التقنية السابقة أية نتائج مرجوة. فلابد من تحديد هيكل تعرفة المياه القائم على معرفة تكاليف إنتاج وتوزيع المياه من جهة، والظروف الاقتصادية والاجتماعية لمستهلكي المياه من جهة ثانية⁽²³⁾.

إن استرداد التكاليف ليس مجرد سياسة مالية، إذ مع زيادة ندرة المياه وتزايد الطلب ظهر أسلوب استرداد التكاليف كإجراء هام في سياسة الحفاظ على المياه. ويمكن لهذا الإجراء أن يحقق هدفاً ذا شقين هما: تحصيل الرسوم لخiscoن العباء على موازنة الحكومة، وفي الوقت ذاته حث المستهلكين على توفير المياه⁽²⁴⁾.

إن استرداد كامل التكلفة من مستهلكي المياه نادراً ما يتحقق في كامل الدول النامية، بل إن الدول المتقدمة لم تبلغ بعد مرحلة استرداد كامل تكلفة خدمة المياه⁽²⁵⁾. أما في الدول العربية فلم تسترد إلا جزءاً فقط من تكاليف المياه. فالتسعيـر المناسب يضمن زيادة تفهم المستهلكين لحقيقة أسعار المياه والتي تتطلب من كل مستهلك أن يقوم بدفع الحد الأدنى من تكاليف استخدام مصادر المياه، مع تأمين المستهلكين بمستويات ثابتة من الفوائد، ويمكن لهذه السياسة أن تضمن تكاليف تزويد المياه للمستهلكين⁽²⁶⁾.

لقد أجرت إدارة العمليات والتقييم التابعة للبنك الدولي استعراضاً عام 1988، تبين من خلاله أن معدل استرداد التكلفة كان غير كافٍ في (80) حالة من بين (114) مشروعًا للري اكتملت تماماً، وأن (78٪) من تلقوا قروض

البنك الدولي لدعم مشروعات الإمداد بالمياه والصرف الصحي لم يفوا بالتزاماتهم المالية⁽²⁷⁾.

ثالثاً: الوسائل المؤسسة:

تبين الآراء حول تحقيق أهداف الإدارة المتكاملة للموارد المائية، فبعضها تؤكد على وجود جهة مركبة تخضع لها جميع أو معظم نشاطات قطاع المياه في الدولة، كون هذه الجهة تحقق درجة عالية من التكامل، في حين تقترح آراء أخرى بإحداث سلطة تنسيقية فعالة ذات صلاحيات واسعة. كما أن هناك آراء ثالثة تقترح وجود الإدارات المائية على مستوى الأحواض على شرط التنسيق مع الإدارة المركزية التي تغطي نشاطاتها كل الأحواض في البلد الواحد مع مراعاة تطبيق المنهج التشاركي⁽²⁸⁾.

أما (جان خوري) فيؤكد على: أهمية وجود جهة مركبة لها جميع النشاطات في القطاعات المائية المختلفة باعتبار أن أغلب الدول هي التي تقوم بعملية التخطيط المائي ومتلك السلطة الواسعة في إقامة وتنظيم المشروعات الخاصة بالمياه⁽²⁹⁾.

ان تحقيق اهداف الادارة المشتركة في احواض الانهار لا يتحقق الا من خلال التعاون بين ادارات الحكومات المركزية للدول المشابهة كونها ذات علاقة في عمليات التخطيط والتنفيذ، وهذا لا يتم ايضاً الا بعد ابرام الاتفاقيات بينها وصولاً الى قسمة مياه الانهار قسمة عادلة.

إلا أن هناك سمات تتصف بها تعددية الهياكل المؤسسية والتي تشكل معوقاً وخطراً يمكن أن يشنل القطاع المائي، وتمثل هذه في ضعف آليات التنسيق بينها، وإهمال الاعتبارات البيئية، وتحلّف التشريعات المائية، ونقص الكوادر العلمية والفنية المؤهلة، وضعف الجاهزية العلمية والتكنولوجية وغياب عدد كبير من الاختصاصات الحديثة وقلة مؤسسات البحث العلمي⁽³⁰⁾.

وانطلاقاً من الأهمية الكبيرة التي تؤديها الهياكل المؤسسية والتنظيمية في إدارة المياه، فقد قامت المنظمة العربية للتنمية الزراعية بتقديم دراسة كاملة عن تقويم الأوضاع الحالية لإدارة الموارد المائية بالدول العربية من ناحية الهياكل المؤسسية من حيث كفايتها وكفاءتها وقد اتضح من خلال هذه الدراسة أن هذه الهياكل تتسم في أغلب الأحيان بتنوع المؤسسات المسئولة عن المياه مع تدني كفاءة التسيير فيها⁽³¹⁾.

أما فيما يتعلق بتحقيق ((حكومة المياه)) فقد توصل المنتدى العالمي الثالث للمياه المنعقد في كيوتو من (16 - 23) آذار 2003 إلى أن هناك وصايا عشر من أجل تحقيق ((حكومة المياه)) وهي كالتالي⁽³²⁾:

- 1- المياه العذبة مورد مشترك.
- 2- الإدارة المتكاملة للمياه يجب أن تحقق الرضا المستدام لكافحة الاحتياجات الأساسية والشرعية للحماية ضد الأخطار والحفاظ على الأنظمة البيئية.
- 3- أحواض الأنهر والبحيرات تمثل أراضي خصبة لتحقيق الإدارة المتكاملة للموارد المائية والأنظمة البيئية.
- 4- يجب أن يُسن إطار قانوني على المستوى الوطني ليوضح الحقوق والواجبات للهيكل المؤسسي الميكانيزمات لتحقيق حكومة المياه.
- 5- ممثلي الشعوب والسلطات المحلية يجب أن يكون لهم دور أساسي في إدارة المياه ولدي مجالس الأحواض النهرية.
- 6- ضرورة تحقيق المعرفة، حساسية وتعليم الشعوب بمحورية الموارد المائية.
- 7- وضع خطط لإدارة الأحواض النهرية قائمة على الشفافية.
- 8- وضع أنظمة ملاحظة ومراقبة لكل نهر.

9- وضع أنظمة تمويل قائمة على المشاركة والتماسك بين المستهلكين والملوثين.

10- بالنسبة للأحواض النهرية المطلة عليها عدد كبير من الدول يفضل تحقيق تعاون بين هذه الدول وخطط إدارة من خلال مجالس سلطات دولية وعبر قومية.

إن تحقيق أهداف الإدارة المتكاملة للمياه في المجال المؤسساتي يتطلب تحقيق⁽³³⁾:

1- إنشاء هيئات شاملة للاضطلاع بشؤون المياه في كل القطاعات. فالملاحظ في معظم الدول أن التحكم في المياه مجزءاً بين هيئات عديدة، نادراً ما نجد وزارة واحدة تحمل على عاتقها مسؤولية جميع الجوانب المتعلقة بالمياه الجوفية والسطحية، وإمدادات المياه، والتخلص من مياه الصرف. لذلك فإن من الأهمية بمكان إنشاء وكالات أصلية تختص بجميع قطاعات المياه.

2- إنشاء اتحادات مستخدمي المياه في الزراعة: تعاني جماعات المزارعين المستخدمين للمياه أو تعاونيات الري من الإهمال عادة، ومن الأفضل أن يشمل القطاع غير الحكومي هؤلاء المزارعين حتى يتسعى لهم أن يمثلوا عامل توازن في كل دولة، مقابل الهيئات الفنية التابعة للدوائر الحكومية. كما ينبغي أيضاً أن تتصف تجمعاتهم بالمرونة الكافية، كما تمكنتها من إدارة عمليات نقل المياه وتنظيمها بين جماعات المستخدمين على اختلافهم.

ولتأكيد هذه المفاهيم دعا البنك الدولي وبرنامج التطوير التابع للأمم المتحدة إلى انضمام مشاركيين آخرين من أجل تأسيس شراكة مائية عالمية لدعم توجهات أكثر ترابطاً وشمولية في إدارة مصادر المياه، وقد تم تأسيس مجلس

عالٍ للمياه بناءً على اقتراح الجمعية العالمية لمصادر المياه من أجل نشر هذه التوجهات⁽³⁴⁾.

- 3- إنشاء مؤسسات إقليمية وثنائية: إن إنشاء سلسلة من الوكالات الإقليمية- المتعددة الأطراف والثنائية- في الوطن العربي سوف يكون مفيداً للغاية لأن وجود مثل هذه الوكالات سوف يشجع المسؤولين المختصين بالمياه على التفكير بطريقة شاملة. علاوة على أنها ستتوفر محافل لتبادل المناهج الفنية والاقتصادية المستخدمة لحل مشكلات المنطقة، كما أنها ستشكل منتدى تمايل فيه مشكلات المياه قدرأً من الاهتمام السياسي.

- 4- إنشاء مؤسسات تابعة للقطاع الخاص: يجب أن يتمتع القطاع الخاص بقدر أكبر من الحرية، وأن يكون أكثر نشاطاً وفاعلية مما هو عليه الآن. وهناك أشكالاً متباينة من مشاركة القطاع الخاص في مجالات التخطيط للمياه، والتنظيم والتحكم فيها. وبالإمكان تحسين الفعالية الاقتصادية، من خلال المزج السليم بين الهيئات العامة والخاصة. وقد يستلزم هذا الأمر إحداث بعض التعديلات في النظم القانونية والسياسية والمصرفية القائمة.

ومن الجدير بالذكر في هذا المجال أن الباحث من المؤمنين بضرورة ادارة الموارد المائية من قبل الحكومة المركزية، لأنها المسؤولة عن توفير المياه للسكان لكافحة الاستخدامات، ولا تتضمن((تسعير المياه)) الا ما يتعلق بمياه الشرب لأهميةها في حياة الإنسان، أما ما يتعلق بالأنواع الأخرى من استخدامات المياه فهي من ضروريات توفيرها من قبل الدولة لكافحة المواطنين وبدون((سعر)) الا بقدر ما تفرضه الظروف القاهرة التي يمر بها بلد ما.

ومن هنا فن دور الخصخصة في ادارة المصادر المائية سيكون محدوداً جداً لا يتجاوز انتاج مياه الشرب، مع ابقاء الدولة على مسؤوليتها في توفير مياه الشرب لعموم المواطنين.

ان طريق الخصخصة لم يسلك الا حديثاً في قطاع المياه ولذلك فالخبرة الخاصة بـ المياه خبرة محدودة، حيث بقيت المياه فعالية من فعاليات القطاع العام في معظم أنحاء العالم⁽³⁵⁾. فالسيطرة على المياه تمنع سلطة في الاقاليم الجافة خاصة، وعلى العكس فقدان سيطرة الحكومة على المياه يقود الى خطر عدم الاستقرار الاجتماعي⁽³⁶⁾.

ان خصخصة مؤسسات المياه قد تكون امراً جيداً في الشرق الاوسط مثلاً، ولكن لم يحن الوقت بعد.

5- إنشاء هيئة إدارية مستقلة: تكون هذه الهيئة على غرار الأجهزة المستقلة يوكل إليها حماية المجرى المائي من التلوث ويوضع من خلالها برنامج متكامل لمقاومة التلوث ورصد مواجهه على مستوى الدولة وتقوم بإثارة الوعي لدى الجهات المعنية على تجنب تلوث المياه، وحماية الخزانات الجوفية من التلوث⁽³⁷⁾.

وفي هذا المجال لابد من ذكر بعض الأنظمة الملائمة لإدارة شؤون المياه في العالم⁽³⁸⁾:

1- النظام الذي اتبع في حوض نهر الراين في ألمانيا منذ أوائل القرن العشرين وتبنته فرنسا بعد التطوير في عام 1964 كنظام في جميع أنحاء البلاد أثبت قدرته من خلال اشتراك المنتفعين من المياه في إدارة المورد الذي ينتفعون منه.

2- النظام الفرنسي لإدارة شؤون أحواض الأنهر، فإنه يعتمد على اللجان والهيئات المالية على مستوى حوض كل نهر من الأنهر. وتتألف اللجان من عدد يتراوح بين (60-110) شخصاً يمثلون الأطراف المعنية ذات

المصلحة وهي: سلطة الإدارة القومية وسلطات الإدارة الإقليمية والمحالية بالإضافة إلى المجموعة الصناعية والزراعية والمواطنين.

3- نظام إدارة نهر الميكونك: يضم مشروع تربية نهر الميكونك للدول الآسيوية الأربع لبيان تربية الحوض وهي: فيتنام وكمبوديا ولاوس وتايلاند. وتدار حالياً فيه سلسلة مشروعات جماعية تشمل سدوداً ومحطات توليد كهرباء وطريقاً وجسوراً، وتحول النهر لأداة ربط وعامل مساعد على القارب السياسي بين شعوب الميكونك⁽³⁹⁾.

4- تجمع تكويل TECONILE: تكون هذا التجمع عام 1992 ويختص بالتعاون الفني لتطوير التنمية المتكاملة والحماية البيئية لحوض النيل. وكان هذا التجمع يستهدف مشروعات مستقبلية وعمل دراسات لهم مختلف دولة، وفي إطار هذا التجمع شكل مجلس لوزراء المياه في حوض النيل لوضع خطة عمل لدول الحوض بتوجيه مستقبلي مؤسس على التعاون بين هذه الدول بما يمكنها من وضع اتفاقية مائية شاملة لدول الحوض الذي لازالت الاتفاقيات الثنائية تحكمه. وفي أروشا ((تanzania)) عام 1995 انعقدت دوره التكويل، واقررت خطة عمل متكاملة تضم مشروعات قيمتها (100) مليون دولار في كافة المجالات البيئية المائية والزراعية والكهربائية⁽⁴⁰⁾.

واستمرت المحاولات والجهود لتعزيز هذا التجمع، فكانت الاجتماعات المتتسارعة لمجلس وزراء الموارد المائية لدول حوض النيل في عنابة ودار السلام واديس ابابا والقاهرة 100 الخ خلال السنتين 1998 وعام 2003 وما قبل عن تكويل((كونسورتيوم)) بين مصر والسودان واثيوبيا لإقامة مشروعات مشتركة على النيل وروافده. الا ان المسيرة كانت وما زالت متعرجة وغير قادرة على تحقيق اهدافها⁽⁴¹⁾.

إن تحسين الجهاز المؤسسي وتطويره بات من الضروري حتى يبقى فاعلاً أن يأخذ بالاعتبار الأوضاع الخاصة لكل بلد والمحيط التكنولوجي وكذلك الأوضاع الاقتصادية والمالية.

رابعاً: الوسائل التشريعية:

يمكن القول أن التشريع المائي: هو مجموعة من النصوص التي تتمت صياغتها لتنظيم العلاقة بين المتعاملين في مجال المياه، وهي المادة التي تكون مكملة أو منظمة للأعراف والتقاليد والتشريعات القبلية والدينية. عادةً ما تكون هذه التشريعات مستوحاة من طبيعة الموارد المائية وموقفها في الدول المعنية ومدى علاقتها وأهميتها النسبية للتنمية الاجتماعية والاقتصادية والبيئية بالبلد ومدى الاعتماد عليها في حياة البشر⁽⁴²⁾.

وتعتلق التشريعات المائية بملكية واستعمالات المياه، ثبتت حقوق المياه العرفية أي المكتسبة بالأعراف والعادات والتقاليد قبل صدور القوانين، وحق الانتفاع بالمياه والذي يرتبط ارتباطاً وثيقاً بملكية الأرض، ومنع التصرف بالمياه كسلعة تجارية، وحماية المياه الجوفية من الاستنزاف⁽⁴³⁾.

ولهذه المفاهيم تعد التشريعات المائية من أهم الوسائل التي تستخدمها الإدارة المتكاملة للموارد المائية، كونها تقود إلى حماية الموارد المائية لأنها أملاك عامة. وما يتمتع به الأفراد من حقوق بشأنها هو حق الانتفاع بالمياه، وذلك في ضوء الرخص التي تمنحها الدولة. ونظرًا لهذه الأهمية فقد أكد البيان الصادر عن المؤتمر الدولي للمياه والبيئة المنعقد في دبلن 1992 على إدارة الموارد المائية كوسيلة فعالة لمواجهة الأوضاع المائية المتدهورة⁽⁴⁴⁾، وصولاً للاستخدام الأمثل وحسن الاستغلال.

لقد أدركت البلدان العربية أهمية التشريعات في حماية الموارد المائية السطحية والجوفية من التلوث، فأخذت تسن القوانين الخاصة بحماية نوعية المياه

وحماية البيئة وبخاصة المياه الجوفية على رغم الصعوبات التي تواجهها السلطات المسؤولة عن إدارة الموارد المائية المتعلقة بهذه المياه من جراء التكثيف الزراعي في المناطق المروية وانتقال جزء مهم من المغذيات والملوثات إلى الطبقات الحرجة⁽⁴⁵⁾.

كما أن أهمية هذه التشريعات جعلت الصندوق العربي للإنماء الاقتصادي يؤكد عليها نظراً لدورها في تنظيم استخدام المياه في حدود الموارد المائية المتاحة، وتحديد الملكية العامة لها وللمنشآت على الجهات المشرفة على إدارتها وتنظيم العلاقات بين هذه الجهات على أن تكون هذه التشريعات متناسبة مع المفاهيم المتطورة للاحتياجات المائية ومتسجمة مع إمكانيات الموارد المائية المتاحة حتى يتحقق أكبر قدر ممكن من الكفاءة في تغطية الاحتياجات المائية المتزايدة لقطاعات الزراعة والصناعة ومياه الشرب⁽⁴⁶⁾.

المبحث الثالث

تجربة الإدارة المتكاملة في الوطن العربي والعالم

تعد تجربة الإدارة المتكاملة للأنهار السطحية في الوطن العربي تجربة فنية فهي لم تتحقق على مستوى بعض الانهار مثل نهرى دجلة والفرات ونهر الاردن، في حين هناك محاولات باتجاه تطبيق الإدارة المتكاملة كما هو الحال بالنسبة لنهرى النيل والسنغال، وبعود هذا الى وجود بعض المعوقات والعقبات وخاصة السياسية منها التي واجهتها الادارة في التطبيق سواء كانت تحديات داخلية او خارجية. في حين كانت هذه التجربة في العالم متقدمة والتي سنأخذ منها ثلاثة تجارب في قارة اسيا وافريقيا واوروبا.

اولاً: تجربة الإدارة المتكاملة في الوطن العربي:

ان مشاكل ومواضيع المياه في الوطن العربي متعددة ومتعددة وتتغير الاولويات حسب العلاقات الدولية المتداخلة في المنطقة. تشمل الاولويات التي تشغله المهتمين بامور الموارد المائية العربية المشتركة ما يلي⁽⁴⁷⁾:

- 1- التناقض على الموارد المائية الشحيحة اصلاً وارتفاع تكلفة المنشآت المائية والتدهور السريع لنوعية المياه وارتفاع تكاليف المياه البديلة من تحلية ومعالجة للمياه العادمة، واحيراً الاتفاق على الحقوق وهيكلية ادارة هذه المياه المشتركة.
- 2- ان ادارة الموارد المائية المشتركة تحتاج الى نظرة متكاملة شاملة تستوعب كل جوانب هذا الموضوع المتداخل الجوانب. يجب ان تشمل النظر لادارة هذه المياه لعمل خطوة بخطوة على حل المشاكل حتى يمكن تقاديم خلق نزاعات الوصول الى حلول مقبولة للمشاكل والمعوقات، وتبدأ الخطوة الاولى بالوصول الى اتفاق عقد معاهدات لهذا العمل المشترك.

3- ان ادارة الموارد المائية المشتركة تتطلب اول ما تتطلب قناعة كل الاطراف المعنية بضرورة التعاون لادارة هذه الموارد. وهذا لابد ان يكون بين كل الاطراف المعنية أي كل الدول المتشاطئة، حيث ان غياب أي منها قد يعني بالضرورة عدم اكتمال العملية.

4- ان العلاقات الدولية بين الدول المتشاطئة في المنطقة العربية قد يصعب معها التنبؤ بأقامة حالة من التعاون الوثيق المطلوب لادارة هذه الموارد المائية المشتركة، نتيجة تعقيد المشكلة المائية وارتباطها الوثيق بالمواقف السياسية، بالإضافة الى الشج الشديد في هذا المورد، مما يصعب معه التكهن بالمتلازمات الممكنة من أي جانب.

1- الادارة المتكاملة في حوض نهر الفرات:

يفتقر حوض نهر الفرات الى اية تجربة تطبيقية للادارة المتكاملة للموارد المائية، ويمكن التطرق الى بعض المعوقات والعقبات التي تحول دون تطبيق مفهوم الادارة المتكاملة في حوض الفرات منها:

أ- رغم الاتفاقيات الدولية العديدة التي عقدت بين دول نهر الفرات، والمافاوضات المتكررة بشأن المياه والتي استمرت من عقد السبعينيات وحتى عقد الثمانينيات، أي حوالي ثلث قرن الا انها لم تسفر الا عن بروتوكول عام 1987 بين سوريا وتركيا والتي اعطت بموجبه الاخيرة سورية 500م³/ثا، ثم اعقبه اتفاق بين سوريا والعراق عام 1990 لتقسيم هذه المياه بنسبة 58% للعراق و42% لسوريا. ولن تصل هذه الدول الى قسمة المياه قسمة عادلة، والذي يعد الاساس في تطبيق الادارة المتكاملة بين دولة الثلاث.

ب- القطيعة السياسية بين العراق وسوريا ما بعد منتصف السبعينيات والتي استمرت اكثر من 20 عاماً، كان لها الاثر الكبير في عدم التقارب والالتقاء بين سوريا والعراق لتكوين موقف موحد في المفاوضات مع تركيا وصولاً الى قسمة المياه نهر الفرات في اكثر من مرة.

جـ- حالة التوتر التي سادت العلاقات بين سوريا والعراق بعد العدوان الأميركي على العراق واحتلاله عام 2003، والتي مازالت مستمرة لحد الان. هذا الوضع غير مستقر في العلاقات بين البلدين ادى الى انعكاس ذلك على تطبيق مفهوم الادارة المتكاملة لمياه نهر الفرات.

- لم تكتف تركيا بمبرراتها اللاقانونية في التعامل مع نهر الفرات وادعاؤتها في بناء مشاريعها على نهر الفرات دون موافقة دولتها المصب (سوريا والعراق) بل ادخلت مفاهيم جديدة في الموقف من مياه نهر الفرات منها القضية الكردية (حزب العمال الكردستاني PRR) وقضية لواء الاسكندرونة. والمحاوضات حول نهر العاصي، ومعادلة المياه بالنقطة.

كل هذه المفاهيم عرقلة مسألة التفاوض على مياه نهر الفرات واعاقت
البقاء الدول الثلاث في الوصول الى ((قسمة عادلة)) لمياه نهر الفرات وليس
الى ((قسمة استخدام مياه نهر الفرات)) كما تدعى تركيا.

ان تحقيق الادارة المتكاملة على مستوى حوض الفرات يتحقق في رأي الباحث اذا ما توفرت لها جملة من العوامل تلتزم بها الدول الثلاث المشاطئة على نهر الفرات ومنها:

أ- استمرار المفاوضات لتحقيق قسمة عادلة ل المياه نهر الفرات.

ب- الاستقرار السياسي وعدم تجاوز هذه الدول حدود الدول الأخرى، او كيل الاتهامات السياسية في التدخل بشؤون هذه الدول فيما بينها.

جـ- توفير أسمال قوي يتاسب مع مستوى مشروع الادارة المتكاملة
للموارد المائية لنهر الفرات.

د- مساعدة البنك الدولي والمنظمات الدولية في هذا المشروع وتقديم الدعم له أسوة بما قدم إلى مشروع نهر المكونك مثلًا.

هـ- ضرورة أيمان الدول الثلاث بفكرة ان الادارة المتكاملة لايمكن ان تتحقق الا على مستوى الحوض المائي بأعتباره الوحدة المناسبة للتخطيط والادارة المتكاملة للموارد المائية المتاحة.

2- الإدارة المتكاملة في حوض نهر الأردن :

هناك أربع دول تشارك طبيعياً في وادي الأردن، هي سوريا والأردن ولبنان وإسرائيل، الى جانب الأرضي المحتلة، ولا توجد اتفاقيات تحصص المياه الموجودة داخل وادي الأردن تنظم حقوق استخدام هذه المياه، باستثناء اتفاقية السلام الموقعة بين الأردن وإسرائيل في 26/تشرين اول 1994 ، والتي اتفق فيها الطرفان على تبادل الاعتراف بالحقوق المائية المخصصة لكتلهمما في مياه نهر الأردن ونهر اليرموك والمياه الجوفية لوادي عربة⁽⁴⁸⁾.

ومع ان الأردن وصل الى مرحلة بات يبدو معها راغباً في دراسة مسألة ادارة المياه الاقليمية، الا ان فكرة المشاركة في ادارة المصادر المائية الهامة تزعج بصفة خاصة اسرائيل لشعورها بأنها هي ذاتها محاطة بأعداء الداء⁽⁴⁹⁾. لقد وقفت اسرائيل ، وضح مخطط لمبادئ التعاون بشان الوارد والموجود والمصادر الجديدة (التحلية). الا ان اسرائيل كانت تمارس سياسة الاستحواذ على المياه فلم يحصل الاردن الا على 100 - 110 ملايين م³ في السنة من نهر اليرموك ولا شئ تقريباً من نهر الاردن ، في حين تحصل اسرائيل على 650 م³ على الاقل سنوياً من نهر الاردن وعلى حوالي 100 مليون م³ من نهر اليرموك. لذلك فأن الاردن يحصل على اقل كمية واسرائيل على اكثراها. اضافة الى ان اسرائيل تمرر للاردن مياه الصرف الصحي ومياه ملوثة وتسرق حصص الفلسطينيين من المياه.

ومع ذلك ولدواعي الحاجة فأسرائيل تعاونت دوماً الى درجة بعيدة مع الاردن حول ادارة اسفل امتدادات نهر اليرموك⁽⁴⁹⁾.

غير انه لكي تكون الهيكلية المؤسسائية والنظام القانوني الرسمي فعالين في ادارة المياه والنأي عن النزاع، ينبغي عليها استجماع مفاهيم الادارة التعاونية وكذلك التمتع بالقدرة على⁽⁵⁰⁾

أ- تحرير واقع استخدام المياه في كل دولة.

ب- حل النزاعات عبر الحدود الدولية.

ج- توجيه الردود على قصورات المياه المؤقتة وغير المعتادة.

د- ضبط او وضع اجوبة طويلة الاجل حول العجوزات الدائمة الجدية الموجودة في المنطقة ومعالجتها.

هـ- وضع مقرراتها موضع التنفيذ.

3- الادارة المتكاملة في حوض نهر النيل:

بعد حوض نهر النيل من اكثرا الاحواض في الوطن العربي الذي جرت فيه محاولات متكررة باتجاه الادارة المتكاملة لموارده المائية. فقد تم عقد العديد من الاتفاقيات وتكون الكثير من الهيئات بين دول حوض النيل.

كما طرحت مبادرات شارك فيها البنك الدولي لتقسيم مياه نهر النيل. فمن مشروع الدراسات الهيدرومترولوجية لحوض البحيرات الاستوائية في عام 1967 والذي اشتركت فيه خمس دول هي مصر والسودان، اوغندا، كينيا، تنزانيا، الى محاولات لانشاء منظمة((الاندوجو)) حيث بذلت الجهود والاجتماعات المتكررة من عام 1980 - 1990 لانجاح هذا التجمع. وكان الهدف المركزي لهذه المنظمة الاقليمية هو تحقيق التنمية الاقتصادية، وما نهر النيل الا المحور الذي يدور حوله هذا التعاون الاقتصادي. ومع ذلك كانت هناك الكثير من المعوقات امام هذا التجمع مما عرقل مسيرته وتحقيق أهدافه. وقد

* تعنى باللغة السواحلية: الاخاء.

ضمت هذه المنظمة كل من مصر والسودان، الكونغو، أفريقيا الوسطى،
وغندا، رواندا، بورندي⁽⁵¹⁾.

وفي عام 1992 تم إنشاء تجمع((التكوينيل TECONILE)) الذي اختص
بالتعاون الفني لتطوير التنمية المتكاملة والحماية البيئية لحوض النيل وكان هذا
التجمع يستهدف مشروعات مستقبلية وعمل دراسات لهم مختلف دوله⁽⁵²⁾.

إلا ان اخر ماتم طرحة من مشروعات الادارة المتكاملة لمياه حوض النيل
هي ((مبادرة حوض النيل)) ففي عام 2001 صدر كتاب صغير بعنوان ((مبادرة
حوض النيل)) أعدته سكرتارية مبادرة حوض النيل، وكانت اغراض هذه
المبادرة بأنها ((المكافحة الفقر ولدفع عملية التنمية الاقتصادية والاجتماعية
لحوض النيل)) من خلال الاستخدام المنصف للمياه المشاعة بين دولة⁽⁵³⁾.

وقد تضمنت هذه المبادرة سبعة برامج للتنمية الاقتصادية والاجتماعية للناس
بلغت مجموع اقيام مشروعاتها (122) مليون دولار، ومن اهم هذه البرامج⁽⁵⁴⁾:

أ- العمل البيئي عبر الحدود: يهدف وضع اطار للتنمية المستدامة لحوض
النيل ومساندة العمل البيئي الجماعي عبر الحدود.

ب- التجارة الاقليمية للكهرباء: يهدف بناء نظام مؤسسي كفيل
بالتنسيق بين دول الحوض لنشوء سوق متكاملة للكهرباء على مستوى
الحوض.

ج- تخطيط وادارة مصادر المياه: يهدف تقوية قدرة دول الحوض على القيام
بأهمية تنمية وادارة مصادر المياه من منظور اقليمي حتى يأتي استخدامها
منصفاً وحدياً ومستداماً.

د- الاستخدام الكفاءة للمياه في الزراعة: يهدف وضع القواعد السليمة
والعملية لتيسير وصول الماء واستخدامه الكفاءة في عمليات الزراعة.

هـ- بناء الثقة وتوطيد الاتصال بين دول الحوض: يهدف تشجيع التعاون بينها لتنفيذ برامج ومشروعات المبادرة والقيام بحملة دعائية لتبيين فوائدها في وسائل الاعلام المتاحة.

وـ- التدريب العملي: يهدف بناء الكوادر القادرة على ادارة وتحطيط مصادر المياه، وذلك بدعم المعاهد القائمة الخاصة وال العامة والمتخصصة بشؤون المياه وتشجيع الاتصال بين المستغلين بعلوم المياه في مختلف دول الحوض.

زـ- توصيل فوائد برامج التنمية الاقتصادية والاجتماعية للناس، وذلك بدعم التعاون بين دول الحوض والتخفيف من اثر التوترات التي يمكن ان تأتي مع شح المياه او النزاع عليها.

وقد وردت بعض المآخذ على مبادرة حوض النيل والمشروعات والمخططات الناجمة عنها في انها جاءت من خارج دول الحوض، وفي ان مصر وافقت عليها او لأول مرة على مبدأ اعادة توزيع مياه النيل بين دول الحوض⁽⁵⁵⁾.

كما ان هذه المبادرة كما يقول الدكتور رشدي سعيد لم ترد فيها كلمة ((السدود والضبطة)) في أي سطر من سطور المبادرة، ويعود تقاضي كتابوا هذه المبادرة أي ذكر لهاتين الكلمتين بسبب الحساسية الخاصة بموضوعهما. وتعد هذه الحساسية في الاساس الى ان عمليتي ضبط المياه وبناء السدود لا بد ان تتناول موضوع اعادة توزيع حصص المياه بين الدول، وهو موضوع يمس المصالح الاساسية لكل دول الحوض وعلى الاخص دولتي المصب ومصر بالذات. حيث اذا تم بناء هذه السدود على منابع النهر واصبح التخزين يتم فيها فسينال مصر اكبر الضرر وستروح منها مفاتيح النهر وتفقد مركزها المتميز ويهدد امنها المائي وكلها هوا جس تثير اشد الازعاج للمؤولين في مصر⁽⁵⁶⁾.

ورغم كل هذه التوجهات نحو تحقيق الادارة المتكاملة في حوض نهر النيل كانت مصر هي الدولة الجادة في تحقيق اهداف هذا النوع من الادارة، الا ان

غالبية هذه المحاولات واجهت الكثير من المعوقات مما عرقل وصولها الى الهدف. وما محاولة اثيوبيا في اعادتها فتح ملف توزيع مياه النيل بين دول الحوض واحياء مشروعاتها القديمة على الروافد فيها الا محاولة لاتخلو كما يحدث في حالات سابقة من اعتبارات سياسية تحركها وتدعيمها قوى خارجية. في حين تؤكد في هذا المجال ان أهمية المياه بحد ذاتها ستجعل من التعاون من اجلها اكثر احتمالاً من النزاع حولها، ويمكن ان تصبح مصدر للتوحد الاقليمي بدلاً من التناحر.

ومما يجدر الاشارة اليه ان التعاون الجيد والذي يمكن ان يكون مثالاً في المنطقة العربية هو بين مصر والسودان لمتابعة تطبيق اتفاقية مياه النيل بين البلدين الموقعة عام 1959 وما زال هذا التعاون مستمراً الى يومنا هذا.

4- الإدارة المتكاملة في حوض نهر السنغال :

من الامثلة الجيدة الاخري التعاون في مجال الموارد المائية المشتركة في الدول العربية هو التعاون بين موريتانيا والدول الافريقية الاخري المتشابطة معها على نهر السنغال، حيث تم انشاء منظمة تطوير نهر السنغال(OMVS) والتي تشرف على تنمية مياه هذا النهر، ونتيجة ذلك تم انشاء سدين على هذا النهر⁽⁵⁷⁾.

ثانياً : تجربة الإدارة المتكاملة في العالم :

في هذا المجال سيتم اختيار ثلاثة نماذج تطبيقية على مستوى الادارة المتكاملة لاحواض الانهار في العالم، موزعة على ثلاث قارات اسيا وافريقيا واوروبا وعلى النحو الاتي:

1- الادارة المتكاملة في حوض نهر الميكونك :

يمثل الميكونك احد الانهار الهامة في اسيا. وينبع النهر من الجزء الشرقي من هضبة التبت، ثم يجري مسافة(2600) ميل لكي يصب في بحر الصين الجنوبي. يشكل هذا النهر معظم منطقة الحدود السياسية بين لاوس وتايلاند. والى الجنوب من مدينة نوم بين يتفرع النهر الى فرعين رئيسين، فرع الميكونك

الاصلی ونهر باساك في الجنوب الغربي. وتبلغ مساحة دلتا المیكونك حوالي (14) الف ميل مربع، وتمتد فيها شبكة واسعة من القنوات⁽⁵⁸⁾.

ويضم مشروع تميم نهر المیكونك الدول الآسيوية الاربع المكونة لهيئة تميم الحوض وهي فيتنام وكمبوديا ولاؤوس وتايلاند. وتدار حالياً فيه سلسلة مشروعات جماعية تشمل سدوداً ومحطات توليد كهرباء وطرقاً وجسوراً، وتحول النهر لادارة ربط وتميم وعامل مساعد على التقارب بين شعوب المیكونك⁽⁵⁹⁾.

ان من اول متطلبات قيام واستدامة وحسن اداء هيكل ادارة الموارد المائية المشتركة هو فصل هذه الادارة من كل النزاعات السياسية التي قد تسود بين الدول المتشاطئة والمشتركة. لقد استطاعت منظمة نهر المیكونك بأسيا الاستثمار في العمل رغم الحروب الضروس التي كانت بين هذه الدول في مرحلة من المراحل. ويرجع ذلك اساساً الى ان الدول المعنية قد ابعدت هذه المنطقة من المواقف السياسية، وقد كانت هذه هي الشروط الاساسية للجهات التي مولت هذه المنظمة واعمالها⁽⁶⁰⁾.

وفي رأي الباحث تعد تجربة حوض نهر المیكونك في الادارة المتكاملة من التجارب الناجحة التي يتطلب منها الاطلاع عليها والاقتداء بها، ونقل ما فيها من ايجابيات وتطبيقاتها على الانهار المشتركة بين الدول العربية ودول الجوار.

2- الادارة المتكاملة في حوض نهر الزمبيزي:

بعد نهر الزمبيزي اكبر الانهار في منطقة جنوب افريقيا من ناحية حجم المجرى والروافد المائية التي يتكون منها. تبلغ مساحة حوض هذا النهر (1,3) مليون كم² ، ويشارك فيه ثمانى دول افريقية هي انكولا وبتسوانا وملاوى وموزambique ونامibia وتزانيا وزامبيا وزيمبابوى⁽⁶¹⁾.

بدأ التعاون على نهر الزمبيزي في عام 1950 عندما بدأ التفكير في إنشاء سد كاريبا لتوليد الطاقة الكهربائية، وتم إنشاء هيئة نهر الزمبيزي بين زامبيا وزيمبابوي اللذين يقع السد بينهما، ويصب هذا النهر في بحيرة ملاوي ويمثل الحدود بين ملاوي وتزانيا.

لقد شهد هذا النهر فيضانات مدمرة أدت إلى هجرة العديد من السكان الذين كانوا يعيشون على ضفافه، وقد تم الاتفاق بين البلدين عام 1991 على خطة مشتركة للتحكم في النهر وإنشاء سد وقنوات تصريف وجسور. كما أن المشروع يوفر طاقة مائية ومياه للري والسياحة وصيد الأسماك وحماية البيئة.

اما على مستوى الحوض فقد تقدمت الدول المتشاطئة كلها بطلب الى برنامج الأمم المتحدة الإنمائي(UNDP) في عام 1985 لمساعدتهم في إعداد خطة عمل شاملة في حوض النهر وإنشاء آلية مشتركة لإدارة مياه هذا النهر وقد تبنت منظمة دول جنوب إفريقيا(SDAC) هذا البرنامج، وشمل هذا البرنامج(19) مشروعًا. ويمثل حجر الزاوية في هذا البرنامج مشروع حول الخطة المتكاملة لإدارة مياه النهر وتتضمن هذا المشروع أربعة مكونات هي:

- أ- إنشاء قاعدة معلومات مائية.
- ب- دراسات حول تحديد حصص الدول من مياه النهر.
- ج- إنشاء آلية لإدارة النهر.
- د- إعداد خطة عمل متكاملة للمشروع.

3- الادارة المتكاملة في حوض نهر الراين⁽⁶²⁾:

يعد نهر الراين نهر صغير تبلغ مساحته حوالي(170) الف كم² ، ورغم ذلك فهو النهر الثالث في أوروبا بعد الدانوب والفالغا. وبلغ طول النهر(1300) كم وتمر بسبع دول أوروبية هي سويسرا والنمسا والمانيا وفرنسا ولووكسمبرك

وبليجيكا وهولندا وعندما يصب في بحر الشمال. تبع أهمية ادارة نهر الراين من انه من اهم وسائل النقل المائي في اوروبا وانه يشكل حدوداً للعديد من الدول المشاركة فيه، وهو بهذا قد يكون احد مواضع الخلافات بين هذه الدول، وقد كان من اسباب الحروب فيها.

هناك اتفاقيات بين هذه الدول حول الملاحة والصيد وحماية النهر من التلوث. وبعد الحرب العالمية الثانية تمت مناقشات ومحادثات مكثفة بين الدول المشاطئة للوصول الى اتفاقيات حول ادارة النهر، ويمكن استخلاص الدروس الاتية من هذه المبادرة الاوروبية:

- أ- ان العمل الجماعي المنطلق من قناعة الدول هو اساس لخلق البيئة المناسبة لتعاون مستدام لادارة الموارد المائية المشتركة.
- ب- ان العمل المنفرد او الجزئي يؤدي الى نتائج سالبة في مجال ادارة الموارد المائية المشتركة.
- ج- ان العمل لادارة الموارد المائية المشتركة يتطلب وجود ثقة بين الاطراف المعنية.
- د- ان حدوث كوارث ومشاكل عامة رغم سوئها تكون عادة فرصة مناسبة لخلق نوع من التعاون بين الدول.
- هـ- ان التعاون المشترك يجب عدم حصره في حوض النهر ولكنـه قد يكون من المفيد شموليته لجوانب اخرى لخلق قاعدة عريضة من المنافع المشتركة.
- و- ان وجود هيئات مؤسسية وتنظيمية وقانونية تساعدهـا في استدامة العمل وحل المشاكل قبل استفحالها.

ادارة العرض والطلب على المياه

البحث الأول: إدارة عرض المياه.

أولاً: بناء مشاتل الري والسدود

ثانياً: استئثار المياه الجوفية

ثالثاً: استئثار المياه العادمة والمعالجة

رابعاً: احتكار المياه المالحة

خامساً: حبس المياه

سادساً: الاستئثار (زراعة السحب)

سابعاً: استئثار المياه المالحة في الري الزراعي

ثامناً: تحسين إدارة الإمدادات وإعادة توزيعها

تاسعاً: تقليل التحرر من المستطحات المائية

البحث الثاني: إدارة الطلب على المياه (ترشيد استعمالات المياه)

أولاً: ترشيد استهلاك مياه الري

ثانياً: ترشيد استهلاك المياه في الصناعة

ثالثاً: ترشيد استهلاك المياه في الاستخدامات الخدمية

رابعاً: تجديد المياه الجوفية

خامساً: التعاون الإقليمي والدولي

سادساً: التعليم والتأهيل والتدريب والتعاون

الفصل 2 الثاني

الفصل الثاني

إدارة العرض والطلب على المياه

تمهيد:

تشمل إدارة عرض المياه: نشاطات البحث عن موارد مائية جديدة على المستويات المحلية للدول وتنمية وتوسيع هذه الموارد. أما إدارة طلب المياه فإنها تشمل نظام الحوافز الآلية التي تشجع صيانة وفعالية استخدام المياه⁽⁶³⁾.

ولكي نفرق بين هذين الأسلوبين من الاستراتيجيات لإدارة، فقد وضع البنك الدولي بتعريفه لكل نوع من هذه الاستراتيجيات. فالنشاطات المؤثرة في كمية ونوعية المياه عند نقطة دخول نظام التوزيع تدخل ضمن إدارة العرض، في حين تدخل النشاطات التي تؤثر في استعمال المياه أو خسارتها (فقدتها) بعد نقطة الدخول المذكور ضمن إدارة الطلب⁽⁶⁴⁾.

ولكي نحقق نجاحاً في إدارة العرض والطلب على المياه يتطلب منا ((حصر الموارد المائية)) إذ يعني هذا المفهوم التوثيق الرقمي والكمي أو الحجمي لـإجمالي المصادر المائية التقليدية المتتجددة وغير المتتجددة، والموارد المائية غير التقليدية وأماكن توزعها، وخصائصها الكيميائية وحجم الاستثمار الآمن وسبل زيتها وتطورها⁽⁶⁵⁾.

وتعتمد عملية حصر الموارد المائية على التقدير الدقيق للمصادر المائية التالية⁽⁶⁶⁾:

- 1 - تقدير المصادر المائية سريعة التجدد خصوصاً في الأقاليم الرطبة.
- 2 - تقدير المصادر المائية بطئه التجدد خصوصاً في الأقاليم الجافة والصحراوية.
- 3 - تقدير حجم الموارد المائية الإضافية الناتجة من إعادة استعمال المياه.

- 4- تقدير حجم الموارد المائية المنتجة عن طريق تحلية مياه البحر والمياه الجوفية والسطحية المالحة.
- 5- تقدير إمكانية التخزين الجوفي في الطبقات السطحية والعميقة.
- 6- تقدير إمكانية التخزين السطحي ضمن التربة باستخدام تقنية حصاد الأمطار ونشر المياه.
- 7- تقدير فوائد المياه بمختلف أشكالها.
- 8- إمكانية نقل المياه بين الأقاليم. علماً أنه لا يجوز نقل المياه بين الأقاليم فيما يتعلق بالأنهار الدولية في القانون الدولي. كما يتطلب تحقيق أهداف ((حصر الموارد المائية)) توثيقها في أطلس من الخرائط النوعية مقرونة بمذكرة تفسيرية موسعة ومعمقة. ويجري الحصر على مستويات أو مقاييس متعاقبة، وفي مراحل متلاحقة وصولاً إلى أدق التفاصيل في أحواض الموارد المائية الطبيعية، كما يجري الحصر استناداً إلى مبادئ علم المياه الحديث (الميدروЛОجيا) ⁽⁶⁷⁾.

المبحث الأول

إدارة عرض المياه (تنمية المصادر المائية)

لإدارة جانب العرض يتطلب منها اعتماد العديد من الطرق والوسائل الخاصة بتنمية المصادر المائية وترشيد استعمالاتها وتشمل على:

أولاً : بناء مشاريع الري والسدود :

أكَّد البنك الدولي لدى مراجعته لمشاريع الري الكبيرة على حقيقة مفادها أن لهذه المشاريع فائدة اقتصادية، إذ تعلو معدلات عوائدها معدلات عوائد مشاريع الري الصغيرة، إلا أن هذه الرؤيا لا يمكن تعميمها على جميع المشاريع الكبيرة، إلا هناك قلق عالمي ومحلي حول الآثار الكبيرة لمشاريع الري نظراً لما يرافقها من صعوبات ومشاكل أثناء تفيذها⁽⁶⁸⁾.

لقد حدد العالم ((سيكلر)) (Seckler) عام 1992 بأن مشكلة مشاريع الري الكبيرة لا تمثل بالتمويل وإنما في إدارة المشروع وبالكيفية التي يتم بها تعويض المتضررين منه، إضافة إلى التبعات الاجتماعية والاقتصادية والبيئية، خاصة إذا لم ي العمل المشروع على تنمية السكان الريفيين في المنطقة. أما نواتج هكذا مشروع فيمكن أن تكون⁽⁶⁹⁾.

- 1- إعادة التوزيع الشامل للمياه من الزراعة إلى المناطق الحضرية.
- 2- الهجرة الريفية- الحضرية.
- 3- الإنتاج الزراعي المنخفض.
- 4- ارتفاع الضغط على البيئة المائية.

إلا أنه بسبب تصاعد الجدل حول الآثار الإيجابية والسلبية لمشاريع الري الكبيرة، خاصة في الدول النامية، فقد ظهرت اتجاهات لإقامة مشاريع الري

المتوسطة والصغيرة الحجم في بداية الثمانينيات حيث لخص (اندرهيل)
عام 1990 فوائد هذه المشاريع⁽⁷⁰⁾:

- 1 إمكانية إنشاء تقنيات المشاريع المذكورة وفقاً لمعرفة وخبرة المزارعين
الحالية كونها ملائمة للبيئة الإنسانية الحالية.
- 2 إمكانية استخدام المهارة التقنية والإدارية المتدوالة.
- 3 عدم ضرورة إعادة التوطين وحدوث الهجرة.
- 4 تخطيط وتنمية المشاريع الصغيرة الحجم أكثر مرنة بالمقارنة مع
المشاريع الكبيرة الحجم.
- 5 خفض متطلبات البنية التحتية الاجتماعية.
- 6 خفض متطلبات المدخلات الخارجية.

عموماً يمكن القول إن لحوض كل نهر سماته المميزة من الأحواض الأخرى، وبالتالي يمكن اختيار الحجم الملائم لمشروع الري وفقاً لسمات الحوض مع مراعاة نقاط أساسية أثناء تصميم المشروع، أهمها ضمان نوعية العوائد (فوائد الري، الصحة العامة، الاستخدامات المنزلية للمياه) والتكاليف (السلبيات
البيئية، تكاليف إعادة التوطين، تعويضات المهاجرين... وغيرها).

كما تُعد الأعمال التنظيمية التي تخضع لها الأمطار والمياه الجارية السطحية عن طريق إقامة السدود الصغيرة والمتوسطة والكبيرة من الأمور المهمة جداً في حفظ الماء وصيانة موارده المتتجدة وزيادتها، حيث تتدفق كميات كبيرة من المياه العذبة بيسر وسهولة إلى البحار والمحيطات سواء من الأنهر دائمية الجريان أم المتقطعة الجريان، أم من مياه الوديان في الجبال الساحلية، حيث تصل مباشرة وبسرعة كبيرة إلى البحر دون أن يستفاد منها. كما تصل مياه السيول والوديان في المناطق الداخلية إلى مصباتها في البحيرات المالحة أو السبخات وتتبخر دون أن يستفاد منها⁽⁷¹⁾.

ثانياً: استثمار المياه الجوفية:

تقديم مصادر المياه الجوفية مورداً هاماً وفرصاً معنوية للتنمية المستدامة لكثير من الدول النامية.

فالتوسيع الكبير لري الأراضي الزراعية من هذه المصادر بواسطة الأنابيب (أنابيب الآبار) يجسد مثلاً ناجحاً لتنمية الري. وينمو نظام الري هذا بسرعة متزايدة غير طرق جيدة وأنظمة بحوث وإرشاد واقراض مقبولة.

كما يركب نظام الأنابيب هذا في دخول أنظمة الري السطحية لأسباب ثلاثة وضحتها (سيكلر Seckler) عام 1990⁽⁷²⁾ :

- زوال الرشح العميق من أنظمة الري السطحية بفضل أنابيب الآبار.
- نظراً لاستخدام أنابيب الآبار مع أنظمة الري السطحية وكون تكاليف الصخ أكثر انخفاضاً وتركزها في فترات العوائد الحدية العالية.

3- تركيب أنابيب الآبار فوق البنية التحتية لأنظمة السطحية.
ولكن في ظل الظروف المناخية هناك تباطؤ في إعادة تعويض الخزانات المائية الجوفية ما فقدته بشكل طبيعي، ويسبب ذلك بعض الكوارث البيئية، كما تكتسب هذه العملية أهمية خاصة في المناطق الجافة وشبه الجافة للأسباب التالية⁽⁷³⁾ :

- 1- زيادة الصخ من المياه ((الأحفورية)) بشكل يفوق بكثير مقدراته الطبيعية على التعويض وهنا لابد من تدخل الإنسان لتصحيح هذا الخل.
- 2- المياه الجوفية غير معرضة للتبيخ، وبمنأى من عوامل التلوث، وهناك (80%) من مياه الأمطار التي تسقط في المناطق الجافة لا يستفيد منها الإنسان لأنها تتبخر بمعدلات عالية، لذا فأشهم عمل

يقوم به الإنسان هو تحويل القدر الأعظم منها إلى خزانات المياه الجوفية.

3- تشكل السيوول الصحراوية مصادر مائية مهمة لسكان المناطق الجافة، ونظرًا لخصوصية هذه السيوول سواء من حيث الحدوث وخصائص مياهها وطبيعة المواد العالقة والمحمولة، فإن هناك بعض الإجراءات يجب اتباعها بغية الإفادة القصوى من مياهها الغزيرة التي تذهب هدراً سواء بفعل التبخر المباشر أم بفعل ذهابها إلى بحيرات مالحة.

4- ضرورة شحن التكوينات الجيولوجية في باطن الأرض بشكل اصطناعي، سواء بمياه السيوول المطرية أم بمياه الصرف الصحي بعد معالجتها، أم بمياه البحر بعد إزالة ملوحتها، حيث يبدو أن عملية الشحن هذه لا مناصة من القيام بها لتفادي اجتياح مياه البحر المالحة للطبقات الجيولوجية التي تحتوي على مياه جوفية عذبة في بعض المناطق الساحلية.

تقتضي الإجراءات السابقة القيام بعمليات مسح شامل تستهدف تحديد المناطق الصالحة للتخزين الجوفي، والمصادر التي يمكن استخدامها في هذه المناطق لعملية الشحن.

ومن الجدير بالذكر هنا التأكيد على الاستخدام المتواصل أو المشترك للمياه السطحية والجوفية نظرًا لما لهذا النظام من فوائد كامنة تجعله أكثر توسيعًا في المجال العملي، إذ يمكن استخدام مياه الآبار لاستكمال التدفقات غير الملائمة لمياه قنوات الري السطحي، حيث أن ضخ المياه الجوفية في قنوات الري السطحية يزيد من مواردها المائية (تحت مستوى الماء الأرضي) ويخفض الملوحة.

ثالثاً: إعادة استعمال المياه العادمة والمعالجة :

يعني مصطلح ((المياه العادمة)) هي: جميع النفايات السائلة بما في ذلك مياه الصرف الصحي والزراعي والصناعي. في حين تعني مياه الصرف الصحي هي: مزيج من الفضلات البشرية والحيوانية والجرائم الضارة ومقادير من المياه المستهلكة من قبل الإنسان في مختلف فعالياته الحياتية⁽⁷⁴⁾.

ويطلق على هذا المورد أيضاً ((الموارد المائية غير التقليدية)) حيث يتم توفيرها بمعالجة معينة لياه غير صالحة للاستعمال وبدون معالجة لمياه متوسطة الصلاحية أو صالحة لاستخدام الري كما هو حال مياه الصرف الزراعي. وإدارة عرض المياه بإمكانها تقديم هذا النوع من المياه بالشكل الذي يجعله نافعاً في الاستخدام حيث يشمل هذا النوع من المياه الموارد الآتية:

1- مياه الصرف الزراعي:

هي المياه الناتجة عن عمليات الصرف في الأراضي الزراعية والتي تنقل بواسطة شبكات الصرف. وتتميز مياه الصرف الزراعي بعد تلوثها بالعناصر الثقيلة أو السامة فهي لا تحتوي عادة إلا على نسبة متقاومة من الأملاح المعدنية بأنواعها المختلفة وبتراكيز متباينة⁽⁷⁵⁾.

وهذه المياه رغم ملوحتها النسبية العالية، إلا أنه في بعض الحالات يمكن إعادة استعمالها بعد معالجتها وخلطها بمياه عذبة، فإعادة استعمال مياه الصرف الزراعي تؤدي إلى رفع الكفاءة الكلية لاستعمال المياه كما أنها وسيلة مثلية للتخلص من هذه المياه⁽⁷⁶⁾.

وتأتي مصر في الوقت الحالي في مقدمة الدول التي لجأت إلى استخدام مياه الصرف الزراعي في الري، مع الأخذ بالاعتبار المحافظة على خواص التربة وزيادة إنتاجيتها. ويتم استخدام مياه الصرف الزراعي في مصر حالياً بالخلط مع المياه

العذبة للوصول الى درجة صلاحية مناسبة. وبلغت كميات الصرف الزراعي ما بعد عام 2000 بحدود (7) مليارات³ .⁽⁷⁷⁾

2- مياه الصرف الصحي:

تعد مياه الصرف الصحي المعالجة مصدرأً هاماً من مصادر المياه التي يمكن أن تستعمل في الري لاحتوائها على مواد عضوية أساسية للزراعة وتحسين خواص التربة. حيث تحتوي مياه المجاري على نسبة (99.9٪) ماء والباقي (0.1٪) مواد صلبة وذائبة ومحمولة⁽⁷⁸⁾ .

إن البدائل المتاحة لإعادة استعمال مياه الصرف الصحي متعددة وتشمل: خلط مياه الصرف الصحي المعالجة بمياه المسطحات المائية، واستعمالها مباشرة أو خلطها مع مياه الري في المصارف الزراعية لإعادة استعمال الخليط في استصلاح وري الأراضي الزراعية أو في الأغراض الصناعية كمياه التبريد أو لأغراض ترفيهية كإنشاء بحيرات صناعية أو استعمالها في أغراض ثانوية مثل غسل الشوارع وري الحدائق العامة، أو لتفذية المياه الجوفية وفي كل حالة من حالات إعادة استعمال مياه الصرف الصحي المذكور لابد أن يتم ذلك بعد معالجتها، وتعتمد درجة المعالجة على نوع إعادة الاستعمال المزمع تطبيقه⁽⁷⁹⁾ .

فقد وصلت كميات مياه الصرف الصحي المعالجة في الوطن العربي عام 1996 الى حوالي 1.894,5 مليون م³ . ولاشك ان التوسع في إعادة استعمال مياه الصرف الصحي المعالجة يجب ان يصبح خياراً استراتيجياً لابد منه، وخاصة اذا نظرنا الى الحجم الكبير من المياه المستخدمة للاغراض المنزلية، والذي بلغ في حدود (12,5) مليار م³ سنة 1996 و(16,8) مليار م³ في عام 2000، ومن المتوقع ان يرتفع الى (43,3) مليار م³ في عام 2025، الا ان ما يمكن قوله ان حوالي 70-80% من هذه المياه تذهب الى مجاري الصرف الصحي. وفي رأي الباحث لم تصل استخدامات مياه الصرف الصحي في الوطن العربي ما بعد عام 2000 اكثراً من (3) مليارات م³ .⁽⁸⁰⁾

3- مياه الصرف الصناعي:

إن إعادة استخدام مياه الصناعة بعد معالجتها يمكن من تحقيق هدفين: يتجلّ الأول بمنع تلوث الموارد المائية نتيجة صرف مياه الصناعة فيها، بينما يتمثل الهدف الثاني باستخدام مياه الصناعة بصورة أكثر كفاءة، وتحفيض الضغوط المتزايدة على استهلاك المياه في المدن الآخذة في التوسيع والنمو. وعند توفر الحوافز المناسبة، تستطيع العديد من الصناعات تحفيض حاجتها من الماء بنسبة (40-90%) في ظل الممارسات والتقنيات المتاحة في الوقت الحاضر، وفي الوقت ذاته تحمي المياه من التلوث، لذلك فإن الحفاظ على المياه المستخدمة في الصناعة يستطيع توفير مصادر مائية كبيرة لم تستغل بعد للعديد من المدن التي تواجه الأزمات⁽⁸¹⁾.

يظهر لنا مما تقدم أن إعادة استعمال المياه العادمة هي من أهداف إدارة عرض المياه، حيث تكتسب عملية استعمال هذه المياه في البلدان العربية أهمية متزايدة بسبب شح مصادر المياه وزيادة كميات المجرى مع اتساع المدن الرئيسية وزيادة عدد سكانها وخاصة المزودة بشبكات صرف صحية.

إن استعمال هذه المياه بعد معالجتها في الري يحقق غرضين مهمين: أولهما: الاستفادة من مصدر ثمين ومحدود أصلاً. وثانيهما: تجنب أخطار تلوث البيئة والصحة العامة. ويتوقع لهذا النوع من المياه أن تشكل نسبة مئوية جيدة من مياه الري مستقبلاً وستتيح إعادة استعمالها تحويل مياه الري إلى الاستعمالات المنزلية والصناعية.

رابعاً: إعداب المياه المالحة:

تُعد تحلية أو إعداب مياه البحر أو المياه الجوفية المالحة من البدائل السليمة، ومن المنطقي استخدامها من الناحية الفنية، إلا أن ارتفاع تكاليف

عملية التحلية مازال يحد من إمكانات التوسيع في الاعتماد عليها لمقابلة الطلب المتزايد على المياه.

إلا أنه ونظراً لتزايد عدد السكان وزيادة الطلب على المياه مع ندرة المياه النقية العذبة ستزداد أهمية موضوع تحلية المياه المالحة وخاصة إذا رافق ذلك خفض في تكاليف إنتاج المياه العذبة لتصبح في حدود المجالات الاقتصادية⁽⁸²⁾.

وخلال الفترة 1970 - 1990 تضاعفت طاقة تحلية مياه البحر (13) مرة لتصل إلى (13) مليون م³ في اليوم، إلا أن هذه الكمية لا تعادل سوى (0.1) من (1%) من استعمالات الماء العذب، هذا ويوجد (60%) من طاقة المياه المحلاة العالمية في دول الخليج العربية ذات الندرة المائية⁽⁸³⁾.

وتشير بعض التوقعات إلى أن الطلب على المياه لتوفير مياه صالحة للشرب في دول الخليج العربي بلغ حوالي (4.7) مليار م³/سنة في عام 2000 في حين وصلت إلى حوالي (5.8) مليار م³/سنة في عام 2010.

فإذا ما أخذ في الحسبان أن معدل إنتاج وتوزيع المتر المكعب يبلغ حوالي (2.5) دولار فمعنى ذلك أن دول الخليج تحتاج إلى ميزانية تبلغ حوالي (12) مليار دولار في عام 2000 وحوالي (14.5) مليار دولار في عام 2010 لإنتاج وتوزيع المياه⁽⁸⁴⁾.

ورغم الخبرة المكتسبة في مجال تقنية التحلية، فقد ظل مشروع توطين هذه التكنولوجيا وصناعة معدات التحلية بعيد المنال حيث لا تزال الدول الصناعية تحكمها. ومع ذلك ستظل التقنية على المدى البعيد مصدرًا مستمراً لسد الفجوة بين العرض والطلب على المياه، مع تطوير تقنيات الاستفادة من الطاقة الشمسية والمصادر الأخرى للطاقة المتجددة⁽⁸⁵⁾.

إن رفع كفاءة إدارة إنتاج وتوزيع المياه والعمل على تخفيض تكاليف تحلية المياه يكون بدعم البحث العلمي والاعتماد على الخبرات وال Capacities الداخلية والاستخدام الأمثل لمياه التحلية في مختلف المجالات والتسيير والتعاون العربي

المشترك. كل هذه العوامل مجتمعة تعمل على تخفيض تكاليف تحلية مياه البحر حتى تستطيع الدول العربية أن تستفيد من هذه المورد المهم خصوصاً أنها تعاني من فقر واضح في الموارد المائية التقليدية.

خامساً: حصاد المياه:

يُقصد بحصاد مياه الأمطار جمعها وتخزينها في التربة والمنشآت المائية الهندسية المشادة لهذا الغرض كالسدود والخفاائر والخزانات والمدرجات والسداد الترابية والحجيرية...الخ. وإعادة استخدامها⁽⁸⁶⁾.

كما يُعرف أيضاً بأنه اتخاذ القياسات الالزمة لخفض تدفق اندفاع الماء في الحقول بحيث يزداد ارتفاع الماء إلى منطقة الجذور، مما يقود إلى تقوية عملية نمو النباتات⁽⁸⁷⁾.

إن تمية الموارد المائية من خلال حصاد المياه وترشيد استخداماتها للتخفيف من العجز المائي، يتبع إجراء دراسة شاملة في كل منطقة لتحديد الطرق الملائمة لحصاد المياه لكل حوض ولموقع الأمثل لبناء منشآت حصاد المياه، وهذا يتطلب⁽⁸⁸⁾:

- 1 - جمع معلومات مناخية هيدرولوجية، تربة...الخ.
- 2 - استخدام التقانات الحديثة مثل الاستشعار عن بعد والصور الجوية ونظام المعلومات الجغرافية للتعرف على الغطاء النباتي وتحديد خرائط التسوية وتحديد مساحة الأحواض ومجاري الأنهر والأودية ومناطق الفيضانات، وتحديد كميات المياه المخزنة سطحياً.
- 3 - تحديد طريقة حصاد المياه المناسبة لكل منطقة حسب المعطيات المتوفرة وهذا يمكن أن يتم باستخدام النماذج الرياضية المتوفرة للتبؤ بالجريان السطحي (SITES, WMS) والاعتماد على المعطيات المناخية والخواص الفيزيائية للتربة وطوبوغرافية الموقع، وتحديد الأماكن المناسبة لبناء منشآت حصاد المياه.

ولتحقيق أهداف حصاد مياه الأمطار هناك العديد من الإجراءات التي يتطلب اتباعها ويمكن إجمالها على النحو الآتي⁽⁸⁹⁾:

- 1- بناء جدران من الأحجار عبر المنحدرات لمنع انجراف التربة وحفظ مياه المطر ضمنها.
- 2- إشادة حفر للزراعة تساعد في تركيز الأمطار الهاطلة حول الأشجار والنباتات.
- 3- استخدام حواجز من الحشائش غزيرة النمو بدلاً من الأحجار لتبطيء سرعة الجريان والعمل على انتشار مياه المطر ثم تشربها من قبل التربة.
- 4- تحويل الهضاب إلى أشرطة ومصاطب.
- 5- حصاد المياه من المنحدرات الشديدة بتوجيهه مياه الجريان السطحي عن طريق حواديد وأثلام سطحية مائلة لتسكّب مباشرة في قنوات لتجميع المياه موازية تقربياً لخطوط الميل مع انحدار خفيف يضمن سرعة حركة الماء فيها، ثم توجيه مياه الأمطار المتجمعة إلى مساطب ذات مصالب ارتفاعها ما بين (30-50) سم مع ترتيب فتحات تلك المصاطب تبادلية.
- 6- توجيه مياه الأمطار في المنحدرات المتوسطة إلى قنوات تجميع، ثم إلى الأراضي الزراعية، أو الصهاريج.
- 7- توجيه مياه الأمطار في المنحدرات الخفيفة إلى أراضي قاعية أو فيضية باستعمال حواديد طويلة.
- 8- إنشاء الخزانات المائية الجوفية في جوانب الوديان بعد إشادة سدود صغيرة بهدف رفع مستوى الماء في مجاري الوادي.
- 9- حفر حُفر عميق في الوديان لتجميع المياه بحيث تتحول إلى برك بعد انقطاع جريان الوادي.

10- إشادة حفر سطحية على جوانب الأراضي الصلبة، أو الطرق
الصلبة بحيث تمتلئ بمياه الأمطار.

11- حفر خزانات جوفية في أراضي منخفضة مع توجيه حركة المياه
إليها فوق أتربة مرصوصة أو مدمجة أو توجيه حركة الماء إليها عن
طريق حواديد حجرية.

12- تجميع مياه المنازل الكبيرة والقلاع والحسون إلى آبار محلية بغية
استخدامها في الشرب، حيث يلاحظ أن منزل مساحة سطحية
 $(200)^2$ م² يمكن أن يخزن (100.000) لتر من الماء إذا كان متوسط
المطر السنوي (500) ملم.

13- وضع الخطط لحساب المياه باستخدام تقنيات الاستشعار عن بعد
ونظم المعلومات الجغرافية (GIS) لتصنيف المناطق تبعاً لمواصفاتها لحساب
المياه.

ورغم تأكيد فعالية الحساب المائي في زيادة الإنتاجية في المناطق الجافة من
قبل الكثير من الباحثين، إلا أنه ليس بالدواء الشافي لإنتاج المحاصيل في ظل
الظروف القاسية، كما أثبت الباحثون راي (Reij) وكريتشلي (Critchley)
وسيزنوك (Sezenec) عام 1992.

إلا أنه يمكن اعتبار الحساب المائي عنصراً من عناصر إدارة أراضي القرية
أو المزرعة على أن يتم ربطه بتحسينات في كل من تربية النبات وزراعته بهدف
ضمان الاستفادة من الرطوبة. ومن هذه التحسينات مثلاً معالجة البذار وإدارة
الخصوبة واغتنام الفرص مع تحديد دقيق لوقت الزراعة⁽⁹⁰⁾.

سادساً: الاستمطار (زراعة السحب):

يعني الاستمطار التدخل البشري في خصائص السحب عن طريق بذرها بنوىّات التكاثف أو نوىّات التجمد بغية استدرار محتوياتها المائية ووصولها إلى سطح الأرض⁽⁹¹⁾.

لقد أجريت تجارب عديدة في الولايات المتحدة الأمريكية وغيرها من البلدان على زراعة الغيوم أو الاستمطار بمادة ايوديد الفضة أو ثاني أكسيد الكربون المتجمد، حيث نتج من ذلك بلورات ثلجية ومن ثم تساقط بشكل أمطار. كما جرت تجارب في كل من سوريا والأردن والمغرب على هذا النوع من تربية المصادر المائية. كما يُنفذ في سوريا مشروع الخمس سنوات للاستمطار مع منظمة الأغذية والزراعة الدولية، ولقد حقق هذا المشروع زيادات في كميات الهرول السنوية بلغت عام 1993 - 1994 (2.7) مليار م³ ، كما بلغت تكلفة ال(100) م³ من هذه الهرولات بين (0.4) - (2.0) سنت أمريكي⁽⁹²⁾.

سابعاً: استعمال المياه المالحة في الري الزراعي:

يستخدم هذا النوع من المياه الموجود تحت الصحراء وفي البحيرات الداخلية ومياه الصرف الزراعي في ري المحاصيل المناسبة والأشجار الحراجية المزروعة في الأراضي الرملية العميقة.

وتعتبر جمهورية تونس رائدة في هذا المجال حيث تستخدم مياه مالحة نسبياً (3000) ملخ/ل في أعمال الري وزراعة المحاصيل الملائمة.

كما يمكن في أبو ظبي في الإمارات العربية المتحدة زراعة أكثر من (10) آلاف هكتار من المزارع الشجرية اعتماداً على المياه الجوفية المالحة (10) آلاف ملخ/ل لسقي الأشجار الحراجية المزروعة في الترب الرملية العميقة فوق المنحدرات المتموجة، وقد تيسر ذلك باتباع طريقة الري بالتنقيط⁽⁹³⁾.

ثامناً : تحسين إدارة الإمدادات وإعادة توزيعها :

كثيراً ما يوفر تحسين إدارة إمدادات المياه وسيلة فعالة مقارنة بالتكلفة لزيادة إمدادات المياه العذبة، ومن أمثلة ذلك استعمال المياه السطحية والجوفية معاً في الوقت المناسب، والإدارة المتكاملة لأحواض الأنهر. أما إعادة توزيع الإمدادات فلا يوجد سوى عدد قليل جداً من البلدان على استعداد لتحويل المياه من استعمالات الري إلى الأغراض المنزليّة والصناعيّة. فالري يستأثر بحوالي (80٪) من استعمالات المياه في المنطقة بصفة عامة ويرى أن تحويل نسبة مئوية صغيرة من المياه إلى الاستعمالات البلديّة يمكن أن يحل مشكلة نقص المياه المنزليّة. إلا أنه ينبغي في إعادة توزيع إمدادات المياه ينبغي إجراء تحليل متوازن شامل للاقتصاد الإقليمي وعلاقته بالاقتصاد الوطني.

ويمكن أن يبين هذا ما إذا كانت توجد مبررات اقتصاديّة لإعادة التوزيع، كما ينبغي أيضاً إجراء تحليل للأثار الاجتماعيّة والآثار البيئيّة⁽⁹⁴⁾.

تاسعاً : تقليل التبخر من المسطحات المائيّة :

تتراوح نسبة المسطحات المائيّة في الوطن العربي ما بين بضعة آلاف من الأمتار المربعة إلى أكثر من (100) كم² ويمكن الاستفادة من مياهها بعميق أجزائها العميقه بضعة أمتار وتقليل مساحة السطح، وبالتالي يمكن تقليل التبخر وتحويلها إلى نقاط مائية دائمة بدلاً من كونها نقاط مائية موسمية.

أما التبخر من السطوح المائيّة الحرة في المستنقعات والبحيرات المشكّلة خلف السدود فيسهم بخسارة مائية كبيرة نتيجة للظروف المناخيّة خصوصاً في المناطق الجافة وشبه الجافة والتي تشجع على التبخر. حيث يقدر التبخر السنوي من بحيرة ناصر على نهر النيل مثلاً بحوالي (10) مليارات م³ سنوياً. كما قدر حجم التبخر من بحيرة الأسد على نهر الفرات بحوالي (1.3) مليار م³ سنوياً وهذا يشكل (15٪) من حجم التخزين السنوي في هذه البحيرة⁽⁹⁵⁾.

وفي هذا المجال لابد من التذكير بالفوائد المائية الكبيرة في مستنقعات بحر الجبل وبحر الزراف وبحر الغزال في السودان، وإن مشروع قناة جونكلي في جنوب السودان وهو من المشاريع السودانية - المصرية المشتركة لو اكتمل فإنه سيزيد معدل إيرادات مياه نهر النيل لمصر والسودان بحوالى (7) مليارات ³ في السنة، مقدرة عند أسوان ، تقسم مناصفة بين البلدين .

المبحث الثاني

إدارة الطلب على المياه (ترشيد استعمالات المياه)

يزداد الطلب على المياه نتيجة لزيادة عدد السكان، وللتطور الاقتصادي والاجتماعي والثقافي في المجتمع. وتميز هذه الزيادة في الوطن العربي كونها زيادة كبيرة وعشوائية، يضاف إليها الأساليب المتبعة لتأمين الطلب على المياه والتي تزيد الفجوة بين الطلب والاحتياجات مما يؤدي إلى تعاظم الطلب وتعيق العجز المائي.

لهذا فالمشكلة الرئيسية هي في نسبة تزايد عدد السكان، والتي تُعد من أعلى النسب في العالم، حيث لا تتناسب مع البنية التحتية والاقتصادية والمنهجية المتبعة في إدارة الطلب على الماء مما يؤدي إلى ازدياد الطلب بحدود تفوق كثافة الاحتياجات.

فازدياد الطلب على المياه وانخفاض كفاءة استخدام المياه وسوء استخدامها يفرض علينا تطبيق ((إدارة الطلب على المياه)) والذي نعني فيه ترشيد استعمالات المياه لتمكننا من تفادي مشكلة الندرة والعجز المائي.

إن تحقيق هذه الأهداف يتطلب مِنَّا تطبيق الآتي:

أولاً: ترشيد استهلاك مياه الري:

يُعد ترشيد استعمال المياه في الري مطلب استراتيجي نظراً لأن توفير هذه المياه سوف يساعد على تحقيق مزيد من الإنتاج الزراعي والاكتفاء الذاتي من الغذاء.

وتبدو الاحتياجات المائية بشكل رئيسي في القطاع الزراعي، حيث يشكل المستهلك الأكبر للمياه وقد يصل وفق التقديرات إلى حوالي (90٪) من جملة الموارد المائية، وتشكل برامج التنمية الزراعية العباءة الأكبر على تلك الموارد، ذلك أن (40٪) من سكان الوطن العربي يشتغلون بالزراعة المطيرية والمروية، ولقد ظلت

كفاءة الري في الزراعة المروية متدنية في معظم أرجاء الوطن العربي لا تتعدي 50-60%) مما يُشكّل هدراً كبيراً للموارد المائية واحتلالاً في خصوبة التربة، وتدني الإنتاجية فيها بسبب ارتفاع منسوب الأراضي وتملح التربة⁽⁹⁶⁾.

إن استخدام تقنيات الري الحديثة مازال محدوداً في الدول العربية، كما يبين جدول(2) حيث يبدو واضحاً أنه باستثناء الأردن فإن الدول الزراعية في الوطن العربي من المتوقع لها في المستقبل القريب أن تعاني من عجز مائي حقيقي مازالت تعتمد بنسبة تزيد عن (80%) على الري السطحي.

جدول (2)

النسبة المئوية لطرائق الري المستخدمة في الوطن العربي

البلد	ري سطحي	ري بالرش	ري بالتنقيط
السعودية	34	64	2
الامارات	58	21	21
عمان	94	3	3
مصر	82	8	10
الأردن	32	8	10
تونس	81	71	2
المغرب	85	13	2
سوريا	97	2	1
العراق	97	2	1
اليمن	100	/	/
الجزائر	100	/	/
السودان	100	/	/

المصدر: محمود الأشرم: اقتصاديات المياه في الوطن العربي والعالم ، مركز دراسات الوحدة العربية ، بيروت ، 2001 ، ص150.

ومن الجدير بالذكر أن قطاع الزراعة الذي يستهلك هذه النسبة الكبيرة المشار إليها لم تتغير منذ عام 1985 وكل ما قيل حول ضرورة ترشيد استعمال المياه في الزراعة بقي في حدود التوصيات في معظم الدول. لذا فإن انخفاض كفاءة استخدام المياه في الزراعة يخلق سلسلة من المشاكل المترابطة التي تكلف الدول المليارات لمعالجة آثارها من الملوحة وتدني إنتاجية التربة واحتلال خصوبتها واستنزاف الموارد المائية وتدهور نوعية المياه الجوفية⁽⁹⁷⁾.

إن تحسين شبكات الري القائمة سواء بتبطين الأقبية بالإسمنت أو بتحسين إدارة التوزيع أو بإدخال نظام الري المتقطع (Surge Irrigation) في شرائط أو أخاديد، سيمكن من رفع كفاءة الري إلى أكثر من (75٪) وبالتالي يمكن معه توفير (22.5٪) من المياه المستعملة في الزراعة حالياً، وهذا بدوره يعادل (18.5٪) من مجموع المصادر المائية المتاحة حالياً، فخفض هدر المياه جانب مهم في أي برنامج لإدارة الطلب. فقد بلغت كمية المياه غير المعلل استخدامها (56٪) في بعض بلدان المنطقة العربية، وعلى حين يمكن إعادة استعمال بعض المياه المهدرة، فإن خفض الهدر ينبغي أن يكتسب أولوية عالية. حيث يوفر تخطيط القنوات وتحسين تقانات توصيل المياه حوالي (10 - 30٪). كما يمكن أن يتحقق الري بالتنقيط بصفة خاصة وفورات كبيرة قد تصل إلى (30 - 50٪) بالمقارنة بالطرق السطحية⁽⁷⁹⁾.

هذه التكنولوجيا الحديثة في الري هي أكثر كفاءة في توزيع وتوصيل المياه بالقدر المناسب، إذ تتيح فرصاً أكبر لزراعة التربة الرملية والصخرية ذات القدرة الضعيفة على الاحتفاظ بالماء، وكذلك الأرض ذات الجودة المنخفضة، علاوة على المناطق شديدة الانحدار.

وتدخل تكاليف بعض طرق الري في تحديد الاستخدام في الوطن العربي تبعاً للقدرة المالية لكل قطر. فلو نظرنا إلى جدول (3) الذي يمثل تكاليف بعض

طرق الري في الولايات المتحدة الأمريكية كنموذج لدولة متقدمة يمكن الاستفادة منه في تطبيق تلك الطرق في الوطن العربي.

ومن ملاحظة الجدول يتضح لنا:

1- أن تكلفة رأس المال المتعلقة بالري السطحي والري بالرش والتقطيط هي متقاربة.

2- إن الفرق بين هذه الطرق هو تكلفة التشغيل السنوية حيث نجدها ذات قيمة أعلى للري بالتقطيط نتيجة لتكلف الصيانة والطاقة المرتفعة. أما تكاليف الري السطحي فهي تتطلب تكاليف عمالة مرتفعة وكذلك طريقة الري بالرش.

3- إن تكاليف استثمار رأس المال والتشغيل لطرق الري السطحي والري بالرش متقاربة. كما أن تكاليف التشغيل متقاربة أيضاً ما عدا الري بالتقطيط الذي يحتاج إلى تكاليف عالية للتشغيل والصيانة على الرغم من انخفاض تكلفة العمال.

4- في حالة ندرة موارد المياه وانخفاض سعر الطاقة وتوفير القدرة المالية فإن طريقة الري بالتقطيط هي المفضلة لأنها ذات كفاءة ري أعلى من (90%).

جدول (3)

تكليف بعض طرق الري في الولايات المتحدة الأمريكية

تكليف العمالة ساعة/فدان◆	تكليف التشغيل المئوية دولار/فدان◆	رأس المال الثابت دولار/فدان◆	طريقة الري
-1- الري السطحي			
6.0	61	300 -250	- الأحواض
5.1	62	200 -150	- الخطوط
-2- الري بالرش			
6.8	75	250 -200	- المتحرك باليد
1.0	53	300 -250	- المحوري
1.5	155	300 -250	-3- الري بالتنقيط
◆ الفدان يعادل 0.42 هكتار.			
المصدر: طلعت أحمد سفر وعبد الناصر الضرير، المصادر المائية / القسم النظري، منشورات جامعة حلب، كلية الزراعة، 2003، ص 285.			

كما أن الانتقال إلى نظام الري الحديث لبعض المناطق أتاح لها إمكانية مواجهة نقص واردات المياه، بالتحول عن زراعة محاصيل منخفضة القيمة كثيرة الاستهلاك للمياه (مثل الحبوب الغذائية) إلى محاصيل عالية القيمة قليلة الاستهلاك للمياه مثل (الفاكهة والخضروات والبذور الزيتية). كما تهيئ طرق الري الحديثة أيضاً إمكانية استخدام مياه ذات نوعية منخفضة مثل (المياه التي بها درجة ملوحة عالية) في المناطق مرتفعة الحرارة ذات معدلات التبخر العالية⁽⁹⁹⁾.

ثانياً: ترشيد استهلاك المياه في الصناعة:

على الرغم من أن الصناعة في الدول النامية لا تستهلك سوى جزء محدد من إجمالي الاستهلاك المائي، غيرأن التطور الصناعي الذي تشهده بعض هذه الدول يحتم عليها زيادة استهلاك المياه في الصناعة.

فالدول العربية مثلاً سوف تختلف عن ركب التقدم، ما لم تعمل على تحسين البنية الأساسية للتنمية الصناعية وأحد العناصر الهامة –في هذه البنية الأساسية– هو توفير إمدادات كافية من المياه عالية الجودة ويستلزم ذلك أن تتغير السياسات بشأن تحصيص حصة المياه بحيث توفر للصناعة احتياجاتها. وبدون هذه الإجراءات فإن الدول العربية سوف تصاب بأضرار شديدة بسبب عجز المياه مستقبلاً⁽¹⁰⁰⁾.

مع الأخذ بالاعتبار أن القيمة الاقتصادية لوحدة المياه في الصناعة عادة تكون أعلى منها في الزراعة.

ومع أن الاستهلاك الصناعي للمياه تزايد مع النمو الصناعي، إلا أن إمكانات إعادة استخدام المياه في القطاع الصناعي يمكن أن يخفف من ضرورة إنتاج المياه لتلبية الطلب الصناعي عليها، وفي هذا المجال نذكر اليابان، بالرغم من الطفرة الصناعية فيها في العقود الأخيرة، أصبحت في نهاية الثمانينيات تستغل كميات أقل من المياه العذبة (Fresh Water) مما كانت عليه في السبعينيات ذلك لأنها تعيد استخدام المياه في مصانعها عدة مرات أحياناً⁽¹⁰¹⁾.

ويبدو أن هناك ضرورة ملحة لضبط تزايد استهلاك مياه الصناعة وتلوينها، وسن العديد من التشريعات التي تنظم الاستهلاك، وتحدد الأسعار بالشكل الذي يمكن من ترشيد المياه في الصناعة.

لقد توسيعت الدول المتقدمة في العقود الثلاثة الماضية في استخدام الماء في الصناعة لعدة مرات. فالماء المستخدم في الصناعة اليابانية الكلية وصل إلى نقطة متقدمة عام 1973، وتناقصت هذه النقطة إلى الربع عام 1989. حيث أنتجت

فيه اليابان منتجات صناعية بقيمة (77) دولار لكل (1m^3) من المياه الواردة إلى الصناعة مقابل منتجات صناعية بقيمة (21) دولار لكل (1m^3) عام 1965. وفي الولايات المتحدة الأمريكية تاًقص الماء المستخدم في الصناعة بين عامي 1950 - 1990 بـ (36%) في حين زادت المنتجات الصناعية أربعة أضعاف⁽¹⁰²⁾.

أما في الدول النامية ونظراً لاستمرار التصنيع السريع فيمكن لإعادة استخدام المياه الضائعة في المصانع والمعامل أن تلعب دوراً مهماً في حفظ عرض المياه شريطة توفر المراقبة الفعالة لها.

ثالثاً: ترشيد استهلاك مياه الاستخدامات الخدمية:

تأتي في طليعة هذه الاستخدامات مياه الاستخدامات المنزليّة وتشمل على مياه الشرب والطبخ والمياه المستهلكة في دورات المياه والحمامات والحدائق، والغسيل والشطف...الخ. ويتناسب هذا الاستهلاك طرداً مع تزايد عدد السكان، وتطور مستوى المعيشة، وطبيعة التشريعات الناظمة لاستهلاك المياه داخل التجمعات السكانيّة وتعرّفه المياه، ومدى وفرة المياه، وطريقة نقلها إلى داخل التجمعات السكانيّة.

وقد أقيمت مشروعات لتوفير المياه لأغراض منزليّة دون الاهتمام بجوانبها الاقتصاديّة كونها حاجة أساسية لحياة الإنسان، ولا يقتضي توفيرها النظر في اقتصاديّاتها، إذ أن قيمة المياه للأغراض المنزليّة أعلى بكثير من قيمة المياه المستخدمة في إنتاج معظم المحاصيل المروية بخاصّة مياه الشرب. إلا أن ثلث سكان الوطن العربي مثلّاً لا يحصلون على المياه الصالحة للشرب⁽¹⁰³⁾.

إن نصيب الفرد من الموارد المائيّة المتاحة يعد دليلاً مهماً على استقرار الأمن المائي. وفي هذا المجال ثمة معايير عالمية معروفة، فالحد الأدنى لنصيب الفرد هو (1000) m^3 في السنة، أما إذا كان أقل من ذلك يُعد البلد نادر المياه، في حين أن

البلدان الواقعة في المناطق الجافة وشبه الجافة فإن (500)م³ للفرد في السنة تعد مقبولة كحد أدنى⁽¹⁰⁴⁾. انظر جدول (4).

جدول (4)

يوضح نصيب الفرد في بعض البلدان العربية من الموارد المائية (م³/سنة)

البلد	سنة 1990	سنة 2000	سنة 2025
مصر	1221	1194	637
السودان	892	736	442
سوريا	746	783	776
لبنان	1533	1150	767
الأردن	293	176	88
العراق	2240	1637	887
المتوسط العربي	841	672	471

المصدر: طلعت أحمد سفر وعبد الناصر الضرير: المصادر المائية، منشورات جامعة حلب، 2003، ص 304.

تبين معطيات جدول (4) إن جميع البلدان العربية هنا سوف تكون في عام 2025 في وضعية ندرة المياه، وأن السودان وسوريا والأردن هي في هذه الوضعية منذ ما قبل عام 1990.

ومن الجدير بالذكر أن الطلب على المياه يتأثر بعدة عوامل هي: التعرفة والمستوى المعيشي للسكان وساعات توزيع المياه ونسبة السكان الموصولين بشبكات التوزيع، ومقدار فاقد المياه الذي تتحمله سلطات المياه لتوفير الاستهلاك الفعلي، ولذا فإن التباين الواضح بين بلدان الوطن العربي في الطلب على المياه هو في الواقع نتيجة لهذه العوامل⁽¹⁰⁵⁾.

إن مسألة ترشيد استهلاك مياه الاستخدامات المنزلية يعتمد على عدة عناصر أهمها: التخطيط والإنجاز والتشغيل والصيانة والتكلفة والتعرفة. وهناك

العديد من الإجراءات التي يمكن اتباعها لترشيد الاستهلاك المنزلي التي يمكن تلخيصها كما يلي¹⁰⁶:

- 1- ضرورة نقل المياه إلى المنازل والمكاتب بشبكتين، إحداهما لمياه الشرب النقية ذات سعر عالي وأخرى لنقل مياه الآبار، أو المياه ذات الملوحة المعتدلة بغية استخدامها في أعمال الغسل والشطف وسقاية الحدائق ونباتات الأرضية، وملء البحيرات التجميلية داخل المدن.
- 2- وضع كفاءة وسائل استخدام المياه بإصدار التشريعات الملزمة للسكان والمقاولين بإجراءات وقائية للتخفيف من فوائد المياه مثل: تضليل خزانات المياه المعدنية على أسطح المنازل ولفها بمواد عازلة للحرارة، والنصل على ضرورة تجهيز البيوت بخزانات خاصة لتخزين مياه المطر واستخداماتها في سقاية الحدائق وغسل السيارات وشطف المنازل والمصاطب.
- 3- رفع كفاءة الوسائل المستعملة في حزن مياه الشرب ونقلها وتوزيعها وبالتالي تفيد كفاءة هذه الوسائل في الحد من فوائد المياه وضياعها بكميات كبيرة عن طريق:
 - أ- تبخرها من خزانات المياه المعدنية على أسطح المنازل.
 - ب- نزها من صنابير المياه المستخدمة في الحدائق.
 - ج- ضياعها من سيفونات دورات المياه، لاسيما في المكاتب الحكومية، حيث تكون هذه السيفونات معفاة من تسديد فواتير المياه المستهلكة.
- 4- الحد من فاقد شبكات التوزيع، حيث يُعرف هذا الفاقد على أنه الفرق بين كمية المياه التي تزود بها شبكة التوزيع، وكمية المياه التي تسجل على المشتركين لدفع رسومها. ويعود الفاقد إلى تسرب المياه في أنابيب شبكة التوزيع، وإلى المياه الضائعة أثناء الصيانة، وإلى فيضان

بعض الخزانات، وإلى المياه المستعملة للمطافئ، والمستهلكة من الصنابير العامة وإلى تعطيل العدادات، والتوصيلات غير القانونية. غير أن المهم هنا هو ((المياه الضائعة من شبكة الأنابيب)) حيث تشير بعض التقديرات إلى أن نسبة الفاقد من المياه يتراوح بين (25 - 60%).

5- تُعد التعرفة عاملًا هامًا في السياسات الهدافة للمحافظة على المياه ولقد لوحظ أن التكلفة تفوق التعرفة بدرجات متفاوتة، حيث أن معظم دول الوطن العربي تتحمل الكثير من التكاليف في سبيل تأمين المياه للمستهلك، لذلك يجب دراسة هذا الأمر بحيث يتحقق نوع من التوازن بين التكالفة والسعر بغية إيجاد رادع للحد من الاستهلاك غير الضروري.

وعلى صعيد المثال، فقد أدت زيادة تعرفة (1م^3) في إندونيسيا من (0.15) دولار إلى (0.42) دولار إلى خفض الطلب على استهلاك المياه المنزلية بـ(30%) حيث بين تحليل علمي لدرجة كبيرة من الثقة في الدول المتقدمة مدى مرکزية مرونة الأسعار للطلب المنزلي على المياه هو بحدود (0.3 - 0.7) بالنسبة للدول النامية⁽¹⁰⁷⁾.

6- إيجاد سياسة سعرية واضحة للمياه المستهلكة، بحيث تراعي حجم الاستهلاك الضروري (سعر قليل) وبالاستهلاك الزائد (سعر مرتفع).

7- القيام ببرامج توعية لبيان أهمية المياه وضرورة الحد من استنزافها، وطرق ترشيد استخدامها في المنازل والمدارس والمكاتب وغير ذلك.

رابعاً: تغذية المياه الجوفية:

تشكل المياه الجوفية في الوطن العربي في معظم الأحيان المصدر المائي الرئيسي نظراً لحدودية انتشار المجرى المائي السطحية، كنتيجة طبيعية

المظروف المناخية. وقد بينت أعمال الاستكشافات أن الموارد المائية الجوفية توجد بكميات متفاوتة في معظم أنواع الصخور.

لذا فإن التمييز بين مختلف الطبقات المائية الجوفية يكون على أساس التغذية السنوية، التي تؤثر في تحديد شكل الاستثمار لأية طبقة مائية، وتشير التقديرات في الدول العربية إلى وجود ما يقرب من (39.3) مليار ³ من المياه الجوفية المتعددة. يتوافر (33٪) منها في إقليم المشرق العربي وبخاصة في سوريا والعراق ولبنان حيث تشكل الأمطار المصدر الرئيسي لتغذيتها⁽¹⁰⁸⁾.

أما الطبقات المائية ذات الموارد غير المتعددة تخضع حالياً لاستثمارات مكثفة في جميع أقطار الوطن العربي بهدف تأمين الاحتياجات. وأن أهم ما يميز الطبقات المائية غير المتعددة مخزونها الهائل مقارنة بالطبقات المائية ذات الموارد المتعددة من جهة ونوعيتها الجيدة والمتوسطة من جهة أخرى⁽¹⁰⁹⁾.

تمثل المشكلة الأساسية في المياه الجوفية في ضخ وسحب كميات من المياه تفوق حاجة مالكي المضخات، وذلك بسبب عدم توفر الحواجز لهم لضبط الكميات المسحوبة بمعدلات سليمة على المدى البعيد، نظراً لأن الماء المتحرك في الآبار قد يضخ أو يُسحب من قبل مالكي الآبار المجاورة أو من قبل مستثمرى المياه مستقبلاً⁽¹¹⁰⁾.

لذا فإن آلية مراقبة كمية المياه المسحوبة من البئر وفرض الرسوم على ملاك المضخات في تنظيم معدلات الضخ، وتشجيع المعرفة الكاملة بحقوق ملكية المياه الجوفية والمتاجرة بها، كل هذه ستكون إجراءات لإدارة هذا النوع من المياه.

إن تغذية المياه الجوفية أصبح ضرورة ملحة للحفاظ عليها من خلال تعويض الخزانات المائية الجوفية ما فقدته بشكل طبيعي. وفيه ضوء هذه المفاهيم تؤكد على⁽¹¹¹⁾:

- 1- زيادة الضخ من المياه ((الأحفورية)) بشكل يفوق كثيراً مقدرة الطبيعة على التعويض، وهنا لابد من تدخل الإنسان لتصحيح هذا الخلل.
- 2- المياه الجوفية غير معرضة للتبخّر، وبمنأى من عوامل التلوث، وهناك (80٪) من مياه الأمطار التي تسقط في المناطق الجافة لا يستفيد منها الإنسان لأنها تتبخّر بمعدلات عالية، لذا فأهم عمل يقوم به الإنسان هو تحويل القدر الأعظم منها إلى خزانات المياه الجوفية.
- 3- تشكّل السيول الصحراوية مصادر مائية مهمة لسكن المناطق الجافة، ونظراً لخصوصية هذه السيول سواء من حيث الحدوث وخصائص مياهاها وطبيعة المواد العالقة والمحمولة، فإن هناك بعض الإجراءات يجب إتباعها بغية الإفادة القصوى من مياهاها الغزيرة التي تذهب هدراً سواء بفعل التبخّر المباشر أم بفعل ذهابها إلى بحيرات مالحة.
- 4- ضرورة شحن التكوينات الجيولوجية في باطن الأرض بشكل اصطناعي، سواء ب المياه السيول المطرية، أم بمياه الصرف الصحي بعد معالجتها، أم بمياه البحر بعد إزالة ملوحتها، حيث يبدو أن عملية الشحن هذه لا مناص من القيام بها لتفادي اجتياح مياه البحر المالحة للطبقات الجيولوجية التي تحتوي على مياه جوفية عذبة في بعض المناطق الساحلية.

خامساً: التعاون الإقليمي والدولي:

يمكن القول أن حوالي نصف الموارد المائية المتعددة السطحية والجوفية العربية تأتي من مصادر مائية مشتركة مع الدول المجاورة غير العربية.

كما أن ازدياد الطلب على الماء يشكل سمة عامة لدى الدول كافة العربية منها وغير العربية حيث كل هذه الدول تسعى لتنمية مواردها المائية، والتوسيع في استخدامها وخاصة في الزراعة، إذ ينجم عن ذلك ازدياد الضغوط على المصادر المائية في الإحباس العلوي للدول المشاطئة مما ينعكس على نقص الموارد المائية في دول الإحباس السفلي، وبالمحصلة تتراقص هذه الموارد المائية المشتركة يوماً بعد يوم مساهمة في تفاقم العجز المائي⁽¹¹²⁾.

إن ندرة المياه وتعاظم الطلب عليها قد تقود إلى نزاعات سياسية وخاصة بين الدول المشاطئة على الموارد المائية. ولتجنب مثل هذه النزاعات لابد من الحوار والتفاوض بين الجهات المتنافسة لإيجاد الحل المناسب وبمراعاة مصالح كل الدول وشعوبها.

وتسعى المنظمات الدولية ذات العلاقة لتطوير القوانين والتشريعات المائية المتعلقة بالمياه (للأغراض الملاحية وغير الملاحية) بمختلف أنواعها وإيجاد الأسس الفنية لاقتسام مياه الأحواض المائية المشتركة في العالم والبالغة (260) حوضاً لأنهار الرئيسية⁽¹¹³⁾.

ومن هنا أصبح التعاون الإقليمي مطلوباً لإقامة هيكل قانونية ومؤسساتية وتنظيمية مبتكرة، تستجيب لحالة المياه في المنطقة. كما يجب أن توفر هذه الهياكل تنظيمياً كفيناً للمياه، وتقلل التلوث في حوض النهر، وتحدد معايير بيئية لمعالجة مياه الصرف وإعادة استخدامها، وترصد المياه من آن لآخر لضبط الحصص بين القطاعات المتنافسة بأقل قدر ممكن من التعطيل للأنشطة الاقتصادية في المجتمعات المعتمدة على حوض النهر⁽¹¹⁴⁾.

كما يحفزنا التنظيم الإقليمي لتحويل مستودعات المياه القائمة في المنطقة إلى بنوك مياه حيث يتعين الاتفاق على إطار قانوني وهيكلي تنظيمي وبرنامج إداري تقبله دول المنطقة.

إن مشكلات المياه المعقده لا يمكن حلها بإجراءات جزئية أو مفككه، لأن توصيل المياه بالحجم الصحيح المطلوب والنوعية الملائمه، في الوقت والمكان المناسبين. كل هذا يستلزم منهجاً متكاملاً وشاملاً في إدارة موارد المياه. ومن ثم يتبعن وضع نظام على أساس الأهداف القومية للدولة، وفي إطار تعاون إقليمي تدعمه قاعدة بيانات إقليمية موثوق بها، وتعززه سياسات اقتصادية ملائمة علاوة على إطار قانوني وتنظيمي يضمن مضااعفة المياه والحفاظ عليها⁽¹¹⁵⁾.

وقد ظهرت العديد من المشاريع في إدارة المياه السطحية بالذات كما هو الحال في تجربة نهر الميكونك، وكذلك مشروع إدارة مياه نهر النيل أو ما يسمى (TECONILE) والذي يضم نحو تسع دول في حوض النيل من ضمنهم مصر والسودان والذي يهدف إلى وضع أساس مستقبلية لإدارة متكاملة لحوض النيل بين الأقطار المتشارطة. ونأمل أن نتحقق في المستقبل إدارة متكاملة لمياه حوض نهر الفرات بين دوله المتشارطة.

وفي هذا المجال يمكن أن نشارك الرأي مع المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة في تأكيده على⁽¹¹⁶⁾:

1- تعزيز التعاون بين المنظمات والهيئات العربية والدولية وخاصة المنظمات العاملة في حقل المياه وتنسيق نشاطاتها في مرحلة التخطيط والتنفيذ وإيلاء اهتمام متزايد للأنشطة التدريبية والتوعية ونقل التكنولوجية وتطوير أنظمة المعلومات المائية وغيرها من المجالات التي تحظى باهتمام الدول العربية.

2- دعوة المنظمات العربية والدولية لوضع برنامج إقليمي عربي في مجال تقييم الموارد المائية وترشيد استخداماتها مبني على مسح أولي لقدرات الدول وفق منهجية ((تقييم القدرات الوطنية في مجال المياه)) التي تم تحديتها وتطويرها من قبل منظمة (WMO ، UNESCO)) ونشرها عام 1997 في إطار تقرير لجنة التنمية المستدامة إلى هيئة الأمم المتحدة.

-3 تطوير شبكات الرصد المائي في الأحواض المائية المشتركة السطحية والجوفية وانشاء آليات مناسبة لتسهيل تبادل المعلومات وإجراء دراسات هيدرولوجية وهيدروجيولوجية على مستوى الأحواض، وإيلاء اهتمام خاص للعوامل المؤثرة على الجريان كماً ونوعاً سواء أكانت عوامل طبيعية أو من صنع الإنسان.

-4 تمية الموارد البشرية من خلال برامج وطنية وإقليمية وإحداث نظام شبكي للتدريب وللاستفادة من كافة الإمكانيات المتاحة عربياً ودولياً، وإيلاء اهتمام خاص لموضوع ترشيد استخدامات المياه وتمية الموارد المائية في الوديان والمياه الجوفية غير التجددية.

-5 إبرام اتفاقيات دولية ملزمة تضمن المحافظة على الحقوق العربية في بعض أحواض الأنهار الكبرى الدولية، حيث أن زيادة الاستهلاك في أعلى الأنهار المشتركة وإقامة المنشآت عليها دون اعتبار منصف لحقوق الدول المتشاطئة يعمل على إيجاد الصراعات وعدم استقرار المنطقة⁽¹¹⁷⁾. وفي هذا المجال نود أن نؤكد أنه مع انتهاء أعمال المؤتمر العالمي للمياه في لاهي يوم (22) آذار عام 2000 الذي يوافق اليوم العالمي للمياه، أصدر مؤتمر وزراء الموارد المائية في العالم الرؤية العالمية حول مستقبل المياه في القرن (21). وقد تضمنت هذه الرؤية عدداً من النقاط المهمة أبرزها⁽¹¹⁸⁾:

- 1 التأكيد على تطوير ثقافة مائية أفضل، واكتشاف أفضل الممارسات لمواجهة الكوارث المتعلقة بالمياه.
- 2 التعاون الدولي لنقل التقنيات الخاصة بالمياه إلى الدول النامية.
- 3 زيادة فاعلية عمليات التحكم في تلوث المياه والإدارة الرشيدة لها.
- 4 حل مشاكل المياه والنزاعات حولها بالتشاور والتعاون بين دول كل حوض من أحواض الأنهار الدولية.

5- تشجيع القطاع الخاص للمساهمة في المشروعات المائية بدول العالم النامية.

سادساً: التعليم والتأهيل والتدريب والتعاون:

تُشَهِّم البرامج المشتركة بين الجهات المائية المختصة وهي المسؤولة عن الثقافة والإعلام والتربية والتعليم في خلق جيل جديد مسلح بالعلم والثقافة والوعي المائي.

إن تحقيق هذا الهدف يتم عبر الأنشطة التالية⁽¹¹⁹⁾:

1- تطوير المناهج والبرامج التعليمية والتأهيلية والتدريبية في مختلف المراحل الدراسية.

2- تخصيص فروع خاصة في المعاهد والجامعات لتدريس علمي الهيدرولوجيا والهيدروجيولوجيا بالإضافة إلى حصر الموارد المائية وأساليب الري، والمنشآت المائية كعلوم ومناهج أساسية.

3- مراجعة جميع المواد المدرسية الحالية، وإعادة صياغتها من جديد بحيث تعرف بأهمية الدورة المائية ومكوناتها، ومصادر المياه ومحدوديتها، وأهمية المياه وضرورة المحافظة عليها وحمايتها من التلوث.

4- تكثيف الهيئة الثقافية للسكان عبر وسائل النشر والإعلام لترشيد الناس وترسيخ المفاهيم التي تعد الماء ثروة قومية هامة يجب الحرص عليها.

وفي هذا الإطار لابد من دعم الجهدов الخاصة بالتعاون في استخدام مصادر المياه بين مختلف بلدان الوطن العربي، ودعم الجهود الخاصة لتحقيق التعاون بين مؤسسات العمل العربية المائية والمؤسسات المائية الدولية.

وفضلاً عما تقدم يمكن القول بأن غياب التمويل الكافي هو سيد المعوقات، فبدونه لن توضع خطط وبرامج ((إدارة الموارد المائية)) بكافة

مكوناتها موضع التنفيذ إن لم نقل أن هذه الخطط والبرامج أصلًا لن توضع بشكل سليم.

وختاماً نؤكد أن سياسة وممارسة تنظيم المياه مرت بتحولات كبرى على مدى القرن الماضي ويمكن أن يلخصها جدول (5) حيث يشير إلى المسائل الأساسية التي أعطيت الأولوية من قبل المسؤولين عن تحفيظ سياسة المياه مع تغير إطار التنمية.

وتتمثل هذه التحولات في التطور التكنولوجي، والضغط الناجم عن حجم السكان على موارد المياه الطبيعية، والقدرة أو عدم القدرة على إيجاد بدائل للمياه، فضلاً عن الوعي باقتصادات المياه. وهناك بعض العوامل الإضافية التي لم تفهم جيداً حتى الآن، ومن الصعب تحديدها عملياً في أي تحليل شامل، ومن بين هذه العوامل تخصيص إمدادات مأمونة وكافية، وضمان العدالة في الحصول على منافع المياه، واستخدام المياه بطريقة ايكولوجية (بيئية) قابلة للاستمرار⁽¹²⁰⁾.

جدول (5)

التحولات الكبرى في نهج تقسيم الحصص وتنظيم المياه في العالم العربي

إلى تنظيم الطلب	من تنظيم المرض
حلول جديدة خفض الفاقد	حلول قديمة زيادة حجم المخازن من المياه وضبط توقيتها الزمني <ul style="list-style-type: none"> - سدود، خزانات مياه، قنوات، خطوط، أنابيب. - تقليل تسرب المياه من الشبكات. - زراعة معالجة المياه وإعادة استخدامها

إلى تطبيق المبادئ الاقتصادية وسياسة توزيع حصص المياه وتنظيمها	من تجاهل اقتصادات استخدام المياه في تخصيص حصص المياه وتنظيمها
ممارسات جديدة <ul style="list-style-type: none"> - محاولات فرض رسوم على المياه في جميع القطاعات. - إقرار مبادئ الاقتصاديات البيئية. 	ممارسات قديمة وحالية <ul style="list-style-type: none"> - التعامل مع المياه باعتبارها سلعة مجانية.
إلى الاعتراف بمبادئ العدالة	من ممارسات تقليدية لا تقوم على العدالة
ممارسات جديدة <ul style="list-style-type: none"> - إقرار مفاهيم الاستحقاق لتأمين موارد المياه المنزلية. - الاعتراف بقيمة المياه وال الحاجة إلى توزيع حصصها من أجل استعمالات اقتصادية صحيحة. - على المستوى الدولي إقرار أحكام هلسنكي ولجنة القانون الدولي. 	ممارسات قديمة وحالية <ul style="list-style-type: none"> - بعض الممارسات التقليدية الموضوعة حسب مبادئ العدالة، خاصة على المستوى المحلي لتوزيع حصص مياه الري وتوزيعها. - التقسيم الدولي للمياه لا يرتكز بعامة على مبدأ العدالة.
إلى الاعتراف بمبادئ قابلية الاستمرار بيئياً	من تجاهل الآثار البيئية والقابلية للاستمرار في ممارسات استعمال المياه
ممارسات جديدة <ul style="list-style-type: none"> - اتباع وسائل تقييم الآثار البيئية. 	ممارسات قديمة وحالية <ul style="list-style-type: none"> - اعتراف محدود بنتائج سوء تنظيم المياه والتربية.

المصدر: بيتر روجرز وبير ليدون: المياه في العالم العربي / آفاق واحتمالات المستقبل، الإمارات العربية المتحدة، 1997 ، ص160.

استخدام مياه نهر الفرات في سوريا والعراق

البيت الأول: استخدام مياه نهر الفرات.

الأولاً: استخدام نهر الفرات.

الثانية: الابعاد الثالثي لنهر الفرات.

الثالث: مشاريع الري والسدود على نهر الفرات.

واما: بحيرة وادى حميمية مياه نهر الفرات.

الرابعة: استخدام مياه نهر الفرات.

مسلسل: تفاصيل ذلك عرض مياه الفرات.

البيت الثاني: العطاء على مياه نهر الفرات في سوريا.

الأول: ضعف اهميتها المطلوب على المياه.

الثانية: استخدام ادنى مياه نهر الفرات.

الثالث: تضليل ذلك الطلب على المياه.

رابعاً: الميزان الثاني السوري.

البيت الثالث: المطالع على مياه نهر الفرات في العراق.

الأول: ضعف اهميتها المطلوب على المياه.

الثانية: استخدام ادنى مياه نهر الفرات.

الثالث: تضليل ذلك الطلب على المياه.

رابعاً: الميزان الثاني العراقي.

الفصل الثالث

الفصل الثالث

استخدام مياه نهر الفرات في سوريا والعراق

المبحث الأول

مصادر مياه نهر الفرات

تحتل مياه نهر الفرات أهمية كبيرة في خطط التنمية لكل من سوريا والعراق انتلاقاً من الحقيقة التي تؤكد على أن الظروف الطبيعية والمناخية السائدة في بلاد الشام والعراق تجعل الموارد المائية المطرية قليلة نسبياً، مما ينعكس على الموارد المائية السطحية والجوفية، حيث أن (70٪) من المطولات المطرية في هذه المناطق يت弟兄 مباشرةً، ناهيك عن التبخر الكبير من المسطحات المائية وراء السدود أو المسطحات المائية الطبيعية.

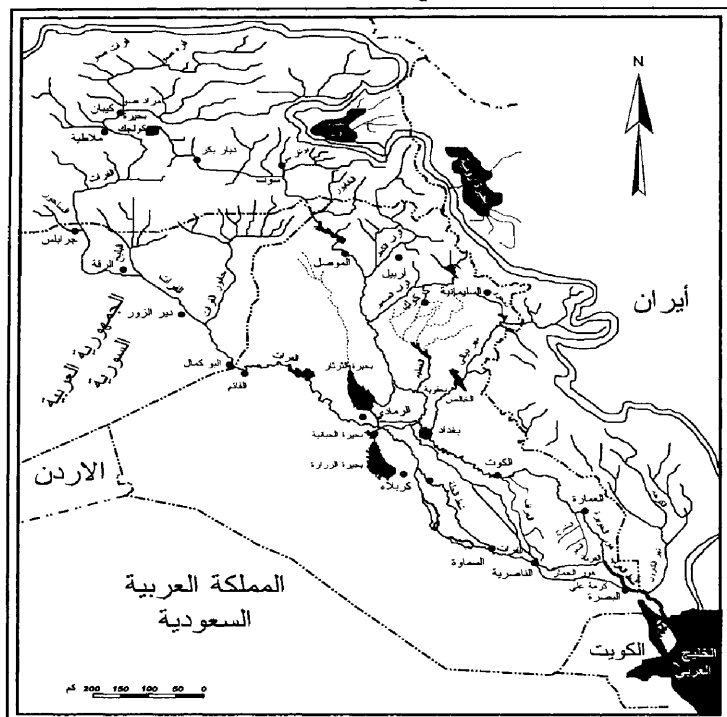
ولما كان نهر الفرات نهراً دولياً تشارك فيه كل من تركيا وسوريا والعراق، فإن أسس تنظيم استغلال المياه المشتركة، تختلف عن أسس استثمار الموارد الطبيعية، نظراً لأن التأثيرات الناجمة عن استخدام المياه في دول المجرى سوف تنتقل إلى دول المجرى الأدنى. هذه التأثيرات قد تكون تأثيرات كمية تتعلق بتصريف المجرى المائي أو نوعية ترسيب بنوعية المياه، وقد تكون نافعة مثل درء الفيضانات وتتنظيم جريان الأنهار وتحفييف حمولتها من الرواسب، أو تأثيرات ضارة كتخفيض تصارييف الأنهار ونقل الملوثات ورفع مستويات الملوحة دون الأخذ بعين الاعتبار حقوق الدول المتشاطئة في المجرى الأدنى. كذلك تنتقل التأثيرات الناجمة عن ضخ المياه في أحد مواقع الحوض المائي المشترك إلى مختلف أجزائه بسبب خاصية الاستمرارية الهيدروليكيّة (*Hydraulic Continuity*) حيث أن التلوث إذا انتقل إلى الطبقة المائية تصعب إزالته ومعالجته⁽¹²¹⁾.

وفي ضوء ما تقدم سنتناول أبرز المفاهيم المرتبطة ب المياه نهر الفرات التي تخدم هذا المبحث.

أولاً : جغرافية نهر الفرات : انظر شكل (2).

ينبع نهر الفرات ومعظم روافده من السفوح الجنوبية لجبال طوروس في هضبة الأناضول في الأراضي التركية الحالية. ويتكون من رافدين رئيسين ينبعان من هضبة أرمينيا هما: قره صو او النهر الاسود وطوله (400) كم ومراد صو وطوله (600) كم ويلتقيان في

شكل (2) نهر دجلة والفرات وروافدهما



المصدر: الخارطة من عمل الباحث

حوض ملطية عند كييان الذي تحدُّر المياه إليه بكثرة عند ذوبان الثلوج في الهضبة الأرمنية، حيث يسير النهر بعد ذلك باتجاه الجنوب الغربي محاذياً للحافة الشمالية الشرقية لجبال طوروس حيث يكون ارتفاع مياهه (1500م) فوق مستوى سطح البحر فوق مجراء، وتتحدُّر هذه المياه بعدها على شكل شلالات عديدة تتبع إلى إليها الحكومة التركية وقامت باستغلال هذه الميزات الطبوغرافية لجرى النهر في توليد الطاقة الكهربائية. بعدها يتغير اتجاه النهر من الجنوب الغربي إلى الجنوب، فيمر ببيرا جيك وجрабلس ومسكنه⁽¹²²⁾.

يقطع نهر الفرات الحدود التركية - السورية عند مدينة (جرابلس) السورية، وتنصب فيه داخل الأراضي السورية ثلاثة روافد، راقد يميني واحد وهو نهر الساجور، ورافدين يساريين هما نهر البليل ونهر الخابور. انظر شكل (3).

- 1- نهر الساجور: نهر صغير في شمالي سوريا، تقع منابعه ومجريه الأعلى على ارتفاع (900-1000م) فوق سطح البحر في الأراضي التركية (غازي عنتاب). ويدخل الأراضي السورية عند قرية قره كوز غرب مدينة جرابلس ويصب في نهر الفرات قرب قرية الأوشرية⁽¹²³⁾.

وبلغ طول الساجور (108) كم منها (48) كم في سوريا، ويقدر الوارد السنوي له بـ(125) مليون م³⁽¹²⁴⁾. ويقوم الأتراك اليوم بقطع مياهه في فصل الصيف.

- 2- نهر البليل: هو الراشد اليساري الأول لنهر الفرات في الأراضي السورية ويتألف من اجتماع مجردين يأتيان من الأراضي التركية هما نهر جولاب ونهر قره موخ. ويأتي نهر جولاب من مرتفعات أورفه ويدخل سوريا عند بلدة أبيض، وبعد جريانه باتجاه الجنوب مسافة (12) كم ترتفعه عن يمينه مياه عين عروس التي تزود البليل بمياهه الرئيسية. وبعد جريانه جنوباً مسافة تقارب من (40) كم يجتمع البليل عن يمينه بمياه نهر قره موخ. ويستمر البليل في سيره جنوباً وجنوباً شرقاً إلى أن يصب في نهر الفرات إلى الشرق من مدينة الرقة.

وبذا يكون البلخ قد قطع مسافة إجمالية طولها (202) كم تقريراً منها (116) كم في الأراضي السورية. ويشكّل حوض البلخ منطقة مهمة في إطار مشروع حوض الفرات واستثماره في سورية، وكان أول مشروع رى تم تنفيذه في حوض الفرات، وحمل اسم ((مشروع الرائد)) بمساحة قدرها (185) ألف هكتار. أما معدل الفزارة الوسط لنهر البلخ فهو ($1.1 \text{م}^3/\text{s}$) ومعدل غزاره في زمن الفيضان ($6.2 \text{م}^3/\text{s}$).⁽¹²⁵⁾

- 3- نهر الراشد اليساري الثاني لنهر الفرات بعد البلخ وهو أهم روافد الفرات وأهم أنهار سورية من حيث هويته السورية من منابعه إلى مصبه. ويستمد مياهه من ينابيع رأس العين السورية وينتهي في نهر الفرات عند بلدة البصيرة، جنوب شرق مدينة دير الزور. ويبلغ الطول الإجمالي للخابور (460) كم كلها في الأراضي السورية، ويسير النهر نحو الجنوب الشرقي حيث ترتفع مياه نهر الجرجب والزركان، حتى يصل مدينة الحسكة، وهنا يلتقي برافده الهام وهو نهر الجفجع. أما متوسط تصريفه فيصل إلى (1800 مليون م^3)، ولهذه الأهمية أنشأت عدد من المشروعات الحديثة، أهمها مشاريع رى واستصلاح حوض الخابور الذي يروي مساحة (150) ألف هكتار بين رأس العين وبلدة الصورة. ويتألف المشروع من ثلاثة سدود رئيسية هي سد الخابور وحجم تخزينه (665) مليون m^3 . وسد الحسكة الشرقي وحجم تخزينه (232) مليون m^3 ، وسد الحسكة الغربي وحجم تخزينه (91) مليون m^3 .⁽¹²⁶⁾

وعند مسكنة يواجه نهر الفرات هضبة بادية الشام فيتحول مجراه باتجاه الشرق ماراً بالطبيعة والرقة السوريتين، ثم ينحني النهر بعد ذلك باتجاه الجنوب الشرقي نحو منخفض العراق والخليج العربي، ماراً بدير الزور، ويرفرف بعدها نهر الخابور المنحدر من هضبة ماردين ورأس العين. ثم يمر نهر الفرات بالوكمال

على الحدود السورية العراقية حيث يدخل الحدود العراقية السورية عند مدينة ((حصيبة)) حتى يصل إلى مدينة هيث حيث ينتهي وادي الأوسط⁽¹²⁷⁾.

وبعد مدينة هيث يدخل نهر الفرات واديه الادنى فيمر قرب مدينة الرمادي والفلوجة وفي الجنوب الغربي من الرمادي تقع بحيرة الحبانية التي تحول المياه إليها من أمام سد الرمادي من مسافة كيلومترتين شمال مدينة الرمادي عن طريق جدول الورار. وفيه ممر للمياه إلى البحيرة ويعاد إلى الفرات عن طريق الذبان شمال الفلوجة. وبعد أن يمر الفرات بمدينة الفلوجة يقترب من نهر دجلة ويكون مستوى في هذا المكان أعلى من مستوى نهر دجلة بحوالي سبعة أمتار ويصل في أماكن أخرى إلى حوالي(10) أمتار. وقد استغل هذا الانحدار فشققت جداول فأخذ من ضفة نهر الفرات اليسرى لارواه الاراضي التي تمتد بين النهرين في هذه المنطقة وقدرها مليون دونم. وهذه الجداول هي: الصقلاوية ابو غريب، اليوسفية، اللطيفية، الاسكندرية، المسيب.

وفي جنوب المسيب أقيمت سدة الهندية على مجاري الفرات، وتعمل على حجز المياه وتحويلها بقدر الحاجة إلى جداول الري المتفرعة من أمامها على جانبي النهر. وكان نهر الفرات قبل إنشاء سدة الهندية ينشط في هذه البقعة إلى فرعين: الحلة والهندية. وبعد نهر الحلة الان من أكبر الجداول التي تأخذ المياه من أمام سدة الهندية وهو جدول منظم، كما يمون شط الدغارة والديوانية والحرية⁽¹²⁸⁾.

وأصبح نهر الهندية المجرى الرئيس لنهر الفرات وبعد أن يجتاز النهر سدة الهندية يمر ببلدة الهندية والكفل. ومن الجداول الأخرى التي تأخذ المياه من أمام سدة الهندية بنى حسن والحسينية التي تصعد مياهه إلى كريلا. وينشطر الفرات إلى مسافة كيلومتر واحد من بلدة الكفل جنوباً إلى فرعين هما شط الكوفة في الجهة الغربية وشط الشامية في الجهة الشرقية. ويمر شط الشامية بالعباسية والصلاحية والشامية والغماس. حيث ينتهي بنظام وثلاثة ذنائب شط الشامية

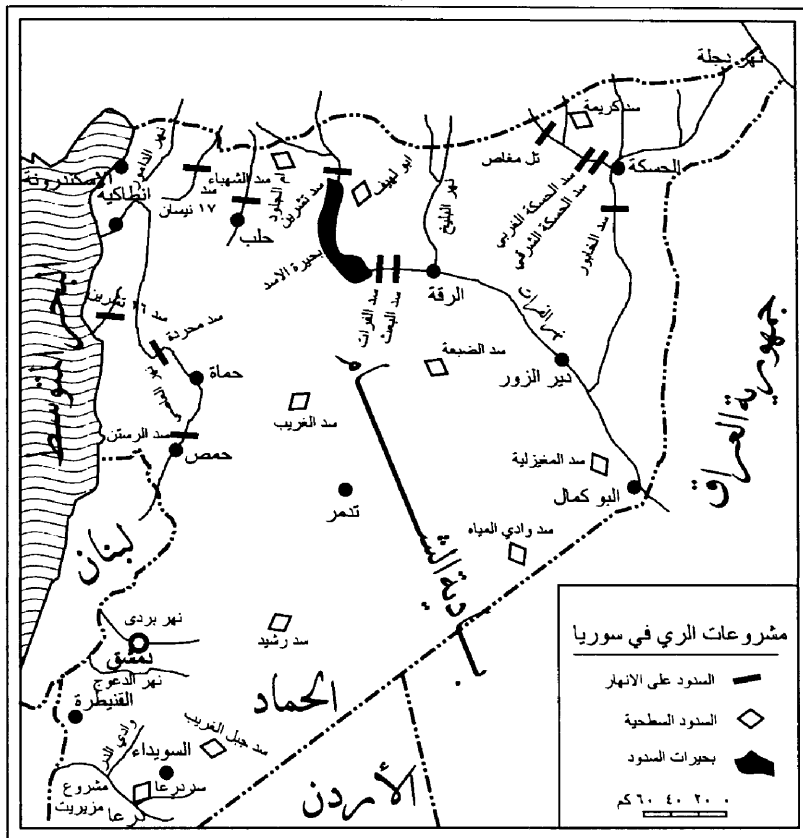
وناظمي الخمس والتغيسية، وبعدها يلتقي بفرع جهته اليمنى في ذلك الموقع شط جحات التي ترتفع منه جداول بحر النجف ويتجه نحو القادسية حيث ينتهي في ناظمي المشخاب واليعو، ثم يلتقي الفرعان جنوب الناظمين المذكورين ويشكلا نهر الفرات الرئيس الذي يستمر حتى بلدة الشنافية. وبعد ان يقطع النهر مسافة(25) كم جنوب الشنافية يننشر مرة اخرى الى شطرين رئيسين هما فرع الدغفلية(ابورنوش) الى الشرق وهو المجرى الرئيسي وشط العطشان الى الغرب. ولكن هذين الفرعين يعودان فيلتقيان على بعد اربعة كيلومترات من شمال بلدة السماوة حيث يؤلفان من جديد مجرى موحدا لنهر الفرات في مدينة السماوة. وعلى بعد(8) كم من شمال الملتقى الاخير تتفرع من الجانب اليسرى من فرع الدغفلية شعبة تعرف باسم(السوير) تمتد الى الشرق من شط السماوة الموحدة وموازية له حتى تلتقي بشط السماوة في نقطة تقع مقابل الحضر على مسافة(51) كم من جنوب السماوة، ثم يسير النهر موحدا حتى يصل الى الناصرية التي تبعد حوالي(148) كم عن مدينة السماوة. ومن الشنافية الى ما تحت الناصرية يجري الفرات في مجرى واضح ومنتظم والانحدار قليل، بينما يكون اكبر بين الشنافية والفلوجة، فتصبح سرعة المياه كبيرة اما في جنوب الناصرية فتجري المياه في قنوات كثيرة وبدون انتظام وتصب مياهها في هور الحمار⁽¹²⁹⁾.

ومن بلدة الناصرية يتجه الفرات الى سوق الشيوخ قاطعاً مسافة(24) كم وقبل ان يصلها بمساف ٰ كيلومترین ينشطر النهر الى فرعین: الفرع الغربي وهو ذنائب الفرات وينتهي عند سوق الشيوخ بجدائل بنی سعد والحفار وام نخلة.

وقد انشأت مؤخراً نواضم في صدور هذه الجداول لتنظيم مرور المياه وتوزيعها فيما بينها بمقادير معينة. والفرع الشرقي وهو شط السفحة وينتهي بجدولين عككية وكرمة حسن. وتصب مجموعه هذه الجداول في هور الحمار الذي تبلغ مساحة(2441) كم². ويتجذر الفرات مجريين داخل هور الحمار حيث يلتقي المجرى الشمالي عند القرنة بعد مروره بالمدينة. والجنوبي يلتقي بنهر دجلة

عند كرمة علي التي تبعد عن سوق الشيخ بنحو (100) كم وحدث الالقاء
الاخير في منتصف القرن التاسع عشر.⁽¹³⁰⁾

شكل (3) مشاريع الري على نهر الفرات وروافده



المصدر: وزارة التربية السورية: الجغرافية العامة والإقليمية للوطن العربي، المؤسسة العامة للمطبوعات، 1998، ص 216.

ويبلغ طول نهر الفرات من اواسط المضبة الارمنية شرق الاناضول وحتى التقائه بنهر دجلة في القرنة قرب البصرة، نحو (2940) كم منها (1176) كم داخل الاراضي التركية و(604) كم في الاراضي السورية و(1160) كم في

الاراضي العراقية. اما مساحة حوض تغذية نهر الفرات فتبلغ (444) الف كم²، منها (28%) (125) الف كم² في تركيا و(17%) (76) الف كم² في سوريا، و(40%) (177) الف كم² في العراق، و(15%) (66) الف كم² في السعودية.⁽¹³¹⁾

ثانياً: الإيراد المائي لنهر الفرات:

يستمد النهر إيراداته المائية بشكل رئيسي من حوضه في تركيا حيث تغذية الأمطار الغزيرة والثلوج التي تسقط في فصل الشتاء بنحو (25) مليار م³، لكن النهر يحصل أيضاً على نحو (3) مليارات م³ أخرى من مياه الأمطار التي تسقط على شمال سوريا ومن رافديه الرئيسيين في سوريا، نهر الخابور ونهر البلخ.

وبعد أن يعبر النهر سوريا إلى العراق وحتى التقائه مع نهر دجلة يكاد لا يتلقى أية إضافات مائية جديدة باستثناء ما تمده به مياه السيول التي تتجمع في الأودية على امتداد حوضه الطويل في العراق⁽¹³²⁾.

يبلغ متوسط الوارد المائي لنهر الفرات نحو (31.4) مليار م³ سنوياً، أي ما يعادل نحو (995) م³/ثا وفق القياسات التركية في محطة (بيرجيك) على الحدود التركية - السورية، قبل إنشاء مشاريع الري الحديثة في تركيا (GAP). إلا أن معدل تصريف الفرات اليوم أصبح نحو (500) م³/ثا بموجب الاتفاقية المؤقتة لعام 1987 بين تركيا وسوريا⁽¹³³⁾. أي أن كمية مياه الفرات لكل من سوريا والعراق تبلغ نحو (15.7) مليار م³ بالسنة في المتوسط، وهي كمية لا تفي بالاحتاجات السورية والعراقية من مياه الفرات.

ومن الضروري التأكيد على حقيقة أن معدل الوارد المائي لنهر الفرات داخل الأراضي العراقية من المدة من عام 1930 إلى عام 1970 بحدود (30.3) مليار م³. وهذا الإيراد قد انخفض خلال مدة إملاء سد كيبيان في تركيا وسد الطبقة في سوريا إلى (9.2) مليار م³ عام 1974 وإلى ما يقرب من الكمية

نفسها في وقت إملاء سد أتابورك في تركيا خلال عام 1990⁽¹³⁴⁾. ولمعرفة الفرق بين الاستخدام للمياه قبل عام 1974 والمخطط لعام 2040 انظر جدول (6). كما يتأثر معدل جريان نهر الفرات السنوي بروافده التي تصب فيه كذلك يتأثر بمعدل هطول الأمطار السنوية على أرض حوضه، فبينما يبلغ معدل المطر السنوي في منابع نهر الفرات في تركيا حوالي (1000 ملم) يبدأ بالتناقص كلما اتجهنا نحو الحدود التركية - السورية حيث يصل وسطياً إلى حوالي (250 ملم) إلى (300) ملم سنوياً، ثم ينخفض هذا المعدل كلما اتجهنا نحو الشرق والجنوب الشرقي حتى يصل إلى ما يقارب الـ (100 ملم) عند الحدود السورية - العراقية⁽¹³⁵⁾.

إن انخفاض كمية الوارد المائي هذا سيؤثر قطعاً في إمكانيات توسيع الأراضي الزراعية في كل من العراق وسوريا، حيث أن كل (مليار) متر مكعب ينقص من هذه الموارد يؤدي إلى خروج (260) ألف دونم من الأراضي المزروعة.

ثالثاً: مشاريع الري على نهر الفرات:

تُعد مشاريع الري على الأنهر أحد الوسائل المهمة في إدارة الموارد المائية وخاصة بين الدول المشاطئة عليه. ولتحقيق حالة التوازن في استخدام مياه نهر الفرات عقدت العديد من المعاهدات والاتفاقيات العامة بين دوله المشاطئة بدءاً من اتفاقية فيينا لعام (1815) وإلى عام (1997) حيث اعتمدت الجمعية العامة للأمم المتحدة اتفاقية قانون المجرى المائي الدولي في الأغراض غير المل hakimy.

جدول (٦)

مصادره مياه نهر الفرات واستخداماتها (م³ سنوياً)

29.800	الكمية المرصودة في هيـت بالعراق	الدفق الطبيعي
820	المسحوب في تركـيا (قبل مشروع جـاب)	
2.100	المسحوب في سوريا(قبل مشروع سـد الثورة)	
32.720	الدفق الطبيعي عند هيـت	
(820)	الدفق داخل تركـيا	قبل سـد كـيـان (قبل 1974)
29.850	المسحوب في تركـيا	
2.050	الداخل إلى سوريا	
(2.100)	المضاف في سوريا	
29.800	المسحوب داخل سوريا	
0	الداخل إلى العراق	
(17.000)	المضاف في العراق	
4.000	ما يستهلكه الـري العـراقي	
16.800	الدفق العـائد من العـراق (تقديرـي)	
30.670	إلى شـطـ العـرب	
(21.600)	الدفق في تركـيا	مخطط الاستـخدام الكـامل حوالـي عام 2040
9.070	المسـحـوبـ داخلـ تركـيا	
11.995	الـداـخـلـ إلىـ سـورـيـة	
9.484	الـمسـحـوبـ داخلـ سوريا	
6.559	الـدـفـقـ العـادـ وـالـروـاـفـدـ (ـترـكـياـ وـسـورـيـةـ)	
(17.000)	الـداـخـلـ إلىـ العـراـقـ	
4.00	الـمسـحـوبـ داخلـ العـراـقـ	
(6.441)	الـدـفـقـ العـادـ منـ العـراـقـ	
	الجزـعـندـ شـطـ العـربـ	

المصدر: بيتر روجرز وبيتير ليدون: المياه في العالم العربي آفاق واحتمالات المستقبل، مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية، أبو ظبي، 1997، ص. 209.

ومن الثابت أن العراق قد سبق دول حوض الفرات في استخدام أكبر كمية من مياه نهر الفرات، وتُعد تركيا آخر المستفيدين في تاريخ استخدام النهر حيث بدأ الاهتمام بمياه نهر الفرات عندها في عام 1974 في إقامة العديد من مشاريع الري عليه.

إن تحديد الحصص المائية يجب أن يأخذ بعين الاعتبار الحقوق المكتسبة والاحتياجات الاجتماعية والاقتصادية للدول المشاطئة. إذ لا يمكن إلغاء تاريخ وحضارة قامت منذآلاف السنين ومازالت في وادي الرافدين ومع كل ما يترب على ذلك من حقوق تاريخية واجتماعية وثقافية واقتصادية.

وللأقرب من الواقع يتطلب منا تناول أهم مشاريع الري في كل من الدول المشاطئة على نهر الفرات:

1- **مشاريع الري التركية**: انظر شكل (4) وشكل (5).

أ- سد كيبان "keban baraji": وهو أول السدود التركية، أُنجز عام 1974 وسط منطقة ايلازيغ "Elazig" عند ملتقى رافدي الفرات (فرات صو ومراد صو) ويبلغ ارتفاع السد (206م) وتبعد سعته التخزينية (30.7) مليار m^3 وقدرتها في إنتاج الطاقة الكهربائية (1240) ميغاواط⁽¹³⁶⁾.

ب- سد قره قايا Karah Kai Dam: تم إنجاز هذا السد عام 1986، ويقع على بعد (165) كم من سد كيبان وتبعد طاقته التخزينية (9.5) مليار m^3 ، ويبلغ ارتفاعه (180) متراً، وهو سد زراعي، كما يُنتج طاقة كهربائية تقدر بـ (1500) ميغاواط⁽¹³⁷⁾.

ج- **مشروع الكاب GAP**: وهو مشروع تموي ضخم على مجاري دجلة والفرات في تركيا. وهو يشتمل على (13) مشروعًا رئيسياً للري وتوليد الطاقة الكهربائية، سبعة منها على نهر الفرات، وستة على نهر دجلة.

وسينتج المشروع عند اكتماله (27.4) مليار كيلو واط/ساعة من الطاقة الكهربائية. وسيروي المشروع حوالي (1.7) مليون هكتار من الأرضي التي هي حالياً إما غير مزروعة وإما قليلة الإرواء⁽¹³⁸⁾.

د- مشروع سد أتاتورك Ata Turk Dams: يشكل هذا المشروع أهم وحدات مشروع (GAP) ويرتفع السد عن مجرى النهر (169) متراً ويمثل خامس أكبر سد في العالم. وتبعد مساحة بحيرة السد (817) كم² وطاقتها التخزينية الكلية (48.7) مليار متر³ بحيث يكون منسوب التخزين (513) متراً لتوليد الكهرباء. وسيوفر السد المياه اللازمة لري نصف مليون هكتار من الأراضي سيتم ريها بصورة تدريجية، وسوف تزداد على مدى السنوات حتى يبلغ معدل الاستخدام التركي لمياه الفرات ما يعادل (50%) من الإيراد السنوي للنهر. أما محطة توليد الطاقة، فتقع على الجانب الأيمن للوادي وتشمل (8) وحدات توليد بطاقة قدرها (2400) ميغا واط، وستولد طاقة قدرها (8.9) مليار كيلو واط/ساعة سنوياً⁽¹³⁹⁾.

هـ- مشروع نفق شانلي أورفه Tannel Project of Shanly: يعد هذا المشروع منشأة مهمة لتحويل مياه نهر الفرات إلى سهول ماردين وشانلي أورفه وحران، وجبلان بينار من أجل ري (327.725) ألف هكتار بالانحدار و(148.649) ألف هكتار بالضخ من أراضي هذه المناطق. ويتألف نفق أورفه من نفقين متوازيين طول كل منها (26.4) كم وبقطر داخلي (7.62) متراً ويبلغ التصريف الأقصى للنفقين (328) م³/ثا. وهذا النفق من أطول وأكبر الأنفاق المماثلة حجماً في الري على الصعيد العالمي⁽¹⁴⁰⁾.

هذا إضافة إلى المشروعات الاروائية التي يبلغ عددها بنحو تسعه مشاريع مخطط لها الارواء مساحة (714,9) الف دونم. وان هذه المساحة تحتاج الى ما

يقارب نحو (10.5) مليار م³ من مياه الفرات كما هي موضحة في بيانات الجدول (7) والشكل (5).

جدول (7)

بيان المشروعات الاروائية ضمن مشروع (الكتاب) على نهر الفرات

اسم المشروع	الاحتياجات التي يرويها الف	المساحة التي يرويها الف
دونم	مليون م ³	مليون م ³
اورفا - حران	566,1	1527
ماردين - سيانبار 1	920,5	2370
ماردين - سيانبار 2	419,2	994
سفريك - هلقان	640,4	1523
مشروع بروفا	278,8	718
سروك - يازكى	586,0	1472
اديمان - كاهتا	309,6	677
اديمان كوكسو - عريان	286,4	428
مشروع غازي عينتاب	326,7	720
المجموع	4333,7	10429

المصدر: احمد عمر الرواوى: دراسات في الاقتصاد العراقي بعد عام 2003، دار الدكتور للعلوم، بغداد، 2009، ص 106.

وتبدو خطورة التوجهات التركية في إنشاء مشاريع الري على نهر الفرات دونأخذ موافقة كل من العراق وسوريا إذا ما علمنا بأن تركيا كانت تستغل قبل إنشاء المشاريع الجديدة (10٪) من مياه الفرات، فقفزت هذه الكمية بعد إنشاء العديد من هذه المشاريع إلى (53٪) من كمية مياه الفرات البالغة (32)⁽¹⁴¹⁾³ مليار م³.

وفي رأي الباحث ان مشروع الكاب ستواجهه معوقات كثيرة في مقدمتها السياسية والقانونية والاقتصادية التي ستعكس اثارها على مستوى العلاقات الدولية مع سوريا والعراق.

ان ماتم تخزينه من المياه في تركيا يعادل ثلاثة اضعاف ما يتم تخزينه في كل من سوريا والعراق، والى أي مدى سيستمد التخزين بـالمياه؟ ومن ناحية أخرى ان منطقة جنوب شرق الاناضول منطقة قلقة ومنطقة توتر لوجود الاكراد فيها وخاصة تنظيم (حزب العمال الكردستاني) والتي ستجعل ما يجري في هذه الموضع، منطقة غير مستقرة مما يؤثر على مستقبل هذا المشروع.

وإذا ما اضفنا بعد الاقتصادي المتمثل في مستوى العلاقات التجارية بين كل من تركيا من جهة وسوريا والعراق من جهة ثانية، وبالتالي تأكيد سلالتها على تلك العلاقات الاقتصادية الامر الذي سيفرض في يوم من الايام استخدامها كقوة سوريا والعراق، التي تمد في الاراضي التركية فسيكون لها الاثر الكبير في المستقبل على مشروع الكاب وهدفه الموضوعة..

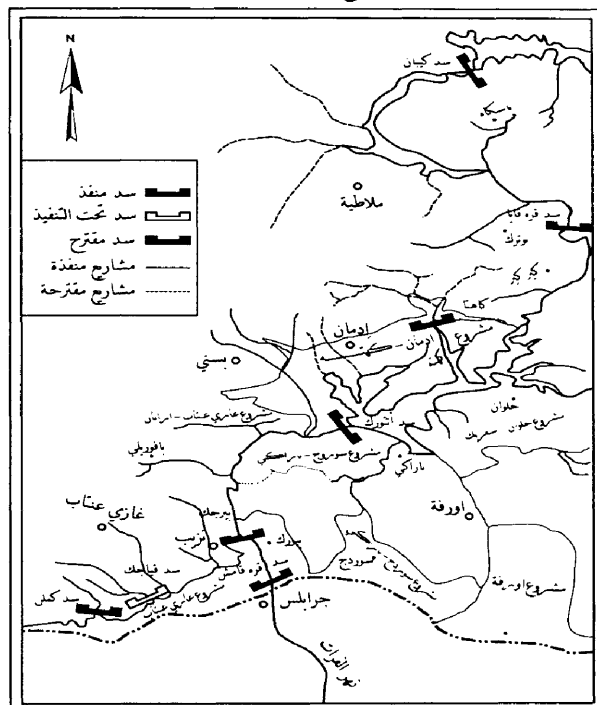
ان مستقبل سيفرز لنا العديد من الحقائق التي تصب في صالح سوريا والعراق وحقوقهما المائية، فالتعاون المنشود بين سوريا والعراق في إدارة استخدام المياه سيطرح نتائج في المستقبل يجعل من تركيا غير قادرة على تحقيق طموحاتها في مشروع الكاب.

2- مشاريع الري السورية¹⁴²؛ انظر شكل (3).

أ- سد الفرات: ويُطلق عليه سد الطيبة أيضاً وهو سد ترابي ويمتد على مسافة (4500) متر طولاً و(60) متر عرضاً، وقد شكّل بحيرة اصطناعية (بحيرة الأسد) ذات سعة إجمالية تصل إلى (11.7) مليار م³ ويحتوي الخزان على كميات من المياه تصل إلى (7.4) مليار م³. ويهدف هذا المشروع إلى ري مساحات كبيرة في منطقة الجزيرة السورية، (انظر شكل 6) واستصلاح أراضي تصل إلى (640) ألف هكتار وتوليد طاقة كهربائية بـ(2.5) مليار

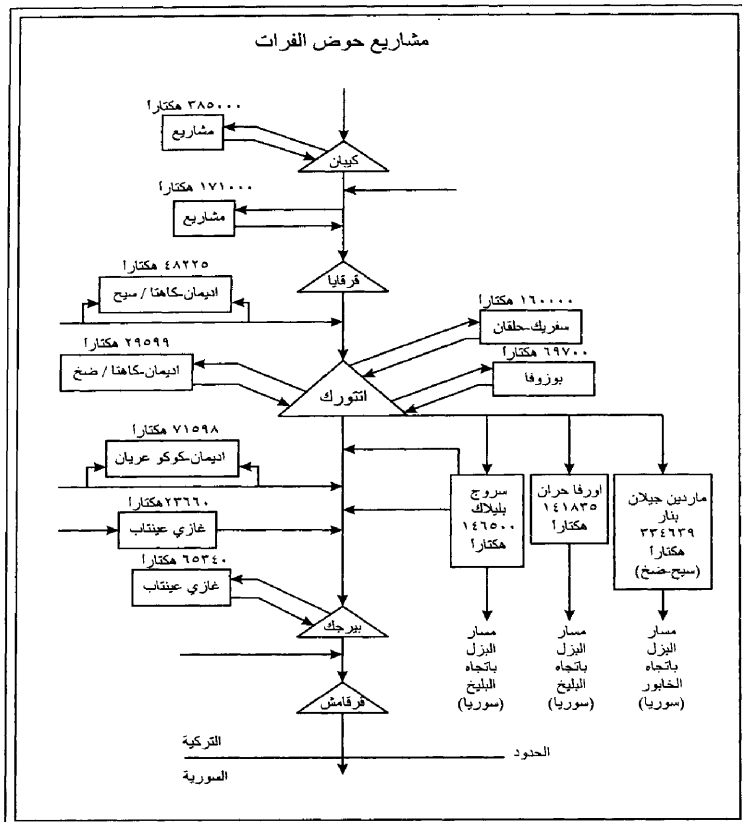
كيلو واط سنوايا، ولكن هذا السد حسب رأي الدكتور نبيل السمان لم يحقق أهدافه الزراعية في قري (640) ألف هكتار من الأراضي، فحتى عام 1989 لم يرو سوى (48) ألف هكتار فقط وإذا أخذنا بعين الاعتبار (حسب رأي الدكتور السمان) أن بحيرة السد قد غمرت (28) ألف هكتار من الأراضي الصالحة للزراعة، فهذا يعني أنه لم يرو سوى (20) ألف هكتار وهذا مؤشر خطير على ضعف الاستثمارات السورية لتعزيز البنية التحتية الزراعية.

شكل (4) مشروع الكاب في حوض الفرات



المصدر: محمد أحمد السامرائي: نهر الفرات بين الاستحواذ التركي والأطماع الصهيونية، دار الشؤون الثقافية العامة، بغداد، 2001، ص 25.

شكل (5) مخطط لمشاريع حوض الفرات



المصدر: محمد أحمد السامرائي: نهر الفرات بين الاستحواذ التركي والأطماع الصهيونية، دار الشؤون الثقافية العامة، بغداد، 2001، ص 27.

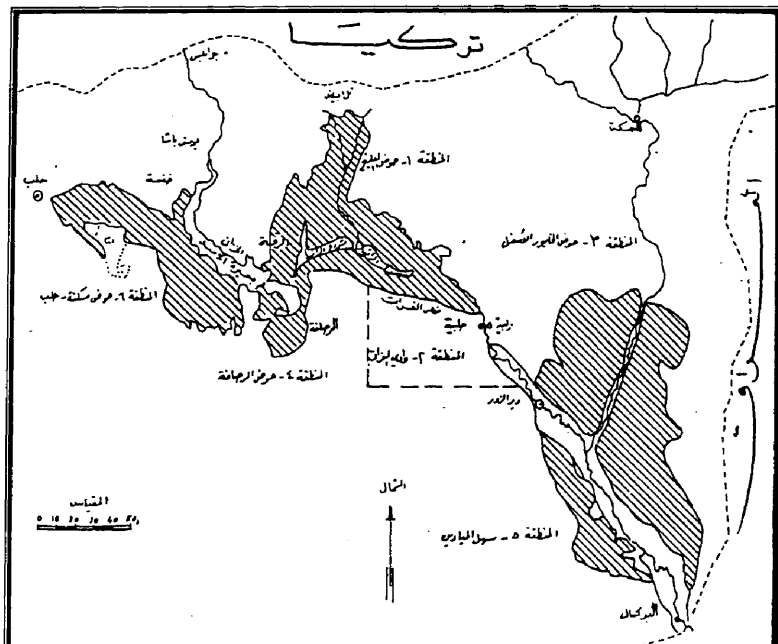
بـ- سد البعث: يهدف هذا السد إلى تنظيم جريان مياه نهر الفرات التي عبرت محطة الثورة الكهرومائية، وتقليل تذبذب منسوب المياه في النهر إلى نصف متر في حالة التصريف العادي، والاستفادة من مياه خزان السد لتوليد الطاقة الكهربائية. ويكون سد البعث من سد ترابي في مجراه النهر وطوله (700) متر ومنسوب قمته (259.2) متراً وتبليغ

مساحة خزان السد (27.15) كم² وبلغ التخزين الإجمالي للسد (90.24) مليون م³. كما تبلغ الطاقة الكهرومائية المولدة منه بـ (375) مليون كيلو واط.

ج- سد تشرين: يقع هذا السد في منطقة يوسف باشا على نهر الفرات، والتي تبعد عن حلب مسافة (125) كم. وسد تشرين هو سد ترابي طول جسمه (1500) متر وعرضه عند القاعدة (290) متر وارتفاعه (40) متراً وعرضه في الأعلى (20) متراً، ويشكل بحيرة تخزينية مساحتها (166) كم² وسعة تخزينها (1.883) مليار م³ حيث يستقاد من مياه نهر الفرات من موقع دخوله الأراضي السورية وحتى موقع سد البعث. كما أن من أهداف هذا السد توليد الطاقة الكهربائية والتي بلغت (630) ميغا واط.

د- مشروع الخابور: وهو تطوير وتوسيع لمشروع صغير كان يروي نحو (4) آلاف هكتار. (تل مفاصن). ويشمل هذا التطوير بناء ثلاثة سدود على الخابور هي: الحسكة غربي، الحسكة شرقي، والخابور (انظر شكل 3). وبهدف هذا المشروع إلى إرواء (150) ألف هكتار من منابع الخابور إلى قرب مصبه، وتوليد طاقة كهربائية تصل إلى نحو (1.2) مليار كيلو واط/ساعة⁽¹⁴³⁾.

شكل (6) يوضح مشروعات الري في حوض الفرات/سورية



المصدر: صفحات خير: دراسة في الجغرافية السياسية، منشورات وزارة الثقافة، دمشق، 2003، ص 70.

-3 - مشاريع الرى العراقية :⁽¹⁴⁴⁾

تم إنشاء العديد من مشاريع الري على نهر الفرات (انظر الشكل 7) ويمكن ايجاز أهمها وعلى النحو الآتي:

- سدة الهندية: يبشر العمل في سدة الهندية سنة (1911) حيث بنيت من الطابوق والنورة واقتصرها وصممتها وليم ويلكوكس. وافتتحت يوم 12 كانون الاول من عام 1913. تقوم السدة بتوزيع المياه على الجداول من مقدمة السدة لاروء حوالي (500) الف دونم على جداول الحلة والكفيل والحسينية وبني حسن.

ونظراً لقدم السدة وعدم قدرتها على اداء كامل عملها انشأت سدة جديدة افتتحت في بداية عام 1989 وتكون من المنشآت الآتية :

1- نظام سدة الهندية: هو سدة خرسانية مسلحة طولها (33,5) متر تتكون من ست فتحات، تدار الفتحات هيدروليكيأً بواسطة القوة الكهربائية، وعرض الفتحة الواحدة (16) متر.

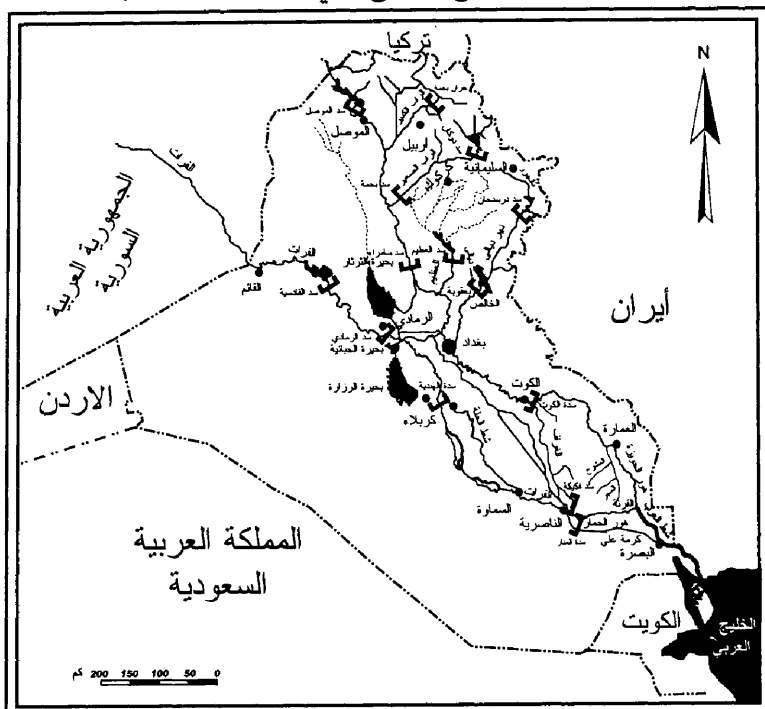
2- نظام شط الحلقة: عبارة عن منشأ خرساني مسلح يتكون من ست فتحات عرض البوابة (6) امتار ويبلغ التصريف التصميمي ($326\text{م}^3/\text{ثا}$) وتدار هيدروليكيأً بواسطة القوة الكهربائية.

3- نظام جدول الكفل: هو عبارة عن منشأ خرساني يتكون من فتحتين مزودتين بأبواب حديدية، عرض البوابة (4,5) متر هيدروليكيأً بواسطة القوة الكهربائية، والتصريف التصميمي لها ($36\text{م}^3/\text{ثا}$).

4- نظام جدول بني حسن: هو عبارة عن منشأ خرساني يتكون من فتحتين مزودتين بأبواب حديدية، عرض البوابة (6) متر تدار هيدروليكيأً بواسطة القوة الكهربائية، والتصريف التصميمي ($45\text{م}^3/\text{ثا}$).

5- نظام جدول الحسينية الجديدة: وهو عبارة عن منشأ خرساني يتكون من ثلاثة فتحات مزودة بأبواب حديدية، عرض البوابة (6) متر تدار هيدروليكيأً بواسطة القوة الكهربائية، ويبلغ التصريف ($55\text{م}^3/\text{ثا}$) ويرتبط ناظمي الحسينية وبني حسن بقناة تصريف طولها (300) متر تصريفها ($100\text{م}^3/\text{ثا}$).

شكل (7) يبين توزيع مشاريع الري والخزانات في العراق



المصدر: الخارطة من عمل الباحث

-6- المحطة الكهرومائية المقامة على نهر الفرات تتكون من اربع وحدات توليد وبتصريف مقداره ($420 \text{م}^3/\text{s}$) بطاقة توليد (15ميكا واط).

ب- بحيرة الحبانية: تقع بحيرة الحبانية على الضفة اليمنى من نهر الفرات في جنوب شرقي مدينة الرمادي. وتبلغ سعتها عند الامتناء في موسم الفيضان وعند منسوب (51) متر ححو ($3,2 \text{ مليارات}^3 \text{ م}^3$). وتحتاج المياه وتعطى هذه السعة المساحة قدرها (426 كم^2). وافتتح المشروع الحالي والذي اقترحه وليم ويلكوكس سنة (1911) يوم 5 نيسان من عام 1956 ويتكون من :

- 1- جدول مدخل الورار وناظمه(سدة الرمادي) ويبلغ طوله(8,5 كم اما الناظم الذي انشئ في صدر هذا الجدول فيتكون من(24)فتحة ، عرض كل منها(6) متر. وتم انجاز هذا الجدول وناظمه في عام(1951) ويبلغ تصريفه($3600\text{m}^3/\text{s}$) بمنسوب(51,5) في مقدم السد .
- 2- جدول تخلية المجرة وناظمه: تم حفر هذا الجدول وأنشأ ناظمه والذي يوصل بحيرة الحبانية بمنخفض أبي دبس سنة(1941) ويمتد لمسافة(2،8) كم ويكون الناظم من(8) فتحات عرض كل منها(6) متر.
- 3- جدول مخرج الذبان وناظمه: انشئ هذا الجدول الذي يبلغ طوله(9,3) كم ويوصل بحيرة الحبانية ونهر الفرات لتغريغ المياه التي تخزن في البحيرة واعادتها الى النهر امام مدينة الفلوجة في موسم الصيف وللاستفادة منها في اغراض الري. ويبلغ عدد فتحات الناظم(5) فتحات عرض كل منها(6) متر وقد تم انجاز العمل سنة(1951) .
- ج- سدة الفلوجة: هي من السدود التي درسها وليم ويكلوكس على نهر الفرات لاحياء الاراضي التي يستفاد منها وذلك بشق جداولين واسعين من مقدم السد لارواء الاراضي الواقعة بين دجلة والفرات :
- الاول: يسير في مجرى الصقلاوية القديم(الكرمة) لينتهي في منخفض عكراكوف ويمثله حالياً جدول الصقلاوية. ولناظم هذا الجدول ثلاث فتحات عرض كل منها متران واقصى تصريف له ($10\text{m}^3/\text{s}$) .
- الثاني: يتفرع من الفرات في نقطة تقع جنوب صدر الجدول الاول ويمتد بمحاذاة الضفة اليسرى للفرات حتى تصل الى صدر الاسكندرية

فيهمون كافة الجداول التي تتفرع من الضفة اليسرى للفرات
كجداول ابو غريب واليوسفية واللطيفية والاسكندرية .

وتقع سدة الفلوحة جنوب مدينة الفلوحة ب(3كم) وتتكون من بناء
كونكريتي طوله(210) متر وارتفاعه(9) متر، اما ناظم ايسر الفرات فأنه متصل
بسدة الفلوحة وهو بأربع فتحات عرض كل منها(6) مترو ويكون
تصريفها(170^3 / ثا) وطول القناة(8,62) كم وتتفرع الجداول الآتية من تلك
القناة ابو غريب، يوسفية، الطيفية، الاسكندرية، المسبب، الناصرية .

-1 جدول ابو غريب: يتفرع هذا الجدول من نقطة تقع على الضفة اليسرى
لنهر الفرات على بعد(23)كم جنوب صدر الصقلاوية او(126)كم
شمال سدة الهندية، وهو يقوم بارواء الاراضي التي تحدها اراضي جدول
الصقلاوية وحافة القسم الصحراوي المرتفع .

-2 جدول يوسفية: يتفرع من الضفة اليسرى لنهر الفرات ليروي الاراضي
الواقعة بين النهرين في وسط الدلتا. ويقع جنوب صدر جدول ابو غريب
بمسافة(49)كم اي انه يبعد عن سدة الهندية بنحو(77)كم شمالاً.
ويبلغ عدد الفروع التي تتشعب من جدول يوسفية في مقدم الناظم
القاطعي(23) فرعاً .

-3 جدول اللطيفية: يتفرع هذا الجدول من الضفة اليسرى لنهر الفرات في
نقطة تقع عند الكم(29) جنوب صدر جدول يوسفية. اي(48)كم
شمال سدة الهندية من طريق النهر. ولناظم الجدول فتحة واحدة
مستطيلة عرضها(5) متر .

-4 جدول الاسكندرية: يقع هذا الجدول شمال سدة الهندية
بنحو(37)كم، ويتفرع من الضفة اليسرى لنهر الفرات في نقطة
تبعد(1,5) كم جنوب صدر الجدول القديم .

- 5- جدول المسبب: يتفرع من شمال مدينة المسبب في منطقة تبعد
زهاء(10) كم من سدة الهندية القديمة ويسير في اتجاه الشرق
مسافة(15) كم ويقع المشروع مابين مشروع اللطيفية والاسكندرية
شمالاً والحاويل وبابل جنوباً .
- 6- جدول الناصرية: يتفرع هذا الجدول من جنوب مدينة المسبب مباشرة
في نقطة تبعد كيلومتر واحد من جنوب جدول المسبب ويسير في اتجاه
موازي للجدول المذكور .
- د- سدة عككية ومنظومة ذنائب الفرات: يتفرع الفرات بعد مدينة
الناصرية الى فرعين رئيسين هما :
- 1- الفرع الاول: يصل الى مجموعة نواظم الضبط الجنوبية وهي :
أ- شط الحفار. ب- نهر كرمةبني سعد . ج- نهر ام نخلة .
 - 2- الفرع الثاني: ويتجه شرقاً ماراً بعككية الى نواظم الضبط
الشمالية وهي :
أ- نهر عككية. ب- نهر كرمةبني حسن .
 - هـ- سد حديثة: يقع السد امام مدينة حديثة على نهر الفرات ويبعد عنها
بنحو(7) كم وبلغ ارتفاعه (58) متراً وقدره محطة الكهرومائية
(345) ميكاواط. ويمثل سداً املائياً ركامياً ترايناً بطول (8150)
مترو يتكون من مسبيل مائي ذو ست فتحات عرض كل منها (17,5)
متر تنسع لتصريف ($12800 \text{م}^3/\text{s}$) وتسع البحيرة (812) مليار m^3
بمساحة قدرها (500) km^2 وانجز السد عام 1988.
 - و- سد البغدادي: يقع هذا السد جنوب سد القادسية بـ(48) كم على نهر
الفرات وبطاقة خزنية تقدر بـ(13.1) مليار m^3 وهو من سدود الصد لأي
احتمال متوقع لفيضان أو تسرب لسد القادسية، كما ويهدف كذلك

إلى تأمين المياه لأغراض الري وتوليد الطاقة الكهربائية بطاقة قدرها (919) مليون كيلو واط/ساعة⁽¹⁴⁵⁾.

ز- قناة الشرثار (جدول الشرثار)⁽¹⁴⁶⁾ :

انشأت هذه القناة في عام 1956 وتم افتتاح نظام الشرثار في (1) نيسان من العام نفسه ، لنقل المياه من نهر دجلة شمال سدة سامراء عن طريق نظام الشرثار إلى منخفض الشرثار وكان الغرض منه هو درء أخطار الفيضان عن مدينة بغداد .

ولا بد هنا من الإشارة إلى أن الطاقة الخزنية الكلية لمنخفض الشرثار تبلغ (85) مليار م³ ، وطاقة احتجاز الماء فيه عند منسوب (36) متراً فوق مستوى سطح البحر (30) مليار م³ ، فيما يكون الخزن التشغيلي قد بلغ (10) مليار م³ .

وفي 7 نيسان عام 1972 بوشر بالمرحلة الثانية من مشروع الشرثار بحفر جدول مخرج الشرثار إلى الفرات (ذراع الشرثار- الفرات) ويبداً من وادي القطاراة جنوب شرق بحيرة الشرثار ويمتد باتجاه الجنوب الشرقي مسافة (11) كم ثم ينبعض نحو الجنوب الغربي حيث يصب في أيسر نهر الفرات مقدم ناظم الصقلاوية بما يقرب من (500) متر مقابل مخرج الذبان من الحبانية ويبلغ طول الجدول (37.5) كم ويصل أعمق مكان للحفريات (42) متراً . ودخلت المياه إلى نهر الفرات في 10/10/1976 ، ويبلغ تصريف هذا الجدول (500) متراً مكعب في الثانية .

وفي 1/1/1977 بوشر بحفر جدول ذراع الشرثار- دجلة ، ويبلغ طوله (65) كم ويبداً من الكيلومتر (27.400) من الجدول الرئيس الشرثار- الفرات باتجاه الشرق ليصب في الضفة اليمنى من نهر دجلة جنوب التاجي (27) كم شمال بغداد ، ويبلغ تصريف هذا الجدول (600) م³/ثا .

المصدر (126) - محمود شوقي الحمداني ، لمحات من تطور الري في العراق قديماً وحديثاً ، مطبعة السعدون ، بغداد ، 1984 ، ص 305 – 306 .

جـ- مشروع المصب العام (نهر الثالث)⁽¹⁴⁷⁾ .

بدأ العمل في تففيذ هذا المشروع عام 1991 ، ويعد من المشاريع الضخمة في وسط وجنوب العراق ، ويبلغ طول هذا النهر (565) كم : يبدأ المشروع شمالاً عند مبذل الأسحاقى حيث تبدأ أقصى عملية بزل في شماله الشرقي والغربي ثم ينحدر المبذل الموحد الجديد نحو الجنوب ليلتقي بمبذل الصقلاوية قرب محطة ضخ الصقلاوية الواقعة شمال بغداد على بعد بضعة كيلومترات من بوابة بغداد ، مدخل المدينة الشمالي ، وبالرغم من أن أقصى نقطة في مشروع الأسحاقى تبعد عن هذه المحطة بما يقارب السبعين كيلومتر ، فإنه يمكننا أن نعد هذه المحطة هي نقطة البداية للمصب العام ، حيث ينحدر منها جنوباً فتتصل به وبالتالي كل من مبازل مشاريع أبي غريب والرضوانية واليوسفية والمحمودية واللطيفية والمسيب الكبير . وحيث ينتهي مشروع المسيب الكبير يكون المبذل العام قد قطع مسافة تقارب (120) كم عن محطة الضخ أعلىه وعند نهاية مشروع المسيب يأخذ المبذل شكل المبذل العام فتحدر إليه أنظمة المبذل المختلفة حيث تصل به مجمع مبازل نهر دجلة اليمنى ثم مبازل مشروع الدليج ومبازل الفرات . ومن هناك يتوجه نحو الجنوب الغربي بموازاة نهر الغراف مكوناً مبذل الرئيس الغربي وفي منتصف المسافة بين شمال الغراف والفرات يلتقي المصب العام بمجمع مبازل الحلة والديوانية ويستمر في مساره نحو الفرات ليتصل به مجمع مبازل الحلة والديوانية ويستمر في مساره نحو الفرات ليتصل به مجمع مبازل الفرات الأيسر وعند ذلك يتفرغ المصب العام إلى شطرين الأيمن ينبعطف ليلتقي بنهر الفرات كطريق ملاحي يتوسطه ممر للسفن ، والثاني يمر من خلال محطة ضخ المصب الرئيسة التي ترفع مستوى الماء فيه إلى خمسة أمتار . يدخل المصب العام بعدها في سحارة (سايفون) ضخمة تحت نهر الفرات بطول (250) متر وبثلاثة أنفاق كل منها بعمق خمسة أمتار وعرض أربعة أمتار ، وتبعد نقطة الالقاء هذه عن نهاية المصب العام حيث يلتقي بشط البصرة نحو (161) كم بعد أن يترك المصب العام النفق

المذكور تتصل به مجموعة الفرات اليمني ، ومن هناك يغير اتجاهه ليتخذ مساراً موازياً ، لنهر الفرات على مشارف الصحراء من جهة وعلى حدود هور الحمار من الجهة الثانية حتى يدخل في الهور نفسه ليستمر مسافة تقرب من (60)كم ليغادره بعدها قرب مخرج شط الكوفة حيث يتوجه إلى الجنوب الشرقي ليلتقي مع قناة شط البصرة ليصب فيها . وتعتبر نقطة التقاء هذه هي نقطة الصفر، أما شط البصرة فيستمر بعد الققاء مصب النهر الثالث لمسافة (42)كم لينتهي إلى خور عبدالله ثم إلى الخليج العربي .

وإذا كانت الأهمية الاستراتيجية للمشروع من جملة ما تهدف إليه هو تحسين نوعية مياه نهر دجلة والفرات وانعكاسه على التربة ، فإن تأثيرات هذا النهر على الملوحة تكمن في :-

أ) تخلص نهر دجلة والفرات من أكثر الأملالح الذائبة الواردة إليه من المشاريع الزراعية ، وتقدر كمية الأملالح التي يحملها المصب العام إلى الخليج العربي بحدود (35)ألف طن يومياً عند التصريف (50)م³/ثا و (42)ألف طن يومياً عند تصريف (70)م³/ثا .

ب) تحسين مياه الأنهراء جراء تحويل مياه الميالز إلى المصب العام وتقليل نسب الملوحة التي تقدر بـ(80) مليون طن سنوياً وتذهب إلى الخليج العربي ، حيث أصبحت الملوحة (1500) جزء بالمليون بعد أن كانت (7000) جزء بالمليون في منطقة البصرة .

وفي رأي الباحث ان مصير مشروع المصب العام، سيكون مرهوناً بكميات المياه الواردة في نهر الفرات، ومقدار المياه المخزنة فيه ايضاً فأعلى كمية للمياه التي يمكن خزنها في سد حديثة لا تتجاوز (1.8) مليار وهذه لا تكفي لسد حاجة الزراعة في حوض نهر الفرات، وستكون المشكلة المستقبلية للمشروع اكبر اذا ما علمنا ان العراق بحاجة الى كميات كبيرة من المياه لغسل التربة

المالحة في منطقة الفرات الأوسط والجنوب، فقلة المياه يعني تعطيل فاعلية المشروع.

ومن المشاكل أيضاً التي يتعرض لها المشروع المصب العام هي: مشكلة طبقات الرمل الفوار التي تتكون من الرمل الدقيق المتعرض لضغط ماء الرشح الذي يرفعه إلى الأعلى وكأنه يفور فوراً ما سبق حفره من المبزل.

ونتيجة لعدم تشغيل المشروع في أقسامه الجنوبية فإن هذا الوضع ساعد على ظهور اعشاب القصب والبردي وهذه المشكلة تواجه جميع المبازل العراقية. كما يعني المصب العام من مشكلة الكثبان الرملية المتحركة وهذه الرمال تحرك بصورة كثيفة وسريعة نتيجة ارتفاع درجات الحرارة وشدة الجفاف وتعد الكثبان الرملية الخطر الحقيقي الذي واجه المصب العام لذا شكلت هيئة ثبيت الكثبان الرملية ليقاف زحف الكثبان. وتمثل هذه الظاهرة قضاء عفك وتمتد جنوباً حتى شمال مدينة الناصرية.

رابعاً: كمية ونوعية مياه نهر الفرات:

أثر مشروع (GAP) في تركيا على حصة كل من العراق وسوريا من مياه نهر الفرات، ويوضح هذا التأثير من خلال ما ذكره الخبر المائي المعروف (توماس ناف) من حقائق بقوله: إن إنجاز مشروع (GAP) في تركيا وسد أتانورك بشكل خاص سيؤدي إلى خفض إمدادات نهر الفرات إلى سوريا بنسبة (40%) وإلى العراق بنسبة (75%) وحتى (90%) على وفق مصادر أخرى⁽¹⁴⁸⁾.

ولتأكيد مدى تأثير ذلك المشروع على منسوب مياه نهر الفرات نذكر هنا أن تركيا عندما قررت إيقاف تدفق مياه نهر الفرات بين 1/13 إلى 12/2/1990 ملء الخزانات التي بنتها خلف سد أتانورك في المرحلة الأولى، فقد كانت آثار الضرر البالغ الذي لحق بالعراق وسوريا أكبر من أن يوصف في

المجالات البشرية والزراعية وتربية الحيوان والطاقة. فقد انخفض منسوب المياه من (1000)م³/ثا على الحدود السورية - التركية إلى (200)m³/ثا⁽¹⁴⁹⁾.

وبحسب بعض التقديرات فإن ما تخزننه السدود التركية يبلغ أكثر من (90) مiliار m³ ، في مقابل (16) مiliار m³ لسد الفرات وتشرين في سوريا و(12) مiliar m³ لسد حديثة والقادسية في العراق. أي أن مخزون سدود تركيا يبلغ أكثر من ثلاثة أضعاف مخزون السدود السورية والعراقية مجتمعة. كما أن الوارد السنوي الوسطي لنهر الفرات يكفي لري (2.5) مليون هكتار بينما تخطط تركيا لري (1.5) مليون هكتار لوحدها⁽¹⁵⁰⁾.

ووفقاً لاتفاق ثالثي عقد بين تركيا وسوريا عام 1987 ، فإن مقدار ما يصل لسوريا هو (15.75) مiliar m³ من مياه نهر الفرات (500m³/ثا) وتحصل سوريا بمقتضى اتفاق ثالثي آخر تم توقيعه مع العراق في عام 1990 ، على (6.6) مiliar m³ من هذا القدر أي (42٪) في مقابل أن يحصل العراق على (9) مiliارات m³ الباقية (58٪)⁽¹⁵¹⁾.

أما من حيث نوعية المياه فقد سبب مشروع (GAP) لكل من سوريا والعراق تدهوراً في نوعية المياه حيث ازدادت نسبة ملوحتها إضافة إلى تلوثها بالأسmede الكيميائية والمبيدات.

ويبدو هذا التأثير واضحاً أكثر على مياه نهر الفرات في العراق، فقد ارتفعت معدلات الأملاح فيها من معدل (415) جزء في المليون عام 1980 إلى (792.5) جزء عام 1996. وترتفع هذه المعدلات كلما اتجهنا جنوباً حتى تصل في بعض المناطق إلى أكثر من (3500) جزء في المليون وهو ما يجعل من هذه المياه غير صالحة للاستخدامات البشرية والزراعية، حيث أن المياه الملائمة للزراعة يجب أن لا تزيد نسبة الأملاح فيها عن (1440) جزء في المليون لأنها بعد ذلك تصبح ضارة لمعظم المحاصيل الزراعية⁽¹⁵²⁾.

إن ارتفاع كمية الأملاح المذابة في مياه نهر الفرات ستؤدي إلى تدهور خصوبية التربة نتيجة تملحها مما ينعكس على إنتاجية المحاصيل الزراعية، حيث أن المياه الصالحة للزراعة ولجميع المحاصيل يجب أن لا تزيد كمية الأملاح فيها عن (500) جزء في كل جزء، أما إذا أزدادت هذه الكمية فإن إمكانية زراعة المحاصيل تكون محدودة وفقاً لقدرة بعض هذه المحاصيل على تحمل الأملاح وكيمياتها المذابة في المياه. وتصنف المياه بحسب نوعيتها من حيث كمية الأملاح المذابة فيها إلى⁽¹⁵³⁾:

نوعية المياه	كمية الأملاح المذابة فيها
مياه جيدة	60 - 480 جزء / لكل مليون جزء
مياه متوسطة الملوحة	480 - 1440 جزء / لكل مليون جزء
مياه ضارة	1440 - 3200 جزء / لكل مليون جزء
مياه ضارة جداً	أكثر من 3200 جزء / لكل مليون جزء

كذلك يتعرض نهر الفرات إلى مشكلة تلوث المياه بسبب مشروعات تركيا التنموية في منطقة حوض الفرات المتمثلة في⁽¹⁵⁴⁾:

1- ارتفاع في درجات الاحترار المائي نتيجة تبريد محطات الطاقة الكهربائية، ومن ثم التأثير على الكائنات الحية الموجودة في المياه. كما أن هذه المحطات تؤدي إلى تلوث المياه بما تطرّحه من فضلات الوقود والزيوت.

2- التغير في طعم المياه بسبب وجود مواد عضوية أو مواد صلبة الناجمة من المخلفات البشرية أو الصناعية، حيث ازدادت نسبة المواد الصلبة بمقدار (67%) من مياه نهر الفرات بعد قيام تركيا بتنفيذ برامج سياستها المائية. وقد بلغ حد الصلاوة الحد المسموح به البالغ (478) وحدة لكل مليون وحدة. وازدادت نسبة الكبريت إلى (315) وحدة بالمليون، وهذا ما يشكل خطورة إذا ما استمر التدهور في نوعية المياه

مما يؤدي إلى عدم صلاحيتها للاستخدام البشري أو الحيواني أو الصناعي.

خامساً : تنظيم استخدام مياه نهر الفرات :

تعد الاتفاقيات الدولية إحدى الوسائل المهمة لاستخدام مياه الأنهار بين الدول، فقد أرسست قواعد دولية تطورت عبر الزمن وكانت أساساً للأعمال اللاحقة، بدءاً من اتفاقية فيينا لعام 1815 وانتهاء بعام 1997 التي اعتمدت فيها الجمعية العامة للأمم المتحدة اتفاقية قانون استخدام المجرى المائي الدولي في الأغراض غير الملاحية وهي أول اتفاقية تعقد في إطار الأمم المتحدة لتنظيم استخدامات الأنهار الدولية في الأغراض غير الملاحية.

أما ما يتعلق بتنظيم استخدام مياه نهر الفرات وفق أحكام القانون الدولي، فهناك العديد من المعاهدات والاتفاقيات التي تم عقدها تاريخياً بين تركيا وسوريا والعراق أو من ينوب عنها في فترة الاحتلال. ويمكن إدراج أبرز هذه المعاهدات أو الاتفاقيات الدولية⁽¹⁵⁵⁾ :

1 - معاهدة فرنسا بريطانيا (الوزان 23/12/1920) حيث نصت المادة

(3) من هذه المعاهدة على ضرورة تشكيل لجنة مشتركة بين تركيا وسوريا والعراق، مهمتها معالجة المشكلات الخاصة بمياه نهري دجلة والفرات، ولاسيما إذا أريد بناء منشآت هندسية في أعلى هذين النهرين قد تؤدي إلى نقص مياه النهرين وخاصة نهر الفرات. إلا أن تركيا حولت مجرى هذا النهر كلياً.

2 - معاهدة فرنسا (باسم سوريا) مع تركيا في (30/5/1926)، نصت

المادة (3) من هذه المعاهدة على حقوق سوريا في نهر قويق وحق مدينة حلب الانتفاع من مياه نهر الفرات.

-3 المعاهدة التركية- العراقية في 29/3/1946: وهي اتفاقية صداقة وحسن جوار بين البلدين، الحق بها- بموجب المادة (6) من الاتفاقية. ستة بروتوكولات عالج الأول منها موضوع تنظيم جريان مياه نهرى دجلة والفرات مع روافدهما والانقطاع بها بين الدولتين، والاشتراك في اختيار مكان الإنشاءات التي تقام في تركيا والتشاور وتبادل المعلومات وأن يعلم العراق عن مشاريعها في بناء السدود والالتزام بالاتفاق لخدمة مصالح الطرفين. إلا أن تركيا قد خالفت هذا الاتفاق بإقامتها سدود ((أتاتورك)) و((بيره جيك)) و((قره قميش)) دون الاتفاق مع سورية والعراق.

-4 بروتوكول التعاون الاقتصادي والفنى بين العراق وتركيا (أنقرة 17/1/1971) حيث تنص المادة (3) منه على بحث الظرفان المشاكل المتعلقة بالمياه المشتركة للمنطقة، وبشكل خاص التأكيد على تأمين حاجات العراق وتركيا من المياه بما في ذلك متطلبات ملء خزانى ((الحبانية)) و((كيبان)).

-5 بروتوكول التعاون الاقتصادي والفنى بين العراق وتركيا (أنقرة 25/12/1980) وانضمت له سورية عام 1983، حيث نص الفصل الخامس منه، الخاص بالمياه الإقليمية على اتفاق الظرفان حول مسألة المياه، والتعاون في مجال السيطرة على تلوث المياه المشتركة في المنطقة. إضافة على إنشاء لجنة مشتركة للمياه الإقليمية- التركية- السورية- العراقية، مهمتها دراسة الشؤون المتعلقة بالمياه الإقليمية وخصوصاً حوضي دجلة والفرات.

-6 بروتوكول سوريا وتركيا لعام 1987، حيث أكد أنه خلال فترة ملء حوض سد ((أتاتورك)) وحتى التوزيع النهائي لمياه نهر الفرات بين البلدان الثلاثة، يتعهد الجانب التركي أن يوفر معدلاً سنوياً يزيد عن

(500م³/ثا) عند الحدود التركية- السورية، وفي الحالات التي يكون فيها الجريان الشهري تحت مستوى (500م³/ثا) فإن الجانب التركي يوافق على أن يعوض الفرق في الشهر التالي.

7- الاتفاق السوري- العراقي (بغداد 17/4/1989): دخل هذا الاتفاق حيز التنفيذ في 16/4/1990 حيث اتفقت الدولتان على أن تكون حصة العراق بموجب هذا الاتفاق (58%) من المياه الواردة في نهر الفرات عند الحدود السورية- التركية، وحصة سورية (42%) منها وذلك حتى يتم التوصل إلى اتفاق نهائي ثلاثي حول قسمة مياه نهر الفرات.

يتبيّن لنا من المعاهدات المذكورة أن تركيا لم تعتُرف بالطابع الدولي لنهرى دجلة والفرات وبموجب توزيع مياه النهرين على نحو يضمن مصالح الدول المتشاطئة الثلاث. إلا أن تركيا لها طروحات عديدة شكّلت عوامل إعاقة في تنفيذ الاتفاقيات، وعطلت جميع المفاوضات التي تمت حتى عقد التسعينات.

ومن الجدير بالذكر التطرق إلى استراتيجية السياسة المائية التركية والتي اعتمدت على بعض المطلقات النظرية التي حددت أسلوب التعامل مع جيرانها العرب ورسمت مواقفها من قضية مياه نهر الفرات ودجلة، ومن ابرز تلك المواقف هي :

1- عدم الاعتراف بالصفة الدولية لنهرى دجلة والفرات: ترى تركيا ان نهرى دجلة والفرات ليسا نهرين دوليين، وتطلق عليهما وصف "المياه العابرة للحدود" فالنهر الدولي (حسب وجهة النظر التركية) هو فقط: النهر الذي يشكل خط الحدود بين دولتين او اكثر.⁽¹⁵⁶⁾

كما حاولت تركيا في اجتماعات اللجنة السادسة خلال مناقشة مشروع قانون استخدام المجرى المائي الدولي في الاغراض غير الملاحية في الامم المتحدة وبحضور ممثلي من معظم دول العالم خلال المدتين بين عام 1996 - 1997 ان تجد لها مؤيداً او مسانداً للتمييز بين نوعين من المياه "العابرة للحدود" و "المياه

الدولية الا انها اصيي بخيبة الامل عندما نادت جميع دول العالم بعدم جواز النظر في هذا المفهوم⁽¹⁵⁷⁾.

2- النظر الى حوضي دجلة والفرات بوصفهما حوضي نهر واحد: تنظر تركيا الى نهري دجلة والفرات على اعتبار انهما يشكلان نظاماً لجري مائي واحد عابر للحدود، وهما يرتبطان سوياً ليس فقط نتيجة لجرائمها الطبيعي عندما يتلقيا في شط العرب، بل ايضاً بسبب قناء الشرثار الصناعية التي تربط بين النهرين في العراق، وبالتالي فأن كل الاستخدامات الزراعية القائمة والمستقبلية للمياه يلزم بالضرورة ان تؤخذ من الفرات، فالاراضي التي تروى من نهر الفرات يمكن ان تمد بالمياه ايضاً من نهر دجلة⁽¹⁵⁸⁾.

والحقيقة ان دجلة والفرات نهراً منفصلان لكل منهما حوضه ومساره، وهذا ما يؤكد الواقع والظروف الجغرافية، والتقاؤهما بعد الاف الكيلومترات من المنبع ليعني انهما رافدان لنهر "شط العرب" الذي يشكلانه لمسافة (100) كم، وعليه فانهما نهراً مستقلان بكل المقاييس والاعتبارات الفنية والجغرافية والقانونية والتاريخية⁽¹⁵⁹⁾.

3- الاستمرار بانشاء المشاريع: تسعى تركيا لتوظيف ميزتها الجغرافية بوصفها دولة منبع للمضي في تنفيذ مشاريعها في اطار مشروع جنوب شرق الاناضول "Great Anatolia Project" الذي يعرف بأختصار مشروع "الكام GAP" رغم الاعتراضات المتكررة للكثير من سوريا والعراق ومطالبتهما لتركيا بالتوقف من اقامة المشاريع على الفرات ودجلة لحين التوصل الى اتفاق ثلاثي لقسمة مياه نهر الفرات قسمة عادلة. (لقد تم تفصيل هذه المشاريع في الفصل الثالث / مشاريع الري على نهر الفرات).

4- خطة المراحل الثلاث: تقدمت تركيا الى كل من سوريا والعراق بخطة تهدف الى ترشيد استخدام مياه حوضي نهر الفرات ودجلة، اطلق على هذه الخطة اسم (خطة المراحل الثلاث) للارتفاع الامثل والمنصف للمجاري المائية.

ويعني "الاستخدام الامثل للمياه" بحسب المفهوم التركي في دول حوض الفرات، وبتعبير اخر يجب ان تم الاستفادة من المياه المشتركة بين دول حوض الفرات في تركيا وحدها لاغراض الزراعة، وعلى سوريا والعراق الاعتماد في غذائهما على ما تنتجه تركيا وان يتخليا عن الكثير من مشاريعهما الزراعية .
 تتضمن الخطة ثلاثة مراحل⁽¹⁶⁰⁾.

المرحلة الاولى: تمثل دراسة مسحية للموارد المائية في البلدان الثلاث .
 المرحلة الثانية: هي دراسة مسحية للأراضي في البلدان الثلاث .
 اما المرحلة الثالثة: فتمثل تقييم موارد المياه والاراضي في البلدان نفسها .
 وعن المفاهيم والافكار التي وردت في " خطة المراحل الثلاث " يمكن تثبيت بعض الملاحظات :

أ- ان مفهوم "امثل انتفاع" يعني تحقيق الاستخدام الاقصى او الاكثر من الوجهة النقدية، كما لا يدل ضمناً على ان الدول القادره على استخدام المجرى المائي الاكثر فعالية من الناحية الاقتصادية⁽¹⁶¹⁾ .

لقد نصت الفقرة(1) من المادة(5) من قانون استخدام المجاري المائية الدولية في الاغراض غير الملحوظة الى تقييد مفهوم الاستخدام الامثل بعبارة " مع مراعاة مصالح دول المجرى المائي المعنية " .

ب- كما ورد في الخطة مفهوم تصنيف التربة ودراسات التربة، ويمكن ابداء الرأي حول هذه الفقرة بما يأتي⁽¹⁶²⁾ .

- ١- لقد تقدم الوفد التركي المشارك في اجتماعات اللجنة السادسة بأقتراح اضافة كلمة "بيدولوجية" (وتعني علم التربية العام) الى العوامل ذات الصلة بالانتفاع المنصف والمعقول للفقرة(١) من المادة(٦) من قانون استخدام المجرى المائي والدولية في الاغراض غير الملائحة، الا ان هذا الطرح لم يلق أي تأييد بل وجد معارضة مطلقة من جميع دول العالم المشاركة .
- ٢- ان كل دولة تختار عادة المعايير الملائمة لظروفها، كما هي حرة في اتباع السلوك المناسب لتحقيق امنها الغذائي .
- ٣- ان البحوث والدراسات المتعلقة بتصنيف التربية هي بطبيعتها شديدة التعقيد ويستغرق انجازها وقتاً طويلاً ولا يمكن اثبات نتائجها بصورة قاطعة. فالاسس الواردة في الخطة التركية قد تكون صالحة فيما لو طبقت في نطاق الدولة الواحدة فقط، وذلك لوجود اختلافات جوهرية في التقييم الاقتصادي للمشاريع في كل دولة، وفي السياسات الاقتصادية والزراعية .
- ٤- عدم الاعتراف بالحقوق المكتسبة: ترى تركيا ان هذا المبدأ غير معترف به دولياً بينما ان موقف القانون الدولي من هذا الموضوع واضح والمعروف. فمعظم المعاهدات الدولية المتعلقة بهذا الموضوع كانت تنص على حماية الاستعمالات القائمة في كل من البلدان المتشابهة. ولابد من الاشارة هنا الى ان جميع الاتفاقيات القائمة بين العراق وتركيا بشأن المياه تقر وتعترف بهذا الحق، وقد سعى للحفاظ عليه، أي ان العراق عندما يطالب بحقوقه التاريخية والمكتسبة في مياه نهر الفرات ودجلة في موضوع قسمة المياه الدولية المشتركة، فإنه لا يطالب بشيء خارج مما ورد في تلك الاتفاقيات او ما وارد في قواعد القانون والعرف الدوليين^(١٦٣) .

6 - عدم التعاون مع سوريا والعراق : اتسم السلوك التركي بشأن قضية المياه بالتوجهات الآتية⁽¹⁶⁴⁾ :

- أ- عرقلة جهود الباحثات الرامية لتحديد الحصص لكل من الدول الثلاث في مياه نهر الفرات .**
- ب- استمرار تركيا في اقامة المشاريع دون التشاور مع الدول المتشاطئة معها .**
- ج- عدم تزويد سوريا والعراق ببيانات والمعلومات اللازمة .**

ان هذا يؤكد عدم تطبيق تركيا مفهوم التعاون في ادارة المياه الدولية المشتركة وفي كيفية الانتفاع منها وفق ما تقرره قواعد القانون الدولي، في حين ان الفقرة(1) من المادة(8) من قانون استخدام المجرى المائي الدولي في الاغراض غير الملائحة تؤكد ضرورة: تعاون دول المجرى المائي على اساس المساواة في السيادة والسلامة الاقليمية والفائدة المتبادلة وحسن النية من اجل تحقيق الانتفاع الامثل من المجرى الدولي وتوفير الحماية الكافية له .

وفضلاً عن ذلك فقد جعلت تركيا قضية مياه نهر الفرات مرهونة حلولها بالعديد من المشكلات التي اقحمتها في المسألة المائية، منها المشكلة الكردية(حزب العمال الكردستاني pkk) ومشكلة لواء الاسكندرية ونهر العاصي، ومعادلة المياه بالنفط .

ولما كانت مواقف سوريا والعراق مغایرة لمواقف تركيا التي وردت بشأن نهر الفرات، لذا يرى الباحث ان الاختلاف حول نهر الفرات سيبقى مستمراً ، ويبقى التوتر ظاهرة سائدة بين الدول المتشاطئة مما يحتاج الى جهود كبيرة للوصول الى قسمة عادلة لمياه نهر الفرات .

إن ما يتطلب التأكيد عليه في هذا المجال هو الإقرار والاعتراف بأن جميع المعاهدات والأعراف الدولية والأحكام القضائية والفقه الدولي، كلها قد

أسهمت في توضيح القواعد التي تنظم استغلال الأنهر الدولية، كما أكدت أيضاً على مجموعة من القواعد ذكر البعض منها⁽¹⁶⁵⁾:

- 1- المجرى المائي الدولي هو أي مجرى مائي تقع أجزاؤه في دول مختلفة.
- 2- لكل دولة متشاطئة الحق في حصة عادلة ومعقولة من مياه المجرى المائي الدولي.
- 3- وجوب احترام الحقوق المكتسبة الناجمة عن الاستخدامات القائمة لمياه المجرى المائي الدولي.
- 4- عدم جواز قيام أية دولة متشاطئة بإجراءات أو إنشاءات على المجرى المائي الدولي أو فروعه إلا بعد إخطار الدول المتشاطئة معها والتوصل إلى اتفاق معها بشأن ذلك.
- 5- عدم جواز إلحاق الضرر بالدول المتشاطئة الأخرى سواء من حيث كمية المياه أو نوعيتها.
- 6- وجوب التبادل المستمر للمعلومات والبيانات بين الدول المتشاطئة في كل ما له علاقة بمياه المجرى المائي المشترك.

سادساً: تقدير دالة عرض مياه الفرات:

للغرض تقدير الموارد المائية واستخداماتها تمت محاولة نظرية لبناء نموذج قياس لجانب العرض، فقد روعي في تشخيص متغيرات النموذج طبيعة تكوين الوارد المائي لنهر الفرات والعوامل المؤثرة فيها، كالظروف البيئية والمناخية، والعوامل المتعلقة بالنشاط البشري الناجمة عن قيام تركيا بتنفيذ مشروعاتها الخزنية الكبيرة، واستمرارها بإنشاء المزيد من السدود والخزانات التي ستتجاوز طاقة خزنها (100) مليار m^3 ، أي بكميات تفوق الوارد السنوي لنهر الفرات.

وفيما يأتي تشخيص عرض وارد نهر الفرات متضمنة أهم العوامل المتوقع التأثير فيها. ونظراً لعدم توفر البيانات عن بعضها حال دون تقديرها. لذلك تم عرضها لغرض الاستفادة منها من قبل الباحثين الآخرين⁽¹⁶⁶⁾.

يمكن صياغة دالة عرض نهر الفرات بالنموذج القياسي الآتي:

ص = (س1، س2، س3، س4، س5، س6) حيث أن:

ص = كمية المياه الواردة للعراق من نهر الفرات مقاسة/مليار م³.

س1 = معدل الهطول المطري في تركيا في منطقة حوض الفرات.

س2 = كمية الثلوج الساقطة في تركيا بمنطقة حوض الفرات.

س3 = مساحة الأراضي المروية في تركيا في حوض النهر مقاسة بالدونم.

س4 = مساحة الأراضي المروية في سوريا في حوض النهر مقاسة بالدونم.

س5 = معدل الوارد السنوي لروافد نهر الفرات في سوريا وهي الساجور والبليخ والخابور.

س6 = الزمن.

يلاحظ النموذج قد تضمن متغيرات لها تأثير إيجابي على واردات الفرات كمعدلات هطول المطر والتساقط الثلجي، لكن هناك متغيرات لها تأثير سلبي على وارد النهر كالمساحات المروية المزروعة في كل من سوريا وتركيا بكونها تمثل سحباً من الوارد وتؤثر على كمية من المعروض من المياه.

وهناك متغيرات أخرى يمكن إضافتها للنموذج كحجم السكان في منطقة الحوض، وحجم الصناعات المقامة فيها التي هي الأخرى تؤثر على عرض المياه الواردة إلى العراق.

المبحث الثاني

الطلب على مياه نهر الفرات في سوريا

يُعرف الطلب على الموارد المائية بأنه: مجموع طلب جميع السكان على الموارد المائية خلال فترة زمنية معينة لجميع الأغراض سواء أكانت زراعية أم صناعية وشرب وخدمات أخرى⁽¹⁶⁷⁾.

ولما كانت الزراعة تحتل الأهمية الكبيرة في جميع الدول التي يمر بها نهر الفرات كونها تأخذ النصيب الأكبر من المياه، لذا فإن هذه الحصة ستكون من العوامل الكبيرة والمؤثرة كمؤشر للتبعية الغذائية⁽¹⁶⁸⁾، والتي بلغت نسبتها المئوية بين عام 1988 - 1990 في العراق (64.5) وفي سوريا (31.7) وفي تركيا (10.9).

ويتضح من هذه الأرقام أن تحديات الأمن الغذائي تهدد كل من العراق وسوريا، بينما تركيا لا يهدد أنها الغذائي نظراً لما تتمتع به من موارد مائية كبيرة إضافة إلى كونها هي المهيمنة على منابع نهر الفرات.

فتركتيا لا تعاني نقصاً، حتى وإن لم تكون مواردها المائية موزعة جيداً حسب المناطق والمواقيت. إذ أنها تبلغ سنوياً (185) مليار م³، يوفرها (26) حوضاً نهرياً مستقلاً علاوة على نهري دجلة والفرات اللذان يوفران ثلث تلك المياه السطحية، ولا تستهلك تركيا من تلك الموارد سوى (95) مليار م³ في السنة⁽¹⁶⁹⁾.

ستتناول في المبحث الثاني والثالث الطلب على مياه نهر الفرات في كل من سوريا والعراق فقط لأن هذين البلدين هما بحاجة إلى مياه نهر الفرات وستكون الحاجة أكثر في المستقبل.

* مؤشر التبعية الغذائية: هو عبارة عن النسبة المئوية للمستورادات من المنتجات الغذائية إلى مجموع الاستهلاك في هذه المنتجات.

أولاً: عوامل الطلب على المياه:

يتأثر الطلب على المياه بعاملين رئيسيين هما الزيادة السكانية ونوعية

المياه:

1- الزيادة السكانية :

تتميز سوريا بمعدلات خصوبة عالية، وبنمو سكاني كبير، حيث يتراوح معدل التزايد السكاني بين 2.5% و 5.8% سنوياً. فخلال الفترة من عام 1937 وحتى عام 1997 ازداد سكان سوريا بمعدل وسطي يبلغ نحو 3.5% سنوياً. فقد قدر عدد سكان سوريا في عام 2000 إلى نحو 16.1 مليون نسمة، ووصل إلى 21.2 مليون نسمة في عام 2010 وإلى 28.1 مليون نسمة في عام 2020 وإلى 36.9 مليون نسمة في عام 2030⁽¹⁷⁰⁾.

كما تؤكد مصادر أخرى تطور أعداد السكان من 13.7 مليون نسمة عام 1994 إلى 15 مليون نسمة عام 1997 ثم إلى 16.3 مليون نسمة عام 2000 وصولاً إلى 19.9 مليون نسمة عام 2004⁽¹⁷¹⁾.

أما المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة فقد قدر عدد سكان سوريا وفق نسبة الزيادة المقدرة (3.3%) حيث تطور عدد السكان في عام 1995 (14.1) مليون نسمة ليصل إلى (16.7) مليون عام 2000، كما وصلت أعداد السكان وفق تقديرات المركز إلى (23.2) مليون نسمة عام 2010، وصولاً إلى (38.2) مليون نسمة عام 2025⁽¹⁷²⁾.

إن جميع هذه الأرقام متقاربة وقريبة من الواقع وتدل على تزايد أعداد السكان بشكل مستمر، الأمر الذي يفرض زيادة الطلب على المياه. حيث يكشف هذا التطور علاقة النمو السكاني بالموارد المائية والذي يعد من أهم محددات مسارات التنمية، فالنمو السريع للسكان يؤدي إلى الضغط على الموارد المائية خاصة، وإلى اختلال التوازن بين السكان والتنمية والموارد المتاحة لهذا عادة

ما تتصحّب البلدان النامية التي تجد نفسها ضحية ما يسمى (بالفخ الديموغرافي).⁽¹⁷³⁾

كما نتج عن مسار التوزع الجغرافي للسكان وتحركاتهم الداخلية لاسيما من الريف إلى المدينة صعوبات تركت آثارها على الحياة اليومية للمجتمع في القطر.

وتجلّى ذلك بوجود تخلخل سكاني في أغلب المناطق الريفية وتکدیس في المناطق الحضرية لاسيما في المدن الكبرى، فمثلاً استقطبت المحافظات الأربع (حلب، دمشق، ريف دمشق، حمص) أكثر من (52٪) من مجموع عدد السكان.⁽¹⁷⁴⁾

إن ظاهرة تضخم المدن والزيادة الانفجارية في عدد سكانها تعد من أخطر وأعقد المشاكل السكانية وتؤدي إلى زيادة في الضغوط على الموارد الطبيعية وفي مقدمتها المياه.

ومع أن النمو السكاني يؤدي إلى زيادة في إجمالي استهلاك المياه، لكنه ليس السبب الوحيد لزيادة معدلات نصيب الفرد من استخدام المياه. ذلك أن ارتفاع الدخول أيضاً يزيد من طلب الأفراد على المياه، ويزيد احتمالات ارتفاع الدخول أيضاً يزيد من طلب الأفراد على المياه، ويزيد احتمالات الاستهلاك بوجه عام، إلى جانب تأثيره في أذواق الناس وأولوياته. كما تعتبر درجة التوسيع العمراني، بالإضافة إلى حجم السكان ومستوى الدخل مؤشراً هاماً على زيادة استعمال المياه أيضاً.

ومن الجدير بالذكر أن الموارد المائية في سوريا تتباين حسب منشأها، فالموارد ذات المنشأ الداخلي تبلغ (7.45) مليار م³ والموارد ذات المنشأ الخارجي بلغت (14) مليار م³، أي بمجموع (21.45) مليار م³. ويعني ذلك أن نسبة الاعتماد على الموارد المائية المشتركة تكون بنسبة 35٪.⁽¹⁷⁵⁾

أما نسبة الموارد المائية ذات الاستخدامات المختلفة في سوريا فقد بلغت عام 1996 (1012) مليون م³ للشرب و(300) مليون م³ للصناعة و (8500) مليون م³ ، للزراعة أي بمجموع (9812) مليون م³. وستزداد استخدامات المياه تبعاً للزيادات السكانية وتبعاً للسنين القادمة. انظر جدول (8).

جدول (8)

يوضح تامماً الطلب على المياه في سوريا في مختلف الاستخدامات

(الكمية مليون م³)

نوع الاستخدام	سنة 1996	سنة 2000	سنة 2010
الشرب	1012	1152	1488
الصناعة	300	376	818
الزراعة	8500	1031	13960

المصدر: الجدول من عمل الباحث بالاعتماد على إحصائيات في بحث (استخدامات المياه في الوطن العربي) للمركز العربي لدراسة المناطق الجافة والأراضي الفاحلة، أعمال الندوة الثانية لاستخدامات المياه في الوطن العربي، الكويت، 1997، ص 78، 88، 91، 92.

ومما يزيد في تعقيد مشكلة مياه نهر الفرات وانعكاساتها على حصة الفرد في كل من سوريا والعراق هو الانخفاض الهائل في كميات المياه بعد إنشاء سد أتابورك. فقد أوضحت مذكرة وزارة الخارجية العراقية في (4) كانون الثاني عام 1996 الموجة إلى وزارة الخارجية التركية بأن: مجموع الإيرادات في الفترة التي سبقت إنشاء المشاريع التركية يقدر بحدود (30.2) مليار م³ أي بفارق (14.5) مليار م³ تقريباً. إن هذا الفارق يشكل نقصاً خطيراً في الإيرادات المائية. إذ لا يمكن أن تؤمن الكمية التي تطلقها تركيا وفق قاعدة (500 م³/ثا) الاحتياجات المائية لكل من العراق وسوريا، الأمر الذي يلحق أفدح الأضرار بمشاريعها القائمة، بل ويفوت خططها المستقبلية⁽¹⁷⁶⁾.

2- نوعية المياه:

يُقصد بهذا المصطلح هو صلاحية المياه ل مختلف الاستعمالات البشرية والصناعية والزراعية. كما يتوقف استهلاك المياه على مدى مطابقتها للمعايير والمواصفات التي تجعلها نقية صالحة للأغراض المختلفة، وقد أدت الزيادة في معدلات استهلاك المياه للاستعمال المنزلي والصناعي والزراعي إلى زيادة مياه الصرف الناتجة والتي تلقى غالباً في الماء وبالتالي يزداد التلوث في هذه المسطحات ويتبع ذلك قصور في الموارد المائية المحدودة عن تلبية احتياجات المياه الصالحة للاستعمال.

ونتيجة للمشاريع الكبيرة التي أنشأتها تركيا فقد انخفضت نسبة كميات المياه المتداخنة إلى سوريا والعراق وفق اتفاقية 1987 إلى النصف، مما أدى إلى زيادة نسبة الأملاح والتلوث فيها، فقد ارتفعت نسبة الملوحة في مياه نهر الفرات من معدلاتها التي كانت تتراوح بين (200 - 400) جزء في المليون على الحدود العراقية السورية إلى أن وصلت إلى (1360) جزءاً في المليون في نيسان 1990 وتموز 1991⁽¹⁷⁷⁾.

أما ما يتعلق بتلوث المياه، فإن أعمال الاستصلاح المقامة في أعلى النهر في كل من تركيا وسوريا ستزيد من العناصر الضارة وخاصة الصوديوم في مياه الري، وكذلك العناصر الأخرى (الكالسيوم والمغنيسيوم) التي تزيد من عسرة المياه⁽¹⁷⁸⁾.

ويؤكد الباحث نبيل السمان المخاطر التي تؤثر على نوعية المياه التي تعود إلى المجرى الأساسي للنهر بعد عبورها للحقول وهي محملة بالمواد الكيماوية كالمبيدات الحشرية وجميع أنواع الأسمدة والأملاح الطبيعية المحلولة والتي يمكن أن تجعل المياه غير قابلة للاستعمال لجميع الأغراض وبخاصة الري، ويمكن إضافة الاستعمالات الصناعية والإنسانية التي تقسى المياه⁽¹⁷⁹⁾.

كما شمل هذا التلوث روافد الفرات أيضاً، فقد ارتفعت نسبة التلوث في روافد البليخ إلى نسبة تجاوزت الحد المسموح به دولياً بـ (125%) إذ برهنت التحاليل المختبرية إن نسبة التلوث في البليخ قد وصلت إلى (1800) ملغرام في الليتر، بينما الحد المسموح به دولياً هو (800) ملغرام في اللتر⁽¹⁸⁰⁾.

إلا أن مياه نهر الفرات ستكون أكثر ملوحة وتلوثاً عند مغادرتها الحدود السورية العراقية، نتيجة لما يُضاف إليها من الاستخدامات المختلفة للمياه في سوريا. وهذا بدوره سيؤثر على مساحات الأراضي الزراعية ويقلل من صلاحية المياه للزراعة، وكذلك صلاحيتها للشرب والاستخدامات المنزلية الأخرى. وهذا الأمر يتطلب مستوى عالٍ من التعاون بين العراق وسوريا لمعالجة مثل هذه المشكلات الكبيرة.

ثانياً: استخدامات مياه نهر الفرات:

يعد نهر الفرات أكثر الأنهر الدائمة الجريان أهمية لسوريا لما يجري فيه من مياه في أراضيها، ولمساهمته الواسعة في ري الأراضي الزراعية السورية وتوفيره المياه الشرب لسكان المناطق الشمالية والشمالية الشرقية. كما لا يقل رافداته الخابور والبليخ عنه أهمية في ري الأراضي الزراعية في منطقة الجزيرة السورية.

لقد قدرت مديرية الري في وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي حجم الموارد المائية المتتجدددة (التقليدية) وفق ثلاثة احتمالات وهي كالتالي⁽¹⁸¹⁾:

- 1 من دون واردات نهر الفرات بـ (10.49) مليار م³.
- 2 مع واردات نهر الفرات وفقاً لدراسة نيديكهو الهولندية وحبيب الإنكليزية بـ (22.49) مليار م³.
- 3 مع واردات نهر الفرات وفقاً لمذكرة التفاهم المبرمة مع تركيا بتوريد (500)³ مم³ (منها 42% لسوريا و58% للعراق) بـ (17.11) مليار م³.

فمياه الفرات بالنسبة لسوريا إذن، تشكل حاجة أساسية لتأمين مياه الشرب لثلث السكان ولتأمين الحد الأدنى من إنتاج الغذاء وتوليد الطاقة.

ويعتقد عبد العزيز شحادة المنصور بصحة وجهة النظر القائلة: ((إن نهر الفرات يعد حاسماً لبقاء سوريا على قيد الحياة)). كما يرى الباحث أيضاً: أن مياه نهر الفرات بالنسبة لسوريا تمثل أهمية قصوى تفوق أهميتها في كل من تركيا وال العراق⁽¹⁸²⁾.

وتأتي هذه الأهمية لمياه نهر الفرات من أن الموارد المائية السطحية والجوفية في سوريا لا تزيد عن (18.921) مليار م³/السنة، وذلك حتى عام 2000 وإن هذه الموارد مقسمة إلى سطحية (10.983) مليار م³/السنة و(7.938) مليار م³/السنة مياه جوفية، وأنه في حال استعمال هذه الموارد بدرجة تنظيم (90%) تنخفض لتصبح حوالي (17.03) مليار م³/السنة⁽¹⁸³⁾.

تقسم استخدامات المياه في سوريا إلى ثلاثة أقسام:

١- استخدام المياه في الزراعة :

مع تزايد عدد السكان يتسع الطلب على المنتجات الزراعية وهذا بدوره يوسع الطلب على عوامل الإنتاج الزراعي من أرض وعمل وتقانة ومياه .. الخ. بلغت مساحة الأراضي الصالحة للزراعة (5997) ألف هكتار في عام 1999 أو ما يعادل ثلث المساحة الإجمالية للأراضي السورية. أما مساحة الأراضي المزروعة فملاً فتبليغ (4541) ألف هكتار أو ما يعادل (24.5٪) من المساحة الإجمالية، تستغل في زراعة المحاصيل الحقلية والخضر والفواكه⁽¹⁸⁴⁾.

ومما يجدر ذكره أن مساحة الأراضي المروية لا تزيد عن (539) ألف هكتار أو ما يعادل (13.8٪) من مساحة الأراضي المستغلة. وتركز المساحات المروية أساساً في سهول الفرات والخابور والبلخ وحمص والغاب وطار العلا والسن والمزيريب وحوض دمشق والمروج⁽¹⁸⁵⁾.

وهناك حقيقة يتطلب الإشارة إليها وهي أن المساحة القابلة للزراعة في سوريا تتراجع لأسباب عديدة، فإن الأراضي المزروعة والأراضي المروية تزداد. انظر جدول (9).

جدول (9)

يوضح تغير استعمالات الأراضي الزراعية في سوريا

(بآلاف الـ هكتارات)

المساحة المروية	المساحة المزروعة فعلاً	الأراضي القابلة للزراعة	السنة
477	2655	8768	1968
451	3299	8827	1970
578	3534	8052	1974
670	5397	6029	1989
693	5466	6149	1990
1013	4939	5939	1993
1082	4852	5971	1994
1089	4982	5979	1995

المصدر: منذر خدام: الأمن المائي العربي، الواقع والتحديات، مركز دراسات الوحدة العربية، بيروت، 2001، ص 183.

يتضح من خلال جدول (8) تراجع مساحة الأراضي القابلة للزراعة من (8768) ألف هكتار في عام 1968 إلى (5979) ألف هكتار في عام 1995. بسبب التغيرات المناخية والطبيعية أو بسبب التملح الناجم عن سوء استعمال مياه الري، حيث شكل ضغطاً كبيراً على الأراضي المزروعة فعلاً فتوسعت أيضاً المساحة المروية من (477) ألف هكتار في عام 1968 إلى (1089) ألف هكتار في عام 1995.

وتشير الدراسات إلى أن الاحتياج المائي لري هذه المساحات يقدر بحدود (11) مليار. علماً بأن سورية تستغل اليوم نحو (4.4) مليار م³ من مياه الفرات (أي ما نسبته 16.9% من مياه نهر الفرات) بينما حاجتها الفعلية تُقدر بسبعة مليارات م³ تمثل حقها المائي من نهر الفرات. وهذه الكمية تشكل (80%) من مجمل الواردات المائية السورية. وفي عام 2000 احتجت سورية إلى (13.4) مليار سنوياً أي نحو (51.5%) من مياه نهر الفرات لتحقيق التوازن بين العرض والطلب، وتلبية الاحتياجات المائية للسكان المتزايدين بإطراد، وهو ما ترفضه تركيا، بل تصر على تقليص منسوب المياه على الحدود التركية- السورية، وترى دفع سورية لتلبية حاجاتها من المياه من خلال زيادة حصتها من المياه على حساب العراق وليس من خلال التقسيم العادل لمياه الفرات بين الدول الثلاث⁽¹⁸⁶⁾.

وفي هذا المجال لابد من التذكير بأن حصة الـهكتار المروي من الموارد المائية للأغراض الزراعية بلغت (11994) م³/هكتار/سنة عام 1985 وانخفضت إلى (11570) م³/هكتار/سنة عام 2000 نتيجة للتحسين النسبي في إدارة الموارد المائية الزراعية⁽¹⁸⁷⁾. إلا أن هذا الرقم الأخير في رأي الباحث مازال مرتفع ومن الضروري تخفيضه إلى النصف إذا ما استخدمنا مستوى جيد في إدارة المياه.

2- استخدامات المياه في الصناعة:

تمثل الصناعة بأنشطتها المختلفة مستهلكاً مشاركاً للمتاح من الموارد المائية وإن قلّ نصيبها من هذه الموارد بكثير مما تستهلكه الزراعة. ورغم أن الصناعة تستهلك قليلاً من المياه، إلا أن اقتصadiات مياه الصناعة تعتمد بشكل رئيسي على الآثار المترتبة على نوعية المياه، إذ تستخدم معظم مياه الصناعة للتبريد والتخلص من الحرارة أو غيرها من النفايات أو نقل المواد المذابة. ويتم تقدير احتياجات الصناعة للمياه وفقاً للاعتبارين التاليين⁽¹⁸⁸⁾:

- 1- وجود ارتباط بين زيادة الإنتاج الصناعي وزيادة استخدام المياه بقطاع الصناعة.
- 2- تستبعد الصناعات التي تستخدم شبكات مياه الشرب، حيث يتم حصرها ضمن الاستخدامات المنزلية.
- وإذا ما نظرنا إلى الصناعة في سوريا نجد فيها ثلاثة فروع للنشاط الصناعي: الاستخراجية، الماء والكهرباء والتحويلية.
- ونتيجة لتطور الصناعة السورية كثيراً خلال العقود الأخيرة، ازداد نتيجة لذلك طلبها على المياه. فقد احتاجت الصناعة السورية في عام 1990 إلى نحو (400) مليون م³ من المياه، وسوف تحتاج في عام 2025 إلى نحو (2.7) مليار م³⁽¹⁸⁹⁾.
- وهناك تقديرات أخرى احتسبت حاجة سوريا من المياه في الصناعة على أساس نسبة مؤدية تقدر بـ (25%) من الاستعمالات المنزلية والشرب وقد بلغت (280) مليون م³ في عام 2000 وحوالي (372) مليون م³ في عام 2010 و(485) مليون م³ في عام 2020، (705) مليون م³ في عام 2035، وتصل إلى (1.018) مليار م³ في عام 2050⁽¹⁹⁰⁾.
- ويرجع الباحث التقديرات التي أوردها المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة والبالغة (376) مليون م³/السنة لعام 2000، (818) مليون م³/السنة في عام 2010 حتى تصل إلى (2303) مليون م³/السنة في عام 2025⁽¹⁹¹⁾.
- أما في حوض الفرات فقد بلغت الاحتياجات المائية للأغراض الصناعية عام 1985 (28.9) مليون م³ ووصلت في عام 1990 إلى (45.1) مليون م³. بينما بلغ مجموع الاحتياج المائي للصناعة في سوريا عام 1985 (116.9) مليون م³ وفي عام 1990 (208.3) مليون م³⁽¹⁹²⁾. وستزداد هذه النسب في رأي الباحث سواء في حوض الفرات أو عموم سوريا بسبب تطور التنمية الصناعية وتزايدتها في سوريا.

3- استخدامات المياه للأغراض الخدمية:

توسيع الطلب المنزلي على المياه من جراء تزايد السكان وتحسين نصيب الفرد الواحد من المياه في السنة. ففي عام 1991 بلغ الإنتاج الفعلي من المياه المخصص للاستعمالات المنزلية والبلدية في القطر السوري نحو (486.8) مليون م³ وارتفع إلى (608.8) مليون م³ في عام 1995 حسب مصادر الإحصاء السوري. غير أن مصادر وزارة الإسكان تفيد بأن الكمية المنتجة من المياه المخصصة للاستعمالات المنزلية في عام 1995 قد بلغت (832.6) مليون م³ ثم بلغت (987.5) مليون م³ في عام 2000. كما ازداد الطلب على المياه في مراكز المحافظات من (538.5) مليون م³ في عام 1995 إلى (580.9) مليون م³ في عام 2000 وفي الريف ازداد الطلب على المياه أيضاً من (294) مليون م³ في عام 1995 إلى (406.5) مليون م³ في عام 2000⁽¹⁹³⁾.

وفي مجال الشرب والاستعمالات المنزلية أيضاً تم حساب كمية المياه المستعملة على أساس استهلاك الشخص الواحد باليوم والمقدرة بـ (175) لترًا وذلك بدءاً من عام 2000، ويلاحظ تزايد المياه المستعملة لغرض الشرب وللأغراض المنزلية من (0.92) مليار م³ في عام 1997 إلى (1.118) مليار م³ في عام 2000 وستصل إلى (2.823) مليار م³ في عام 2035 وإلى (4.072) مليار م³ في عام 2050⁽¹⁹⁴⁾.

أما تقديرات المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة التي يرى فيها الباحث أنها تقديرات واقعية فقد بلغت (1152) مليون م³ عام 2000 (1488) مليون م³ عام 2010 حتى تصل إلى (3070) مليون م³ عام 2025⁽¹⁹⁵⁾.

ومما يجدر الإشارة إليه أنه بسبب قدم الشبكات المائية وسوء تنفيذها، فإن قسمًا مهمًا من المياه المنتجة يضيع هدراً. فعلى سبيل المثال من أصل (486.8) مليون م³ تمثل إجمالي كميات المياه المنتجة في عام 1991، ضاع منها في

الشبكة (118.2) مليون م³، أي ما يعادل نحو (24%)، ولقد ازداد الضياء في عام 1995 بحيث أصبح نحو (153.6) مليون م³ من أصل (608.8) مليون م³ أي ما يعادل نحو (25.2%).⁽¹⁹⁶⁾

ثالثاً: تقدير دالة الطلب على المياه:

يعد تقدير دالة الطلب على الموارد المائية من الأسس التي يتعين الاستناد عليها عند إعداد خطط التنمية والتوزع الأفقي أساساً، وذلك لمواجهة الاحتياجات الزراعية، بعد تغطية الطلب على المياه للأغراض المنزلية والشرب والصناعة والملاحة..

ويتم التعبير عن دالة الطلب على الموارد المائية في سوريا بالشكل الآتي:

ص = (س1 ، س2 ، س3 ، س4 ، خ).

حيث أن (ص) المتغير التابع وتمثل (س1 ، س2 ، س3 ، س4) المتغيرات المستقلة، وهي العوامل التي تؤثر في حجم الطلب على الموارد المائية في سوريا. بينما يمثل (خ) المتغير العشوائي.

ولتحقيق الغرض من هذه الدالة والتعامل معها نظرياً على الأقل عند توفر البيانات الكافية وتطبيقاتها على موارد نهر الفرات القادمة من تركيا لحين وصولها إلى سوريا.

ويتم تحديد النموذج وذلك بتحديد متغيرات النموذج (ص) وهو المتغير التابع حجم الطلب على الموارد المائية في سوريا ويمثله كمية مياه نهر الفرات وروافده ودخولها سوريا عند مدينة جرابلس. أما المتغيرات المستقلة فهي مجالات الاستخدام المختلفة لهذه المياه وتمثل في:

س1: الاستخدام المائي في الزراعة.

س2: الاستخدام المائي في الصناعة.

س3: الاستخدام المائي للأغراض الخدمية.

س4: الاستخدام المائي للملاحة وتوليد الطاقة.

خ: المتغير العشوائي: وهي العوامل الأخرى المؤثرة في حجم الطلب على المياه.

من خلال هذا النموذج ستظهر لنا حقائقان⁽¹⁹⁷⁾:

الأولى: العلاقة الطردية بين حجم الطلب على الموارد المائية (نهر الفرات وروافده) وبين كمية المياه المستخدمة في الزراعة وتوليد الطاقة.

الثانية: العلاقة العكسيّة بين كمية مياه الشرب والصناعة وبين حجم الطلب على الموارد المائية (نهر الفرات وروافده) حيث أن حجم الطلب من الممكن أن يزداد على الرغم من تناقص كمية مياه الشرب والصناعة، وقد يرجع السبب في ذلك إلى أن احتياجات الشرب والصناعة ضئيلة نسبياً، مما لا يجعلها من العوامل الرئيسية في تحديد حجم الطلب على الموارد المائية.

رابعاً: الميزان المائي السوري:

يعرف الميزان المائي لمنطقة معينة خلال فترة زمنية محددة بأنه: عملية حصر كميات المياه الداخلة إلى المنطقة والخارجة منها خلال تلك الفترة، بوساطة استخدام معادلة الميزان المائي والتي تفيد أن إجمالي كميات المياه الداخلة إلى المنطقة خلال فترة زمنية محددة تساوي إجمالي كميات المياه الخارجة منها خلال الفترة نفسها، مضافةً إليها كميات المياه التي اخترقت بالمنطقة⁽¹⁹⁸⁾.

وطبقاً لاتفاقية 1987 مع تركيا أصبح الوضع المائي يعطي سورية حصة من مياه الفرات تبلغ (6.627) مليار م³ سنوياً وبالتالي فإن المساحات التي يمكن ريها في حوض الفرات ستبلغ (308) آلاف هكتار تقريباً. وإجمالي الطاقة التي يمكن توليدها من سد الطبقة لا تتعدي (1.4) مليار كيلو واط/ساعة/سنوا⁽¹⁹⁹⁾.

ف حاجة سورية إلى المياه تتراوح بين (12.8) مليار م³ و(14.8) مليار م³ ، أو بمعدل وسطي سنوي قدره (13.5) مليار م³ من مياه الفرات، أو (15) مليار م³ مع مياه الخابور⁽²⁰⁰⁾.

ولما كانت سورية تخطط لري مساحة (737) ألف هكتار من أراضيها الصالحة للزراعة، إضافة لما قامت به سورية باستصلاح الأراضي القابلة للزراعة من خلال عمليات استصلاح شاملة تضمنت إنشاء شبكات ري حديثة وقنوات معلقة تعمل على زيادة كفاءة الري وتقليل الفاقد المائي، والتزايد الكبير في عدد السكان، كل ذلك سيؤدي إلى زيادة الطلب على المياه في المستقبل.

وإذا ما نظرنا إلى جدول (10) الذي يمثل إسقاط الطلب على المياه لجميع الاستخدامات يكشف لنا أول مؤشرات العجز المائي في سورية.

جدول (10)

إسقاط الطلب على المياه لمختلف الاستخدامات في سورية وفق نسبة زيادة سكانية ثابتة. (ملايين الأمتار المكعبة)

نوع الاستخدام	سنة 1996	سنة 2000	سنة 2010	سنة 2025
الاستخدام الزراعي	8500	10031	13960	22919
الاستخدام الصناعي	300	376	818	2303
الاستخدام الخدمي	1012	1152	1488	3070
المجموع	9812	11559	16266	28292

المصدر: اعتمد الباحث في تنظيم هذا الجدول على مجموعة إحصاءات في بحث الموارد المائية واستخداماتها في الوطن العربي، أعمال الندوة العربية الثانية لمصادر المياه واستخداماتها في الوطن العربي، الكويت 8 - 10 آذار، 1997، ص78، 88، 91، ص92.

إن الحدود الطبيعية للميزان المائي في حدود عام 2000 حيث أن التوازن المائي بين الموارد المائية والطلب عليها كان في حدود بداية الألفية الثالثة 2002-2003 تقريرًا. أما بعد ذلك فسيبدأ العجز المائي بالظهور.

وإذا كان حجم الطلب الكلي على المياه في عام 2000 نحو (14650) مليون م³ فإن مستوى الأمان في الميزان المائي السوري قد تراجع نسبية (14 و 13٪) عن مستوى في عام 1997 خلال ثلاث سنوات فقط. وعلى افتراض نجحت سوريا في رى كامل المساحة المخططة فيها حتى عام 2020 والبالغة نحو (2362) ألف هكتار، فإن الزراعة وحدها عندئذ سوف تحتاج إلى (22.44) مليار م³ ، مقدرة استناداً إلى المقنن المائي الحقلاني البالغ (9500) م³ للهكتار في السنة. وحتى إذا نجحت سوريا في تحفيض المقنن المائي إلى (7500) م³ للهكتار في السنة، وهذا يتطلب تحسين طريقة الري بالغمر، فإن ما سوف تحتاج إليه الزراعة السورية لن يقل عن (17) مليار م³ ، وهذا يعني أن الميزان المائي السوري سوف يسجل عجزاً واضحاً حتى بدون الطلب المنزلي والصناعي على المياه⁽²⁰¹⁾.

وبالرغم مما وجده الباحث من الاختلافات الكثيرة في تقديرات الموارد المائية التي اطلع عليها، إلا أنه استند إلى التقديرات التي اعتقد أنها أكثر قرباً إلى الواقع. ومما يجدر بنا هنا ذكره، أن مصادر وزارة الري السورية تقييد: أن متوسط الموارد المائية السنوية المتاحة للاستخدام في عام 1997، كان قد بلغ نحو (9929) مليون م³ ، يتأمن منها نحو (4296) مليون م³ من الموارد السطحية و(5633) مليون م³ من الموارد المائية الجوفية⁽²⁰²⁾.

ومن خلال مقارنة هذه الموارد المائية أيضاً مع حجم الطلب على المياه وفق مختلف التقديرات سوف يتبيّن لنا خطورة الوضع المائي في سوريا.

البحث الثالث

الطلب على مياه نهر الفرات في العراق

أولاً: عوامل الطلب على المياه:

يتأثر الطلب على المياه بعاملين رئيسيين هما الزيادة السكانية ونوعية المياه:

1- الزيادة السكانية:

يعد الماء ضرورياً لتزويد الناس بحاجاتهم المنزلية الأساسية وبكميات تتناسب مع عدد السكان. أما سائر الاستخدامات الأخرى فتشكل مختلف الاستخدامات الزراعية والصناعية والبلدية والبيئية وغيرها.

وتقدر معدلات نمو السكان في العراق خلال الفترة 1987/77 بنحو (3.1%) انخفضت إلى (2.8%) خلال المدة 1997/87. ويعود هذا الارتفاع في معدل النمو إلى ارتفاع معدل الخصوبة، الناجمة عن المستوى الغذائي والصحي الجيد الذي كان يتمتع به الفرد العراقي قبل الحصار، إذ قدر معدل الخصوبة بنحو (6.2%) خلال عقد الثمانينيات إلا أنها انخفضت هذه النسبة إلى (5.7%) خلال فترة الحصار⁽²⁰³⁾.

وتشير بيانات الجدول (11) إلى تطور الموارد البشرية، إذ ارتفع عدد سكان العراق من (9.356) مليون نسمة عام 1970 إلى (17.373) مليون نسمة عام 1990 وإلى نحو (21.280) مليون عام 1996. يمثل السكان الريفيون نحو 28% من مجموع سكان العراق بعد أن كانت هذه النسبة عام 1970 تبلغ (42%) وتشير بيانات الجدول المذكور إلى انخفاض ما يمثله سكان الريف إلى مجموع السكان الذي انخفضت نسبته من (42.2%) عام 1970 إلى (27%) عام 1990 وذلك بسبب الهجرة المستمرة من الريف خلال العقود الماضية. ولكن خلال سنوات

الحصار وتركيز الاهتمام على القطاع الزراعي فإن هذه النسبة قد ارتفعت إلى (29٪) كمعدل خلال الفترة 1996-1991 بسبب الهجرة العكسية من المدينة إلى الريف.

جدول (11)

بيان تطور السكان والقوى العاملة في العراق

خلال المدة 1996/70 ((ألف نسمة))

السنة	عدد السكان	السكان الريفيين	نسبة الريفيين إلى المجموع %	القوى العاملة الكلية	القوى الزراعية	المجموع إلى القوى العاملة %
1970	9356	3988	42.2	2389	1125	27.1
1975	11020	4040	36.3	2890	1073	38
1980	13291	4180	31.4	3538	1077	30.4
1985	15898	4465	28.1	4234	1043	24.5
1990	17373	4695	27	4017	1046	26.5
1991	17903	5307	29.6	4134	1196	26.5
1992	18422	5390	29.2	4254	1128	26.5
1993	19478	5609	28.8	4498	1193	26.5
1994	20007	5699	28.5	4620	1225	26.5
1995	20700	5837	28.2	4782	1267	26.4
1996	21280	5958	28	4880	1293	26.4

المصدر: أحمد عمر الرواوى: مشكلات المياه بالعراق في ظل السياسة المائية التركية وتأثيراتها في الأمن الغذائي، أطروحة دكتوراه، كلية الإدارة والاقتصاد، جامعة بغداد، 1999، ص 16.

أما إذا أخذنا تطور عدد السكان في العراق (زيادة سكانية ثابتة) تبعاً للعطاءات الاستبيانات القطرية لعام 1996 ووفق نسبة الزيادة (3.6%) فقد بلغ عدد سكان العراق (20.759) مليون نسمة عام 1995 و(24.404) مليون نسمة عام 2000 و(34.759) مليون نسمة عام 2010 و(59.083) مليون نسمة عام 2025⁽²⁰⁴⁾.

إن التطور الحاصل في عدد السكان في العراق في ضوء الأرقام المذكورة تفرض زيادة الطلب على المياه، هذه العلاقة بين زيادة السكان والطلب على المياه عبرت عنها الدراسة التي قامت بها الأمم المتحدة عام 1997 تحت عنوان: تقييم شامل لمصادر المياه العذبة في العالم مفادها: إن سرعة استهلاك المياه تزداد أكثر من ضعفي سرعة النمو السكاني خلال هذا القرن⁽²⁰⁵⁾.

أما الموارد المائية ذات الاستخدامات المختلفة في العراق لعام 1996 فقد بلغت (1280) مليون م³ للشرب و(2140) مليون م³ للصناعة و(39380) مليون م³ للزراعة، أي بمجموع (42800) مليون م³⁽²⁰⁶⁾.

وإذا ما لاحظنا الأرقام لاستخدامات المياه المختلفة في العراق للسنوات 2000 و2010 في جدول (12)، نجد أن هذه الأرقام توضح لنا مدى تنامي الطلب على الماء في العراق ل مختلف الاستخدامات، نتيجة لتزايد عدد السكان.

جدول (12)

يوضح تنامي الطلب على المياه في العراق في مختلف الاستخدامات

(الكمية مليون م³)

نوع الاستخدام	سنة 1996	سنة 2000	سنة 2010
الشرب	1280	1497	2220
الصناعة	2140	2229	2593
الزراعة	39380	48142	68570

المصدر: الجدول من عمل الباحث الاعتماد على إحصائيات في بحث استخدامات المياه في الوطن العربي، للمركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة، أعمال الندوة الثانية لاستخدامات المياه في الوطن العربي، الكويت، 1997، ص 78، 88، 91، 92.

2- نوعية المياه:

أثرت السياسة المائية التركية في رداءة مياه نهر الفرات نتيجة لما قامت به من عمليات خزن كبيرة انعكس سلباً على الوارد السنوي للنهر، مما أدى إلى ارتفاع نسبة الأملاح فيه، بسبب انخفاض التصارييف عن معدلاتها الطبيعية. إذ نجد أن نسبة الأملاح الذائبة في مياه نهر الفرات قد ارتفعت من معدل (415.5) جزء بـالمليون عام 1980 إلى (430.6) جزء بـالمليون عام 1985 وإلى (792.5) جزء بـالمليون عام 1990 بسبب انخفاض معدل التصريف من (944م³/ثا) عام 1980 إلى (546م³/ثا) عام 1985، ومن ثم إلى (285م³/ثا) عام 1990.

وتشير بيانات جدول (13) إلى ذلك حيث أن كمية الأملاح الذائبة في مياه الفرات ازدادت لتصل إلى (3559) جزء بـالمليون جزء في محطة ((السماوة)) وإلى أكثر من (3263) جزء بـالمليون في محطة الناصرية عام 1993⁽²⁰⁷⁾. انظر جدول (13).

جدول (13)

يبين معدلات التصارييف السنوية وكميات الأملاح الذائبة في مياه نهر الفرات في محطات مختارة

محطة الناصرية	الفرات						النهر	المحطة
	T.S.S	/3م ثا	T.S.S	محطة السماوة	محطة الفلوجة	محطة حصيبة		
1338	504	1280	483	733	/	416	944	1980
1602	343	1856	365	858	/	530	546	1985
3030	111	2890	128	1107	558	793	285	1990
2935	203	2878	158	1131	601	716	392	1991
2875	228	3011	175	918	599	709	385	1992
3263	145	3559	164	919	607	664	392	1993

الفرات							نهر	
محطة الناصرية	محطة السماوة	محطة الفلوجة	محطة حصيبة	محطة	النهر			
T.S.S	/3م ثا	T.S.S	م/3ثا	T.S.S	م/3ثا	T.S.S	م/3ثا	السنة
2977	124	3196	164	982	680	433	486	1994
2295	270	2267	312	807	761	523	760	1995
2495	199	2093	363	695	715	444	950	1996

حيث أن: $T.S.S = \text{مجموعة الأملأح الذائية مقاسة جزء لكل مليون جزء}.$

$\text{م}^3/\text{ثا} = \text{معدل التصريف السنوي لنهر الفرات متراً مكعباً لكل ثانية}.$

المصدر: أحمد عمر الراوي: مشكلات المياه بالعراق في ظل السياسة المائية التركية وتأثيراتها في الأمن الغذائي، أطروحة دكتوراه، كلية الإدارة والاقتصاد، جامعة بغداد، 1999، ص 84.

وأمام المعدل المتزايد للنمو السكاني تصبح مسألة المحافظة على استدامة نوعية الموارد المائية وكميتهما أكثر صعوبة ما لم تتخذ إجراءات للمحافظة عليها في ثلاثة قطاعات للاستخدامات المائية هي القطاع المدني والزراعي والصناعي. ويجب الوصول في هذا الصدد إلى حل وسط بين هذه القطاعات يضمن وجود توازن مناسب بين نوعية المياه والتطور الاقتصادي ضمن الحدود العملية المتاحة لتوفير المياه⁽²⁰⁸⁾.

المناطق المؤثرة على النهر	تركيز الكلوريدات التحلية للزيادة	الكسريات المائية للزيادة	العسرة - التلوية للزيادة	تركيز الماء الصلبة	أسباب التأثير على النهر
نقطة الدخول لمحطة E2 منطقة حصيبة	74.6	208	113.8	351	منطقة الدخول النهر الفرات الى الاراضي العراقية
المنطقة المحصورة من E2-E6 من الحدود حتى جنوب مدينة الرمادي	77.2	270.5	140.7	380.9	زيادة نسبة الكبريتات للعيون الكبريتية لمدينة هيت. ومخلفات الارض والنشاط البشري
المنطقة المحصورة من E2-E7 من الحدود حتى الفلوجة	82.6	278.8	155.1	396.1	نتيجة لتأثير بحيرة الحبانية والثرثار على النهر ومخلفات الارض والمدن
المنطقة المحصورة من E2-10 من الحدود حتى مدينة الكفل	134.07	206.4	225.15	569.4	مخلفات الارض والنشاط البشري) والمبازل المصرفة الى النهر
المنطقة المحصورة من E2-E13 من الحدود حتى ابو صخير	147.9	419.4	172.46	651.9	مخلفات الارض والنشاط البشري) والمبازل المصرفة الى النهر
المنطقة المحصورة من E2-E15 من الحدود الى السماوة	256.5	355.6	873.28	1618	مخلفات الارض والنشاط البشري) والمبازل المصرفة الى النهر. اضافة الى شحة

المناطق المؤثرة على النهر	تراكيز الكلوريدات النسبة المئوية للزيادة	المسرة - النسبة المئوية للزيادة	البكتيريات الصلبة - النسبة المئوية للزيادة	تركيز المواد	أسباب التأثير على النهر
المياه في النهر وتأثير الملوثات السلبي على نوعية مياه النهر.					
مخلفات (الارض والنشاط البشري) والمبازل المصرفة الى النهر. اضافة الى شحة المياه في النهر وتأثير الملوثات السلبي على نوعية مياه النهر.	2149٪512	1239٪988.7	529٪154.3	256٪243.1	المنطقة المحصورة من E2-E16 من الحدود حتى الخضر
مخلفات (الارض والنشاط البشري) والمبازل المصرفة الى النهر. اضافة الى شحة المياه في النهر وتأثير الملوثات السلبي على نوعية مياه النهر . وتاثر المياه نتيجة لوجود الانهار.	2658٪657	618٪443	1034٪397.1	946٪1168	المنطقة المحصورة من E2-E20 من الحدود الى الكرمة

ومن خلال نظرتنا الى جدول(14) ومناقشة المتغيرات المرصودة على نهر الفرات لعام 2007 ، يتضح لنا ان نهر الفرات يدخل الاراضي العراقية من الحدود العراقية السورية مارا بوسط وجنوب العراق ، وقد ثبتت محطات الرصد على هذا النهر لاجل التعرف على التغيرات النوعية اثناء مروره داخل العراق وكذلك

التعرف على واقع النهر عند دخوله العراق حيث يتضح بالارقام والنسب المئوية
للزيادة في تراكيز الملوثات عن قيمها في نقطة الدخول عند محطة رصد القائم (EI)
أي بتعبير اخر توضيح للتراكم في التراكيز على طول مسار النهر.

جدول (14) يوضح تراكيز الكلوريدات والعسرة الكلية والكبريتات
والمواد الصلبة الذائبة مقارنة مع نسبة الزيادة عن نقطة الدخول الى الاراضي
العراقية

ثانياً: استخدامات مياه نهر الفرات:

تقسم مجالات استخدام مياه نهر الفرات إلى نوعين:

أولهما: استخدام استهلاكي، وأهم بنواده ري الأراضي الزراعية القائمة
وتوفير المياه لري الأراضي الجديدة المستصلحة طبقاً لخطة التوسيع الزراعي
المقررة، وأيضاً الاستخدام للأغراض المنزلية والمراافق العامة والأغراض الصناعية.
أما النوع الآخر من الاستخدام فهو الاستخدام غير الاستهلاكي، ويمثل أساساً
في الملاحة وتوليد الطاقة وفي الحفاظ على التوازن للسدود المقامة لضمان آمن
وسلامة هذه المنشآت.

1- استخدام المياه في الزراعة :

تشكل المساحة المروية بالعراق نسبة (46%) من مجموع الأراضي المزروعة
خلال الفترة 1996 - 73 وتساهم بنسبة (42%) من مجمل إنتاج محصولي
الحنطة والشعير. لذلك اهتمت السياسة الزراعية في العراق بريط السياسة المائية
بسياسة الأراضي، وزيادة الإنتاج بغية تحقيق الأمن الغذائي، وكانت تهدف هذه
السياسة إلى توسيع الأراضي المروية من خلال الاستمرار بمشروعات الخزن
والري. ولكن المساحات المروية لم تتسع كما كان مخطط لها أن تبلغ (12.8)
مليون دونم، وهي المساحة التي شملتها مشاريع الري، بالرغم من أن المساحة

المرورية قد تزايدت من (4371) ألف دونم عام 1973 إلى (8720) ألف دونم عام 1996⁽²⁰⁹⁾.

إن معظم الأراضي الزراعية تقع في المناطق الجافة في وسط العراق وجنوبه حيث أن معدل التهاب السنوي لا يزيد على (150) ملم في حين يرتفع معدل التبخر إلى نحو (15) ملم في اليوم، غير أن ما يلطف من قسوة هذه الظروف المناخية والطبيعية جريان نهر الفرات ودجلة في هذه المناطق حاملين إليها المياه⁽²¹⁰⁾.

تبلغ المساحة القابلة للزراعة في العراق نحو (31) مليون هكتار^{*}، وهي تمثل نسبة قليلة جداً من مساحة البلد البالغة نحو (422.7) مليون هكتار، يزرع من هذه المساحة نحو (18.5) مليون هكتار بعلاء و (7.64) ملايين هكتار ريا، وهناك نحو (1.95) مليون هكتار مزروعة بالمحاصيل المستديمة، ويتركباقي وهو بحدود (3) ملايين هكتار للراحة من أجل تجديد الخصوبة الطبيعية⁽²¹¹⁾.

واستناداً إلى الدراسة التي أعدتها منظمة الأغذية والزراعة الدولية (FAO) بالتعاون مع وزارة التخطيط العراقية تم تحديد المساحة التي يمكن زراعتها ريا، وهي تبلغ نحو (13.5) مليون هكتار سوف تحتاج إلى نحو (50) مليار م³ من المياه لريها⁽²¹²⁾.

أما على صعيد نهر الفرات فتبلغ احتياجات الأراضي المزروعة والبالغ مساحتها (4927) ألف دونم في العراق وتحتاج إلى (12.86) مليار م³ سنوياً. في حين أن احتياجات الأرضي القابلة للزراعة والبالغة (7342) دونم تحتاج إلى (18.9) مليار م³ سنوياً.

وتمارس الزراعة سبع محافظات تقع على نهر الفرات هي: الانبار، وبابل وكربلاء والديوانية والنجف والمثنى وذي قار، حيث تقدر مساحة الأرضي

* يساوي الهكتار (10) آلف متر مربع أو ما يعادل (4) دونمات.

المزروعة قمحاً بـ (250) ألف هكتار والمزروعة شعيراً (400) ألف هكتار، وقطناً (10) آلاف هكتار، وزراعات شتوية أخرى متعددة (50) ألف هكتار، وزراعات صيفية أخرى (10) آلاف هكتار. وبذلك لا تزيد مساحة الأراضي المزروعة شتاءً على (720) ألف هكتار والمساحة المزروعة صيفاً على (120) ألف هكتار.

-2- استخدام المياه في الصناعة:

تمثل الصناعة بأنشطتها مستهلكاً مشاركاً للمتاح من الموارد المائية، وإن
قل نصيبها من هذه الموارد بكثير عما تستهلكه الزراعة.
ويعد الماء مادة أساسية وضرورية لكل نوع من أنواع الصناعة، فهو يدخل
في عمليات التبريد وتوليد البخار اللازم لتشغيل المكائن أو تستعمل في نقل
الصناعة، أو تدخل كمادة أولية في صناعة الأغذية والصناعات الإنسانية. كما
تتدخل في عمليات التعدين واستخراج النفط الخام.

والواقع تشير إلى أن الكميات التي تحتاجها الصناعة اليوم تقوق
الكميات التي يحتاجها السكان.

وتشير بيانات جدول (15) إلى الكميات التي تحتاجها بعض الصناعات المعروفة في العراق، حيث نجد أن بعض هذه الصناعات تحتاج إلى كميات كبيرة من المياه مثل صناعة الأسمدة وصناعة السكر والورق، كما تستخدم المحطات الحرارية كميات هائلة من المياه لتوليد البخار في المراجل ولأغراض التبريد. والأمر لا يتوقف على كمية المياه المطلوبة، إذ تعد نقاوة المياه التي تتطلبها مياه الشرب، حيث وجود نسبة معتدلة من الأملاح في مياه الشرب قد تكون ضرورية للجسم، لكنها تكون غير صالحة لكثير من الصناعات التي تتطلب مياه ذات نقاوة عالية⁽²¹³⁾.

جدول (15)

يبين حاجة بعض الصناعات إلى المياه

نوع الصناعة	كمية المياه التي يتطلبها م ³ /طن
صناعة النفط	10
صناعة الورق	199
صناعة النسيج الصويفي	600
صناعة الصلب	150
الأسمدة النيتروجينية	600
صناعة الإسمنت	4.5
صناعة النسيج القطني	260
صناعة السكر	400 - 200

المصدر: أحمد عمر الراوي: مشكلات المياه في العراق في ظل السياسة المائية التركية وتأثيراتها في الأمن الغذائي، أطروحة دكتوراه، كلية الإدارة والاقتصاد، جامعة بغداد، 1999، ص 125.

ويقدر المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة كمية الموارد المائية المستخدمة في الصناعة في العراق عام 2000 (2229) مليون م³/سنة وكان من المحتمل أن تصل عام 2010 إلى (2592) مليون م³/سنة⁽²¹⁴⁾، لولا الغزو الأمريكي للعراق وتحطيمه كل البنية التحتية للصناعة في العراق وتعطيله للتنمية الصناعية فيه.

أما فيما يتعلق باستخدام المياه في توليد الطاقة الكهربائية، فقد أنشأت أكثر من (10) محطات رئيسي لتوليد الطاقة الكهربائية على سدود الفرات ودجلة وروافده بطاقة توليد تبلغ (2504.2) ميكاواط. وتعتمد الطاقة المولدة من هذه المحطات على مقدار التصريف المطلق من هذه المحطات، الأمر الذي يتطلب وجود خزين كافٍ لتشغيل المحطات المذكورة.

ونظراً لعدم كفاية المياه المخزونة من جهة ولإعطاء الأولوية لحاجة الري إلى المياه المخزنة. وبشكل خاص الانخفاض الكبير على نهر الفرات. فقد بلغت قدرة المحطات الكهرومائية على التوليد (44٪) من طاقتها التصميمية عام 1996 ثم انخفضت إلى (37٪) عام 1997 وإلى (29٪) عام 1998. مما يشير إلى عدم إمكانية استغلال كامل الطاقة التصميمية لهذه المحطات إلا بمقدار أقل من ثلث هذه الإمكانية⁽²¹⁵⁾، وبعد الاحتلال تردى وضع الطاقة الكهربائية في العراق بشكل كبير جداً.

3- استخدام المياه للأغراض الخدمية :

يمثل استهلاك المياه في الشرب والأغراض المنزلية والمرافق العامة إحدى الاستخدامات الاستهلاكية الحيوية للإنسان وأهمها نوعاً، وإن لم يكن أكبرها كماً. وتمثل مياه دجلة والفرات والمياه الجوفية أهم المصادر في ذلك. لهذا يتطلب إنتاج مياه الشرب والأغراض الأخرى الوصول بـالمياه إلى درجة عالية من الجودة والنقاء، تحدها المعايير القياسية، بما في ذلك من ارتباط مباشر بـصحة الإنسان. كما وتحتـلـف كـمـيـةـ المـيـاهـ التـيـ يـحـتـاجـهـ الإـنـسـانـ لـلـحـيـاـةـ وـالـأـغـرـاـضـ الـمـنـزـلـيـةـ وـالـبـلـدـيـةـ باختـلـافـ الـبـيـئـةـ التـيـ يـعـيـشـ فـيـهاـ. فالـكـمـيـاتـ التـيـ يـحـتـاجـهـ الإـنـسـانـ فـيـ المناـطـقـ الـحـارـةـ لـيـسـ نفسـ الـكـمـيـاتـ التـيـ يـحـتـاجـهـ الإـنـسـانـ الـذـيـ يـعـيـشـ فـيـ المناـطـقـ الـبـارـدـةـ، وكـذـلـكـ حاجـتـهـ لـلـمـيـاهـ فـيـ فـصـلـ الصـيفـ لـيـسـ هـيـ كـمـاـ فـيـ فـصـلـ الشـتـاءـ. وكـذـلـكـ تـحـتـلـفـ كـمـيـاتـ المـيـاهـ التـيـ يـحـتـاجـهـ الإـنـسـانـ باختـلـافـ الـمـسـتـوـيـ الـحـضـارـيـ. فالـكـمـيـاتـ التـيـ يـحـتـاجـهـ سـكـانـ الـمـدـنـ تـزـيدـ عـنـ الـكـمـيـاتـ التـيـ يـحـتـاجـهـ سـكـانـ الـرـيفـ، لـذـلـكـ يـقـدـرـ استهـلاـكـ الـفـردـ الـواـحـدـ مـنـ الـمـيـاهـ فـيـ الـعـرـاقـ بـنـحـوـ (40)ـ لـترـ/ـيـومـ فـيـ الـمـدـنـ الصـغـيرـةـ وـالـقـرـىـ، وـحـوـالـيـ (280)ـ لـترـ/ـيـومـ فـيـ الـمـدـنـ الـكـبـيرـةـ (مراـكـزـ الـمـحـافـظـاتـ وـالـأـقـضـيـةـ)، فـيـ حـينـ تـقـدـرـ هـذـهـ الـكـمـيـاتـ فـيـ الـعـاصـمـةـ بـغـدـادـ (310)ـ لـترـ/ـيـومـ⁽²¹⁶⁾.

وقد حدد قرار مجلس التخطيط المرقم (1) المقر في جلسته (24) المنعقدة في 24/10/1973 باعتماد (500) لتر/فرد/يوم كمعدل استهلاك سكينة بغداد و(360) لتر/فرد/يوم كمعدل استهلاك سكينة المحافظات كمؤشر للتخطيط في إنجاز مشاريع تصفيه المياه لأغراض الشرب حتى عام 2000. ولكن هذا المؤشر لم يتم الوصول إليه، حيث أن المشروعات المنجزة لم توفر هذه الكمية من المياه المخطط اعتمادها في تفاصيل مشاريع تصفيه المياه، كما أن هذه المشروعات لم تشمل سوى نسبة (44%) من السكان⁽²¹⁷⁾.

ويوضح جدول (16) كميات المياه المنتجة من مياه الشرب للأعوام 1980 - 2000 حيث لم تصل الكميات المتاحة للفرد من المياه إلى الكميات المخطط لها حتى عام 1990، إذ بلغت في هذا العام نحو (250) لتر لكل فرد يومياً. إلا أن هذه الكمية بعد 1991 انخفضت لتصبح فيها حصة الفرد إلى (180) لتر/يوم نتيجة لما تعرضت له مشاريع تصفيه المياه من تدمير جراء العدوان العسكري على العراق عام 1991.

أما بعد عام 2003 الذي وقع فيه احتلال أمريكا للعراق فقد أصبح الوضع سيء جداً فيما يتعلق بمياه الشرب بشكل خاص، حيث لم يصل الماء إلى الكثير من مناطق بغداد العاصمة، ناهيك عن نوعية هذه المياه وجودتها أو صلاحيتها للاستخدام المنزلي.

جدول (16)

يبين كمية مياه الشرب من عام 80 - 2000

السنة	كمية المياه المنتجة/مليون	عدد السكان/مليون	حصة الفرد لتر/يوم
1980	613.4	13238	126
1985	1155.8	15585	203
1990	1627.0	17890	249
1995	2036.0	20358	270
2000	3457.0	26824	353

المصدر: أحمد عمر الراوي: مشكلات المياه بالعراق في ظل السياسة المائية التركية وتأثيراتها في الأمن الغذائي، أطروحة دكتوراه، كلية الإدارة والاقتصاد، جامعة بغداد، 1999، ص 124.

وهناك تقديرات أخرى لعام 1994 التي قدرت احتياج العراق للطلب المنزلي إلى (1179) مليون م³⁽²¹⁸⁾. فيما قدر المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة والتي يؤيدها الباحث، بأن حاجة العراق للمطالبات المنزليه لعام 2000 بلغت (1497) مليون م³/السنة وتصل التقديرات في عام 2010 إلى (2220) مليون م³/السنة⁽²¹⁹⁾.

ثالثاً: تقدير دالة الطلب على المياه:

تم التعبير عن دالة الطلب على الموارد المائية في العراق بالشكل الآتي:
 ص = (س1 ، س2 ، س3 ، س4 ، خ) حيث أن (ص) المستغير التابع
 (Dependent Variable) وتمثل (س1 ، س2 ، س3 ، س4 ،) المستغيرات المستقلة
 وهي العوامل التي تؤثر في حجم الطلب على الموارد المائية في نهر الفرات⁽²²⁰⁾.

ويعد تقدير دالة الطلب على الموارد المائية من الأساس التي يتعين الاستناد عليها عند إعداد خطط التنمية والتوسيع الأفقي أساساً، وذلك لمواجهة الاحتياجات الزراعية، بعد تغطية الطلب على المياه للأغراض المنزلية والشرب والصناعة.

ويمكن قياس حجم الطلب على الموارد المائية في العراق بكمية مياه نهر الفرات بعد مغادرته الحدود السورية العراقية، بعد طرح الفاقد منه بسبب التبخر مع الأخذ بنظر الاعتبار الزيادات السكانية ومعدلات التلوث القائمة ويتم تحديد النموذج (*Specification of the model*) وذلك بتحديد متغيرات النموذج (ص)، وهو المتغير التابع (حجم الطلب على موارد نهر الفرات)، كما يتم افتراض أن المتغيرات المؤثرة في المتغيرات التابع المذكور، هي مجالات الاستخدام المختلفة لهذه المياه، والتي تستهلك ولا تعود مرة أخرى إلى دورة مياه نهر الفرات وتمثل بـ:

س₁= الاستهلاك المائي للزراعة.

س₂= استهلاك مياه الشرب والأغراض المنزلية.

س₃= استهلاك المياه في الصناعة.

س₄= المياه المستخدمة للملاحة وتوليد الطاقة. الخ.

خ= المتغير العشوائي، مثل عنصر الزمن والسحب غير المقنن. بالإضافة إلى ما قد يوجد من أخطاء القياس والمشاهدة والتجمع وأي أخطاء في صياغة النموذج نفسه⁽²²¹⁾.

ومع استخدامنا لهذا النموذج نتعامل مع حقيقتين أساسيتين، تتمثل الأولى في أن الطلب على الموارد المائية تزداد دائماً في كمية المياه المستخدمة في الزراعة وتوليد الطاقة، في حين أن الطلب على مياه الشرب والصناعة ضئيلة نسبياً فهي ليست من العوامل الرئيسية في تحديد حجم الطلب على الموارد المائية وهي الحقيقة الثانية.

رابعاً: الميزان المائي العراقي:

يتأثر الوارد المائي لنهر الفرات بحجم الأراضي الزراعية المتوقع تطويرها في تركيا وسوريا واحتياجاتها من المياه. فقد بلغت المساحة المطورة في هذين البلدين عام 2000 بنحو (1371) ألف هكتار يتطلب لإروائهما (16.8) مليار م³ ويتوقع أن ترتفع هذه المساحة عام 2020 لتصل نحو (1875) ألف هكتار تتطلب نحو (22.5) مليار م³ من المياه. لذلك فإن المياه الواردة من نهر الفرات للعراق كانت عام 2000 بمقدار (15.2) مليار م³ تنخفض إلى (9.5) مليار م³ عام 2020، حيث تمثل هذه نسبة (30.1٪) من معدل وارده السنوي. انظر جدول (17).

جدول (17)

يبين حجم الأراضي الزراعية المتوقع تطويرها في تركيا وسوريا واحتياجاتها من المياه

الوارد المائي المتبقى للعراق	حجم المياه المطلوبة مليار م ³	حجم الأراضي المطورة في تركيا وسوريا	السنة
الفرات	الفرات	حوض الفرات	
15.3	16.8	5484	2000
11.8	20.6	6892	2010
9.5	22.5	7500	2020

المصدر: أحمد عمر الراوي: مشكلات المياه بالعراق في ظل السياسة المائية التركية وتأثيراتها في الأمن الغذائي، أطروحة دكتوراه، كلية الإدارة والاقتصاد، جامعة بغداد، 1999، ص 133.

وبحساب ما تتطلبه زراعة هذه المساحة من مياه وفق المقاييس المحسوب لمنطقة حوض نهر الفرات والبالغ (3730) م³/دونم فإن كمية المياه الواجب توفيرها تبلغ (14.92) مليار م³ سنوياً باستثناء الاستخدامات الأخرى، مما يوضح خطورة الموقف المائي الذي مر به العراق عام 2000 نتيجة عجزه عن تأمين مياه لا

تكفي لإرواء (2.5) مليون دونم، وإذا ما أخذنا بنظر الاعتبار الاستخدامات الأخرى والضائعات والتبخر التي تبلغ مجموعها (30٪) من الوارد فإن المياه المتاحة لا تكفي لإرواء (1.6) مليون دونم، أي بنسبة (40٪) فقط من مساحة المشروعات الإروائية مما يتطلب التعويض من مياه نهر دجلة عن طريق قناة الترثار ب نحو (6) مليار م³ بالرغم مما تسببه من ارتفاع نسبة الملوحة في سدة الفلوحة إلى (1550) جزء بالمليون وفي الناصرية إلى نسبة تتراوح بين (2235 - 2420) جزء لكل مليون جزء⁽²²²⁾.

أما إذا تعاملنا مع أعوام 2010 و 2020 فيتضح من الجدول (15) الزيادة في مساحة الأراضي الزراعية في كل من تركيا وسوريا والذي يتطلب احتياجها للمياه استهلاك (20.6 و 22.6) مليار م³ ، الأمر الذي يجعل الوارد المائي المتبقى للعراق هو (9.5 و 11.8) على التوالي والذي يشكل عجزاً خطيراً في تلبية الاحتياجات المائية في العراق لمختلف الاستهلاكات.

ومع أننا وجدنا العديد من التقديرات لإجمالي إيرادات العراق من المياه حيث تتفق جميعها على أن هناك فائض من المياه إلا أن هذه التقديرات كلها ترجع إلى ما كان يدخل موارد الفرات إلى العراق والمقدرة بحدود (31) مليار م³ ، قبل إنشاء تركيا لمشاريعها على نهري دجلة والفرات.

لكن أكثر الأرقام عقلانية للموارد المائية جمعتها في العراق، والتي بلغ الطلب عليها عام 1996 تمثلت بـ (1280) مليون م³ لمياه الشرب و(2140) مليون م³ للصناعة و(39380) مليون م³ للزراعة أي بمجموع (42800) مليون م³ في العام، بينما بلغ الطلب عام 2000 (1497) مليون م³ لمياه الشرب و(2229) مليون م³ للصناعة و(48142) مليون م³ للزراعة في حين وصل الطلب لجميع أنواع الاستخدامات للمياه عام 2010 (2220) مليون م³ لمياه الشرب والأغراض الأهلية و(2593) مليون م³ للصناعة و(68570) مليون م³ للزراعة⁽²²³⁾.

هذه الأرقام توضح لنا الزيادة المتردجة عبر الأعوام 1996 - 2010 ووفق نسبة زيادة سكانية ثابتة، الأمر الذي يوضح لنا أن الميزان المائي العراقي يعني من عجز مائي كبير في المستقبل.

إن استقرار الميزان المائي العراقي وتحقيق مستوى مرتفع من الأمان فيه، من منظور استراتيجي، يتطلب العمل على ثلاثة محاور⁽²²⁴⁾ :

1- العمل من أجل التوصل إلى اتفاق مع تركيا وسوريا لاقتسام مياه نهر دجلة والفرات والتعاون في مجال إدارة الموارد المائية المشتركة.

2- تمية الموارد المائية الداخلية وخصوصاً أن قسماً مهماً من المياه السطحية العراقية تأتي من داخل العراق، من المناطق الشمالية الشرقية، حيث تسقط كميات مهمة من الأمطار تغذى الروافد الشرقية لنهر دجلة.

3- ترشيد استعمالات المياه واستخدام الطرق الحديثة في الري.

واقع إدارة استخدام مياه نهر الفرات في سوريا والعراق

المبحث الأول: واقع إدارة استخدام مياه نهر الفرات في سوريا.

أولاً: التموي السكاني.

ثانياً: كثافة السكاني الأساسية.

ثالثاً: السدود ومشاريع الري.

رابعاً: كثافة استخدام المياه.

خامساً: إدارة عوائد الصرف الزراعي والصحي.

سادساً: إدارة ازمة مياه الفرات الإقليمية.

المبحث الثاني: واقع إدارة استخدام مياه نهر الفرات في العراق.

أولاً: التموي السكاني.

ثانياً: السدود ومشاريع الري.

ثالثاً: كثافة استخدام المياه.

رابعاً: إدارة عوائد الصرف الزراعي والصحي.

خامساً: إدارة ازمة مياه الفرات الإقليمية.

الفصل الرابع

الفصل الرابع

واقع إدارة استخدام مياه نهر الفرات في سوريا والعراق

تمهيد:

تعد المياه لنهر الفرات ضرورة ماسة نظراً لوجود عدد من العوامل الأساسية التي جعلت هناك مشكلات مائية مشتركة بين البلدين تمثلت في محدودية الموارد المائية نظراً لموقع البلدين في المنطقة الجافة وشبه الجافة، وازدياد الطلب على الماء بسبب ارتفاع معدل النمو السكاني، وتسارع وتيرة التنمية الاجتماعية والاقتصادية، وكذلك الهرق القائم في استعمال المياه، أو عدم وجود معايير علمية دقيقة للاستخدامات، إضافة إلى إهمال الجانب البيئي وعدم توفير المستلزمات المادية الكافية لقطاع المياه فضلاً عن مستوى الوعي والخبرة.

ومما يزيد في تعقيد مشكلة المياه وإدارتها هو نقص حالة المعرفة بالموارد المائية، فلما زالت الكثير من مكونات الميدرولوجية مجهولة في العديد من بقاع الوطن العربي، فالارصادات الشاملة طويلة الأمد قليلة، وكثير من البارامترات كمعدلات التبخر والتسرب مجهولة، والمعلومات حول تدهور نوعية المياه وتلوثها وحساسية الأوساط المائية تجاه الملوثات وحركتها شبه نادرة، وتقويم موارد مياه الأودية الموسمية غير دقيق، كما أن العديد من الأحواض المائية يفتقر إلى المعلومات الحكمية كلياً أو جزئياً⁽²²⁵⁾.

إن نقص حالة المعرفة هذا يشكل معوقاً رئيسياً أمام تقويم الموارد المائية ويضع المخططين في حيرة من أمرهم، ويؤدي وبالتالي إلى تخطيط غير واقعي قد يسبب أضراراً بالغة ويخلق سلسلة من المشاكل الأخرى التي تحول بدورها إلى معوقات جديدة أمام إدارة وتنمية الموارد المائية⁽²²⁶⁾.

ولمعرفة واقع إدارة استخدام مياه نهر الفرات في كل من سوريا والعراق سنتناول ذلك في مباحثين رئيسيين.

المبحث الأول

واقع إدارة استخدام مياه نهر الفرات في سوريا

لاستيعاب واقع إدارة استخدام مياه نهر الفرات في سوريا سنتناول هذا المبحث وفق المعايير الآتية:

أولاً: النمو السكاني:

بلغ عدد سكان سوريا في نهاية عام 2000 (16.320) مليون نسمة حيث تزايدوا بمعدل نمو سنوي قدره (2.8٪) خلال الفترة 1995 - 2000 وفي هذا السياق تعتبر علاقة النمو السكاني بالموارد من أهم محددات مسارات التنمية. ولأن زيادة السكان تعني استهلاكاً واستنزافاً لغير المتعدد منها. وبالتالي النمو السريع للسكان يؤدي إلى الضغط على الموارد الطبيعية وخاصة المياه وإلى احتلال التوازن السريع بين السكان والتنمية والموارد المتاحة حيث تزداد المشكلة تعقيداً وصعوبة في البلدان ذات الموارد المائية المحدودة والواقعة في مناطق بيئية جافة وشبه جافة.

ولوأخذنا الكثافة الحسابية مجرد قياس أولي يستخدم لقياس درجة ضغط السكان على الموارد الاقتصادية، فلابد من الاعتراف أيضاً بأهمية دلالته. حيث سجلت الكثافة الحسابية في سوريا ارتفاعاً واضحاً خلال السنوات السابقة، إذ بلغت حوالي (24) شخصاً في كم^2 في عام 1960 وارتفعت إلى حوالي (36) شخصاً في كم^2 عام 1970 وأكثر من (48) شخصاً في كم^2 في عام 1980 واستمرت هذه الزيادة السكانية حتى وصلت إلى (88) شخصاً في كم^2 في عام 2000.⁽²²⁷⁾

كما تطورت نسبة سكان الحضر إلى مجموع السكان من (33٪) في عام 1947 وإلى حوالي (36.9٪) في عام 1960، ثم ارتفعت إلى (43.5٪) في عام 1970 وإلى (47.1٪) في عام 1980 ثم إلى (49.8٪) في عام 1994.⁽²²⁸⁾

هذا الارتفاع في النسب السكانية على صعيد الكثافة الحسابية، أو ارتفاع النسب لسكان الحضر سيؤدي هذا إلى زيادة الطلب على الموارد المائية وبشكل خاص مياه الشرب والأغراض الخدمية في المدن الرئيسية.

لقد أدى تغير السكان في المراكز الحضرية إلى ظهور تخلخل سكاني في أغلب المناطق الريفية وتكدس السكان في المناطق الحضرية لاسيما في المدن الكبرى (مثل دمشق وحلب) مما أدى إلى ظهور مشاكل لاحقة، كمية ونوعية للموارد المائية. فمن جهة ازدادت الضغوط على الموارد المائية فاستمرت بشكل جائر وتعرضت للابتزاز، ومن جهة أخرى ومع تزايد النمو الحضري وبالتالي الصناعي ازدادت كميات الصرف الصحي والصناعي غير المعالجة مما ساهم في تدهور نوعية المياه وتخريب البيئة⁽²²⁹⁾.

إن الواقع الراهن لسكان سوريا يشير من الأرقام التي تم ذكرها إلى زيادة الطلب على المياه لمختلف الاستخدامات. وإذا ما أخذنا نسبة زيادة سكانية ثابتة كمقاييس لتزايد عدد السكان، والاستخدامات المختلفة للمياه في سوريا، كما هو موضح في الجدول (18) سنتوصل إلى عدد من النتائج:

جدول (18)

الاستخدامات المختلفة للمياه وفق نسبة زيادة سكانية ثابتة. مليون م³/سنة

نوع الاستخدام	سنة 2000	سنة 2010	سنة 2025
الزراعة	10031	13960	22919
الصناعة	376	818	2303
الأغراض الخدمية	1152	1488	3070

المصدر: المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة: الموارد المائية واستخداماتها في الوطن العربي، أعمال الندوة الثانية للموارد المائية واستخداماتها في الوطن العربي، الكويت، 1997، ص 88، ص 91، ص 92.

-1- أن الطلب في مجال الزراعة بلغ عام 2000 (10) مليار م³ وسيبلغ عام 2025 حوالي (23) مليار م³.

-2- أما في مجال الصناعة فإن الطلب على الماء بلغ عام 2000 (376) مليون م³ وسيبلغ عام 2025 (2303) مليون م³.

-3- وفي مجال الشرب والأغراض الخدمية بلغ الطلب على 2000 (1152) مليون م³ وسيبلغ عام 2025 (3070) مليون م³.

أما نصيب مساهمة نهر الفرات من هذه الاستخدامات الثلاثة، فتبلغ وفق تقديرات المجموعة الإحصائية السورية لعام 1990، حيث بلغت في المجال الزراعي (2644.2) مليون م³، وفي المجال الصناعي بلغت (45.1) مليون م³، أما استخدامات مياه نهر الفرات للأغراض الخدمية فقد بلغت (154.7) مليون م³⁽²³⁰⁾.

ومن الجدير بالذكر التأكيد على أن وسطي حصة الفرد من المياه المنتجة خلال الفترة 1995 - 2000 وصل إلى (175 ل/يوم) كما ازدادت حصة الفرد من الموارد المائية المنتجة للأغراض الشرب إلى (179.1 ل/يوم) عام 2000⁽²³¹⁾.

ثانياً: كفاية البنية الأساسية:

يُقصد بالبنية الأساسية مكوناتها الثلاثة: الهياكل المؤسسية والقواعد البشرية والتشريعات. وتشكل هذه البنية الأساسية مركبات إدارة القطاع المائي بكافة مكوناته وتفرعاته وبها يتعلق أداء هذا القطاع وفعاليته. وقد تطورت هذه البنية في بعض الأقطار بشكل جيد، بينما لا تزال في أقطار أخرى بعيدة كل البعد عن متطلبات الإدارة الحديثة لقطاع المياه، حيث لا تزال تعددية الهياكل المؤسسية وضعف آليات التسيير بينها، وإهمال الاعتبارات البيئية⁽²³²⁾.

وسورية كبقية الأقطار العربية تعاني من خفض في بنيتها الهيكلاية والمؤسسية وملائتها الفنية، كما تفتقر هذه الهياكل إلى النظرة الشمولية المتكاملة للبنية على الترابط والتداخل بين الموارد المائية والأثار البيئية والنشاطات

الاجتماعية والاقتصادية، كما يعاني معظمها أيضاً من عدم التعاون والتسيير على المستوى القطري والقومي.

كما أنه في أغلب الحالات أيضاً يوجد تداخل في المهام والصلاحيات نتيجة لتنوع الجهات المسئولة، ولذلك كثيراً ما نجدها مكلفة بأعمال متشابهة، مما خلق ازدواجية في العمل والقرار⁽²³³⁾ وينطبق هذا على العراق أيضاً.

وفي سوريا كما في أغلب الأقطار العربية شرعت على دمج وتسيير برامج إدارة وتحطيم الموارد المائية على صعيد إدارة مركبة موحدة نظراً للدور المهم الذي يلعبه التخطيط المائي في تخصيص الموارد المتاحة بين كل القطاعات.

ومع اختلاف التسميات للوزارة المختصة بشؤون الري في الوطن العربي إلا أنها تتبع السلطة المركزية المسيطرة على شؤون المياه فهي الجهة المسئولة عن إدارة وتحطيم الموارد المائية، وكذلك إنشاء وصيانة شبكات الري وكل أنشطتها في هذا المجال مستقلة كلياً عن اختصاصات وزارة الزراعة مثلاً وهذا ما ينطبق على كل من العراق وسوريا.

ومع ضرورة وجود سلطة مركزية لإدارة شؤون المياه إلا أنه يتطلب من كل وزارة أو جهة لها علاقة تأثيراً أو تعامل مع الموارد المائية، أن تدخل في مشروع تعاوني لتنظيم إدارة الموارد المائية. كما يتطلب أيضاً إشراك ((المستفيدين)) المزارعين في اتخاذ القرارات الحاسمة فيما يتعلق منها بتحسين أساليب الري القائمة، واستخدام التقنيات التي تتفق والظروف السائدة بكل دولة، وهذا ما يلزم أن يتحقق في كلا البلدين.

فقد بدأ في الآونة الأخيرة الاتجاه نحو تكوين جمعيات مستخدمي مياه الري من المزارعين المنتفعين في مناطق الري المختلفة في بعض الدول لتمارس اختصاصات مختلفة منها⁽²³⁴⁾:

- 1 - إعداد جدول توزيع المياه بين المستفيدين.

2- المساهمة في صيانة شبكات وتقدير تكاليف التشغيل والصيانة والتأهيل وتوزيعها بين المستفيدين.

3- الاشتراك مع المسؤولين في اختيار أسلوب الري الأمثل. كما تعاني الهياكل المؤسسية من نقص الكوادر العلمية والفنية المؤهلة وضعف الجاهزية العلمية والتكنولوجية وغياب عدد كبير من الاختصاصات الحديثة، وقلة مؤسسات البحث العلمي.

وتشكل التشريعات أيضاً أحد مرتكزات إدارة الموارد المائية في سوريا حيث تستمد هذه التشريعات مصادرها من الأعراف والتقاليد والنصوص السماوية والقوانين العامة والدساتير إضافة إلى الاتفاقيات والمعاهدات بين الدول واللوائح الدولية.

وفي سوريا أيضاً جرى تعديل الترتيبات المؤسساتية وقوانين المياه واللوائح والإجراءات في أوقات مختلفة وعلى مستويات مختلفة، حاجة للمزيد من الجهد، لاتخاذ مناهج شاملة ومتکاملة على أساس المشكلات والظروف النوعية لكل دولة⁽²³⁵⁾.

وبالرغم من أن تلك القوانين تمثل في مجلد الدول العربية أرضية صلبة لتنظيم الأداء في هذا المجال، إلا أن الممارسات العملية قد أبرزت بعض السلبيات منها شلل إلى حد ما فاعلية تلك القوانين في كثير من الواقع ومن هذه السلبيات⁽²³⁶⁾:

1- تعدد المؤسسات التي تعمل في الحقل المائي ومن ثم تعدد قوانينها ونظمها.

2- الازدواجية في كثير من تلك القوانين والنظم ولاسيما في المسؤوليات المتداخلة بين تلك المؤسسات.

- 3- سوء التسويق بين تلك المؤسسات وممارستها المدرجة التي يصل فيها حد المقاطعة في بعض الحالات.
 - 4- عدم وجود الأجهزة القادرة في كثير من تلك المؤسسات على مراقبة تطبيق تلك القوانين ومحاسبة من يخالفها.
 - 5- اختلاف طبيعة مسؤوليات المؤسسة مما يجعلها تركز على جوانب معينة من تلك المسؤوليات على حساب بقية الجوانب.
 - 6- ضعف الوعي المائي بين غالبية المواطنين مما يجعل نظرتهم لتلك القوانين تتسم بالمعادات في كثير من الأحوال.
- وهذه السلبيات تشمل أغلب الدول العربية ومنها سوريا والعراق.

ثالثاً: السدود ومشاريع الري:

تكتسب إشادة السدود أهمية خاصة في الواقع ذات المناخ الجاف إلى شبه الجاف والفقيرة بمواردها المائية.

وعلى الرغم من أن عدد السدود المشادة قد تعاظم خلال السنوات الأخيرة في أغلب الدول، إلا أن هناك حاجة لمزيد من السدود، ففي سوريا لا يوجد إلا سد الفرات (الطبقة) لأغراض الري وتوليد الطاقة ثم أنشأت سدود البعث وتشرين لغرض تنظيم جريان مياه نهر الفرات وتوليد الطاقة الكهربائية، كما أن سوريا بحاجة أيضاً لإنشاء بعض السدود على بعض الروافد المهمة لنهر الفرات، كالساجور والخابور.

ومع ذلك تشير التقارير الأولية إلى فشل سد الفرات في سوريا، وهو من أضخم المشروعات المائية التي نفذت فيها لتحقيق الأهداف الزراعية بري (640) ألف هكتار من الأراضي. فحتى عام 1989 لم يرورو سوی (48) ألف هكتار فقط. وإذا ما أخذنا بعين الاعتبار أن بحيرة السد قد غمرت (28) ألف هكتار من الأراضي الصالحة للزراعة فهذا يعني أنه لم يرورو سوی (20) ألف هكتار، وهذا

مؤشر خطير على ضعف الاستثمارات السورية لتعزيز البنية التحتية الزراعية. إن التباطؤ في تنفيذ استصلاح أراضي حوض الفرات له آثاره السلبية من الناحية الفنية والاقتصادية⁽²³⁷⁾.

ونتيجة لحساب كمية الطمي التي تراكم على مدى الأيام في قاع بحيرة الأسد الاصطناعية، تبين أنه سيتجمع ما يقدر بـ (72) مليون طن من الطمي سنوياً أو ما يعادل (2275) مليون طن كل عشر سنوات أو ما يعادل (9700) مليون طن خلال ربع قرن من الزمن، وبكلمة أخرى أن سداً يعلو (100) متر فوق سطح البحر ستقلص طاقته التخزينية من (7.4) مليار م³ إلى (3.6) مليار م³ خلال مائة عام نتيجة تراكم الطمي.

كما أن سداً يعلو (315) مترًا فوق سطح البحر وذو طاقة تخزينية تقدر بـ (11.7) مليار م³ ستقلص طاقته التخزينية إلى (6.5) مليار م³ من الماء لأغراض الري بعد مائة عام، وعلى الرغم من إعلان الحكومة السورية عن إعطاء الأولوية للزراعة، فقد انخفض خلال الخمس عشرة سنة الماضية عدد العاملين في الزراعة بنسبة (15%).⁽²³⁸⁾

كما قدر حجم التبخر من بحيرة الأسد على نهر الفرات حوالي (1.2) مليار م³ سنوياً وهذا يشكل (15%) من حجم التخزين السنوي في هذه البحيرة.⁽²³⁹⁾

إن جميع هذه الأرقام تشير إلى وجود معوقات كبيرة أمام إدارة الموارد المائية في سوريا، ويطلب منها جهداً استثنائياً للوصول إلى حلول ناجحة في تنظيم وإدارة استخدام مياه نهر الفرات.

كما تبرز في سوريا الحاجة أكثر إلى إقامة السدود الصغيرة والمتوسطة حيث تعد من الأمور المهمة جداً في حفظ الماء وصيانة موارده المتتجددة وزيادتها، حيث تتدفق كميات كبيرة من المياه العذبة بيسر وسهولة إلى البحار سواء من الأنهار دائمة الجريان أم المقاطعة الجريان، أم من مياه الوديان في الجبال

الساحلية حيث تصل مباشرة وبسرعة كبيرة إلى البحر دون أن يستفاد منها، كما تصل مياه السيل والوديان في المناطق الداخلية إلى مصباتها في البحيرات المالحة أو السبخات، وتتبخر دون أن يستفاد منها. كما تزداد الحاجة إلى هذا النوع من السدود في الأقاليم الساحلية لأنها تسهم في حفظ مياه الهطولات الغزيرة. كما تعمل على إعادة استخدام هذه المياه صيفاً حيث تعاني التجمعات السكانية في سلسلة المرتفعات الساحلية من العطش صيفاً نتيجة لجفاف الينابيع. وكذلك تساهم في تنمية المياه الجوفية لمنع تداخل مياه البحر المالحة⁽²⁴⁰⁾.

لذا يتطلب من المؤسسات السورية الاهتمام الكبير بـ تكنولوجيا السدود الأرضية وإدارة المستجمعات الكبيرة لمياه الأمطار، كما يتطلب أيضاً التركيز على التكنولوجيا الحديثة لإنشاء المستجمعات الصغيرة الحجم الموجودة في التلال حيث يجري الماء المتذبذب من ذوبان الثلوج وعملية التحات الذي يسبب خسارة كبيرة للمياه والتربة ما لم يتم السيطرة عليه.

رابعاً: كفاءة استخدام المياه :

أدى ارتفاع استخدامات المياه في الزراعة والصناعة والخدمات إلى زيادة الاهتمام برفع كفاءة استخدام المياه نظراً لأهميتها في حياة الإنسان الحالية والمستقبلية.

ولمعرفة أبعاد هذه المفاهيم سيتم تناولها على النحو الآتي:

1 - كفاءة استخدام المياه في الزراعة :

تُقدر مساحة الأراضي الصالحة للزراعة بـ (5997) ألف هكتار في عام 1999 أو ما يعادل ثلث المساحة الإجمالية للأراضي السورية. أما مساحة الأراضي المزروعة فعلاً فتبلغ (4541) ألف هكتار أو ما يعادل (24.5%) من المساحة الإجمالية، تستغل في زراعة المحاصيل الحقلية والخضر والفواكه⁽²⁴¹⁾.

أما المساحات المروية فتتركز أساساً في سهول الفرات والخابور والبلخ وحمص والغاب وحوض دمشق...الخ، وتقدر مساحة الأرضي هذه لعام 1997 (1184.56) ألف هكتار، كما قدرت الموارد المائية المتاحة للعام نفسه بـ(18.921) مليار م³. وهذا يدعو إلى الاطمئنان على زيادة المساحات المروية لأكثر من الضعف في المستقبل، مع ضرورة تحسين إدارة وتنمية وصيانة واستثمار وترشيد استخدام الموارد الطبيعية المتمثلة بالمياه والتربة الزراعية. وفي ظل توافر الموارد المائية المتاحة للاستعمال سابقة الذكر تبين أن المساحات المتوقع إبراؤها بدءاً من عام 2000 هي بحدود (1310) ألف هكتار، وأنه من الممكن زيادة المساحة المروية إلى (2185) ألف هكتار في عام 2035 وبمعدل (25) ألف هكتار سنوياً بدءاً من عام 2000⁽²⁴²⁾.

أما المساحات المروية في حوض الفرات فقد بلغت (346030) هكتار حيث بلغ استهلاك مياه النهر فيها لعام 1995 (4100) مليون م³ من مجموع الموارد المائية في هذا الحوض والبالغة (20000) مليون م³، بينما بلغ المقدن الحقلي (11848) م³/هكتار⁽²⁴³⁾.

أن ما يعني منه نظام الري في سوريا هو فقدانه لكميات كبيرة من المياه أثناء عملية الإرواء، إذ تقدر بحوالي (60%) في شبكات النقل والتوزيع وب حوالي (50%) في الحقول. ومع أهمية استخدام الأساليب الحديثة للري، فإن ما يجري تطبيقه في سوريا لا يزيد عن (3%) فقط من المساحات المروية⁽²⁴⁴⁾.

ففي الوقت الذي تبلغ فيه نسبة الري بالطرق التقليدية (97%)، لم تبلغ طرق الري بالرش (2%) ونسبة الري بالتنقيط (1%)⁽²⁴⁵⁾.

هذه الأرقام تدلنا على انخفاض مستوى كفاءة استخدام المياه بالزراعة، إذ يقدر أن تطبيق الري بالتنقيط من شأنه أن يخفض استخدام المياه داخل الحقول والمزارع بحوالي (45%) وفي المناطق الجافة يمكن رفع كفاءة أنظمة نقل المياه من خلال إما تبطين قنوات الري أو نقل المياه بالأنباب.

وفي سوريا كما في دول أخرى جرى استعمال الري في الزراعة المطيرية بشكل تكميلي لمياه المطر فقد أثبتت جدارته من ناحية اقتصادية في زيادة كفاءة استعمال المصادر المائية المحدودة لإنتاج الغذاء والأعلاف⁽²⁴⁶⁾.

كما جرت تجارب في سوريا حول تأثيرات إضافة بعض المواد الكيميائية كالآزوت والبوتاسيوم والكلاسيوم إلى تخفيضات مياه البحر على نمو نبات الشعير⁽²⁴⁷⁾.

وتشير التجارب المتاحة في سوريا أيضاً حول استخدام الليزر في تسوية الأرض وقد أدت إلى رفع كفاءة الري من (47٪) إلى (72٪)⁽²⁴⁸⁾.

وبالرغم من أن سوريا لها سياساتها التي تعبر عن توقعاتها الزراعية، تأسساً على مزيد من تنظيم إمدادات المياه. وتفيد شواهد العقود الثلاثة الأخيرة أن استخدام مياه إضافية في الزراعة المروية سوف يتقدم ببطء خاصة في ظل الظروف الاقتصادية الصعبة التي تواجهها سوريا⁽²⁴⁹⁾.

2- كفاءة استخدام المياه في الصناعة:

نظراً للتطور الصناعي الحاصل في سوريا في العديد من الصناعات التي تم توضيحها في مباحث سابقة ((استخدام المياه للأغراض الصناعية)) فقد ازداد الطلب على المياه نتيجة لتطور التنمية في القطر حيث بلغت نسبتها (3٪) من استعمالات المياه.

ومع قلة هذه النسبة نجد أن سوريا كبقية دول العالم لم تستطع أن تصل إلى مستوى تدوير استخدام المياه في الصناعة، أو تقليل كميات المياه المستعملة في الصناعة إلى نسبة منخفضة مع المحافظة على بقاء إنتاج الوحدات الصناعية نفسها كما هو الحال في بعض الدول المتقدمة كاليابان. وهذا يعني أن سوريا تحتاج إلى جهود كبيرة في كيفية الوصول إلى أكثر من استعمال للمياه في

الصناعة. وتبدو الحاجة هنا ضرورية إذا ما علمنا أن جميع الصناعات الغذائية تحتاج إلى مياه نقية وعذبة حتى تكتمل عملية التصنيع فيها.

3- كفاءة استخدام مياه الشرب والأغراض الخدمية :

تذهب بعض التقديرات إلى احتساب كمية المياه المستعملة على أساس استهلاك الشخص الواحد باليوم والمقدرة بـ (175) لتر/يوم وذلك بدءاً من عام 2000. حيث ازداد الطلب على مياه الشرب والأغراض الخدمية الأخرى من (920) مليون م³ في عام 1997 إلى (1118) مليون م³ في عام 2000، ويتوقع أن يصبح الطلب عليه في عام 2035 إلى (2823) مليون م³⁽²⁵⁰⁾.

لقد خططت في سوريا لرفع نسبة المستفيدين من مياه الشرب في مراكز المحافظات من (95%) في عام 1995 إلى (97%) في عام 2000 ليتغير نصيب الفرد الواحد خلال الفترة نفسها من (161) لتر/يوم إلى (193) لتر/يوم. أما في الريف فقد ارتفعت نسبة المستفيدين من مياه الشرب من (70%) في عام 1995 إلى (77%) في عام 2000 على أن يتغير نصيب الفرد الواحد خلال الفترة نفسها من (103) لتر/يوم إلى (108) لتر/يوم⁽²⁵¹⁾.

وكما تم الإشارة إلى قدم الشبكات المائية الناقلة لمياه الشرب (في المبحث الثاني) الطلب على مياه نهر الفرات في سوريا) والتي كان من نتيجتها هدر كميات كبيرة من المياه، وهو ما يمثل تدني في كفاءة استخدام مياه الشرب.

وحاولت لحكومة السورية أن تضع التعرفة كعامل هام في سياساتها الهدافلة للمحافظة على المياه، وقد لوحظ أن التكلفة تفوق التعرفة، فقد بلغت نسبة التكلفة إلى التعرفة (نسبة مئوية) (50%) في سوريا. مما يتطلب إيجاد سياسة سعرية واضحة للمياه المستهلكة بحيث تراعي حجم الاستهلاك الضروري (سعر قليل) الاستهلاك الزائد (سعر مرتفع) ترافقتها زيادة في التوعية لبيان أهمية المياه وضرورة الحد من استنزافها .

خامساً: إدارة عوائد الصرف الزراعي والصحي:

تشكل عوائد الصرف الزراعي أهمية كبيرة في الاستخدام الزراعي إذا ما علمنا أن نسبتها من مياه الري السطحي تبلغ (35%) ومع أن الاستخدام الحالي لمياه الصرف الزراعي لا يتعدي (9%) من الإمكانيات إذا ما توفرت متطلبات الاستخدام الأفضل.

ويمكن إعادة استعمال مياه الصرف الزراعي بعد معالجتها وخلطها بمياه عذبة . وتقدر عوائد الصرف الزراعي في سوريا بـ (20%) من إجمالي الموارد المائية المستعملة في ري (50%) من هذه المساحات وهي التي تدخل في حساب الموارد مرة ثانية . وقد قدرت كميات المياه العائدة من الصرف الزراعي لعام 2000 بـ (1113) مليون م³ ومن المتوقع أن تبلغ عام 2020 حوالي (1538) مليون م³⁽²⁵²⁾. بينما تم تقدير كمية مياه الصرف الزراعي من قبل المركز العربي للدراسات المناطقية والأراضي القاحلة لعام 1996 بـ (1280) مليون م³.

وعليه فإنه عند إعادة استعمال مياه الصرف الزراعي للري لابد من مراعاة العديد من العوامل المتعلقة بنوعية التربة وأنواع المحاصيل الزراعية ودراسة آثار إعادة استعمال مياه الصرف الزراعي على الميزان المائي والملحي للمناطق المراد ريها ، والموارد المائية الموجودة التي قد تتأثر بذلك.

أما عوائد الصرف الصحي فقد قدرت في سوريا بنسبة تتراوح بين (75% - 80%) من إجمالي الاستعمالات الخاصة بالشرب والاستعمالات المنزلية والصناعية . وقدرت هذه العوائد لعام 2000 بـ (881) مليون م³ ولعام 2020 سوف تبلغ (1529) مليون م³⁽²⁵³⁾.

ومن الصعوبات التي تحول دون الاستفادة القصوى من مياه الصرف الصحي المعالجة في بعض الدول النامية عدم وجود شبكات تصريف نظامية تنتهي إلى محطات معالجة ، بالإضافة إلى الصعوبة في الحصول على الكيميائيات اللازمة للمعالجة بالنوعية المطلوبة ، وحالات التأخير الناتجة عن عدم توفر قطع غيار. أما

العائد الآخر فهو عائق سيكولوجي يتمثل بفكراً القبول الحضاري بإعادة استخدام المياه المعالجة في أغراض شتى مفيدة⁽²⁵⁴⁾.

وليس الصعوبات التي تم ذكرها ما تواجه سورية بل إن إعادة استخدام المياه الصرف الصحي تحتاج إلى تكاليف كبيرة، فالمعالجة المتقدمة في وحدة الحمأة المنشطة وأجهزة الترشيح بالتنقيط المطلوبة للوصول إلى أعلى مستويات الجودة تتكلف ما بين (42 - 15) سنةً أمريكياً للمتر المكعب الواحد، بما في ذلك المعالجة الأولية والثانوية والتقليدية، وعلى الرغم من أن هذه التكلفة عالية، إلا أنها تظل أقل من التكلفة المطلوبة لتطوير مصادر مائية جديدة وأرخص بكثير من تحلية مياه البحر⁽²⁵⁵⁾.

ولو تم الوصول إلى المعالجة الجيدة لهذه المياه والتي ازدادت بسبب التوسيع الكبير في المدن الرئيسية يمكن استخدامها في مجالات متعددة كخلطها بمياه المسطحات المائية أو خلطها مع مياه الري في المصارييف الزراعية لإعادة استعمال الخليط في استصلاح الأراضي وري الأراضي الزراعية، أو في الأغراض الصناعية كمياه للتبريد أو لأغراض ترفيهية جمالية كإنشاء بحيرات صناعية، أو استعمالها في أغراض ثانوية مثل غسل الشوارع وري الحدائق العامة أو لتغذية المياه الجوفية.

سادساً: إدارة أزمة مياه نهر الفرات الإقليمية:

تجسد المنهج التركي في الاستحواذ على مياه نهر الفرات في تطبيقات السياسة المائية التركية على الواقع، متمثلاً بإنشاء العديد من السدود والخزانات على نهر الفرات والتي شكلت بدورها جوهر الخلاف العربي - التركي في قضية المياه.

وتمثلت إدارة أزمة المياه الدولية المشتركة من قبل سوريا في مقدرة الأخيرة على التعامل مع المنطقات النظرية التي اعتمدتها السياسة المائية التركية والتي حددت أسلوب التعامل مع جيرانها العرب.

وتجسدت مواقف تركيا من قضية مياه نهر الفرات في عدم اعترافها بالصفة الدولية لنهر الفرات، حيث تعتبره نهراً عابراً للحدود. فتركيا تعتبر نهر الفرات ثروة قومية خاضعة لسيادة الدولة التركية وحدها⁽²⁵⁶⁾.

وتطلق تركيا من سيادتها على نهر الفرات من وصفها أن حوضي دجلة والفرات حوضاً واحداً يشكلا نظاماً مجرى مائي واحد عابر للحدود⁽²⁵⁷⁾. في حين تؤكد كل الحقائق الجغرافية أن لكل نهر حوضه المستقل.

كما ان فهم تركيا لمفهوم ((قسمة المياه)) لا يعني قسمة المياه بين البلدان المعنية بل يعني ((قسمة استخدامات المياه)) على أساس معمول ومنصف⁽²⁵⁸⁾. إضافة إلى استمرار تركيا بإنشاء المشاريع وبشكل خاص مشاريع جنوب شرق الأناضول (GAP). وبالرغم من الآثار السلبية التي وقفت على نوعية وكمية مياه نهر الفرات الواردة إلى كل من سوريا والعراق، تؤكد تركيا أن السدود التي أثارت عليها سوريا الاعتراضات في الماضي هي عينها التي نظمت تدفق المياه العابرة للحدود، وفي حقيقة الأمر (وفق المنطق التركي) فإن هذه السدود تعود على سوريا بالفوائد عن طريق تنظيم المجرى المائي وحمايته ضد الفيضان والجفاف⁽²⁵⁹⁾.

كما تقدمت تركيا إلى كل من سوريا والعراق بخطة تهدف إلى ترشيد استخدام مياه حوض نهر الفرات ودجلة وأطلقت على هذه الخطة اسم ((خطة المراحل الثلاث للانبعاث الأمثل)) والمنصف للمجاري المائية⁽²⁶⁰⁾.

كما يضاف إلى المواقف التركية من نهر الفرات موقف عدم الاعتراف بالحقوق المكتسبة، بالرغم من أن معظم المعاهدات الدولية المتعلقة بهذا الموضوع كانت تتصل على حماية الاستعمالات القائمة في كل من البلدان المتشاطئة.

جميع هذه المواقف تعاملت سورية معها بعقلانية وبحكمة مستندة إلى القوانين الدولية وأحكام التعامل مع الأنهار الدولية. فقد رفضت جميع هذه المفاهيم وكانت مواقفها متطابقة مع مواقف العراق في تأكيده على أن نهر الفرات نهراً دولياً مستنداً إلى ما أقرته القوانين والمعاهدات الدولية.

كما أكدت سورية على أن نهري دجلة والفرات لكل منهما حوضه المستقل، إضافة إلى رفضها استمرار تركيا بإنشاء المشاريع دون الأخذ بمصالح سورية والعراق، بل أكدت على حقوقها المكتسبة في مياه الفرات.

فسورية ترى أن قيام الحكومة التركية بالتشاور والتسيير معها في موضوع إقامة السدود على نهر الفرات، وعدم إعطاء تفاصيل مشاريعها من أجل تلافي الأضرار التي تلحق بسوريا من جراء هذه السدود، هو مخالفة واضحة لمبادئ القانون الدولي، لجهة التوزيع العادل والمنصف لمياه نهر الفرات بوصفه مجرى دولياً⁽²⁶¹⁾.

أما ما يتعلق ((بخطة المراحل الثلاث)) فقد تم رفضها من قبل سورية وكذلك العراق، والأكثر من ذلك أن هذا الطرح لم يلق أي تأييد، بل وجد معارضة مطلقة من جميع دول العالم عندما تم مناقشة مفهوم ((الاستخدام الأمثل)) من الجمعية العامة للأمم المتحدة عام 1997، بل تم تحديد هذا المفهوم بعبارة ((مراجعة مصالح دول المجرى المائي المعنية)) كما نصت عليه الفقرة (1) من المادة (5) من قانون استخدام المجاري المائية الدولية في الأغراض غير الملاحية عام 1997⁽²⁶²⁾.

إن الأسس الواردة في الخطة التركية قد تكون صالحة فيما لو طبقت في نطاق الدولة الواحدة فقط، وذلك لوجود اختلافات جوهرية في التقسيم الاقتصادي للمشاريع في كل دولة، وفي السياسات الاقتصادية والزراعية وكذلك فيما تحتاجه من أنواع معينة من الزراعة والمحاصيل⁽²⁶³⁾.

ورغم كل المفاوضات التي أجرتها سوريا مع تركيا كانت الأخيرة تطرح مفهوم ((قسمة استخدامات المياه)) وليس ((قسمة المياه)) كما جاء في مذكرة السفارة التركية رقم 595 في 30/12/1995⁽²⁶⁴⁾. هذا المفهوم مرفوض من قبل سوريا والعراق.

وفضلاً عما تقدم فإن سوريا كما هو حال العراق قد رفضت محاولات تركيا في إثارة العديد من المشكلات وإقحامها في قضية المياه مستهدفة بذلك الضغط على سوريا والعراق لتحقيق أهداف سياستها المائية، ومنها المشكلة الكردية ومشكلة لواء الإسكندرية ونهر العاصي، ومعادلة المياه بالنفط.

إن جميع الأحداث تؤكد عمق التناقض بين تلك التصريحات للمسؤولين الأتراك والممارسات العملية لهم والمتمثلة في:

- 1- عرقلة جهود المباحثات الرامية لتحديد الحصص لكل من الدول الثلاث في مياه نهر الفرات.
- 2- استمرار تركيا في إقامة المشاريع دون التشاور مع الدول المتشاطئة معها.
- 3- عدم تزويد العراق وسوريا ببيانات المعلومات اللازمة.
إن هذا يؤكّد عدم تطبيق تركيا لمفهوم التعاون في إدارة المياه الدولية المشتركة وفي كيفية الانتفاع منها وفق ما تقرره قواعد القانون الدولي.
ورغم كل هذه الصعوبات استطاعت سوريا إدارة أزمة الصراع على مياه نهر الفرات بعقلانية ومرؤنة من خلال الالتزام بجميع الاتفاقيات الرئيسية حول نهر الفرات من سنة 1920 حتى سنة 1993 الذي مثل بيان مشترك بين رئيس الحكومتين لحل نهائي يحدد حصص الأطراف في نهر الفرات، إلا أن هذا الوعد لم يتحقق بعد.

كما أن سوريا استمرت في الحضور في جميع المفاوضات سواء كانت مع تركيا أو مع العراق حتى استطاعت عقد اتفاقية 1987 مع تركيا والذي أعطى لسوريا ما يزيد على ($500\text{م}^3/\text{ثا}$) وألزم تركيا بواجب التوزيع النهائي لمياه الفرات. ثم تم عقد اتفاقية مع العراق حددت حصة العراق بنسبة (58%) وسوريا (42%) عام 1990.

ويؤكد هسنوبوراز^{*} بأنه على الرغم من ان العراقيين والسوريين يطالبون بصبيب مقداره ($700\text{م}^3/\text{ثا}$) فنحن نعلم ان ($500\text{م}^3/\text{ثا}$) سيكون اكثراً من كاف" في حين يؤكد توفيق اوكيابوز^{**}: ان العراقيين هم الذين طالبوا بصبيب يبلغ ($700\text{م}^3/\text{ثا}$).

* معاون وزير الدولة لشؤون الزراعة وهو مختص في تأثيرات مشروع ((كاب GAP)) في جيران تركية العرب شغل عدة مناصب في وزارة الخارجية . انظر جي الن وشبلی ملاط: المياه في الشرق الأوسط، المصدر السابق، ص 264.

المبحث الثاني

واقع إدارة استخدام مياه نهر الفرات في العراق

يتحدد واقع إدارة استخدام مياه نهر الفرات في العراق بعدها معايير يمكن تناولها على النحو الآتي:

أولاً: النمو السكاني:

تعد الزيادة في السكان واحدة من العوامل المؤثرة في زيادة الطلب على الموارد المائية. فإذا ما علمنا أن نسبة الزيادة للسكان في العراق بلغت (3.6٪) وهي من النسب العالية فإن أعداد السكان كانت (20.449) مليون نسمة في عام 1995 ثم بلغت عام 2000 (24.404) مليون نسمة، ووصلت إلى (34.759) مليون نسمة عام 2010 وإلى (59.083) مليون نسمة عام 2025⁽²⁶⁶⁾.

هذا التطور في نمو السكان وما نتج عنه من زيادة كبيرة في أعداد السكان أثرت بشكل كبير على الطلب على مياه نهر الفرات ل مختلف الاستخدامات. وإذا ما أضفنا إلى هذا العام التحديات الطبيعية والبشرية التي تواجه نهر الفرات، سندرك عندئذ ما يبلغه العجز المائي في السنوات القادمة، وكذلك المخاطر التي تواجه السكان في هذا العجز على صعيد كمية المياه ونوعيتها.

وإذا ما أخذنا ظاهرة تفجر السكان في المراكز الحضرية وما أدت إليه من ظهور تخلخل سكاني في أغلب المناطق الريفية وتكدس السكان في المناطق الحضرية لاسيما المدن الكبرى مثل (بغداد والموصى والبصرة) الأمر الذي سيؤدي إلى ظهور مشاكل أخرى لاحقة تؤثر على نوعية وكمية الموارد المائية. فمن جهة ازدادت الضغوط على الموارد المائية فاستمرت بشكل جائر و تعرضت للابتزاز، ومن جهة أخرى ومع تزايد النمو الحضري وبالتالي الصناعي ازدادت

كميات الصرف الصحي والصناعي غير المعالجة مما ساهم في تدهور نوعية المياه وتخريب البيئة.

إلا أن الوضع في العراق أصبح أكثر صعوبة بعد الاحتلال الأمريكي له، وما قام به من تدمير كلي للبنية التحتية، حيث حرمت أغلب مدن العراق ومنها بغداد العاصمة من أبسط شروط مياه الشرب، بل حرم الغالبية من السكان من توفير هذا النوع من المياه. كما أن مشاريع الصرف الصحي والصناعي، قد تعطلت وأهملت، وكذلك الحال في مشاريع الصرف الزراعي.

ومع ما تقدم يمكننا أن نوضح الضغط الكبير الذي تمثله الزيادة في السكان على الموارد المائية لختلف الاستخدامات، معتمدين في ذلك على عدد السكان لعام 2000 كأساس في التعامل معه لمعرفة الزيادات السكانية في السنين القادمة، مع ضرورة الإشارة في عدم وجود إحصائيات نتيجة لتدمیر مؤسسات الدولة من قبل الاحتلال الأمريكي. انظر جدول (19):

جدول (19)

يبين الاستخدامات المختلفة للمياه وفق نسبة زيادة سكانية ثابتة. مليون م³/سنة

نوع الاستخدام	سنة 2000	سنة 2010	سنة 2025
الزراعة	48142	68570	116554
الصناعة	2229	2593	3558
الأغراض الخدمية	1497	2220	4744

المصدر: المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة: الموارد المائية واستخداماتها في الوطن العربي، أعمال الندوة العربية الثانية لمصادر المياه واستخداماتها في الوطن العربي، الكويت، 8 - 10 آذار، 1997، ص 88، ص 91، ص 92.

ومن قرائتنا لبيانات الجدول (19) يتضح لنا الآتي:

- ازدياد الطلب على المياه في الزراعة من (48) مليار م³ عام 2000 إلى حوالي (117) مليار م³ عام 2025

2- زيادة الطلب على المياه في الصناعة من (2.25) مليار م³ عام 2000 إلى (3.5) مليار م³ عام 2025.

3- زيادة الطلب على المياه للأغراض الخدمية من حوالي (1.5) مليار م³ عام 2000 إلى حوالي (5) مليار م³ عام 2025 توضح لنا هذه الأرقام مدى الضغط الكبير الذي تشكله الزيادة السكانية على الموارد المائية مما يفرض علينا في المستقبل ترشيد هذه الموارد بشكل علمي ودقيق.

ثانياً: السدود ومشاريع الري:

تجري إدارة الموارد المائية في حوض نهر الفرات في العراق من خلال تنفيذ الخطط الموضوعية للخزن والتشغيل لتقاضي أحطر الفيضان وتأمين متطلبات الزراعية الشتوية والصيفية والاحتياطات الأخرى في حوض النهر ويتم ذلك من خلال تشغيل الخزانات ومنشآت السيطرة المركزية.

إن منشآت الخزن والسيطرة المركزية الرئيسية المقامة على نهر الفرات وتشمل كل من سد القادسية وسد البغدادي وبحيرة الحبانية ومنظومة سد الرمادي ومنظومة سد الفلوجة ومنظومة سدة الهندية ونظام الكوفة ونظام العباسية وخزان صليبيات وأخيراً النواظام الذيلية في منطقة سوق الشيوخ.

تبعد السنة المائية في العراق في الأول من تشرين الأول حيث تبدأ الاستعدادات للتهيئة لتلبية مستلزمات وحاجات المياه للزراعة الشتوية إضافة إلى خزن أكبر ما يمكن من كميات المياه لتلبية الموسم الزراعي الصيفي والذي يبدأ في الأول من حزيران حيث يبدأ عندها وضع خطط إطلاق المياه من الخزانات لتجهيز المياه للموسم الصيفي. ولسد القادسية الدور الأساس في عملية تشغيل الموارد المائية وتوفير الخزن في حوض الفرات في العراق فيما يقوم خزان الترثار بتعزيز النقص الحاصل في الحاجة من المياه من خلال دراع الترثار- الفرات،

وكذلك تقوم بحيرة الحبانية بأعمال التعزيز أيضاً (من خلال ناظم الذبان) إضافة إلى توفير فرص المناورة في التجهيز في أثناء أوقات التشغيل وبشكل أساسى في أثناء أوقات المناوبة، خلال الموسم وذلك لحوض الفرات الأوسط. وتقوم منظومة سد الرمادي بتتأمين المناسبات مقدماً السد لفرض إمرار المياه الفائضة إلى بحيرة الحبانية التي تؤدي دوراً في أعمال خزن المياه. أما سدة الفلوحة فإنها تعمل على تأمين مناسبات ملائمة لإمرار المياه مأخذ القناة الموحدة (التي تقوم بتجهيز عدد من مشاريع الفرات المستقلة / أيسر النهر) فيما تقوم سدة الهندية أيضاً بتتأمين المناسبات الملائمة لإمرار المياه إلى مأخذ مشاريع الري في حوض الفرات الأوسط (شط الحلبة والمسيب والكفل وبيني حسن والحسينية). ويجري تنظيم المياه التي تمر خلال سدة الهندية وذلك بوساطة ناظمي الكوفة والعباسية، حيث يتم تأمين مناسبات مأخذ المشاريع على جانبي شطى الكوفة والعباسية حيث تتركز زراعة الشلب في المنطقة. إضافة إلى منشآت السيطرة المركزية هذه.

وهنالك نواظم المشخاب والبعو وأبو عشرة على شط الكوفة ونواظم الشامية وأبو تبن على شط العباسية. وهنالك مبزلان يقومان بتجهيز الفرات بمياه الراجعة من مياه البزل وهما مبذل الشامية الغربي ومبذل الشامية الشرقي حيث تصب مياهها في النهر مما تزيد حالياً في الملوحة إضافة إلى هذين المبزلين يوجد مبذل الخسف الذي تصب مياهه في شط العطشان مؤخر ناظم أبو عشرة، ويمثل منخفض صليبات الخزان الأسفل على حوض نهر الفرات لتفادي أخطار الفيضان كما يجري تنظيم المياه الوالصلة إلى الناصرية من خلال مجموعة النواظم الذيلية المقامة على النهر في تلك المنطقة⁽²⁶⁷⁾.

هذا المستوى من إدارة المياه للاستخدام الأمثل لمنظومة السدود والخزانات كان أفضل في المراحل السابقة عندما كانت إيرادات نهر الفرات الداخلة إلى العراق بحدود (32) مليار م³ ، الأمر الذي جعل استخدام بحيرة الحبانية والرزازة كخزانين كبارين للمياه، بينما تعذر هذا الاستخدام بعد إنشاء المشاريع

الإروائية في تركيا . مما أدى إلى خفض منسوب المياه إلى أقل من النصف. أما منخفض الترثار فيستمد مياهه من نهر دجلة ويتم تحويلها إلى نهر الفرات عن طريق ذراع الترثار - الفرات .

تقدير الإيرادات المتوقعة في حوض الفرات والقادمة إلى العراق، بحدود 9- (11) مليار م³ سنوياً بينما كانت احتياجات الحوض عام 1998- 1999 (23.7) مليار م³ وبهذا فإن هناك نقصاً مقداره حوالي (12) مليار م³ سنوياً أي ما معدله (380 م³/ثا) ⁽²⁶⁸⁾ .

إضافة لهذه السدود والخزانات المركزية في العراق أكدت السياسة المائية في العراق على أهمية استثمار مياه الأمطار وخاصة في منطقة الصحراء الغربية، ضمن استراتيجية لتنمية هذه المنطقة التي تبلغ مساحتها نحو (45٪) من مساحة العراق والتي تشكو من ندرة المياه وخاصة خلال فصلي الصيف والخريف، وذلك من إقامة بعض السدود الصغيرة لتجميع مياه الأمطار في موسم هطولها وتخزينها في أحواض هذه السدود لتأمين مياه الشرب لسكان المنطقة من البدو ولحيواناتهم، هذا فضلاً على أنها تكون مصدراً لتفذية المياه الجوفية لتصبح هذه المياه مصدراً يمكن استغلاله مستقبلاً . ويمكن أن تتطور هذه الخزانات لتأمين مياه الري، بالرغم من أنه لم يتم لحد الآن إقامة زراعة عليه كما يُستفاد من هذه الخزانات في تقليل مخاطر السيول على التعرية. وتتسم هذه السدود، الموضحة بالجدول (20) بقلة ارتفاعها بما يتاسب وطبيعة المنطقة الغربية ومحدودية خزاناتها وفقاً للوارد المائي المتوقع من الهطول المطري السنوي. وهناك أربعة سدود أخرى غير نظامية هي: سد الوليد، سد المراجع، سد القائم، سد الولج ⁽²⁶⁹⁾ .

وبما أن التوسيع بالرقة الزراعية يتطلب توفر المياه الازمة للزراعة عليه تم تنفيذ عدد من المشروعات المائية - الإروائية الاستراتيجية ومنها ⁽²⁷⁰⁾ :

١ - نهر الناصرية: يتفرع من الفرات قرب الناصرية ويجري قرب مشروع المصب العام. ويمتد لمسافة (94) كم جنوب مدينة الناصرية ثم يستمر

ليصب في شط البصرة، ويبلغ تصريفه ($300 \text{ م}^3/\text{ث}$). يهدف إلى توسيع الرقعة الزراعية بإرواء مساحة تقدر (2) مليون دونم في محافظة ذي قار والبصرة.

- نهر القادسية: يقع في أراضي النجف والقادسية وذي قار، يبدأ من شمال الشنافية بـ (6.5) كم ويجري في مجرى شط العطشان ثم ينتهي إلى منخفض صليبات. ويبلغ طوله بـ (170) كم وبطاقة تصريف تبلغ ($250 \text{ م}^3/\text{ث}$) وسيساهم بزيادة الرقعة الزراعية بنحو (500) ألف دونم.
- مشاريع الجنوب الإروائي: تم تنفيذ العديد من المشروعات الإروائية في منطقة جنوب العراق، ويهدف تهذيب ذنائب نهر دجلة والفرات وتجفيف بعض الأهوار لإحياء أراضي جديدة تتسم بالخصوصية من أجل استثمارها ومن هذه المشروعات في حوض الفرات:

جدول (20)

بيان أهم السدود الصغيرة المنفذة في الصحراء الغربية

رقم السد	السد	المسطورة الأولى	المسطورة الثانية	عرض السد	طول جسم السد (م)	نوع السد	تاريخ الإذبار	الكلفة 1000 دينار	الموقع	نام السد
13	4	97	4	95.5	98	6	1982 زراعي ذو طيني	938	الحالية 14 كم شمال	الحالية 6
11.6	7	388.5	7	387.5	391	6	1982 زراعي ذو طيني	893	الحالية 40 كم شمال	الحالية 7
5	0	0.3		293	295	6	1976 زراعي	55	غرب التغبيب 140 كم جنوب	الطرفان 8 سري
20	0		25	240	244	8	2002 زراعي ذو طيني	28000000	المرطبة 60 كم جنوب	الإيبيض 9 شرق التغبيب
15	0		5.3	527	521	7	2003 زراعي ذو طيني	10000000	حوران / شرق المرطبة 58 كم شمال	الإيبيض 3
11.5			4.2	142.5	146	6	2005 زراعي ذو طيني		سد حسب 70 كم جنوب	خربى التغبيب 11

- أ- مشروع أم نخلة الإروائي: ويقع في محافظة ذي قار ضمن منطقة هور الحمار، وتبعد المساحة الكلية للمشروع (160) ألف دونم.
- ب- مشروع الملاحة الإروائي: تقع أراضي المشروع على الجانب الأيمن من نهر الفرات في محافظة ذي قار، وبهدف المشروع إلى استغلال جزء من أراضي هور الحمار المجففة. وتبعد مساحة المشروع نحو (180) ألف دونم ويتم إرساء أراضيه سيما من نهر الفرات عن طريق جنابيات رئيسية بعد رفع المياه الكافية إلى النهر، ويتم الإرساء عن طريق (20) قناة فرعية. وتُعد هذه المشاريع من المشاريع التنموية المهمة. وخاصة في زراعة الرز الملائمة ظروف المنطقة البيئية والاجتماعية لزراعته، كما أنها ذات أهمية في تنظيم ذنائب نهر الفرات.
- وتشمل إدارة الموارد المائية أيضاً، إدارة مشروع المصب العام لصرف مياه البزل عبره إلى الخليج العربي. وبعد هذا المشروع من المشروعات الاستراتيجية ذات الأهمية، وبهدف المشروع إلى إحياء نحو (6) مليون دونم بعد تخلصها من مشكلة التملح ومعالجة المياه الأرضي وخاصة في المناطق الجنوبية من النهر بما يؤدي إلى تحسين الخواص الكيماوية والفيزيائية للتربيه من خلال منع التقدّق وإزالة الأملاح وتصريف المياه، وتوفير بيئة زراعية ملائمة لزراعة مختلف المحاصيل⁽²⁷¹⁾.

ثالثاً: كفاءة استخدام المياه:

- لمعرفة كفاءة استخدام المياه في الأغراض المختلفة سيتم تناولها على النحو الآتي:
- 1- كفاءة استخدام المياه في الزراعة:
- كان مجموع المساحات التي تم استصلاحها في العراق قد بلغ (3.182) مليون دونم خلال الخطتين الخمسية 1980/76 و 1985/81. إلا أن هناك مشكلات ما بعد الاستصلاح تتبع كمشكلة إعادة التملح⁽²⁷²⁾.

ومع بداية تطبيق الاستصلاح المتكامل في القطر العراقي منذ حوالي أكثر من ثلاثين عاماً حيث تمت المباشرة بتنفيذ مشاريع الإرواء ذات الاستصلاح المتكامل والمتضمن إنشاء شبكات الري والبزل المتكاملة بالإضافة إلى منظومات البزل الحقلية وإنجاز أعمال التسوية وتعديل الأراضي وفق الأسس العلمية، ثم بعد ذلك تم تسليم الأراضي المستصلحة إلى المزارعين والمستفيدن، إلا أنه لم تكن هناك آلية إجراءات لمتابعة مدى استغلال تلك الأراضي بموجب ما أعدت له أو تقويم عمل وأداء الوحدات الإروائية أو الحقول الإروائية، لذلك سرعان ما عاد المزارعون إلى التصرف بالأراضي وفق ما هو مألف لديهم وكما كان يروي أسلافهم. وبدأت الأراضي الزراعية المعدلة ومنظومات المبازل الحقلية بالاندثار وأصبحت العمليات الإروائية والزراعية تمارس بموجب التقاليد القديمة. الأمر الذي أدى إلى انخفاض كفاءة أداء الحقل الزراعي من الناحيتين الإروائية والزراعية⁽²⁷³⁾.

ولما كانت الإيرادات المائية في حوض الفرات والقادمة إلى العراق هي بحدود (9 - 11) مليار م³ سنوياً، بينما كانت احتياجات الحوض عام 1999/98 هي (23.7) مليار م³ مما ولد نقصاً مقداره (12) مليار م³ أي ما معدله (380 م³/ثا)⁽²⁷⁴⁾.

فقد انعكس هذا النقص في المياه على كميات التخزين في بحيرة سد القادسية فالمياه التي يمكن الاستفادة منها بتخزينها في هذه البحيرة لا تبلغ سوى (1.75) مليار م³ في حين نجد أن الطاقة الخزنية التصميمية للسد تبلغ (8.2) مليار م³، أي أن الكمية المتاحة أقل بكثير مما هو عليه إمكانية السد في الخزن. ويعود ذلك إلى انخفاض الوارد السنوي خلال عقدي الثمانينيات والتسعينيات مما كان عليه سابقاً، مما أدى إلى انخفاض الاستفادة من هذا السد في تخزين المياه ومن ثم التأثير على إمكانية تطوير الزراعة المروية في حوض

الفرات وخلال موسم الجفاف حيث يعتمد هذا السد على الخزن السنوي للوارد الواصل إلى العراق⁽²⁷⁵⁾.

هذا الوضع المائي طرح أمام إدارة الموارد المائية مهام ومسؤوليات كبيرة من أجل الوصول إلى الاستخدام الأمثل وتحقيق عدالة توزيعية وكذلك الاستغلال الأمثل للأراضي الزراعية وتحقيق الكثافة الزراعية المناسبة والاختيار الأمثل للتراكيب المحصولية حسب طبيعة التربة، وتحقيق أعلى إنتاج عن طريق زيادة الغلة. لكن واقع إدارة المياه رافقته مشاكل عديدة نتيجة لاعتماد الأساليب التقليدية في الري والمتمثلة بالي السيفي الذي يتسم بانخفاض كفاءته التي تتراوح بين (40 - 50%).

كما لم يكن هناك سيطرة على توزيع المياه في هذه المشاريع، مما أدى إلى الهدر الكبير في استخدام الري السيفي بأسلوب الغمر، إذ تقدر الدراسات الفنية بأن حاجة الدونم ($3250 \text{ م}^3/\text{دونم سنوياً}$) في حين وجد أن استهلاك الدونم الواحد يصل إلى ($6600 \text{ م}/\text{دونم سننة}$) أي بزيادة الضعف⁽²⁷⁶⁾.

كما أخفقت إدارة الموارد المائية في خفض كفاءة النقل، فقد بلغ معدل النقصان في كفاءة النقل عن الكفاءة التصميمية هو (18%) وهذا يعني هدر هذه الكمية من المياه قبل وصولها إلى المستهلكين. فعلى سبيل المثال كفاءة النقل في مشروع رى أبو غريب مرتفعة نسبياً في القنوات الرئيسية والفرعية، ولكنها منخفضة في القنوات الموزعة مما أدى بالنتيجة إلى خفض كفاءة النقل الإجمالية. ويعود هذا الانخفاض في كفاءة النقل بصورة عامة إلى تلف المادة الرابطة المستخدمة ملء المفاصل بين ألواح التطبيق وبذلك تسرب المياه أثناء النقل. أما بالنسبة إلى القناة الرئيسية في مشروع رى المسيب الكبير فقد كانت كفاءة النقل منخفضة بسبب كون القناة ترابية ويمكن زيتها بتطهير القناة⁽²⁷⁷⁾.

أما فيما يتعلق بكماء الإرواء الحقلية في المشاريع فقد بلغت أقل من 60٪ بمقدار (14٪) وهذا يعني أن هناك هدراً مقداره (14٪) بمجرد السيطرة على الواقع الراوائي الحقلـي⁽²⁷⁸⁾.

إن دور الجهات المختصة في تشغيل المشاريع الراوائية في الإدارة والسيطرة على عمليات الإرواء الحقلية كان محدوداً وذلك بسبب اتساع رقعة المشروع وانعدام إمكانيات التقليل في المشروع وصعوبة معاقبة المستفيدين في حالة عدم التزامهم بالتعليمات والإرشادات. كما أن تجهيز المياه إلى المشاريع الراوائية كان بشكل لا يعتمد على واقع المساحات الفعلية المزروعة أو التراكيب المحصولية والدورات الزراعية المقررة للمشاريع. كذلك فإن توزيع المياه ضمن المشروع لا يتم بموجب المفزن المائي والمساحة المزروعة، إن ذلك يساهم في حصول المزارعين على كميات من المياه تفوق حاجتهم الفعلية بمرات عديدة خاصة إذا لم يتم استغلال المساحات بالشكل المقرر لها بموجب الدورات الزراعية المقررة⁽²⁷⁹⁾.

إن تطبيق طرق الري الحديثة في العراق لا زال محدوداً وعلى نطاق بعض المشاريع حيث هناك نحو (45) ألف دونم تروى بالرش، وهناك دراسات تطبيقية في مشروعات الجزيرة الشرقي، كما هناك (76) ألف دونم للري التكميلي في مشروع الجزيرة الشمالي، ويأمل أن يطبق في مشروعات الشمال (شهرزور، بنجوان). أما طريقة الري بالتنقيط: فقد حققت تجربة من جامعة البصرة لطريقة الري بالتنقيط باستخدام المياه المالحة بزراعة محصول الطماطة (البندورة) وحققت إنتاجية عالية بلغت (12) طن/دونم، وارتقت كفاءة الري من (30٪) إلى حوالي (85٪)⁽²⁸⁰⁾.

كما أثبتت التجارب المختبرية والحقولية في العراق في مطلع الألفية الثالثة، بأن معاملة خلط مياه البزل والمياه العذبة بنسبة (45: 55) أعطت حاصلاً من الحنطة مساواياً لحاصل معاملة ماء النهر، الوقت نفسه الذي وفرت فيه (50٪) من المياه العذبة⁽²⁸¹⁾. أي أن استخدام وسائل إدارة للمياه المالحة اعتمدت التعويض

الجزئي للمياه، فهي تقنية الري الدوري للمياه العذبة والمالحة أو استعمال خليط هذه المياه في ري الذرة الصفراء قد حسن من ظروف الإنتاج وسبب اختزالاً محدوداً من المحاصيل وأدى إلى توفير في المياه العذبة بلغ (50 - 55٪) فاستخدام المياه المالحة خلال مراحل نمو النباتات الأكثر تحملًا للملوحة واستبعادها خلال المراحل الحساسة لها يمثل خياراً جيداً لاستخدام المياه المالحة في الري دون أن يؤدي ذلك إلى اختزال معنوي في الحاصل⁽²⁸²⁾.

- 2- كفاءة استخدام المياه في الصناعة:

تعد مياه نهر الفرات المصدر الرئيسي للعديد من الصناعات المقاممة في حوضه. ومع اختلاف درجة التلخ في هذه المياه تتبادر مواقع الصناعة عليه. لذا فهناك العديد من الصناعات التي تأخذ المياه من نهر الفرات مثل: الفوسفات، سمنت القائم، سمنت كبيسة، الفلوجة، الصناعات الميكانيكية، الزجاج والسيراميك، مصانع السد، سمنت الكوفة وكربلاء، معمل الإطارات وغيرها حيث تصل كمياتها إلى (68) مليون م³/سنواً⁽²⁸³⁾.

في ضوء هذا التوزيع الجغرافي للصناعات وجد أن معدل تصريف المصانع الواقعة على النهر بحدود (700 - 950 م³/ساعة) مع ارتفاع تراكيز المواد الصلبة المذابة (TDS) والكلوريدات والكبريتات وإن تراكيز العناصر الثقيلة مثل الرصاص تتراوح بين (0.002 - 0.05 ملغم/لتر) والزئبق تصل إلى (0.001 ملغم/لتر) والكروم (0.02 ملغم/لتر)⁽²⁸⁴⁾.

إن ما تحتاجه إدارة الموارد المائية في الصناعات المنتشرة في حوض نهر الفرات، هو العمل على تقليل نسبة الملوحة في مياه النهر من جهة، والعمل على توزيع الصناعات وفق نوعية المياه التي تحتاجها من جهة أخرى، فضلاً عن ضرورة تدوير المياه المستخدمة في الصناعة لأكثر من مرة، مع زيادة الوحدات الإنتاجية مقارنة بكميات المياه المستخدمة.

3- كفاءة استخدام مياه الشرب والأغراض الخدمية:

يمد نهر الفرات العديد من المحافظات العراقية التي تقع في حوضه من حاجتها لمياه الشرب والأغراض الخدمية. ولما كانت الشحة المائية قد انعكست على زيادة التراكيز الملحوظة وتredi نوعية المياه فيه، فقد بلغت أعلى مستويات التراكيز خلال سنة 2001 التي انخفضت فيها الإيرادات المائية المتحققة في موقع القائم إلى (35%) من المعدل العام.

فنوعية المياه الواقع نهر الفرات في القسم الأول من النهر (من القائم وحتى جنوب سدة الهندية) بأنها كبريتية، تتحول في القسم الثاني من النهر (من الشنا悱ة وحتى ملتقى نهر العز بنهر الفرات) إلى كلوريدية، دلالة على التredi في نوعية المياه. كما أن نوعية مياه الميالز في القسم الأول من النهر تكون أغلبها كبريتية. أما في القسم الثاني من النهر فتكون كلوريدية وخاصة الميالز السيسجية التي تعكس نوعية مياهها على مياه نهر الفرات.

وفي ضوء هذه المواصفات فإن المعدلات العامة للخصائص الكيميائية لمياه نهر الفرات في القسم الأول من النهر تقسم بأنها ضمن المواصفات القياسية لمياه الشرب بموجب المواصفات العراقية رقم (417) لسنة 1974، أما في القسم الثاني من النهر (الشنا悱ة- القرنة) فهي خارج المواصفات أعلاه⁽²⁸⁵⁾.

أما بخصوص التلوث البيولوجي فقد أظهرت نتائج التحاليل البيولوجية للمواقع كافة على نهر الفرات بعدم وجود تلوث بيولوجي ذي أهمية كبيرة اقتصرت على بعض الحالات المؤقتة لبعض المواقع والتي سرعان ما تخفى بعد مدة قصيرة أو بعد مسافة قصيرة من موقع أخذ النموذج. وهذا يعود إلى ما يُعرف بقدرة النهر على (التتبيل التلقائي) حيث توجد عوامل تساعد على هذه العملية منها التصريف العالي للنهر وحركة الجريان المستمر وارتفاع درجات الحرارة، حيث تساعد كل هذه العوامل على سرعة تحليل المخلفات العضوية وكذلك في تقليل أعداد الكائنات الماكروبية في مياه النهر⁽²⁸⁶⁾.

ان واقع مياه الشرب في العراق لم يف بحاجة المواطنين من هذه المياه، فالتبذبذب وقلة انتاج هذا النوع من المياه اصبحت من الصفات الملزمة له .

فقد بلغت كمية الماء الصافي المنتجة(5734) مليون م³ في سنة(2006) مقابل(6136) مليون م³ في سنة(2005) أي أنها حققت نسبة انخفاض مقدارها(6)، وذلك بسبب عدم كفاية الاجراءات المتعلقة بتصفية المياه وخاصة كميات الكلور المستخدمة التي تلعب دوراً في قتل الجراثيم بالمياه والتي تستقبل بدورها الى الانسان. اما كمية الماء الخام المنتجة فقد بلغت(275) مليون م³ في سنة(2006) مقابل(510) مليون م³ في سنة(2005) محققة نسبة انخفاض(1)، كما بلغت الطاقة التصميمية الكلية للماء الصافي(432،8) مليون م³ في حين بلغت كمية الطاقة المتاحة(7562) مليون م³ وان نسبة الانتاج الفعلي للطاقة التصميمية بلغت(68٪) وللطاقة المتاحة بلغت(8،75٪) في حين بلغت كمية الماء الخام المستهلكة(135) مليون م³ في سنة(2006) مقابل(139) مليون سنه(2005)، أي أنها حققت نسبة انخفاض مقداره(9،2٪)⁽²⁸⁷⁾. وتوضح هذه الحقائق لنا اكثر من خلال قراءتنا للجدول(21).

جدول(21)

يبين مقارنة المؤشرات الرئيسية لقطاع الماء الصافي لسنة 2005 - 2006

2006	2005	التفاصيل
5734	6136	كمية الماء المنتج الصافي(مليون م ³)
275	510	كمية الماء المنتج الخام(مليون م ³)
4689	5031	المستهلك من الماء الصافي(مليون م ³)
187،6	207،3	حصة الفرد من الماء الصافي(م ³)
135	139	المستهلك من الماء الخام(مليون م ³)
5،4	5،7	حصة الفرد من الماء الخام(م ³)

المصدر: جمهورية العراق: وزارة التخطيط والتعاون الانمائي، الجهاز المركزي للإحصاء وتقنيوجيا المعلومات، تقرير احصاء مشاريع الماء لسنة 2006 ، ص.3.

ومن خلال تحليل النتائج لوحظ انخفاض في الانتاج والاستهلاك للماء ويرجع سبب ذلك:

- 1- تقادم الاجهزة والمعدات والعمل على صيانتها.
- 2- عدم توفر المستلزمات الاساسية للتصفية.
- 3- تخريب الشبكات ومنظومات المياه.
- 4- انخفاض تصارييف الانهار مما اثر على نوعية المياه وارتفاع نسبة الملوحة.

رابعاً: إدارة مياه عوائد الصرف الزراعي والصحي:

تُعد مياه المبازل أكبر مصدر للمياه السطحية ذات الملوحة المرتفعة نسبياً، والتي تبلغ نحو (5000) جزء لكل مليون جزء، ويمكن الاستفادة منها من جانبين الأول: استخدامها في عمليات غسل الترب الملحية التي تكون فيها الأملاح أعلى من مياه المبازل، حيث أكدت تجربة استخدام مياه مبازل الصقلاوية (محافظة الأنبار) نجاحها في غسل تربة قرية من المبازل المذكور بتحفيض نسبة الأملاح من (125) ملموز/سم إلى (7) ملموز/سم. كما أن استخدام مياه الصرف الزراعي بغسل التربة يوفر (20٪) من مياه الري. أما الجانب الآخر فيمكن استخدامها في زراعة بعض المحاصيل التي لها مقاومة نسبية للأملاح (كالنخيل والشعير والشوندر والقطن) ⁽²⁵⁸⁾.

كما يعد استخدام مياه الصرف الصحي لأغراض الري أحد الطرق للتخلص من مخلفات الصرف الصحي، وعدم صرفها إلى مياه الانهار التي تؤدي إلى تلوثها، هذا إضافة إلى كونه مصدرًا للمياه يمكن استغلاله من الناحية الاقتصادية فضلاً عن المحافظة على الصحة العامة عن طريق التخلص من هذه المياه باستثمارها وعدم تلوينها مياه الانهار، ثم تقادمي الآثار السلبية على المياه الجوفية نتيجة تسرب هذه المياه إلى باطن الأرض ⁽²⁸⁹⁾.

ومع ذلك فإن استخدام مياه الصرف الزراعي والصحي في العراق كان وما زال في بدايته ويحتاج إلى جهد كبير لاستثمار هذه المياه بعد معالجتها وأصبح الوضع متدهون أكثر مما كان عليه بعد احتلال العراق عام 2003 وتدمير البنية التحتية في هذا المجال، حيث تكون النتائج وخيمة إذا ما علمنا توقف أغلب عمليات التنمية في العراق.

خامساً: حصاد الأمطار:

تم تطبيق حصاد الأمطار في العراق في المناطق القريبة من الخزانات الصغيرة المقامة في الصحراء الغربية لغرض زيادة المياه المنسابة إلى هذه الخزانات وزيادة خزينها من المياه، من أجل تأمين المياه لأغراض الاستثمار الزراعي، إضافة للاستخدامات الرعوية. مع إمكانية إقامة سدود لخزن المياه على الوديان التي تتسبّب إليها مياه ذات معدلات كبيرة كنوادي حوران في المنطقة الغربية⁽²⁹⁰⁾.

سادساً: إدارة أزمة مياه نهر الفرات الإقليمية:

يتطابق دور العراق في إدارة أزمة نهر الفرات الإقليمية مع دور سوريا في إدارة تلك الأزمة. فموقف سوريا تجاه ما اتخذته تركيا من مواقف من نهر الفرات في العديد من المفاهيم التي تمت مناقشتها سابقاً (انظر المبحث الأول/الفصل الرابع الفقرة 6) هي منسجمة ومتطابقة في أغلبها لولا بعض الاختلافات البسيطة التي حدثت حول حصة سوريا من المياه وبشكل خاص ما يتعلق بملء بحيرة ((الطبقة)) والتي تم حلها في حينها.

فلو اطلعنا على مذكرة وزارة الخارجية العراقية بعدد 12/1/18/7 في 1/4/1996 نجد أنها تتضمن العديد من مواقف العراق تجاه ادعاءات تركيا حول استخدام مياه نهر الفرات ومنها⁽²⁹¹⁾:

- 1- قبل البدء بإنشاء أول سد على نهر الفرات في تركيا - وهو سد كيبان - دعا العراق إلى مفاوضات بين الدول الثلاث المستفيدة من

النهر المذكور لغرض تحديد حصة كل دولة من مياهه بموجب قواعد القانون الدولي والأعراف الدولية التي تحدد أسس الاستفادة من مياه الأنهر الدولي المشتركة.

-2- بدأت المفاوضات بين العراق وسوريا وتركيا لاقتسام مياه نهر الفرات منذ العام 1962 إلا أنها لم تؤد إلى التوصل إلى اتفاق نهائي وذلك بسبب رفض الجانب التركي لهذا المبدأ أصلًا وعدم اعتبار نهر الفرات وكذلك نهر دجلة (نهران دوليان) إذ يصفهما بأنهما مياه عابرة للحدود.

-3- تكونت لجنة فنية في عام 1982 بين تركيا والعراق ثم انضمت إليها سوريا في العام 1983 غير أنها لم تتوصل إلى اتفاق نهائي حول ((اقتسام عادل)) لمياه دجلة والفرات مع أنها عقدت (16) اجتماعاً. وبسبب الإخفاق يعود إلى الخلاف حول القضية المزمنة المتعلقة بكيفية توزيع المياه واستعمالها⁽²⁹²⁾.

وبالفعل يبدو أن تركيا تعارض بشدة أي اتفاق مائي متعدد الأطراف حول اقتسام مياه دجلة والفرات لأنها لا ترى في هذا أي مكاسب سياسية واقتصادية مُذكر.

-4- كما أكد العراق في مذkerته إلى تركيا على ضرورة التشاور بين الدول الثلاث المتشاطئة على نهري دجلة والفرات (العراق وسوريا وتركيا) لتدارس ما يتعلق بخطط إنشاء المشاريع التركية والاتفاق على ما يضمن عدم إلحاق الأضرار بكل من العراق وسوريا جراء إنشاء تلك المشاريع. وأن آخر ما تم اعترافه العراق عليه لمشاريع تركيا، هو تنفيذها مشروع الفرات الحدودي بجزأيه (سد بيرجييك) و(سد قره قامش) لما لها من تأثير كبير على حقوق العراق في مياه نهر الفرات.

5- إن العراق كان ملتزماً بالأحكام والقواعد القانونية والدولية العامة، وبشكل خاص قواعد وأحكام تنظيم استخدام مياه نهر الفرات ومنها المادة (109) من اتفاقية لوزان المعقودة بين تركيا ودول الحلفاء بتاريخ 24 تموز 1923. والبروتوكول رقم (1) الخاص بتنظيم مياه دجلة والفرات الملحق بمعاهدة الصداقة وحسن الجوار الموقعة بين العراق وتركيا بتاريخ 29 آذار 1946. وبروتوكول التعاون الاقتصادي والفنى بين العراق وتركيا الموقع عليه في أنقرة بتاريخ 17 كانون الثاني 1971 ، ومحضر اجتماع اللجنة العراقية - التركية المشتركة للتعاون الاقتصادي والفنى الموقع عليه في أنقرة بتاريخ 25 كانون الأول 1980. ومن الجدير بالذكر في هذا المجال أن العراق كان ملتزماً أيضاً باتفاقية 1987 بين سوريا وتركيا ثم اتفاقية 1990 بين العراق وسوريا والتي حصلت فيها الدولتان الأخيرتان على تصريف ($500 \text{ m}^3/\text{ث}$) من مياه نهر الفرات أملأً في أن تزيد تركيا النسبة بعد أن يتم إملاء خزانات جنوب شرق الأناضول (GAP) إلى ($700 \text{ m}^3/\text{ث}$) إلا أن تركيا لم تلتزم بذلك.

كذلك نؤكد في هذا العرض أن العراق وسوريا قد وافقا على اتفاقية قانون استخدام المجرى المائي الدولي في الأغراض غير الملاحية التي اعتمدت من قبل الجمعية العامة للأمم المتحدة بتاريخ 21/5/1997 ، ولم تتعارض عليها سوى ثلاثة دول في العالم ومنها تركيا.

