الفصل الرابع

تجارب عالمية في ترشيد استخدام الموارد المائية

أ.د. عابدين محمد علي صالح قسم الهندسة المدنية كلية الهندسة جامعة الخرطوم المستشار الدولي للكرسي (للمياه)

٤-١ مقدمة

أصبح معلوماً للمختصين وبعض أصحاب القرار أن كمية المياه العذبة في العالم محدودة وأن توزيعها من حيث المكان والزمان متفاوت تفاوتاً كبيراً مما يعرض بعض المناطق لموجات متكررة من الفيضانات ومناطق أخرى تعاني من ندرة شديدة في هذا المورد الهام لجميع أوجه الحياة . كما تتعرض تلك المياه للتلوث المتزايد نتيجة للممارسات الجائرة والاستخدام غير المرشد والذي يؤدي الى نضوب بعض التكوينات الحاملة للمياه الجوفية المتجددة وغير المتجددة . هذا إضافة الى الضغوط التي ستنتج عن التغير المناخي . ومن المعلوم أن الاستخدامات المختلفة وخاصة الزراعية منها تستهلك كمية هائلة من المياه تقدر بحوالي ٧٠% من تلك الموارد على مستوى العالم ولكن ترتفع تلك النسبة في المناطق الجافة وهي مناطق الندرة الى أكثر من ٩٠% ومما يؤسف له أن جميع الاستخدامات ، الزراعية منها والصناعية والبلدية وغيرها ، تستهلك كمية كبيرة من المياه بكفاءة متدنية خاصة في الاستخدام الزراعي على مستوى العالم وكذلك الاستخدام البلدي في العديد من دول العالم . لذا لا بد من إستنباط سبل ووسائل فاعلة لرفع كفاءة الاستخدام وترشيد الاستهلاك وإدارة الطلب للزراعة والصناعة والاستخدامات البلدية . تشمل الحاجة الماسة لمثل هذا الترشيد جميع دول العالم ولكن الحاجة في مناطق ندرة المياه تمثل عنصراً أساسياً لاستمرار الحياة بتلك المناطق .

في فصول سابقة من هذا الكتاب تم استعراض أنماط عديدة من وسائل وسبل الترشيد للاستخدامات البلدية والصناعية والزراعية بصورة مفصلة علها تساعد القارىء في معرفة حجم المشكلة وطريقة التعامل معها للحفاظ على هذا المورد الثمين . وسيتم في هذا الفصل استعراض نماذج لتجارب عالمية في ترشيد استخدام المياه في المجالات البلدية والصناعية والزراعية . ورغم أن الاستخدام الزراعي هو الأكبر حجماً والأقل كفاءة إلا أن تعامل هذا القطاع مع أهمية الترشيد أخذت شكلاً جاداً فقط في العقود الأخيرة . وقد سبقه في هذا المجال إهتمام عالمي أوسع بتطور سبل ووسائل الترشيد للإستخدامات البلدية رغم قلة حجم إستهلاكه للمياه العذبة

٤-٢ ترشيد استهلاك المياه في الاستخدامات البلدية

هنالك تزايد واضح في الإهتمام بترشيد استخدام المياه وإدارة الطلب عليها للإحتياجات الحضرية والريفية (البلدية) في جميع أنحاء العالم وذلك بهدف تقليل الفاقد منها مما يساعد في توفير تلك المياه لأعداد إضافية من البشر وتقليل العبء على وسائل صرف المياه الصحية وتخفيض الطاقة المطلوبة لإنتاجها وصرفها . ويصعب وضع تعريف دقيق لترشيد إستخدام المياه لتداخل ذلك مع عدة مفردات مستخدمة في الأوساط المهتمة بمثل هذه الأمور كإدارة الطلب على المياه . وقد عرفت المبادرة الإقليمية لإدارة الطلب (وادي مينا) "إدارة الطلب" بأنها تتعلق

بإصلاح شبكات توزيع المياه وتحسين ممارسات الإستخدام من أجل تقليل الفاقد في المياه . كما أنها تعني بالسلوكيات ولذا يمكن تعريفها "بأنها أية ممارسة أو تقنية أو أداة أو سياسة ينتج عنها استخدام المياه بأسلوب أكثر فعالية ومساواة واستدامة" .

كما هو معلوم فإن الاستخدامات الأساسية للمياه البلدية تشمل الشرب ، الطهي ، غسل الأواني والملابس والتنظيف والاستحمام وصرف المرحاض . هذا بالإضافة لأحتياجات خارج المنزل وتشمل ري الحدائق المنزلية وغسل السيارات وأحواض السباحة وغيرها من الوسائل الترفيهية . وتختلف الكميات المستخدمة لكل واحدة من تلك الاستخدامات ولكن في العموم تقدر إستخدامات الحدائق المنزلية بأنها ربما تصل إلى ٥٠% من جملة المياه المستخدمة في المنزل ، تليها استخدامات غسل الملابس والاستحمام وصرف المرحاض بنسب متقاربة . ولا تتعدى المياه النقية المطلوبة للشرب والطهي أكثر من عشرة لترات للشخص في اليوم وهي نسبة ضئيلة إذا ما قورنت بالإستخدامات الأخرى . لذا يتم التركيز دائماً على وسائل وسبل عديدة لخفض الاستهلاك في ري الحدائق وغسل الملابس والاستحمام وصرف المراحيض .

ولا تقتصر حملات الترشيد وإدارة الطلب على المياه لما يصرف في داخل المنزل ، وإنما تشمل تقليل الفاقد من أنابيب نقل المياه وشبكات التوزيع والتسرب داخل المنازل حيث تفقد كميات هائلة من المياه النقية . وتهدف جميع الحملات الترشيدية الى إزالة أو تقليل الفاقد من المياه في جميع تلك المراحل مع تقليل الإستهلاك داخل المنازل .

ويعتمد نجاح الترشيد في داخل المنزل على مدى استعداد المستهلك تطوعاً لنداءات وحوافز من المسئولين للترشيد إضافة الى وسائل أخرى تحكمها النظم والقوانين بما تضمنها من وسائل العقاب للمخالفين . وينتج من مثل تلك النداءات والحوافز والنظم نجاحات مقدرة في العديد من البلاد المتقدمة صناعياً في أوقات الأزمات المائية . فعلى سبيل المثال فقد نجحت البرامج المكثفة في تخفيض إستهلاك المياه بنسبة ٥٥ – ٦٠% في كالفورنيا أثناء موجات الجفاف ، كما نجح برنامج معتدل في خفض الإستهلاك بنسبة ٤١ – ٤٧% وبرنامج مخفض أدى إلى خفض الإستهلاك بنسبة ٢١ – ٤٧% وبرنامج مخفض أدى إلى كما نجح برنامج معتدل في خفض الإستهلاك بنسبة ٢١ – ٤٧% وبرنامج مخفض أدى المخفض الإستهلاك بنسبة ٢٠ – ٤٧% وبرنامج مخفض أدى المخفض الإستهلاك بنسبة ٢٠ – ٤٠% وبرنامج مخفض أدى المخفض الإستهلاك بنسبة ١٥ – ٤٠% وبرنامج مخفض أدى المخفض الإستهلاك بنسبة ٢٠ – ١٥%. (Dawdy and Young in Yeujeuich, 1983).

٤-٣ تجارب دولية في ترشيد استهلاك المياه البلدية

• جمهورية مصر العربية:

التجربة الأولى من مدينة الاسكندرية (Abdou,2008) وهي مدينة لها تاريخ عريق في إدارة المياه البلدية . ففي عام ١٨٦٠ أنشئت شركتان فرنسية والأخرى مصرية تملكها عدة شركات عالمية لتصبح في عام ١٨٧٩ شركة إنجليزية ، أنتقلت بعدها لتصبح شركة مصرية في عام ١٩٥٤ . وأنتهى عهد الخصخصة بعد أن تم تأميمها في عام ١٩٦١م لتصبح في عام ١٩٦٨م شركة مياه الاسكندرية تحت وزارة الإسكان . وصدر في عام ٢٠٠٤ أمر رئاسي لتصبح شركة قابضة ضمن ١٤ شركة أخرى للمياه والصرف الصحي . وهي تجربة ثرة تستدعي الدراسة بتحولاتها من الخصخصة الى التأميم ومرة أخرى نحو نوع من الخصخصة، وأخيراً ربط المياه بالصرف الصحي . وقد أستفادت شركة مياه الاسكندرية من عون ألماني في عام ٢٠٠٧م وعون بالطرف الصحي . وقد أستفادت شركة مياه الاسكندرية من عون ألماني في عام ٢٠٠٧ وعون إيطالي في عام ٢٠٠٧م في مشروعات للتحكم في الفاقد من شبكاتها وتقليله لدرجات مقدرة . ففي منطقة هدارا تم خفض الفاقد من ٥٠% الى ٣٦% وفي منطقة أبوقير من ٣٥% الى ١٥٠% وما زال العمل مستمراً في منطقة فيصل – مندرة تحت العون الإيطالي .

وتتبع الشركة الإستراتيجية التالية لتقليل الفاقد:

- ❖ الصيانة المستمرة لشبكة الأنابيب وإعادة تأهيلها متى ما أستدعى الأمر.
 - ❖ توفير أحدث التقنيات والأجهزة لفحص التسربات .
- تركيب ultrasonic flow-meters لقياس السريان عند مخارج محطات التنقية .
- ♦ (hotline 125) (بابیب الشبکة (hotline 125)
 ♦ (بابیب الشبکة (الستجابة في حالات التبلیغ بتسرب أنابیب أنابیب التبلیغ بتسرب أنابیب أنابیب التبلیغ بتسرب أنابیب التبلیغ بتسرب أنابیب أنابی
 - ❖ التدريب المتواصل لمهندسي وفنيي الشركة على أعلى التقنيات العالمية .
- ❖ تطبيق نظام SCADA في محطات التنقية وربط ذلك مع شبكة المعلومات الرئيسية للأشراف على الأداء (سربان وضغط) من محطات التنقية .

أما التجربة الثانية (Bayoumi, 2001) فهي تحكي عن مشروع رائد بمحافظة الشرقية لتقليل الفاقد بين محطة التنقية وعداد المستخدم مع زيادة العائد ويتم ذلك بعون ياباني بدأ في عام ٢٠٠٦م ويستمر لمدة ثلاث سنوات . وقد تم في هذا المشروع تخفيض التسربات بين محطة التنقية وعدادات المنازل من ٢٨,٣% إلى ٩,٧% في مدينة الزقازيق كما زادت نسبة التحصيل من المياه المنتجة من ٢٥,١% إلى ٨١,٧% وبالتالي أنخفضت نسبة المياه غير المدفوعة (unbilled) من ٣٤,٩ إلى ٣٤,٩% . ويتبع المشروع إستراتيجية مشابهة للتجربة السابقة في الاسكندرية ولكنه يغطي مناطق عديدة من المحافظة . كما يتبع المشروع إطاراً مكوناً من ١٤

خطوة لأختيار المناطق المناسبة للمشاريع التجريبية (Pilot Project) ويتبع ذلك ١٤ خطوة أخرى لتحقيق الهدف المرجو من كل مشروع تجريبي .

تجارب من المملكة الأردنية الهاشمية:

تنقل التجربة الأولى مشروع رائد لخفض المياه الضائعة في الأردن بالتعاون ما بين بنك التنمية الألماني (KfW) ومؤسسة GTZ الألمانية (Meuss and Cramel, 2008). وكما هو معروف فأن الأردن تصنف ضمن دول الفقر المدقع بالنسبة لنصيب الفرد من المياه المتجددة حيث يبلغ هذا النصيب حالياً ١٥٠ متراً مكعباً في السنة . ومما يؤسف له أيضاً فهنالك حوالي ٥٤% مياه ضائعة على مستوى المملكة تختلف من محافظة لأخرى بنسبة ضياع تتراوح ما بين ٣٥% و ٧٥% . وتقف الموارد المالية حائلاً دون أتخاذ إجراءات مشددة لخفض نسبة المياه الضائعة لمستويات قليلة . لذا أهتم هذا التعاون "الأردني – الألماني" للوصول إلى تحسين مستمر يوفر المياه الضائعة ويزيد العائد ويؤدي إلى تحسين جميع عوامل الإدارة المستدامة في شكل المؤسسات والقوانين والتأهيل والمشاركة الجماهيرية . كما تشمل هذه العملية إعادة تنظيم ومدينتي إربد وجرش، والمحافظة الشمالية (٢٠٠٠٠٠ شخص)، والمحافظات الوسطى ومدينتي إربد وجرش، والمحافظة الشمالية (٢٠٠٠٠٠ شخص)، وقد عني المشروع (OMS) بثلاث (OMS) بالتركيز واحي هي: التشغيل (Operation) والإدارة (Management) والدعم (Support) بالتركيز على دعم "سلطة المياه الأردنية (WAJ)" . ويمكن استخلاص النتائج التالية لعشر سنوات من مشروع الد (OMS) الأردني:

- ❖ تم تحقيق تغيير إيجابي كبير في قطاع المياه بالأردن.
- ❖ تعتمد الإدارة المركزية للمياه إلى حد كبير على وحدات محلية تدار بأسس اقتصادية وتغطي حوالي ٨٠% من مواطني المملكة .
- ❖ بمساعدة الـ (OMS) تم وضع أساس قوي وشفاف يحوي قاعدة معلومات موثوق بها شاملة نماذج لقصص ناجحة يمكن أن يحتذى بها لتطوير المرافق المماثلة في دول العالم النامي .
- ❖ استطاع المشروع أن يحقق ارتفاعاً في التحصيل في كل المواقع وصل إلى ٣٠% في عام واحد في منطقة الكورا.

- ❖ كما تم تخفيض كمية المياه غير المدفوعة (NRW) من ٥٨% في عام ١٩٩٩ إلى
 ٢٠٠٦م . وتهدف سلطة المياه (WAJ) إلى تخفيض الـ(NRW) بنسبة ٣٣ كل عام لتصل إلى ٣٥% في عام ٢٠١١ و ١٩٩٥ في عام ٢٠١٩م .
- ❖ تم تأهيل موظفي (WAJ) بصورة جيدة للتعامل مع NRW وتزويد (WAJ) بأفضل المعدات لفحص التسربات وإصلاحها وأحدث الأجهزة لقياس الضغط في الشبكات وقياس السريان في الأنابيب ومداخل المشتركين .
 - ❖ تستخدم (WAJ) حالياً افضل ما في العالم من المؤشرات التي تستخدم لقياس الأداء .

وتنقل التجربة الثانية (Zurieket, 2008) ما تم في محافظة مادابا بسكانها الرئيسية في من تجربة ناجحة في إدارة مياهها النقية وصرفها الصحي . وقد حصرت مشاكلها الرئيسية في عدم دقة في الفواتير وفقد للمشاركين نسبة لتطبيقات خاطئة وعدم توزيع الفواتير لضعف المعلومات ، مع فاقد كبير في المياه يقدر ما بين ٤٥ – ٢٠% . وقد تم الأتفاق بين منفذي مشروع OMS السابق ذكره و WAJ أن يتم معاملة المحافظات الصغيرة مثل مادابا بنموذج مختلف للمشاركة مع القطاع الخاص . وتعني هذه الفكرة أن تعطي خدمة محددة لمشغل محلي بعقد يعتمد على حسن الأداء (Micro PSP) ويعرف (Micro PSP) كـ "مشاركة القطاع الخاص عبر شركات أردنية في تشغيل وصيانة وإدارة عمليات مختارة ووحدات صغيرة من الخاص عبر شركات أردنية في تشغيل وصيانة وإدارة عليات مختارة ووحدات صغيرة من WAJ من أجل دعم تجارية (Commercialization) وكفاءة تقديم الخدمات لـ WAJ وأعطى عقد إدارة المياه لمادابا إلى شركة Exesicon الأردنية بعد إعلان عام وتقييم مكثف من GTZ و GTZ . وقد كان الاختيار موفقاً ونتج عنه نجاحات هائلة في السنتين الأولتيين ، ويمكن تلخيص ذلك في التالي:

- ♦ زادت المياه المدفوعة بنسبة ٧٥% في السنة الأولى .
- ♦ ارتفعت قيمة العائدات إلى ٩٠٠,٠٠٠ دينار أردني في عام ٢٠٠٥م، اتصل إلى
 ١,٣٠٠,٠٠٠ دينار في عام ٢٠٠٦م وترتفع إلى ١,٩٠٠,٠٠٠ دينار في عام ٢٠٠٧م.
 ومن المتوقع أن يزيد التحصيل إلى ما فوق ٢,٠٠٠,٠٠٠ دينار في أعوام ٢٠٠٨م و
 ٢٠٠٩م.
 - ♦ أنخفضت كمية المياه غير المدفوعة (NRW) من ٥٤% إلى ٣٥%.

وقد بدأت محافظات أخرى السعي الى تطبيق نفس النموذج وربما بتحسينات مبنية على تجربة مادابا وظروف تلك المحافظات .

• التجربة الأماراتية (El Ramahi, 2008):

شركة أبو ظبي للتوزيع (ADDC) هي الجهة الوحيدة المرخصة لتوزيع المياه والكهرباء لأمارة أبو ظبي (ما عدا مدينة العين). وتعتمد الشركة في مواردها المائية في الغالب على مياه التحلية وهي ذات تكلفة عالية بالمقارنة بالمصادر الأخرى. لذا عنيت الأمارة بتقليل الضائع من المياه عبر أستراتيجية وخطة عمل أعدتا لهذا الغرض. وقد شملت الخطة سلوك طريقين احدهما من الأعلى إلى الأسفل (Top-Down) والآخر من الأسفل إلى الأعلى (Bottom-Up). وقد تم التوصل إلى الفاقد من المياه بالطريقة الأولى عبر قياس كمية المياه الداخلة للشبكة على أن يطرح منها كمية المياه المقاسة بعدادات المشتركين. أما بالنسبة للطريقة الثانية فقد سلكت يطرح منها كمية المياه المقاسة بعدادات المشتركين. أما بالنسبة للطريقة الثانية فقد سلكت ، أما الإتجاه الثاني فيستخدم معدات حديثة ودقيقة لفحص التسربات وإصلاحها. وقد أدت عملية الإصلاح إلى تخفيض نسبة المياه الضائعة إلى ١٦٨٨%. ولم تعطى الدراسة أرقاماً للفاقد قبل الدراسة ، كما أنها لم تذكر شيئاً عن الترشيد داخل المنزل.

• التجربة اليمنية <u>www./dic.ca/wadimena</u>

يعتبر اليمن من الدول التي تعاني من الفقر المدقع بالنسبة لنصيب الفرد من المياه المتجددة والذي يبلغ حوالي ٢٠٠٠ متراً مكعباً في السنة . وقد أهتم هذا المشروع الرائد والذي بدأ في مايو ٦٠٠٢م بواسطة وادي مينا بالإستفادة من المياه المتبقية من الوضوء بمغسلة المساجد لري البساتين التقليدية في اليمن والتي تجاور المساجد . هذه التجربة تعتبر إرثاً قديماً في اليمن حيث توجد بساتين تقليدية (تسمى المقاشم) يتبرع بها أشخاص مقتدرون وتكون مجاورة للمساجد . وعادة ما يجلب الماء من بئر مجاورة تستخدم للوضوء وتجمع مياه الوضوء في بركة مياه ليتم توزيعها عبر قنوات للبساتين . وقد أندثرت هذه الممارسة المتقدمة لما يسمى "بالماء الرمادي" عند تدهور المياه الجوفية وجفافها، وقد أهتم هذا المشروع بإحياء هذه الممارسة بصورة حديثة وبمشاركة جماعية من مواطنين وفنيين ومؤسسات حكومية تحت أشراف مشروع وادي مينا الذي تدعمه الـ (IDRC) الكندية ومنظمة الـ (IFAD) .

• التجربة الإيرانية (Bidgoli, 2008):

تشرف الشركة الهندسية الوطنية للمياه والصرف الصحي (NWWEC) على جميع منشآت المياه والصرف الصحي الحضرية منها والريفية تحت إشراف وزير الطاقة والمياه . وقد عملت هذه الشركة لمدة عشرة سنوات (١٩٩٦ – ٢٠٠٥) لتخفيض المياه غير المحتسبة

لتلك السنوات مع ملاحظة عدم النجاح في تحقيق نتائج محسوسة . وعليه تم في عام ٢٠٠٥ لتلك السنوات مع ملاحظة عدم النجاح في تحقيق نتائج محسوسة . وعليه تم في عام ٢٠٠٥ إتباع طريقة الهيئة العالمية للمياه (IWA) في دراسة الوضع بالنسبة لطهران ولأيران بأجمعها . وتعتمد هذه الطريقة على وضع ميزان دقيق لعناصر المياه الداخلة للمنطقة وتقسيم الاستخدام إلى أربع إتجاهات هي: أستخدام مقاس ومسموح به ، واستخدام مسموح به ولكن غير مدفوع الثمن ، وفاقد صوري (apparent) ، وفاقد حقيقي (real) . ويضاف إلى ذلك نسبة العائد المادي من المياه . وقد تم تطبيق هذه الطريقة بنجاح حيث بلغت كمية المياه غير المدفوعة (Non) المياه . وقد تم تطبيق هذه الطريقة بنجاح حيث بلغت كمية المياه غير المدفوعة بنحاح من الدراسة بأن نسبة الفاقد الحقيقي ، والصوري والفاقد غير المدفوع له ١٧٨% ، ٩٫٨% و ٣٠ بالتتالي . كما ثبت من الدراسة أن عدم دقة العداد والتوصيل غير القانوني يمثلان ٤٥٠ وس٣٣ بالتتالي من الفاقد الصوري (apparent loss)، بينما يد يمثل الفاقد من خطوط النقل وصهاريج التخزين أكثر من ١٣% . وإعتماداً على المعلومات التي تم الحصول عليها من تلك الدراسة بدأت الشركة في وضع خطة متكاملة لمعالجة الفواقد حسب نوعها .

• التجربة اليوغندية (Muhairwe, 2008):

رغم أن المؤسسة الوطنية للمياه والصرف الصحي في يوغندا قد تم إنشاؤها في عام ١٩٧٢ من لتشرف على ٢٢ مركزاً حضرياً بما فيهم مدينة كمبالا، إلا أن المرفق مثله مثل العديد من المؤسسات الشبيهة في أفريقيا تعاني من مشاكل ترتبط بضعف التمويل وسوء الإدارة ونقص الخبرة ومشاكل فنية مرتبطة بالتجديد والصيانة إضافة الى سيادة ثقافة عدم الإهتمام كما ذكر في التجربة . لذا عندما تمت الموافقة على مبادرة تقليل الفاقد في شبكات المياه عنيت التجربة بتغيير إيجابي للإدارة ، مع ١٠٠ يوم عمل للكشف عن التسربات بالشبكة وإصلاحها ، وتنفيذ برنامج لرفع مستوى الخدمة وزيادة العائد المالي وشحذ دعم الجمهور للإبلاغ عن التسربات والتوصيلات غير القانونية . تبع ذلك توزيع المهام والمسئوليات الى مستويات دنيا مع أطر وأتفاقات للمراجعة والمحاسبة مع الحوافز المناسبة . كما أهتمت التجربة أيضاً بضرورة مشاركة الجمهور وتغيير ثقافة عدم الإهتمام بثقافة الملكية المشتركة للجميع . وكان من أهم نتائج هذه التجربة تخفيض نسبة المياه غير المدفوعة من ٥٠% في عام ١٩٩٨م إلى ٢٠٠٥% في عام ٢٠٠٧م . وكان نسبة المياه غير المدفوعة من ٥٠% في عام ١٩٩٨م إلى ٣٢٠٥% في عام ٢٠٠٧م . وكان التحسن في المدن الصغيرة أفضل من ذلك حيث وصل إلى ٢٠٠٠% .

• التجربة الزامبية (Osward and Chauda, 2008):

تم إنشاء شركة لوساكا (عاصمة زامبيا) للمياه والصرف الصحي في عام ١٩٨٨م لتخدم ١,١ مليون شخص من مواطني لوساكا (١,٥ مليون شخص) كشركة خاصة بديلة لقسم المياه الذي كان يعمل تحت إدارة البلدية وذلك لكي ترفع مستوى خدمات المياه والصرف الصحي للمدينة . أحد المشاكل الكبيرة التي قابلت الشركة وجود فاقد كبير في المياه المنقاة يصل إلى ٥٥% ورغم العون الذي قدم من ألمانيا إلا أن الشركة ولظروف عديدة لم تفلح في حل المشاكل ، خاصة وأن ٣٢% فقط من المستهلكين يتم قياس إستهلاكهم . وفي عام ٢٠٠١ تضافرت جهود UN Habitat و GTZ الألمانية عبر مشروع "المياه لمدن أفريقيا" في تنفيذ مشاريع لإدارة الطلب وبشمل تقليل الفاقد في شبكات المياه بمدينة لوساكا . وقد شمل هذا المشروع تغطية عدادات القياس بنسبة ١٠٠% للمناطق المختارة ، لتنشأ قاعدة معلومات تغطى ٧٩% من المشتركين ، تطوير طريقة إرسال الفواتير وتحصيل الرسوم ، تطوير عملية العلاقة مع المشتركين ، وتدريب الموظفين . وقد نتج عن هذه التجرية توفير ١٨% من المياه التي كانت تضخ للمنطقة ليمكن إستخدامها لأناس آخرين ، وزادت عائدات التحصيل بنسبة ٣٠% وانخفضت كمية المياه الضائعة من ٥٢% قبل بداية المشروع إلى ٢٥% بإنتهائه . وكان من الممكن أن يكون الإنخفاض أكثر من ذلك إذا توفر المال لإعادة تأهيل بعض أجزاء الشبكة . وقد أشارت هذه التجرية إلى أن التمويل وحده لا يحل المشكلة ولا بد من تكامل العمل بين الفنيين والجمهور للشعور بملكية المشروع وحماية المنشئات والإبلاغ عن أي تلف في النظام أو توصيلات غير قانونية (وهي مشكلة ذكرت في العديد من التجارب الأفريقية) . ولا بد أن تشمل برامج التدربب التوعية للمجموعة الإداربة والفنية المشرفة على أعمال الشركة بالإضافة للتوعية والمشاركة المستمرة للجمهور.

• التجرية الاسترالية (Tayler and Fleming, 2006):

بدأ الإهتمام يتزايد نحو ترشيد استخدام المياه في استراليا بعد تعرض المنطقة لموجة متزايدة من الجفاف والتخوف من التغير المناخي . ورغم اختلاف الولايات الاسترالية في شكل تعاملها مع الخصخصة والترشيد إلى أن هنالك إهتمامات مشتركة بين الجميع في النواحي التالية:

❖ حملات التدريب والتوعية بهدف الترشيد .

♦ وضع أهداف محددة لتخفيض الاستهلاك. وكمثال لذلك استطاعت مدينة سدني المحافظة على نفس مستوى إستهلاك المياه من عام ١٩٨٣م حتى نهاية عام ٢٠٠٣م رغم أن عدد السكان قد زاد في هذه الفترة بـ٥٠٠،٠٠٠ شخص ، وهذا يعني إنخفاضاً في مستوى استهلاك الفرد بـ١٥٪. وقد أستثمرت المدينة مبلغ ٣٠ مليون دولار أمريكي منذ ١٩٩٩م في إدارة الطلب لينتج عن ذلك توفير ٢٠،٠٠٠ متراً مكعباً في اليوم . وتوضح الأرقام في جدول (٣) أمثلة لتلك الأهداف لثلاث مدن أسترالية:

جدول رقم (٣): أهداف الإستهلاك (لتر/شخص/اليوم)

٥ – ١٠ سنوات مستقبلا	حالياً	عام ۱۹۹۰	المدينة
_	۲٩.	۲۸.	أدليدي
٣٦.	٣٨.	٤٢.	ملبورن
٣٢.	٤٢.	01.	سدنى

وتشمل الخطط للوصول لتلك الأهداف المهام التالية:

- ♦ إدارة الفاقد من المياه عن طريق فحص وإصلاح التسرب.
 - ❖ وضع التسعيرة المناسبة التي تؤدي الى الترشيد .
 - ❖ تطوير وسائل الانصياع للوائح والمحاسبة .
- ❖ تشجيع استخدام مياه الصرف الصحى وحصاد الأمطار .
- ❖ إدخال نظام تحديد استخدام المياه في فترات الجفاف والظروف الحرجة .
 - تخفیض استخدام المیاه فی الصناعة .
- ❖ دعم استخدام معدات وأجهزة منزلية تؤدي الى توفير استهلاك المياه (الغسالات وخزان المرحاض والدش ...) .
 - ❖ تحفيز المواطنين لإستخدام معدات توفر إستهلاك المياه .

فعلى سبيل المثال تدفع مدينة سدني مبلغ ٧٠ دولاراً أمريكياً للمستهلك الذى يستخدم غسالة الملابس 5A (highest efficiency) . وتحفز ولاية فكتوريا من يتبع برنامج الحديقة الذكية "smart garden" والذى يؤدي الى وفر كبير في استهلاك المياه .

-. ١,١٠ إدخال نظم وأوامر ثابتة تؤدي إلى ترشيد المياه في ري الحدائق ، أختيار نوع المعدات والأجهزة المنزلية ، طرق غسل السيارات وملء وتفريغ حمامات السباحة وغيرها .

• التجربة الهندية (Husain, 2006):

تم تعديل السياسة الوطنية للمياه عام ٢٠٠٢ لتعطي اهتماما كبيراً لترشيد المياه ورفع كفاءة الاستخدام . وتدعو تلك السياسة لتعظيم الاستخدام الكفء لكل أوجه إستخدامات المياه مع تطوير الوعي المائي بأعتبار المياه مورداً نادراً . كما تدعو لزيادة الإهتمام بالترشيد عن طريق التعليم ، النظم والقوانين ، والحوافز والعقوبات . وقد أشار تقرير نشرته المفوضية الوطنية للتنمية المتكاملة للموارد المائية إلى أن الفاقد في شبكات توزيع المياه في ١٣ مدينة في الهند (بما فيها دلهي ، كلكتا ، بومباي ، وشناي) يتنبذب بين ١٧ – ٤٤% . وقد تم حصر الأمور التي تعيق الترشيد في المياه الحضرية في التالى:

- ❖ عدم توفر الصيانة الجيدة وتحسين الخدمة ، حيث يبدو أن المواطن غير مقتنع بمستوى الخدمة من ناحية التنقية والنقل ، الصيانة الضعيفة ، وتقطع الإمداد المائي رغم المبالغ الهائلة التي تصرف . ويقترح كحل لذلك تحسين مستوى الصيانة وأستنباط تقنيات ذات تكلفة بسيطة تكون في متناول يد الجميع .
 - ❖ ضعف التحكم في التسربات والاستخدامات المجهولة المصدر (unaccounted for).
 - 💠 ضعف إدارة الطلب عن طريق إجراءات ترشيدية .
- ❖ ضعف التوعية العامة والمشاركة الجماهيرية عن طريق حملات معدة بصورة تعطي المعلومة وتحفز الإلتزام بوسائل الترشيد .
- ❖ عدم تشجيع إعادة استخدام مياه الصرف الصحي على مختلف المستويات وأنواع
 الاستخدام .

• تجارب للترشيد من أمريكا اللاتينية (Paracampos, 2008):

هذه التجربة من مدينة ساوباولو (Paracampos, 2008) تحكي قصة برنامج التحكم في المياه الضائعة بالمدينة حيث شمل البرنامج النواحي التالية:

- ❖ وضع القطاعات (١٢٠ قطاعاً في المدينة) في ترتيب يحدد مستوى سؤ الأداء مستخدمين طريقة الميزان المائي المقترحة من الهيئة العالمية للمياه (IWA) ومن ثم تحديد الجدول الزمني لإصلاح كل قطاع.
- ❖ تقليل الضغط في الشبكات حسب مستوى علو الضغط والذي قد يبلغ حوالي ١٠٠ متر
 من الضغط في أجزاء من الشبكة وحوالي ٤٠% من الشبكة بضغط يتعدى الـ ٦٠ متر

- . وقد تم تحقيق نتائج معقولة ما بين ١٩٩٨م و ٢٠٠٨م باستخدام صمامات خافضة للضغط (PRVs) .
 - ♦ برنامج نشط للتحكم في التسربات ، فحصها و إصلاحها .
 - ❖ تجديد عناصر الشبكات خاصة في مناطق المدينة القديمة .
- ❖ فحص دقة العدادات لتجنب الفاقد نتيجة لقراءات أقل من الواقع . ويتم تغيير العدادات بمعدل ٢٠٢٠ متر مكعب بمعدل ٤٥٠,٠٠٠ عداد في السنة مما أدى إلى زيادة القياس بمعدل ٢٠٢٠ متر مكعب في الشهر في كل عداد .
- ❖ تقوية عملية محاربة الغش حيث تم إنشاء قاعدة معلومات وتدريب العاملين ووضع معدات كشف (كمرات صغيرة) تساعد في تحديد أماكن الضياع وإعادة ٠٠٠,٠٠٠ متراً مكعباً للشبكة في العام السابق .
 - ❖ تدريب العاملين في مرفق المياه .
 - ❖ أستخدام مواد أفضل من السابق .

ويؤمن المشرفون على هذا البرنامج بأنه سيأخذ وقتاً طويلاً لإعطاء النتائج المحسوسة ولكن في النهاية يعطى فائدة مالية وفنية كبيرة .

تجارب للترشيد من الولايات المتحدة الأمريكية:

التجربة الأولى من New Mexico, 1999) Hillcrest Park) في مدينة البكيركي عاصمة ولاية المكسيك الجديدة حيث تم بناؤها في عام ١٩٧٢م محجمع للشقق الجماعية لتتحول في عام ١٩٧٩م إلى شقق مملوكة للأفراد . وقد تم تشريفها في عام ١٩٧٩م بجائزة مدينة البكيركي للتفوق في خفض استهلاك المياه . ففي عام ١٩٩٤م عندما وصل استهلاك المياه الى ٢٤,٩ مليون جالون في السنة اجتمع اتحاد المالكين ووضع خطة عشرية لتحسين المجمع وتقليل استهلاك المياه خاصة ويدفع الاتحاد فاتورة المياه والغاز بينما يدفع المالكون فاتورة الكهرباء مباشرة . وباستخدام أموال الاتحاد والتي جمعت من المالكين تم تغيير نظم الدش وحوض المرحاض وتعديل طرق ري الحدائق وإدارة حمامات السباحة وبذلك تمكن الاتحاد والمالكون من خفض استهلاك المياه من ٢٤,٩ مليون جالون في عام ١٩٩٤م إلى ١٧,١ مليون جالون في

أما التجربة الثانية فهي من مدينة نيويورك Site) والتي تعتبر من المدن ذات الكثافة السكانية العالية وأكثر المدن إنشغالاً في العالم . كما تعتبر حالياً من أكثر المدن أخضراراً . ويتعاون برنامج التفاحة الكبيرة (Big Apple) مع وكالمة حماية البيئة الأمريكية (EPA) لدفع أهمية ترشيد أستخدام المياه ، في أطار برنامج الوكالمة "Watrsense" والذي يثمن الاستخدام الكفء للمياه . وتعمل الوكالمة لرفع مستوى التوعية حول أهمية ترشيد أستخدام المياه في المدينة عاملين تحت شعار "كل قطرة محتسبة التوعية حول أهمية ترشيد المتار مهم بالنسبة لنيويورك حيث أن أي تقليل في إستهلاك المياه يعني توفير ملايين الجالونات من المياه النقية وهو أمر يدعم الاقتصاد والبيئة ، خاصة إذا علمنا أن المدينة تستهلك 1,1 بليون جالون من المياه في اليوم . وقد أعد البرنامج قائمة بالأجهزة التي توفير على الأقل ٢٠% من أستهلاك المياه وتشجع المواطنين على شرائها .

• التجربة المكسيكية (Villalba, 2008):

بدأت حكومة مدينة المكسيك الجديدة تقسيم المدينة لقطاعات بهدف تحسين الخدمة وتقليل الفاقد من المياه والذي قدر بـ ٣٥% نتيجة للتسربات . ويتم تموين القطاع بالمياه من مدخل واحد أو اثنين من أنبوبة رئيسية على أن يوضع عداد كهرومغنطيسي في كل مدخل وصمام ضغط إلكتروني . بهذه الطريقة من الممكن تحديد أماكن التسرب والتكسر عند حدوثهما خاصة مع الأستفادة مع السريان الليلي . وقد تم إنفاق أموال هائلة لإنشاء ١٧٢ قطاعاً في المدينة ما بين عامي ٢٠٠٤م و ٢٠٠٧م . وما زال العمل مستمراً في إضافة قطاعات جديدة حيث يعتقد بأنه عند إكتمال هذا العمل في عام ٢٠١٣ سيتمكن من تخفيض الفاقد من التسربات بنحو ٣ أمتار مكعبة في الثانية . وقد قوبلت بعض الصعوبات في هذا المشروع نتيجة لعدم دقة الخرائط التنفيذية لتلك الشبكات .

■ التجربة النكراغوية (F. Reyes, 2008):

تقوم الشركة النكراغوية لتوفير المياه والصرف الصحي (ENACAL) بمسؤلية توفير المياه والصرف الصحي لسكان الدولة .وقد سعت عبر إعانات عديدة من مؤسسات التعاون الدولي في كندا وأسبانيا واليابان وبنك التنمية لدول أمريكا (IDB) وغيرها لإصلاح مستوى خدمات المياه والصرف الصحي وتقليل الفاقد من المياه المنقاة .وقد شملت برامج خفض التسربات والضائع من المياه غير المدفوعة القيمة أختيار مناطق مناسبة للدراسة وتحضير خرائط لشبكات المياه وإنشاء

قاعدة معلومات عن المشتركين وقياس السريان الليلي وتحسين عدادات قياس إستهلاك المشتركين والتحكم في ضغط أنابيب الشبكة وفحص وإصلاح التسربات ومعرفة التوصيلات غير القانونية مع تدريب العاملين . كما تم إتباع طريق IWA في تحليل القطاعات . وقد توصلت الدراسة بالنسبة لمدينة مناقوا إلى أن حجم الماء غير المدفوع (NRW) يصل إلى ٥٦% . المياه الموفرة ، كما يصل حجم التسرب من الشبكات إلى ٣٥% .

■ التجربة البيروڤية (H.Reyes, 2008)

تمكنت شركة المياه في ليما وكالاو حتى عام ٢٠٠٨م من إدخال ١,٨٨٦,٠٠٠ عداد صغير (micrometer) في ٤٣ منطقة وبذلك ارتفعت نسبة التغطية من ٦,٢% في ١٩٩٥م إلى ٧١% في عام ٢٠٠٧م. ونتج عن ذلك زبادة المياه المقاسة بـ ٢,٦ متر مكعب في الثانية نتيجة للترشيد على مستوى المواطنين والذي قدر بـ ٩ أمتار مكعبة في الشهر للمشترك . كما تم خفض إستهلاك الفرد للمياه اليومية من ٢٨٠ لتراً إلى ٢٢٠ لتراً . وقد تم الإستفادة من المياه الموفرة في زبادة عدد ساعات الخدمة اليومية للمشتركين ليصبح بإمكان ٨٠% من المواطنين الحصول على خدمة المياه لمدة ٢٤ ساعة في اليوم . كما تم أيضاً إضافة مشتركين جدد . وقد حصل تراجع في عدد العدادات في عام ٢٠٠٦م حيث تم سرقة ٣٢٤,٠٠٠ من تلك العدادات نسبة لإرتفاع سعر النحاس المصنعة منه مما أثر على كمية القراءات للأستهلاك. كما نتج أيضاً من إنشاء قاعدة للمستهلكين الكشف عن ٤٣,٣٦٨ مستهلك غير مسجل مما ساعد أيضاً في أكتشاف توصيلات غير قانونية تساوى ٣٠,٨٠٤ متراً مكعباً في السنة . كما نتج عن برنامج فحص التسريات واصلاحها ما بين ١٩٩٧م و ٢٠٠٧م لعدد ٢٣,٩٨٢ كم من الشبكة إلى إعادة فاقد من المياه يساوي ٣٠١ متراً مكعباً في الثانية . وكملخص لبعض فوائد هذا البرنامج تم تقليل الفاقد من المياه المنقاة من ٥٠% في ١٩٩٥م إلى ٣٧% في عام ٢٠٠٧م مع تخفيض استهلاك الفرد اليومي من ٢٨٠ لتراً إلى ٢٢٠ لتراً وزيادة العدادات من ٦,٢% إلى ٧١% وخفضت كمية المياه المستخرجة من الخزان الجوفي من ٨ أمتار مكعبة في الثانية إلى ٣ أمتار مكعبة في الثانية .

■ التجرية البلغارية (Pasklev, 2008):

تشرف على إدارة المياه في بلغاريا أكثر من ٥٠ شركة مرتبطة بالدولة أو البلديات. وقد بدأ الإهتمام بتقليل الفاقد من المياه المنقاة كجزء من مشروع موله البنك الدولي بين عام ١٩٩٦م و

1 · · ٢ م . وقد برهن ذلك المشروع على أن الفاقد الكبير في المياه يعني ضياعاً للعائد المالي وزيادة في كلفة الإنتاج . وقد قدر الفاقد بنسبة · ٥% تفقد منها بالشبكات (٢٨%) وفي الصمامات (valves) (٤١%) وتوصيلات خارج الشبكة (٦%) وعدم دقة قياس المياه (٣٥%) وعدم تسجيل المستهلكين (١٠%) وتوصيلات غير قانونية (٥%) وفائض من الصهاريج (٢%) . ورغم هذه التقديرات لم يحدث أي تغيير في الفاقد إلى أن أصدر في عام ٤ · · ٢ م قانون يدعو الى تقليل الفاقد من المياه المنقاة وإنشاء إطار لتنفيذ أوامر هذا القانون . ولكن ما يؤسف له وحتى يوليو ٨ · · ٢ م لم يحدث أي تغيير لعدم وجود الدعم السياسي والمالي وتعدد الشركات المائية . وربما بأعتبارها لا تقع ضمن أولوياتهم الأساسية وأجندتهم السياسية خاصة والمياه ليست بشحيحة في مثل هذه البلدان .

• التجربة المجربة (Csöre, 2008):

أحتلفت شركة مياه مدينة بودابست عاصمة المجر بعيدها الـ ١٤٠ حيث كانت مملوكة للبلدية حتى عام ١٩٩٦م حين باعت البلدية ملكية ٢٥% من الشركة لشركتين شهيرتين إحداهما فرنسية (SUEZ) والأخرى المانية (RWE) لإدارة الشركة لمدة ٢٥ عاماً . وقد كان أمر تقليل الفاقد (NRW) من المهمات الأولى التي سعت الإدارة الجديدة إلى تحقيقه حيث أستطاعت أن تقلل ذلك الفاقد من ٦١% في عام ١٩٩٦م إلى ٣٢,٤% في عام ٢٠٠٧م . وبمساعدة الشركة الفرنسية تم في عام ٢٠٠٣م تحديد الحد الاقتصادي الأدنى لكبح التسريات بـ ١٥%. هذا الحد يمكن أن يتغير في المستقبل حسب عناصر المعادلة وهي تشمل تكاليف الفحص والإصلاح مع تكاليف إنتاج المياه المنقاة وغيرها . فمثلاً ربما يضاف له تأثير المياه المتسربة على المنشئات والصحة العامة كما في مدن الرباض والقاهرة وغيرها من المدن التي تعانى من مشاكل ارتفاع المياه الجوفية . وتشير بعض الدراسات بأن الحد الأدنى في أقطار كألمانيا ربما يصل إلى أقل من ٧% . وقد شملت المسوحات التوصيلات غير المطابقة للنظم والعدادات غير الدقيقة ووضع برنامج لإصلاح هذا الخلل كاملاً بعام ٢٠١٥م . وقد تم حتى عام ٢٠٠٤م تخفيض نسبة التوصيلات الخاطئة من ٨١% إلى ٢١% وتغيير العدادات التي يتعدى عمرها عشر سنوات من 77% إلى ٣٤% . ويبدو أن الفاقد في العائد من المياه (NRW) قد وصل حالياً إلى ١٦,٥% وهو مستوى قريب من الهدف المطلوب رغم أن البرنامج ما زال يشمل مهام إدارة الضغط في الأنابيب واستخدام عدادات (C" lass") للأنابيب الصغيرة ، وعدادات قياس للأحياء ونظم قراءة العدادات من بعد . كل تلك المهام في مرحلة المشاريع التجرببية وسيتم تعميمها بعد دراسة النواحي المالية وقدرة المشتركين.

تجارب من ألمانيا:

تعتبر ألمانيا الدولة الرائدة عالمياً في تقليل الفاقد . هذه التجربة من مدينة لايبزغ وهي في السابق جزء من ألمانيا الشرقية قبل إزالة الحائط في نوفمبر ١٩٨٩م . وقد تحولت أدارة المياه من شركة حكومية (VEB) إلى شركة خاصة (GmbH) في عام ١٩٩٠م . ويحوي الجدول أسفله التغيرات التي حدثت .

جدول رقم (٤): تغييرات نمط إدارة شركة المياه في لايبزغ

بعد عام ۱۹۹۰م	قبل عام ۱۹۹۰م		
شركة خاصة ربحية (GmbH)	شركة مملوكة للدولة (VEB)		
تسعيرة المياه تغطي التكلفة	تسعيرة المياه مدعومة بالدولة		
دعم هائل لمرفقي المياه والصرف الصحي	عدم قدرة في إيجاد التمويل		
القرار مرتبط بالحقائق الاقتصادية	تدخلات سياسية وإدارة مركزية		
هيكل إداري سهل مرتبط بأداء العمليات	تسلسل هرمي مكبل للهيكل الإداري		

هذا التغيير الكبير ساعد كثيراً في تحسين مستوى الخدمة وتقليل الفواقد وزيادة العائد . فعلى سبيل المثال تم تقليل الفاقد من المياه عام ١٩٩٠م من (٣٠%) إلى ١٥% حتى الآن . ويشمل البرنامج مواصلة هذا التخفيض في السنوات القادمة. وقد حققت الشركة التغيير المطلوب وتحويل VEB إلى شركة حديثة تعمل بأقتصاديات السوق وتقديم مستوى راق من الخدمات للمشتركين وتغطي مبيوعاتها التكلفة وتدار على أسس حديثة . وقد تم نقل هذه التجربة بنجاح الى دول أخرى محققة نفس النجاح .

يمكن كذلك أن تستعرض الجهود التي تقوم بها شركة (Glsenwasses) والتي أسست في عام ١٨٨٦م لتوفير المياه النقية لثلاثة ملايين نسمة وبكمية تبلغ ٢٥٠ مليون متراً مكعباً في العام . وقد أهتمت الشركة بكبح الفاقد من المياه لتجعله أقل ما يمكن فنياً واقتصادياً والمحافظة على هذا المستوى المثالي للمياه الغير مسعرة (NRW) الأقل في العالم وهي في حدود ٧ – ٨% . وقد تم تكثيف الإدارة لتقديم المياه الكافية للمشترك بنوعية ممتازة وضغط معقول دون إنقطاع مع المحافظة على سلامة البيئة الطبيعية بسحب أقل ما يمكن من المياه دون تأثير ذلك على الحياة الفطرية . وبجانب الإهتمام الاقتصادي والبيئي لا بد من تقليل الفاقد لسلامة المواطنين . وقد زادت مبيعات الشركة ٢٥% ما بين ١٩٦٠م و ١٩٨٠م . وقد بدأت الشركة

بجدية في فحص وإصلاح التسربات في عام ١٩٦٠م مع إنشاء قاعدة معلومات متكاملة للشبكة ، كما تم إدخال نظم المعلومات الجغرافية (GIS) في عام ٢٠٠٠م. كما تم تحديث الهيكل الإداري بصورة منتظمة لرفع مستوى الأداء. وقد أهتمت الشركة بمسألة كسورات الأنابيب وسرعة إصلاحها وبرامج صيانة دقيقة. ويعد إعادة تأهيل عناصر الشبكة من أغلى الجوانب وقد وضعت استراتيجية فعالة لهذا الشأن مبناة على أسس مجربة أثبتت نجاحها. وتعطي الشركة أهمية خاصة لتدريب عامليها لرفع كفاءتهم وبصورة مدروسة ومنظمة. وتعتقد الشركة بأنها نجحت في تقديم الخدمة المطلوبة لمشتركيها حسب المستويات الألمانية وبفاقد يمتثل التوجهات الألمانية (DVGW W 400-3). وتعني تلك التوجهات بإعطاء إطار لصيانة الشبكات يهدف إلى تقليل التسربات ومستوى الأضرار (damage).

■ تجارب الهيئة العالمية للمياه (IWA):

هنالك منظمات أهلية علمية عديدة تعنى بشئون مياه الشرب ، إلا أن الهيئة العالمية للمياه (IWA) ضمت في أطار إهتماماتها إنشاء فريق لدراسة الفاقد من المياه المنقاة وتقديم النصح في طريق تقليل هذا الفاقد (Water Loss Task Force-WLTF) . ويتكون WLTF من مجموعة من الأشخاص الذين يتعاملون مع التحديات الجديدة والتطورات العلمية وتقاسمها مع كل من يطلبها . وقد تم تكون هذا الفريق في عام ١٩٩٧م لإيجاد مؤشرات أداء للفاقد من المياه . ونسبة لأهمية المسألة وأستمراريتها في دول العالم فقد تم في عام ٢٠٠٢م أعتبار WLTF جزءاً دائماً من IWA . وقد قدم الفريق العديد من الانجازات في هذا المجال كان أهمها المؤتمر التخصصي "Water Loss 2007" والذي عقد في مدينة بوخارست برومانيا في عام ٢٠٠٧م والذى شارك فيه ٢٧٥ متخصصاً حضروا من ٤٥ قطراً . وقد نشرت محتويات هذا المؤتمر (٩٩ ورقة) في ثلاث أجزاء وفي الموقع الإلكتروني الخاص بـ IWA . كما استفاد البنك الدولي من مطبوعات WLTF في تحضير مجموعة من البرامج التدريبية ، كما تنشر في كل عدد من مجلة الـ Water 21) IWA) مقالات عن إدارة الفاقد في المياه ، والتنوير عن المبادرات الجديدة والتطورات ونتائج البحوث . ومن أهم ما أنجزه الفريق الإطار الذي أعدته كمرجع لأعداد ميزان متكامل لتقييم الفاقد من المياه (شكل ١) . وقد استخدمته العديد من الدول في أوربا وأمربكا وآسيا وأفريقيا لإعداد حالاتها الدراسية عن الفاقد . وقد تم إستعراض بعضها في التجارب التي ذكرت سابقاً كالتجرية الإيرانية .

ورغم أيمان الفريق بعدم إمكانية المنع الكامل لفواقد المياه من الناحية العملية والاقتصادية ولكن في نفس الوقت يقفون بشدة ضد الفاقد الكبير الذي ينتج عن عدم كفاءة إدارة المرفق ويؤدي الى نقص في المياه وتكاليف عالية للتشغيل . ولا بد من وجود منطقة وسطى بين الحدين تمثل الوضع الأمثل لتخفيض الفاقد . وقد أعدت WLTF خارطة طريق يمكن إستخدامها في كل منطقة أو دولة . وتشمل هذه الخارطة: الأسباب المؤدية لوضع هدف محدد للخفض والعوامل التي تؤثر على الوصول الى الهدف ، وقياس سير العمل ، والخطوات الرئيسية لخفض التسربات ، وتناقص العائد من العملية ، وعنصر الوقت وغيرها . وليس من الممكن إبراز نجاحات هذا الفريق في حيز ضيق مثل هذا الأطار ، لذا نوصى بأن تضطلع أي جهة تبدأ في عملية كبح الفاقد على نتائج أعمال هذا الفريق والأستفادة منه .

0wn sources				Billed authorised consumption	Revenue water	Billed water exported
		Water	exported			Billed metered consumption
		Water losses Mater losses				Billed unmetered con- sumption
			rised co	Unbilled authorised consumption	ter	Unbilled metered consumption
	System input (allow for known errors)		Autho			Unbilled unmetered consumption
Water imported				Apparent losses		Unauthorised consumption
						Customer metering inac- curacies
				Real losses		Leakage on mains
				nue water	Leakage and overflows at storages	
			Water los		Non-revenue	Leakage on service con- nections up to the point of customer metering

شكل رقم (١): الاطار المقترح لل IWA

تجارب من منظمات الأمم المتحدة:

تهتم العديد من منظمات الأمم المتحدة بموضوع التحكم في الفاقد من المياه النقية في أطار أهتمامها بمسألة المياه والصرف الصحي في برامجها . وتشمل تلك المنظمات منظمة

المستوطنات البشرية (UN Habitat) ومنظمة الصحة العالمية (WHO) ومنظمة الأمم المتحدة للتربية والثقافة والعلوم (UNESCO) ومنظمة الأمم المتحدة للطفولة (UNICEF) وغيرهما . حيث تهتم منظمة اليونسكو بدراسات المياه في المناطق الحضرية ولها مؤلفات مهمة في هذا المجال . وتهتم منظمة الصحة العالمية ومنظمة الطفولة بتوفير مياه نقية وصرف صحي ملائم ولهما مطبوعات في هذا المجال . أما منظمة الأمم المتحدة للمستوطنات البشرية فقد قامت ببرامج رائدة في أفريقيا وآسيا وأمريكا اللاتينية لتوفير المياه النقية في العديد من المدن وقد شمل أهتمامها أيضاً تقليل الفاقد من المياه النقية وقد تم التعرض لإسهاماتها في هذا المجال في بعض التجارب التي تم سردها سابقاً .

٤-٤ الخاتمة:

تعكس التجارب التي تم إستعراضها أهمية ترشيد مياه الشرب سواء في الدول المتقدمة صناعياً أم دول العالم النامي . وهنالك إهتمام واضح بتخفيض نسبة المياه الضائعة ، بدأً بمحطات الإنتاج وصهاريج التخزين وعبر أنابيب النقل والتوزيع في الشبكات وعبر العدادات الداخلة للمنازل ، إضافة الى مياه تتسرب في داخل توصيلات المنازل ومواطىء تخزين المياه داخل المنزل . وتضيع كمية هائلة أخرى في الأجهزة المستخدمة في داخل المنازل لغسل الملابس والأواني ، والاستحمام وصرف المرحاض . ولا تتعدى المياه النقية المطلوبة للشرب والطهى أكثر من عشرة لترات للفرد في اليوم . وهنالك إستهلاك عال لري الحدائق والذي قد يصل إلى ٥٠% من المياه المنزلية ، هذا إضافة الى طريقة غسل السيارات وساحات المنازل وتغيير مياه حمامات السباحة . وكما أستعرضت الدراسة فإن تقليل الفاقد بين محطة الإنتاج وعداد المنزل هو مسئولية إدارة المياه ولكنه يتطلب التعاون الكامل مع الجمهور لنجاحه ، في الوقت الذي تتضاعف فيه مسئولية المواطنين في كبح أو تقليل الفاقد داخل منازلهم سواء نتيجة للتسرب أو سوء أختيار واستخدام المواد والأجهزة المائية المنزلية . كما يتطلب أيضاً تغييراً في السلوك والتعامل مع المياه بثقافة تعظم الترشيد ، في سلوكه وحلاقته ، ووضوءه واستحمامه واستخدامه للمرحاض وغسل ملابسه وغسل أوانيه وغسل يديه وأختيار نبات حديقته وطريقة ربها وغسل سيارته وإدارة مياه حمام السباحة . بعض تلك الأمور تتطلب تكاليف إضافية ومساعدة فنية في أمور السباكة وبعضها يتطلب تغييراً في السلوك . وقد عمدت بعض الدول إلى تقديم مساعدة مجانية للكشف عن التسربات داخل المنازل وتقديم مساهمة مالية في شراء بعض الأجهزة التي تقتصد في صرف المياه . وقد بدأت العديد من إدارات المياه في توزيع توجيهات (TIPS) للتعامل الترشيدي للمياه داخل المنزل.

وقد برز أتجاه عالمي نحو خصخصة مؤسسات توفير المياه والصرف الصحي لما له من إيجابيات واضحة في تقليل المياه الضائعة في الشبكات وإصلاح العدادات مما ساعد في تقليل الفاقد وزيادة العائد المادي لتلك الشركات الربحية . ورغم الأيمان بأهمية وجود تسعيرة قادرة على دعم الترشيد مع مراعاة الاحتياجات الضرورية للطبقات الفقيرة وبأسعار ميسرة ، إلا أن الملاحظ في العديد من الدول ، خاصة المتقدمة ، أن تلك التسعيرة موحدة للجميع ومغطية للتكلفة . كما يلاحظ أيضاً أن شركات المياه في تلك الدول تعمل لزيادة مبيعاتها من المياه وهو أمر يخل بثقافة الترشيد . هذه الأمور لا بد من ملاحظتها عند تطبيق خصخصة المياه في دول العالم الثالث وفي الدول ذات الموارد المائية المحدودة كالدول العربية .

٤-٥ ترشيد الاستخدامات الصناعية

تستخدم الصناعات المختلفة كميات مهولة من المياه خاصة في الدول الصناعية حيث تفوق كمية الأستهلاك في بعض تلك الدول الاستهلاك الزراعي . وتستخدم المياه في الصناعة لعدة أغراض حسب نوع المنتج ، فمنها ما يستخدم للتبريد أو التسخين أو الغسيل أو في العمليات الإنتاجية أو كجزء من المنتج وغيرها من الأغراض . ورغم أن معظم تلك الاستخدامات غير مستهلكة تماماً للمياه (Non-consumptive) إلا أنها تخرج ملوثة في معظم الحالات مما يهدد سلامة البيئة الطبيعية بما فيها مصادر المياه إذا لم يتم إعادة تنقيتها قبل صرفها أو إعادة استخدامها . ومع إنتشار ثقافة الحفاظ على البيئة الطبيعية وأتساع رقعة مناطق ندرة المياه في العقود الأخيرة أصبحت مسألة ترشيد إستخدام المياه في الصناعة من الأمور التي تحظى بإهتمام كبير من الدول والمنظمات والجمعيات الأهلية وأصبح السعى نحو صناعة خضراء متطلب أساسي من الجميع . وقد استعرض في فصل سابق من هذه الدراسة شرح واف لهذا الموضوع . لذا سيقدم في هذا الجزء من الكتاب بعض التجارب الناجحة في هذا المجال كأمثلة يمكن الإقتداء بها وليس حصراً لجميع التجارب الناجحة في مجال الترشيد .

٤-٦ تجارب دولية في ترشيد استهلاك المياه في الاستخدامات الصناعية:

■ التجربة الأسترالية (Tayler and Fleming, 2006):

تقدر ما تستخدمه الصناعة حوالي ٣٥% من المياه المنقاة للشرب في المناطق الحضرية في أستراليا . لذا بدأت الولايات الأسترالية في تشجيع أهل الصناعة لتخفيض هذا الاستهلاك ، خاصة عن طريق إعادة الإستخدام (recycling) ، والذي ستكون له نتائج إيجابية إضافية منها تخفيض الإستخدام للمياه النقية ورفع مستوى نوعية الصرف الصحي والذي عادة ما يتصل بنظم

المياه السطحية ويصل إلى المحطات ومصادر المياه الجوفية ويلوثها إذا لم يكن بنوعية جيدة . وتشمل الأمثلة الناجحة ما تقوم به في ولاية جنوب أستراليا إحدى الشركات الكبيرة التي تعمل في مجال الأنسجة الصوفية من جمع لمياه صرف الأمطار من ساحات أحد المطارات القريبة لتضيفها لمياهها المعاد استخدامها (recycled) لمقابلة أحتياجاتها والتأكد من صرف الفائض من المياه على درجة كبيرة من النقاء لئلا يلوث البيئة المجاورة . والمثال الناجح الثاني من مدينة سدني حيث تم النجاح في إطار برنامج "كل نقطة محتسبة Every Drop Counts" المعد للصناعات من توفير ٧٠٠٠٠ متراً مكعباً في اليوم مع نهاية عام ٢٠٠٣م مع وضع هدف محدد ليصل التوفير الى ١٧٠٠٠٠ متراً مكعباً في اليوم مع نهاية عام ٢٠٠٠م .

• التجربة الأيرانية (F.Seifi, 2006):

تتركز الصناعات الثقيلة في وسط أيران حيث تواجه تلك الصناعات نقصاً في المياه مما يؤثر على أدائها . كما تواجه نظم التبريد لتلك الصناعات مشاكل أخرى مثل الترسب scaling مما يتطلب الصيانة المستمرة وتكاليف إضافية للعمالة والكيماويات المستخدمة ، هذا إضافة إلى فاقد كفاءة التبريد . وما تم القيام به في هذه التجربة هو تغيير خط التبريد التقليدي والذى يستخدم كمية كبيرة من المياه النادرة ويسبب مشاكل في الصيانة في مصنع للفيروسلكون (Ferrosilicon) في مدينة سمنان الأيرانية . وقد تم في هذه التجربة تبديل ٥ وحدات تبريد تقليدية بوحدات جديدة تعمل بالهواء . وكانت الوحدات التقليدية تفقد بالبخر ١٤٠ متراً مكعباً في اليوم من المياه الجوفية النادرة بينما لا يستخدم النظام الجديد أي كمية من المياه ألا في حالات الطواريء . كما قلل هذا النظام صيانة نظام التبريد وقلل العمالة المطلوبة الى شخص واحد أو اثنين . وقد بلغت التكلفة الكلية لهذا الأستبدال حوالي ١٥٠,٠٠٠ يورو من المكون المحلى والأجنبي وهو مبلغ يمكن تعويضه في ٢٠ عاماً عن طريق التوفير في المياه والصيانة والعمالة . وستكون مثل هذه التكلفة أقل كثيراً إذا كان تصميم مثل هذا المصنع من البداية آخذاً في الأعتبار توفير المياه والتشغيل والعمالة . ومن الفوائد البيئية لهذه التجرية توفير المياه الجوفية النادرة الستخدامات أخرى ، ومنع أطنان من الترسبات (scales) ومنع صرف مياه متملحة لتلوث البيئة الطبيعية المجاورة . مثل هذه التجرية من الممكن أن تطبق في دول الشرق الأوسط والمناطق الجافة في العالم.

• تجربة إنتيل ربو رانشو (New Mexico, 1999)

تعتبر إنتيل (INTEL) أكبر مصنعي صفائح الحاسب الآلي (computer chips) في العالم وأكبر شركة خاصة في مدينة البكيركي عاصمة ولإية المكسيك الجديدة بالولايات المتحدة الأمريكية . كما كانت تعتبر من أكبر مستهلكي المياه في مصنعي الولاية وتستهلك في السنة كمية من المياه توازي ما يحتاج إليه لري تسعة ميادين للعبة الغولف . لذا أتبعت إنتيل استراتيجية مكثفة الجوانب لخفض هذا الاستهلاك من أجل جماهير الولاية ومياههم الشحيحة ومن أجل مصلحة الشركة نفسها . وقد كانت الكمية المستهلكة في عام ١٩٩٣م تساوي ٢٫٨ مليون جالون في اليوم، وأشارت التوقعات بأن الشركة ستحتاج الى ١٠ مليون جالون في اليوم مكثفة قد مكنهم من تخفيض تلك الكمية إلى ٣٠٨٦ مليون جالون في اليوم فقط وبذلك بلغت نسبة التوفير ١٠٤٤%. وكانت إنتيل في السابق تستخدم مياه نقية لكل عملياتها بما فيها أبراج نسبة التوفير ١٠٤٤%. وكانت إنتيل في السابق تستخدم مياه نقية لكل عملياتها بما فيها أبراج ويفقد حالياً ١٥٠ فقط من المياه للتبخر وري الساحات وغيرها . أما بقية المياه المنصرفه فتتم معالجتها الصورة أفضل ومن ثم معالجتها الي ووث Pre-treatment) ونقلها لشبكة مجاري المدينة لمعالجتها بصورة أفضل ومن ثم Rio Grande الترفها الى حوض Rio Grande .

■ تجربة معامل سانديا القومية في البكيركي (New Mexico, 1999):

يتم تشغيل معامل سانديا القومية (Lockheed) المصلحة وزارة الطاقة الأمريكية بواسطة مؤسسة سانديا وهي شركة تابعة للوكهيد (Lockheed) الشهيرة . وتقوم هذه الشركة بتصميم كل الأجزاء غير الذرية (non-nuclear) من أجل صناعة الأسلحة وتقوم هذه الشركة بتصميم كل الأجزاء غير الذرية (non-nuclear) من أجل صناعة الأسلحة الذرية . كما تقوم أيضاً بعمل أنواع مختلفة من الأبحاث في وحدات الطاقة الشمسية ورقائق الحواسيب الآلية وغيرها . وتستخدم المؤسسة أكثر من ٨٠٠٠٠ شخصاً موزعين على ٧٦٠ مبنى في قاعدة كيرتلاند العسكرية . وتستخدم المؤسسة ما يقدر بـ ٤٠٠ مليون جالون من المياه النادرة السنة في منطقة ذات ندرة في المياه . لذا لجأت المؤسسة إلى ترشيد إستهلاك تلك المياه النادرة بوضع استراتيجية تشمل أعادة الأستخدام وتكرار دورة الاستخدام (Re-use & recycle) وتقليل بوضع استراتيجية تشمل أعادة الأستخدام وتكرار دورة الاستخدام السرب وأتباع ترشيد مكثف بالنسبة للأستهلاك المكتبي . وقد نتج عن ذلك تخفيض الاستهلاك من ٤٠٠ مليون جالون في عام ١٩٩٥م مع وجود خطة لخفض الاستهلاك إلى عام ١٩٩٥م ما وقد أنشئت وحدة للترشيد حيث يتوقع أن يستمر هذا الإنخفاض بعد ٢٠٠٤م م. وهذا يعني تخفيض بنسبة ٣٣٠ من استهلاك عام

■ تجربة منتجات بونديروسا (Ponderosa Product):

يقوم هذا المصنع (1999 (New Mexico, 1999) بأنتاج قطع خشبية تستخدم في صناعة الدواليب وأرفف المطابخ المنزلية حيث يعمل به ١٣٠ عاملاً وتبلغ مبيعاته السنوية ١٦ – ٢٠ مليون دولار في السنة مستخدماً ٢٠٠٠،٠٠ رطل من بقايا الأخشاب يومياً . وأتبع هذا المصنع سياسة لترشيد المياه في عام ١٩٨٩م حيث بلغ أستهلاكه للمياه ٣٦ مليون جالون تستخدم لغرضين أساسيين هما الغلايات ولإزالة غبار الأخشاب . ونجحت هذه السياسة في تخفيض الاستهلاك الي ٢٧,٧ مليون جالون في عام ١٩٩٨م أي بنسبة ٧٥% . وقد قدر التوفير للمصنع في فاتورة المياه بـ ١٤٨٠،٠٠٠ دولار في السنة وهي الأرقام التي يسعد مديرو الشركات بسماعها لحفزهم للترشيد . ويتبع المصنع سياسة معالجة مياه الصرف وإعادة أستخدامها لمرات (recycle) وينظرون الى الوقت الذي يصل مستوى إعادة الاستخدام فيه إلى ١٠٠% .

■ تجربة مصنع المسيسبي للبوتاش (New Mexico, 1999):

تشغل هذه الشركة ٣ مصانع في مدينة كارلسباد تعمل جميعها ٢٤ ساعة في اليوم ولمدة ٧ أيام في الأسبوع وطيلة أيام السنة في شكل ورديات . وتنتج هذه المصانع كولوريد البوتاس والذى يستخدم كمخصب في الزراعة (سماد) وفي بعض العمليات الصناعية . وقد عمد المصنع الى ترشيد المياه وذلك بتكرار إعادة استخدامها (recycle) وقد نتج عن هذه السياسة خفض كمية المياه المستهلكة من ٢٠١٨ بليون جالون في السنة الى ١٠٠٥ بليون جالون في السنة ، أي بنسبة تخفيض بلغت ٥٠٪ بليون على مصانعها الثلاثة . هذا إضافة ألى أن جميع العاملين قد تم توعيتهم بندرة المياه وأهمية ترشيدها لضمان مشاركتهم وزيادة فعالية دورات إعادة الأستخدام وتقليل الأستخدام في دورات المياه وغيرها من مناطق أستخدام المياه . وتجدر الإشارة بأن سياسة الترشيد تمنع ري الحدائق وأستخدام مراحيض ذات أستخدام قليل للمياه .

تجربة شركة هوني ويل -

:(New Mexico, 1999) Honey Well Home and Building Control

تشتهر هذه الشركة عالمياً بتصنيع الدفايات والمراوح والمرطبات والمبخرات وأدوات تنقية الهواء الألكترونية ، والثيرموستات وأجهزة تنقية المياه بالمنزل وأجهزة الأمان بالمنزل . ويعمل في

فرع الشركة بالبكيركي أكثر من ٢٥٠ موظفاً وقد بلغت كمية المياه المستهلكة في عام ١٩٩٤م مليون جالون تستخدم غالباً لتنظيف طاولة الجهاز قبل تركيب معداته الآلكترونية . وبتغيير هذا النظام واستخدام طاولة نظيفة مع أجراءات ترشيدية أخرى تم خفض الاستهلاك في عام ١٩٩٥م إلى ٣ مليون جالون بنسبة تخفيض بلغت ٣٦% . ومن ثم توسعت استراتيجية الترشيد لتهدف الى تقليل ٢٠٠٠،٠٠ جالون كل عام عن طريق ترشيد استخدامات الحمامات ، أجهزة التكثيف وري الحدائق ليصل الاستهلاك في عام ١٩٩٨م إلى ١٩٤٩م مليون جالون بنسبة التكثيف من التخفيض مقارنة بعام ١٩٩٤م .

• تجربة شركة إتكون − (New Mexico, 1999) Ethicon Endo-Surgery):

هذه الشركة هي جزء من شركة (Johnson & Johnson) الشهيرة ويقع هذا الفرع في مدينة البكيركي حيث يعمل في تصنيع وتعقيم وتغليف أجهزة جراحية متقدمة . وقد أعلنت الشركة الأم في عام ١٩٩٠م مبادرة للحفاظ على البيئة ومنع التلوث ورفع مستوى الأداء البيئي في جميع فروع شركاتها حول العالم . وقد أستوعبت شركة Ethicon هذه المبادرة والتي تتماشى مع ندرة المياه في المدينة والولاية التي تعمل بها . ورغم أهتمام الشركة بالمحافظة على قدر من الساحات الخضراء في الشركة إلا أنها أستطاعت أن تخفض أستهلاك المياه لري الحدائق من ٣٢,٣ مليون جالون في عام ١٩٩١م إلى ٢٠,٢ مليون جالون في عام ١٩٩٨م بنسبة تخفيض بلغت ٨١٠ وشملت عملية الترشيد استخدامات الخضراء بنسبة ٥٠٠ . وشملت عملية الترشيد استخدامات المصنع والاستهلاك البلدي (Domestic) . وبلغت نسبة كمية التخفيض الكلي ٢٠,٢ مليون جالون في عام ١٩٩١م إلى ٢٧,١ مليون جالون في عام ١٩٩١م إلى وقد تم هذا التخفيض بالرغم من تضاعف كمية منتجاتها وزيادة العاملين بها من ٢٠٠٠ إلى ٢٠٠ شخصاً .

■ تجربة شركة بوردر فودس – New Mexico, 1999) Border Foods, Deming

تعتبر هذه الشركة من أشهر شركات تحضير وتعبئة الشطة والفلفل وتصديرها لجميع الولايات الأمريكية والعديد من دول العالم، وتستخدم المياه في جميع عمليات التحضير خاصة وأعمال الشركة في توسع مستمر حيث تضاعف إنتاجها ٣ مرات في فترة خمس سنوات. وقد أتبع فرع الشركة في البكيركي سياسة لترشيد استخدام المياه منذ عام ١٩٩٢م حيث بلغت كمية الأستهلاك ٥٧,٠ جالوناً لكل رطل من المنتج ليتم خفض هذا الأستهلاك إلى ٥١,٠ جالوناً للرطل من المنتج في عام ١٩٩٥م بنسبة تخفيض بلغت ٧٢% رغم الزيادة المستمره في

منتوجاتها . وتمارس الشركة ايضاً سياسة إعادة استخدام المياه حيث تستخدم الشركة حوالي ٤٧ مليون جالون في العام من مياه صرفها الصحي لري مزرعتها المجاورة بمساحة تقدر بـ ٢٥ هكتاراً تزرع عدة أنواع من الأعلاف .

■ تجربة جنوب أفريقيا (Department of Water, 2000):

تستخدم قطاعات الصناعة والتعدين وإنتاج الطاقة أكثر من ١٠% من الموارد المائية بجنوب أفريقيا والتي تقدر بحوالي ٢٠٠ بليون متر مكعب في السنة . وتتمركز معظم تلك الصناعات في مناطق قاوتنق رغم أن هنالك مستخدمين معتبرين في كوازولو والكاب الغربي . ومما يؤسف له فليس هنالك قاعدة معلومات موثوق بها عن توزيع كمية المياه في تلك الاستخدامات بين العمليات الإنتاجية نفسها والتبريد والري والأحتياجات البلدية وغيرها . ويبدو أن هنالك إهتماما واضحاً بضرورة وضع استراتيجية لترشيد إستخدام المياه للصناعة والتعدين وإنتاج الطاقة . وتحوي الوثيقة التي تمت الأشارة لها هنا مدخلاً جيداً لمكونات مثل هذه الاستراتيجية التي يحتاج اليها القطر المشار إليه خاصة مع تنامي المنافسة على الموارد المائية وحرصاً على سلامة تلك الموارد من الأستزاف والتلوث . وتصلح مكونات هذه الاستراتيجية للعديد من البلدان في أفريقيا والدول العربية ودول العالم النامي .

■ تجربة شركة كوداك – Wainwright, 2009) Eastern Kodak Company •

تصنع شركة كوداك أفلام فوتغرافيه ومنتجات ورقية للصناعة والطب والحكومات والاستخدام المنزلي . وتحوي مواقع الشركة في روشستر بالولايات المتحدة حوالي نصف أنتاج الشركة عالمياً . ويمتد الموقع في حوالي ٥,٢٠٠ هكتاراً و ١٥,٠٠٠ مستخدماً ويشمل الموقع كل الخدمات من طرق ومياه وصرف صحي مكوناً مدينة مستقلة . ويعتبر نوع منتوجات المصنع ذات إستهلاك عال للمياه حيث يبلغ الأستهلاك اليومي ٣٣ مليون جالون حسب قياس عام ١٩٩٧م . وترجع أكثر من ٨٠% من تلك المياه كصرف صحي إلى نهر قينسي بعد تنقيتها الى درجة ثانية داخل المصنع . وتهتم الشركة بالحفاظ على البيئة وترشيد استخدام المياه ووضعت أهداف لذلك يتوجب تحقيقها في خمس سنوات . وتشمل تلك الأهداف خفض أستخدام المياه

بنسبة ١٥% بعام ٢٠٠٣م مع أعتبار عام ١٩٩٧م عام أساسي . وقد تم تشكيل فريق مؤهل لمتابعة هذه المهمة بالتعاون مع جميع الإدارات . وقد وجد أن أكثر من ٦٠% من المياه تستخدم في التبريد أثناء عملية الإنتاج أو في صهاريج التبريد . وقد تم إيجاد فرص لإعادة الأستخدام كما تم تحقيق قدر من التوفير بتغيير الصمامات (valves) أو بتركيز عمليات التصنيع . ونتيجة للترشيد فقد أنخفض استهلاك المياه اليومي إلى ٢٦٫٥ مليون جالون في يونيو ١٠٠٠م وهي تساوي نسبة ١٦٥٠% وهي نتيجة تفوق هدف الـ ١٥% المتوقع في عام ٢٠٠٣م . ويعمل الفريق على مواصلة هذه الحملة والوصول إلى مستويات أعلى من التوفير .

-٧ خاتمة:

هنالك أهتمام متزايد بترشيد استخدام المياه في الصناعة خاصة في المناطق والدول ذات الموارد المائية المحدودة . وتعكس التجارب السابقة إمكانيات واسعة لخفض الاستهلاك وإعادة دورات الأستخدام والحصول على نتائج جيدة . ولم يجد هذا الأمر في السابق الأهتمام العالمي الكبير مقارنة بترشيد أستخدام المياه في المناطق الحضرية والريفية ربما لوجود معظم مؤسسات التصنيع في دول لا تشكو من نقص كبير في مواردها المائية . لذا قد بدأ الإهتمام بالترشيد في تلك الدول بعد أن بدأت ثقافة حماية البيئة الطبيعية من التلوث تعم الجميع . وتوضح التجارب التي أستعرضت سابقاً أن معظم الإهتمام بالترشيد يتمركز في مناطق ندرة في المياه كولاية المكسيك الجديدة بالولايات المتحدة . ولا يعتبر ما قدم بحثاً شاملاً في الترشيد وإنما أمثلة يمكن الأحتذاء بها خاصة وهي تمثل أنواعاً مختلفة من الصناعات . وتستخدم قطاعات التعدين وأنتاج الطاقة كميات من المياه تستدعي أستنباط وسائل للترشيد تقلل من الأستهلاك وتحافظ على البيئة المحيطة من التاوث .

٤-٧ ترشيد الإستخدامات الزراعية

تستهلك الزراعة حوالي ٧٠% من المياه العذبة المستخدمة في العالم ، إلا أن هذه النسبة قد تصل إلى فوق الـ ٩٠% في المناطق الجافة مما يجعلها المستهلك الرئيسي لتلك المياه إذا ما قورنت بالإستخدامات الأخرى كالصناعة والبلديات . كما يعتبر الإستخدام الزراعي استخداما أستهلاكيا (consumptive) حيث تفقد كمية كبيرة من تلك المياه بالنتح والتبخر ولا يمكن إعادة إستخدامها كما في مياه الصرف من الصناعة والبلديات . ولكن تبرز أهمية هذا الأستخدام في ارتباطه بالأمن الغذائي حيث تتزايد الحاجة للأنتاج الزراعي لمقابلة متطلبات الغذاء والكساء لعدد متزايد من سكان العالم . وقد قدر مؤتمر الأرض الذي عقد في ربودي جانيرو بالبرازيل عام

۱۹۹۲م أن العالم يحتاج لزيادة إنتاجه الزراعي بنسبة ٣ – ٤% سنوياً لمقابلة الاحجتياجات المتزايدة للغذاء . وكما هو معلوم فإن كمية المياه العذبة في العالم محدودة كما أن توزيعها من حيث المكان والزمان متفاوت تفاوتاً كبيراً . حيث أن مناطق كبيرة من العالم تعاني من ندرة في المياه المتجددة العذبة وهي نفس المناطق التي تستخدم نسبة عالية من مواردها المائية في الزراعة وتلجأ في العادة الى أستخدامات غير مرشدة لمياهها الجوفية غير المتجددة . ومما يؤسف له أن معظم المساحات المزروعة في العالم تروى بكفاءة ضئيلة تقدر في المتوسط بـ وتشير العديد من الدراسات الى أن هنالك انخفاضاً متواصل في مستوى المياه الجوفية في العديد من الدراسات الى أن هنالك انخفاضاً متواصل في مستوى المياه الجوفية في العديد من الدول التي تستخدم هذه المياه للزراعة ومنها الصين والهند والمكسيك والولايات المتحدة الأمريكية والعديد من الدول العربية خاصة دول الخليج .

ولا بد من الإشارة إلى قدم هذا الاستخدام في تاريخ البشرية حيث استخدم السوماريون مياه نهر الفرات لري مزروعاتهم من القمح قبل ٢٠٠٠ سنة وانتشار سبل الري من بعد ذلك في العديد من مناطق العالم بما فيها جزيرة العرب . وكان إهتمام ساكني جزيرة العرب القدماء بترشيد سبل الري وأستنباطهم لطريقة أقرب ألى الري بالتنقيط قبل آلاف السنين مثار اندهاش وأعجاب الجميع حتى يومنا هذا ، إلا أن زراعة اليوم توسعت بشكل كبير وبكفاءة متدنية مستنزفة كميات هائلة من المياه العذبة ومسببة تلوث بعضها نتيجة لاستخدام الكيمائيات لزيادة الخصوبة والحماية من الأفات . ولم تتطور ثقافة الترشيد التي أتقنها القدماء خاصة في الجزيرة العربية نسبة للتوسع المتصاعد في استخدام مياه الري ، لذا برزت الحاجة مؤخراً الى مراجعة النفس والعمل على استخلاص سبل ووسائل فعالة لترشيد هذا الأستهلاك . وقد أهتمت بهذا الأمر العديد من المنظمات المتخصصة كالمفوضية العالمية للري والصرف (ICID) ومنظمات الأمم وسنستعرض هنا بعض التجارب العالمية للترشيد من دول أصبحت تعطى إهتماماً خاصاً لهذا الأمر خاصة تلك الدول التي تستهلك كميات هائلة من المياه لهذا الغرض .

٤-٨ تجارب دولية في ترشيد استهلاك المياه في الاستخدامات الزراعية

• تجارب مصربة:

التجربة المصرية الأولى تم رصدها في إحدى مطبوعات الهيئة العالمية للري والصرف (ICID) . ومن المعروف أن لمصر تجربة في الري طويلة في التاريخ ومرتبطة بصورة أساسية بنهر النيل . تستخدم مصر حوالي ٨٥% من مواردها المائية في الزراعة مستخدمة مياه النيل التي تم دعمها في السنوات الأخيرة باستخدام مياه الصرف والمياه الجوفية . وتستعمل طرق الري

التقليدية في ٨٦% من المساحة المزروعة (٣,٢٣ مليون هكتار) ولكن هنالك مقترحات لزيادة الرقعة المروية بوسائل حديثة كترشيد لإستخدام المياه . ويساعد البنك الدولي (WB) منذ عام ١٩٨٤ مليون عمليات الري وزيادة الرقعة المزروعة إلى ٤ مليون هكتار . وقد تم تحسين الهيكل التنظيمي للوزارة وتحسينات مؤسسية وتوسيع قاعدة مشاركة مستخدمي المياه والتوسع في إنشاء مراكز البحوث . وقد دعم تلك الإتجاهات أيضاً برنامج الأمم المتحدة الإنمائي (UNDP) وليعون الأمريكي (USAID) . ويمكن تلخيص الإنجازات والدروس المستفادة في الآتي:

- ❖ زیادة کفاءة الأنتاج بـ ۳۰ ٤٠%.
- ❖ خفض كلفة الضخ للوحدة المساحية وللموسم .
 - 💠 خفض فترة الري بـ ٥٠ ٦٠% .
 - ❖ خفض عدد الطلمبات المستخدمة .
 - ❖ خفض كلفة التشغيل والصيانة للمسقى .
- ♦ إزالة فروقات توزيع المياه بين أعلى وأسفل القناة .
 - ❖ زبادة مشاركة المزارعين .
- ❖ زيادة الإنتاج في المحصولات حيث وصل ٩,٢% للقطن و ١٤,١% للذرة الشامي و ٣٠% للقمح و ١٦% لقصب السكر .

وتحكي التجربة التالية كيف تولي سكان قرية أبو منقار المصرية بأنفسهم تحسين إدارة الموارد المائية المتاحة وتحسين سبل معيشتهم . تقع القرية في قلب أحدى الواحات وسط صحراء مصر الغربية حيث يواجه سكان هذه القرية تحديات كثيرة منها: ضياع كمية كبيرة من المياه بالتسرب من قنوات الري غير المبطنة ، وبوابات المياه المكسورة أو الضائعة ، والاعتماد على مياه ري غير كافية ومتذبذبة الكميات ، وصعوبة في الحصول على البذور والأسمدة والمعلومات الزراعية . وقد تم بمساعدة فريق من وادي مينا يتبع مركز أبحاث الصحراء بالجامعة الأمريكية في القاهرة أن قام المزارعون أنفسهم بتمويل أول جمعية لهم تهدف الى تحسين أدارة المياه وترشيدها في الزراعة . وفي أطار المشروع تعرفت الجمعية على تجارب ناجحة في مناطق مجاورة وتم نقل تلك التجارب . وبمساعدة الغريق تم تبطين القناة بتكاليف شارك فيها المزارعون وميزانية المشروع مما زاد من كمية المياه وسرعة سريانها ووصولها في الوقت المناسب للمزارعين . وقد دفع هذا النجاح السفارة الألمانية بالقاهرة لإعانة المشروع بمبلغ مماثل لإعادة تأهيل قنوات

أخرى . ومن الفوائد الكبيرة أيضاً وجود جمعية منتخبة ومتجانسة ونشطة في هذا المجتمع الريفي الزراعي والذي يتكون من ٤,٠٠٠ نسمة .

• التجربة الباكستانية:

تشرف الدولة على خدمات الري في باكستان عبر إدارات حكومية . وقد تم تحديد الاسباب التي تؤدي الى الأستخدام الجائر أو فقدان المياه . ويحدد سعر المياه حسب المساحة المروية . وقد بدأ العمل في برنامجين لخفض استهلاك المياه ، أحدهما تبطين قنوات الري في برنامج عاجل أكمل عام ١٩٩٨م بتكلفة قدرها ٧٣٥ مليون دولار أمريكي والثاني البرنامج الوطني لتطوير الصرف ليكتمل في عام ٢٠٠٢م بتكلفة ٨٥٣ مليون دولار . ويهدف المشروعان الى توفير ١٩٤٥م بليون متر مكعب من المياه الضائعة وهي كمية تساوي ٦٫٥% من المياه المستخدمة في الزراعة .

قامت منظمة إيمي (IIMI) بدراسة الملوحة في ثلاث مناطق مختلفة تروى من مصادر مختلفة (قنوات ومياه جوفية) وأوضحت نتائج تلك الدراسة بأن أختيار نمط المزروع وبعض المعالجات الأقرونومية يمكن أن تقود ألى أستمرارية الري . وقد تضمنت الحلول الأستمرارية: أستخدام كميات أقل من المياه ، وتخفيض كثافة الري ، وتخفيض مستوى المياه الجوفية .

• التجربة الأسترالية:

ما زال استخدام وسائل الري الفيضى (surface flooding) ذات الكفاءة المتدنية مستخدمة في استراليا حتى هذا اليوم . ولكن هنالك جهود كبيرة تبذل لتحديث وسائل الري وترشيد استخدام المياه . فهنالك دراسات تؤكد لمستخدمي المياه أن أتباع وسائل حديثة توفر المياه تعني أنتاجاً أفضل وزيادة في الدخل . وتشمل تلك الدراسات طرق الري الحديثة وأنواع المزروعات وعلاقة التربة بالماء واستخدام مياه الصرف الصحي وإعادة استخدام المياه . كما تشمل هذه الدراسات أهمية إنشاء نظم "مشاركة المستخدمين "Users' Participation" من أجل الإدارة المشتركة . وقد تم تغطية تطبيق هذا النموذج في ٢٠% من المناطق . وتعتمد تسعيرة المياه حالياً على نمط تقليدى يعمل حالياً في تطويرها بالتعاون مع جارتهم نيوزيلنده . كما وضعت الدولة نظماً وقوانين

تحكم الترشيد ومنع التلوث وطريقة الاستخدام . وهنالك اهتمام خاصة بالتوعية بإستخدام نمط فعال لتحقيق أفضل النتائج . كما أن مشاركة المرأة متواجدة في كل النشاطات الزراعية .

وتنمى أستراليا أدارتها للمياه بدراسات حقلية تقدم حلولاً مناسبة لكل منطقة ، مثل:

- ❖ أستخدام وسائل حديثة لقياس نسبة رطوبة التربة حيث مكن ذلك توفير كمية هائلة من المياه حينما أستخدمت في حقل لزراعة القطن . هذا إضافة الى أن إعادة استخدام المياه وتغيير التسعيرة أديا إلى ممارسة توفر في المياه وتعطى عائداً أكبر .
- ❖ أدى استخدام الري بالتنقيط في حقول السكر في ولاية كوينزلاند الى وفرة في استهلاك
 الماء والطاقة وصلت إلى ٣٠%.
- ♦ أدى التحسين في أدارة المياه عن طريق فحص مكونات التربة في حقول للعنب في جنوب أستراليا الى تقليل كمية مياه الري وزيادة العائد من ٧٠٠٠ دولاراً الى ٢٠,٠٠٠ دولاراً الى دولاراً للهكتار .

• التجربة الصينية:

تستخدم الصين ٣٨٠ بليون متر مكعب) لتروى مساحة وقدرها ٥٠ مليون هكتار في السنة . وتهدف الى زيادة المساحة المروية إلى ٢٠ مليون هكتار بعام ٢٠١٥م ، مستخدمة نفس كمية المياه الحالية . وهذا يعني تخفيض استهلاك مياه الري بنسبة ٢٠ في فترة ليست بالطويلة مما يتطلب تغييراً جذرياً في نمط ووسائل ريها الحالي . وتخطط الدولة إلى زيادة المساحات المروية بطرق حديثة من ٤١٤ الى تهياء المروية بطرق حديثة من ١٠٤ الى ١٠٥ الى ١٠٨ من مساحاتها المزروعة ليتم من ١٠٤ المرازعين أنفسهم وتعمل على تحويل ٢٠ من من المساحة لإدارة مشتركة بين الحكومة والمزارعين وستبقى الـ ٥٠ الأخيرة تحت إدارة الحكومة مباشرة . وتعمل الصين بأبنظام لأستنباط خير الوجوه لتقليل المياه المستخدمة على مستوى الحقل وبدأت في ١٩٨٦م برنامج سمي "goo counties for water saving" بتكلفة قدرت حتى ٢٠٠٠م بـ ٣٧٥م مليون دولار . وقد تم الأستفادة من النتائج الجيدة لهذا البرنامج لزيادة الوعي والمشاركة لدى مليون دولار . وقد تم الأستفادة من النتائج الجيدة لهذا البرنامج لزيادة الوعي والمشاركة لدى المياه للأستخدامات المختلفة ، ومع ذلك فقد بدأت تشجع أستخدام مياه الصرف الصحي كدعم لمياه الري حيث تستخدم ٢٠٩ بليون متر مكعب من مياه الصرف الصحي المعالجة ، أضافة المياه الري ديثر متر مكعب من مياه الصرف الصحي غير المعالجة ويمثلان حوالي ١٨ من

المياه المستخدمة في الري . كما تجرب الصين مسألة أستخدام المياه المالحة في الري حيث تزرع حالياً مساحة تقدر به ٦٧ الف هكتار .

ومن البرامج التي نجحت مؤخراً في الصين أستخدام تقنيات حديثة لزراعة الأرز سميت "shallow water depth" بدلاً من طريقة الغمر التقليدية وبذلك تم توفير ١٥٠٠ متراً مكعباً من المياه للهكتار الواحد وزاد الأنتاج بـ ٣٧٥ كيلو جرام للهكتار . وقد تم نشر هذه التقنية في مساحات أوسع . وكما هو معروف فأن الصين تستخدم ما يقارب ثلثي مساحة أرضها المروية وثلثي مياهها المستخدمة في زراعة الأرز . وعليه إذا تمكنت الصين من تعميم هذه التقنية في ٢٠ مليون هكتار من أراضيها فهذا يعني توفيراً قد يبلغ ٣٠ بليون متر مكعب من المياه سنوياً وزيادة في الأنتاج تبلغ ٧٠٠ بليون طن من الأرز .

• التجربة الفرنسية:

رغم أن فرنسا تعتبر دولة صناعية إلا أنها تمتك بنية اساسية منظمة جداً للري مع خدمات متطورة ووجود الأطار المؤسسي المطلوب . وتستخدم وسائل ري حديثة في ٤٧% من مساحتها المروية (٢,٣٨ مليون هكتار) وتهدف فرنسا الى زيادة رقعتها المروية الى ٣,٩٨ مليون هكتار بعام ٢٠١٠م . ويتم توزيع مياه الري عن طريق وكالات مائية بتسعيرة للمياه يتم تحديدها على متوسط سعر التكلفة ، رغم أن تلك الوكالات قد تضيف أيضاً سعر الفرصة (cost) متوسط سعر التكلفة ، رغم أن تلك الوكالات قد تضيف أيضاً بعلى مستوى الأحواض المائية . وتجدر (لإشارة هنا الى أن الموارد المائية المتجددة في فرنسا تبلغ ١٠١ بليون متر مكعب في السنة يستخدم منها فقط ١٠١ بليون متر مكعب في السنة حيث يتم دعمه بـ ٣,٦ بليون متر مكعب في السنة من الصرف الصناعي ألسنة من الصرف الصناعي المعالج و ٤ بليون متر مكعب في السنة من الصرف الصناعي المعالج . وتستخدم حوالي ٢,٢ بليون متر مكعب من مياه الصرف في الزراعة . وقد حدد قانون (Basin المعالج و وفرة المياه على مستوى القطر إلا أن المناطق الجنوبية تتعرض لنفس موجات الجفاف وندرة المياه المشابهة لدول حوض البحر الأبيض المتوسط ، إلا أن حسن موجات الجفاف وندرة المياه المشابهة لدول حوض البحر الأبيض المتوسط ، إلا أن حسن الأواق وترشيد الأستخدام يقلل من حجم تلك النواقص .

• تجارب من الهند (ICID; Hussain, 2006)

تخطط الهند الى زيادة مياهها المستخدمة لكل الأغراض من ٥٥٢ بليون متر مكعب في عام ١٠٥٠م أي بزيادة تبلغ ٩٠%. وبلغت عام ١٠٥٠م أي بزيادة تبلغ ٩٠%. وبلغت مساحة الأرض المروية في عام ٩٤/١٩٩٣م مليون هكتار تروى من مياه سطحية و

٣٨,٥ مليون هكتار تروى من المياه الجوفية . ويزداد الاستخدام من المياه السطحية والمياه الجوفية بنسبة ٤% و ٦% سنوياً بالتتالي . وقد أوردت المفوضية الوطنية للتنمية المتكاملة للموارد المائية في الهند (NCIWRD) أن كفاءة الري السطحي الحالية في الهند تتفاوت بين ٣٨ – ٥٠% ، لذا ركزت الصيغة المعدلة في عام ٢٠٠٢م للسياسة المائية في الهند على مسألة الترشيد والاستخدام بكفاءة عالية للمياه في جميع الاستخدامات مع زيادة الوعي بالنظر للمياه كمصدر نادر ، مع زيادة الحرص على ترشيد الأستخدام بواسطة التعليم والقوانين والحوافز وإيقاف الحوافز . ولا بد من الحفاظ على هذا المورد وترشيده وزيادة موارده بالسدود ومنع التلوث وتقليل الفواقد . على أن تشمل الفعاليات تبطين القنوات وتحديث وإعادة تأهيل في النظم الحالية وإعادة الأستخدام ، وأستخدام مياه الصرف الصحي المعالجة وأستخدام الوسائل التقليدية الناجحة واحذال الطرق الحديثة كالري بالتنقيط والرش ما أمكن ذلك .

ومن المعلوم أن الهند تعتبر من الدول التي تملك كميات هائلة من الموارد المائية ، إلا أن توزيعها من ناحية الزمان والمكان غير متوازن . لذا فأن ترشيد استخدام المياه خاصة بالنسبة للزراعة ينتج عنه توفير كبير يمكن أستخدامه لزراعة مساحات إضافية أو لأغراض أخرى . وهنالك عدة مشروعات تهدف في النهاية إلى ترشيد أستخدام المياه منها:

- ❖ برنامج لرفع مستوى الإنتاجية بصورة مستدامة (CAD) بتركيز على رفع كفاءة استخدام المياه . وقد غطى هذا البرنامج حتى عام ٢٠٠٦م مساحة تقدر بـ ١٧,١١ مليون هكتار
- ❖ مشروع حفز إدارة الري المشتركة ويعني ذلك مشاركة المزارعين تطبيقاً لأوامر السياسة المائية المعدلة لعام ٢٠٠٢م. وقد حقق هذا المشروع مشاركة ٥٥,٠٠٠ هيئة لمستخدمي المياه (Water User Association) تغطي مساحة زراعية تقدر بـ ١٠,٢ مليون هكتار بتحسن محسوس في الإداء .
- ❖ مشروع دراسات كفاءة الري في المشاريع أيماناً بأنه القطاع الأوسع أستهلاكاً للمياه الأقل كفاءة في الأستخدام . ويغطي هذا المشروع ١١٠٠ مشروعاً كبيراً ومتوسط الحجم ويستمر لمدة خمس سنوات . ويتوقع من المشروع تحديد أسباب تدني الكفاءة واقتراح وسائل لتقليل الفاقد ورفع الكفاءة .
- ♦ مشروع شامبال (Chambal Project-Rajasthan) لتوفير مياه الري للتكثيف الزراعى . وعن طريق حزمة من الدعم تشمل تطوير قنوات الري والصرف ، تسوية الأرض وتحسين خدمات الري والطرق فقد تم توفير ١٠٢٫٨ بليون متر مكعب من المياه ورفع

كثافة ري المشروع الى ١٣٧% متفوقاً على الكثافة المتوقعة (٧٦%). وقد تم دعم المشروع بمحطة بحوث زراعية وقد ساهم البنك الوطني للزراعة والبنك الدولي و CIDA الكندية في هذا المشروع .

• تجارب من الولايات المتحدة الأمريكية:

بلغت المساحة المروية في الولايات المتحدة في عام ١٩٩٥م ١٩٩٩ مليون هكتار تروى الميون هكتار تروى (furrows) ، كما تتزايد بوتيرة سريعة إدخال نظم الري الحديثة كالري بالتنقيط والرش . وهنالك دعم كبير للبحوث والتنمية (R and D) ونشر التقنيات الحديثة عبر عدد مميز من مراكز البحوث المرتبطة بالمزارعين . وتبنى تسعيرة المياه في شكل متوسط تكلفة التشغيل والصيانة بالإضافة الى متطلبات الدولة من أجل الترشيد .

وتطور الولايات المتحدة طريقة الري تحت السطح (Subsurface Irrigation) بجانب إدخال أساليب الري الحديثة والتي تغطي الآن مساحات كبيرة من اراضيها المروية . وتعمل وكالتها للإستصلاح (US Burau of Reclamation-USBR) في جميع أنحاء البلاد لتقديم الدعم المناسب لكل منطقة لاختيار المحاصيل المناسبة لأرضها وطقسها ومواردها المائية . وتقدم حوافز لتحث المزارعين الى استخدام الوسائل الحديثة للرى . وفيما يلى بعض الأمثلة الناجحة:

- ♦ من نتائج برنامج تشجيع التقنيات الحديثة خفض المياه المستخدمة للري المتقدم -Pre من نتائج برنامج تشجيع التقنيات الحديثة خفض المياه المستخدمة للري المتقدم ١٨٠ طن المكتار الى ١٩٩ طن المكتار الى ٩٩ طن المكتار الم
- ♦ رفع استخدام نظام التحكم الأوتماتيكي للقنوات لرفع الكفاءة من ٨٠ ٩٠% الى ٩٦%
- ♦ أوضحت دراسة أستغرقت عشر سنوات حول الري الناقص (Deficit Irrigation)، أن مثل هذا الري يعطي عائداً أكبر للوحدة المائية المستخدمة ولكن العائد يكون أقل للوحدة المساحية . وبذا يكون استخدامه أكثر فائدة في المناطق التي تشكو من ندرة في المياه كبلدان الشرق الأوسط وشمال أفريقيا وغيرها من المناطق الجافة في العالم .
- ❖ كما تم دراسة استخدام مياه الصرف الصحي المنقاة وغير المنقاة ومياه الآبار لرى ٦ أنواع من المحاصيل المتشابهة . وقد أتضح من تلك الدراسة التي أخذت خمس سنوات لإكمالها أن ليس هنالك أختلاف بين المحاصيل رغم أختلاف في نوعية مياه الري ، ولم

توجد فيروسات في العينات التي أخذت ، وليس هنالك أختلاف في نمو المحاصيل ونوعيتها ، كما لم يلاحظ أي تدهور في الأرض أو المياه الجوفية . وخلصت الدراسة الى أن المخاطر من أستخدام مياه الصرف الصحي المعالجة على نوعية الغذاء المنتج تقع في حدود المقبول .

• تجربة من كاليفورنيا (Cooby et al, 2008):

تعتبر دلتا (sacramento-san Joaquin) في وضع مائي حرج نسبة الى أن نصف المياه المستخدمة للزراعة في كاليفورنيا تقريباً تأتى من مياه أنهار كانت تصب بالكامل في هذه الدلتا . كما أن أكثر من نصف سكان كاليفورنيا يعتمدون في مياههم البلدية على تلك المياه . كما تعتبر الدلتا مستوطنة لأكثر من ٧٠٠ صنف من الحياة القطرية التي أصبحت مهددة بالتناقص . كما تشمل المهددات زيادة تواتر فترات الجفاف والفيضانات نتيجة للتغير المناخي وتدهور نوعية المياه . وقد أثبتت نتائج أحكام قضائية ودراسات علمية إلى أن كمية المياه المأخوذة من الدلتا كبيرة جداً وتضعها في ظرف حرج، علماً بأن الاستخدام الزراعي يمثل حوالي ٨٠% من تلك المياه المأخوذة. وعليه، لا بد أن يبحث في هذا الأمر كأتجاه أساسي لتصحيح هذا الوضع .

وقد تم أقتراح أربعة سيناريوهات لحل المشكلة وهي:

- ❖ تغيير بسيط في نوعية المحاصيل وذلك بأستبدال كمية بسيطة من المحاصيل ذات العائد القليل ولكن تستهلك قدراً كبيراً من المياه بمحاصيل ذات عائد كبير وتستهلك مياه قليلة .
- ♦ أستخدام البرمجة الذكية للرى (Smart Irrigation Scheduling) لمساعدة المزارع ليروى بصورة نقابل أحتياج المحصول وتزيد أنتاجه .
- ❖ استخدام إدارة متقدمة للرى بتطبيق طرق متقدمة تساعد في توفير المياه مثل نظام الري
 الناقص (Deficit Irrigation) .
- ♦ أستخدام تقنيات الري الكفء (Efficient Irrigation Technology) وذلك بتحويل جزء من المساحات المروية بالغمر (Flooding) الى سبل الري بالتنقيط والرش.

ويمكن أن يوفر تطبيق تلك السيناريوهات المعتمدة على الترشيد كمية من المياه يوفرها إنشاء ٣ - ٢٠ سداً بسعة ٢٠٩ مليون متر مكعب . كما يتم الوصول الى مثل هذا التوفير بتكاليف أقل بكثير من إنشاء السدود ولا يؤثر على اقتصاديات الأنتاج للقطاع الزراعى .

• تجربة من ولاية تكساس (Conservation Texas Water Development Board):

حسب خطة ولاية تكساس للمياه والتي أعدت عام ٢٠٠٢م أن الطلب على مياه الري سينخفض بنسبة ١٢% في الأعوام الـ ٥٠ القادمة ، رغم أنها ستظل المستخدم الرئيسي لمياه تكساس بنسبة ٤٢% من تلك الموارد . وتقدر كمية المياه المستخدمة للري في تكساس بين الأعوام ١٩٨٦ و ١٩٨٦ م بأنها تتراوح بين ٨٫٤ و ١٢ بليون متر مكعب تأتى ٨٨% منها من المياه الجوفية والتي يتوقع أن ينخفض إنتاجها بنسبة ١٨٨ بعام ٢٠٥٠م م بينما سينخفض نصيب تكساس من تكوين الـ Ogallala والذي يستخدم بصورة مكثفة في السهل الجنوبي نصيب تكساس من تكوين الـ Panhandle/South Plain) إلى ٢٠٥٤ بعام ٢٠٥٠ . لذا اصبح الترشيد جزءاً هاماً في إدارة الطلب على المياه للسنوات القادمة حتى عام ٢٠٥٠م .

ويعمل حالياً على تقليل أستخدام المياه على مستوى الحقل دون التأثير على الأنتاج وذلك بتحسين تقنيات الري والإدارة ذات الكفاءة العالية في استخدام المياه . ويعتقد أن القياس الدقيق للمياه والمراقبة اللصيقة لرطوبة التربة يمثلان عاملين مهمين لرفع كفاءة الري . فالقياس الدقيق يحدد مدى كفاءة الري ويحدد وجود فواقد مرتبطة بالتسرب من القنوات ويساعد في إعطاء الكمية المحددة لإحتياج النبات مرتبطة بمستوى رطوبة التربة . وتستخدم معلومات رطوبة التربة مع المعلومات المناخية والاحتياجات المائية للنبات (evapotranspiration) لجدولة الري . ولا بد من تصميم الحقول لتناسب الاستخدام الكفء لمياه الري وذلك بتسويتها وتصميم السرابات (furrows) بصور تحافظ على مياه الأمطار والمحافظة على رطوبة التربة .

ويستخدم في تكساس ثلاثة أنواع من الري هي: الري بالراحة (gravity) والرش والتنقيط. وقد تم زيادة الكفاءة وتقليل أستهلاك المياه في الري بالراحة باستخدام صمام السريان العالي (surge flow valve) وإعادة استخدام المياه الواصلة الى نهاية القنوات (tail water). كما تم زيادة كفاءة الري بالرش بنسبة ٢٠ – ٤٠% بتغيير معدات الرش ذات الضغط العالي بأخرى أكثر كفاءة (LEPA,LESA).

• تجربة ولاية أريزونا الأمريكية:

تستهلك الزراعة المروية ٧٣% من الموارد المائية في الولاية . وقد كان هذا الاستخدام يستهلك ٩٠% في الماضى الى أنه أنخفض الى هذا النحو نتيجة للتوسع الحضرى على حساب الرقعة الزراعية والاستثمار الواسع في عناصر الترشيد على مستوى الحقل ونظم نقل المياه . هذا الاستثمار ساعد المزارعين في توسيع الإمداد المائي وزيادة الإنتاج والربحية ، كما مكنهم من

التعامل مع ظروف ندرة المياه وخفض تكلفة الطاقة ويستجيب لمتطلبات الترشيد الواردة في "bode" أريزونا" للمياه الجوفية لعام ١٩٨٠م . وفيما يلي قائمة نظم الري والممارسات الأدارية التي أدت الى زيادة كفاءة الري بترشيد استخدام المياه .

- ❖ تبطين قنوات الري بالخرسانة مما قلل من التسرب بصورة كبيرة ومنع الانسداد logging
 ❖ المجاورة .
 - ❖ أستخدام تقنيات الليزر لتسوية الأراضي مما خفض نحر التربة .
 - ♦ مساواة سطح الري الحوضى مما حسن كفاءة الري وقلل من البخر .
 - ❖ استخدام الري بالرش مما زاد من كفاءة الري ونشر المخصبات وقلل من النحر.
 - ❖ استخدام الري بالتنقيط مما زاد من كفاءة الري وقلل من النحر وقلل من التبخر .
- ♦ إعادة أستخدام المياه الفائضة في مؤخرة القنوات (Tail Water) مما زاد من كفاءة الري وقلل من الفاقد من المياه وحافظ على نوعية المياه وقلل من النحر .
- ❖ استخدام نظم دورة المحاصيل (Crop Rotation) مما قلل من نحر التربة وحسن من نوعية المياه .
- ❖ تحليل نوعية المياه والتربة بصورة دورية مما زاد من إنتاجية ونوعية المحصول وحسن من نوعية المياه وكفاءة نشر المخصبات .
 - ❖ أدى التقدم في دقة قياس سريان المياه الى تحسين كفاءة الري وتقليل نحر التربة .
- ❖ أدى التحسن في شكل القاع والجوانب للسراب (Furrows) الى زيادة كفاءة الري وحسن من إنتاجية ونوعية المحاصيل كما قلل من نحر التربة .
- ❖ كما ساعدت جدولة الري بمساعدة المحطات المناخية في ترشيد استخدام المياه وتوفيرها

ويدعم قطاع الزراعة المروية في أريزونا حزمة من المؤسسات البحثية والتدريبية والتوعوية والإدارية مما يساعد في تطبيق تلك الممارسات التي أدت الى خفض استهلاك المياه وزيادة الإنتاج.

• تجربة من ولاية المكسيك الجديدة (New Mexico, 1999):

تقع جامعة المكسيك الجديدة بمدينة بكيركي في شبه حديقة بمساحة ٣١٠ هكتار تحوي ميادين للغولف وكرة القدم ومسطحات خضراء وأشجار . ويتطلب الحفاظ على هذه الخضرة الكثير من الجهد والكثير من المياه النادرة في تلك الولاية . لذا قررت الجامعة تطبيق برامج ترشيدية لخفض هذا الأستهلاك . وقد نجحت الجامعة في خفض الأستهلاك من ١٠٢٨ مليون جالون في عام ١٩٩٤م الى ٢٠٥٠ مليون جالون في عام ١٩٩٤م أي بنسبة ٣٩% . وقد عمدت الجامعة الى ترشيد في مياه الحدائق وفي داخل مباني الجامعة .

وقد شملت حملة الترشيد بالحدائق النواحي التالية:

- ❖ تغییر ترکیبات النجائل مما أدی الی خفض الاستهلاك بـ ١٠ ١٥% .
 - أبتكار نوع من التربة يقلل أستهلاك المياه .

**

- ❖ البدء في تحديث سبل الري بالرش ووسائل إدارتها أوتماتيكياً وأستخدام الحاسب الآلي
 مما ساعد في خفض الأستهلاك بنسبة ٢٥ ٣٥% .
- تمتلك الجامعة ميدانين للعبة الغولف وتقدر الجامعة أن ما يعادل ٢,٢ ٤% من المياه المستهلكة في الجامعة تستخدم لري الميدانين . لذا أعطى برنامج الترشيد عناية خاصة بالمرفقين حيث نجحت تلك الجهود في خفض أستهلاك المياه بـ ٣٥,٢ . جزء كبير من هذا الخفض كان بسبب تحسين أعمال السباكة . وتضمنت العوامل الأخرى: إطالة جذور النجيلة من ٢,٥ ٣,٧ سنتمتر مما زاد من قدرتها لأمتصاص مياه التربة ، تحسين توزيع المخصبات ، الري لأعماق أكثر لإطالة الجذور ، تمشيط النجائل مما يساعد في وصول مياه الري للجذور ، زيادة تهوئة النجائل ، تسجيل المعلومات الحقلية لمعرفة مناطق القصور لمعالجته ، تغيير العديد من رؤوس الرشاشات لضمان التوزيع المتوازن للمياه ، وإزالة الرشاشات غير الضرورية . وقد شمل برنامج الترشيد الأستهلاك في داخل المباني متبعاً أحدث أساليب الترشيد .

• تجربة المعهد العالمي لأبحاث الأرز بالفلبين (ICID):

يهتم المعهد بترشيد استخدام المياه لرى الأرز حيث تستخدم أكثر من ٩٠% من الاستخدام الزراعي في آسيا لرى الأرز . كما تبلغ كمية الأرز المنتج بالري ٧٥% من الـ٥٨ مليون طن التي تنتج سنوياً كغذاء لنصف سكان الكرة الأرضية . ومن المتوقع أن ترتفع هذه الكمية الى ١٠٠ مليون طن في ظرف ٣٠ عاماً . هنالك ممارسات غير رشيده منها: استخدام المزارع لكمية من المياه تبلغ ٢ – ٣ من الاحتياجات الفعلية لنبات الأرز ، وتضيع ٥٠% من المياه المستخدمة للتحضير بأنسيابها تحت مستوى الأعماق المفيدة لللنبات ، وتتفاقم كمية المياه

الضائعة بإطالة المزارع لهذه الفترة التحضيرية ، كما تضيع حوالي ٥٠ – ٨٠% أثناء فترة نمو النبات نتيجة للتسرب العميق ، ويقدر البعض أن كمية المياه المستخدمة لإنتاج ١ كيلو من الأرز تبلغ ٥٠٠٠ لتر . وقد عمد المعهد الى وسائل عديدة لزيادة كفاءة الري وتقليل الفاقد من المياه بأساليب إدارية وأخرى تقنية أثبتت نجاحاً كبيراً .

• تجربة الهيئة العالمية للري والصرف (ICID):

تبدى الـ ICID إهتماماً كبيراً بأمر ترشيد استخدام المياه في الري وقد أنشأت حركة "Watsave" ضمن أعلان الهيئة في عام ١٩٩٣م بهدف ترشيد أستخدام المياه في ري المزروعات. وقد أصدرت في عام ١٩٩٥م كتيباً عن ترشيد استخدام المياه بناءاً على معلومات جمعتها من أعضائها من الدول المتوسعة في مجال الري. ومن بعد ذلك أرسلت أستجواباً مفصلاً (questionaire) الى ٦٦ من الدول الأعضاء مستفسرة عن تجارب الترشيد في دولهم

.

وقد أستجاب لهذا النداء ٢٧ دولة تغطي ٢٠% من الأراضي المروية في العالم وقد تم تحليل تلك النتائج بصورة جيدة تعطى أمثلة للنجاحات في العديد من تلك الدول وقد تم أستخدام نتائج هذا العمل في نقل تجارب العديد من الدول في هذا الفصل . وقد أستفادت الهيئة من نتائج هذه التجربة في التخطيط الى تدخلاتها المستقبلية في مجال ترشيد المياه في الزراعة . وتعمل الهيئة حالياً في تطبيق برامج توعوية تبرز الضغوطات الحالية ومحدودية الموارد المائية المتجددة في العالم وضرورة العمل بجدية لخلق توازن بين تلك الموارد والطلب عليها . وستواصل جهودها في توزيع الممارسات العالمية الناجحة من الترشيد الى جميع دول العالم بهدف الأستفادة منها وإعادة تطبيقها في دولها . كما تعد عدة برامج تحوي جوائز وحلقات تدريبية ومؤتمرات ضمن Watsave . ويقترح هنا للقارىء أن يواصل متابعة تلك الأنجازات في الموقع الإلكتروني للهيئة .

• تجارب منظمات الأمم المتحدة:

تهتم العديد من منظمات الأمم المتحدة بالترشيد لاستخدامات المياه في الزراعة وعلى رأسها منظمة الأغذية والزراعة (FAO) ومراكز البحوث الزراعية التابعة للبنك الدولي (FAO) وغيرها . وقد أعدت ووزعت منظمة الأغذية والزراعة العديد من المطبوعات حول الأحتياجات الفعلية للمياه لمختلف المزروعات . وتجد مثل تلك المطبوعات رواجاً كبيراً في مؤسسات البحوث الزراعية والجامعات ، إلا أن الاستفادة منها على مستوى الحقل ما زال أقل من المطلوب . ومن

الأنجازات الحديثة نموذج يربط عوامل كثيرة أهمها مستوى الأنتاج وأستهلاك المياه وهو "Aquacrop-FAO's Crop Water Productivity Model" وقد صمم هذا النموذج بصورة تسهل أستخدامه بواسطة العاملين في التوعية الزراعية ومستخدمي الدولة والمنظمات الأهلية وأنواع مختلفة من تنظيمات المزارعين . ويمكن أستخدام هذا النموذج في النواحي التالية:

- ❖ تقييم حجم الأنتاج في مناطق جغرافية مختلفة تحت ظروف محدودية المياه .
- ❖ أداة لمقارنة الأنتاج الممكن مع الأنتاج الواقعي لمعرفة أسباب الفروقات ومن ثم معالجتها
 - ❖ تقييم الأنتاج المطرى للمدى البعيد .
 - ❖ جدولة الري لإعطاء الأنتاج الأعلى لمختلف الظروف المناخية .
 - جدولة الري الناقص (deficit) والري الداعم (supplemental) .
 - ❖ تقييم لآثار برامج الري الثابت (fixed delivery) في كمية الأنتاج.
 - (simulating crop sequences) تمثيل تواترات المحصول
 - ❖ تحليل سناريوهات المناخ المستقبلية .
 - ❖ إيجاد الفائدة القصوى من المياه المحدودة المتاحة .
 - ❖ تقييم تأثير الخصوبة المنخفضة وتداخل المياه مع الخصوبة في الإنتاج.
- ❖ تقييم إنتاجية المياه الحقيقية (حيوية واقتصادية) على مستوى الحقل والى مستوى المنطقة
 - ❖ تدعيم القرار حول توزيع المياه ومتطلبات السياسة المائية .
 - ❖ تقييم دور المياه في تفاعل المحاصيل المختلفة نحو تحديد الإنتاجية .

وسيكون لهذا النموذج دور مفيد في أي برامج لترشيد استخدام المياه وربطها بأقتصاديات الإنتاج ويمكن الحصول على معلومات أكثر حوله من

(http://www.fao.org/nr/water/aquacrop.html)

• خاتمة:

تشير التجارب التي تم أستعراضها الى أن هنالك أعترافاً من الجميع بأن النمط الحالى الاستخدام المياه للري سوف لن يستمر على نفس المنوال المسرف وبتلك الكفاءة الضئيلة التي

تبدد موارد متجددة محدودة ومعرضة للتناقص نتيجة للتلوث والتغير المناخي . ورغم الأعتراف أيضاً بأن حاجة سكان العالم للغذاء والملبس والسكن متزايدة حسب زيادة سكان العالم وتزايد إحتياجاتهم مع نمو مستوى حياتهم الاقتصادية والاجتماعية إلا أن هنالك العديد من الدراسات والتقنيات الحديثة ووسائل الإدارة المتقدمة والسياسات المائية التي تبشر بإمكانية زيادة الإنتاج ومضاعفته بنفس كمية المياه المستخدمة حالياً أذا تم أتباع الخطوات الترشيدية المناسبة . وقد تم أستعراض بعض تلك النجاحات ولكن الطريق ما زال طويلاً نحو تقليل أستهلاك المياه وزيادة العائد منها خاصة في الدول التي تشكو من ندرة في مواردها المائية، مثل غالب بلداننا العربية.

5. List of References

المبادرة الإقليمية لإدارة الطلب على المياه (وادي مينا Wadimena) ، سلسلة تقارير باللغة العربية ، DRC/IFAD) . (www.idrc.ca/wadimena)

- Abdou, N. 2009. The Experience of the Alexandria Water Company in Reducing Water Losses, Proceedings of International Workshop on Drinking Water Loss Reduction: Developing Capacity for Applying Solutions, Proceedings No.1, UNW-DPC Publications Series, UNU, Bonn, Germany.
- 2. Abdulbari, M. and S Abdulkayum, 2006. Urban Water Conservation: Bangladesh Perspective, International Workshop on Innovation in Water Conservation, 21 23 February 2006, RCUWM/UNESCAP Publication, Tehran, Iran.
- 3. Abdulgany, A.H. 2006. General Review of Water Conservation Practices in Indonesia, Problems and Perspectives, International Workshop on Innovations in Water Conservation, 21 23 February 2006, RCUWM/UNESCAP Publication, Tehran, Iran.
- 4. Ardakanian, R and J.L. Martin Bordes (editors), 2009. Proceedings of International Workshop on Drinking Water Loss Reduction: Developing Capacity for Applying Solutions, Proceedings No.1, UNW-DPC Publication Series, UNU, Bonn, Germany.
- 5. Arriyadh Development Authority (ADA), 1989. Domestic Water Conservation, An Internal Report prepared by Prof. John Pickford of WEDC as a Contribution to Arriyadh Rising Groundwater Management Study, Riyadh, Saudi Arabia.
- Bayoumi, S., A. Khalifa, M. Takeuchi and A. Talib, 2009. Reducing UFW in Egypt: Case Study of Sharkia Potable Water and Sanitation Company (SHAP-WSCO), Proceedings of International Workshop on Drinking Water Loss Reduction: Developing Capacity for Applying Solution, Proceedings No.1, UNW-DPC Publication Series, UNU, Bonn, Germany.
- 7. Bidgoli, A.M. and A.A. Ghazali, 2009. Water Losses Programme in Iran, Proceedings of International Workshop on Drinking Water Losses Reduction: Developing Capacity for Applying Solutions, Proceedings No.1, UNW-DPC Publication Series UNU, Bonn, Germany.
- 8. Bley, D. and G Klein, 2009. Country Analysis Report, Proceedings of International Workshop on Drinking Water Losses Reduction: Developing Capacity for Applying Solutions, Proceedings No.1, UNW-DPC Publication Series, UNU, Bonn, Germany.
- 9. Chanda, O.M. 2009. Water Loss Reduction in Lusaka City. The Regulatory Influence, Proceedings of International Workshop on Drinking Water Losses Reduction: Developing Capacity for Applying Solutions, Proceedings No. 1, UNW-DPC Publication Series, UNU, Bonn, Germany.

- 10. Cooley, H., J. Christian-Smith and P.H. Gleik, 2008. More with Less: Agricultural Water Conservation and Efficiency in California (A Special Focus on the Delta), Pacific Institute (www.pacinst.org/reports/more with less delta), Okland, California.
- 11. Creutzburg, C. and A.G. Gelsenwasser, 2009. Persevering Efforts to Reduce Water Losses, Proceedings of International Workshop on Drinking Water Losses Reduction: Developing Capacity for Applying Solutions, Proceedings No.1, UNW-DPC Publication Series, UNU, Bonn, Germany.
- 12. Csore, C.J.2009. Changing in Water Loss Management and Corporate Culture at Budapest Water Works, Proceedings of International Workshop on Drinking Water Losses Reduction: Developing Capacity for Applying Solutions, Proceedings No.1, UNW-DPC Publication Series, UNU, Bonn, Germany.
- 13. De Jong, R.L. (editor). 1987. Water Conservation in Arid Regions; King Fahad University of Petroleum and Minerals, Damam, Saudi Arabia.
- 14. Department of Water Affairs and Forestry (South Africa), 2007. Water Conservation Strategy for the Industry, Mining and Power Generation User Sector, First External Draft.
- 15. Dinar, A. and A. Subramanian (editors), 1997. Water Experiences An International Perspective. World Bank Technical Paper No.386, The Word Bank, Washington, USA.
- 16. Elramahi, M.A. 2009. Abu Dhabi Water Sector Experience in Water Losses Reduction, Proceedings of International Workshop on Drinking Water Losses Reduction: Developing Capacity for Applying Solutions, Proceedings No.1, UNW-DPC Publication Series, UNU, Bonn, Germany.
- 17. Hussain, S.M. 2006. Country Paper India, International Workshop on Innovations in Water Conservation, RCUWM-UNESCAP Publication, Tehran, Iran.
- 18. International Commission on Irrigation and Drainage, The Watsave Scenaio. Role of Dams for Irrigation, Drainage and Flood Control, ICID, Position Paper.
- 19. Martin, W. E., H.M. Ingram, N.K. Laney and A.H. Griffin, 1984. Saving Water in Desert City, Resources for the Future, Washington DC.
- 20. Maximovic, C. and J.A. Tejada Guibert (editors). 2001. Frontiers in Urban Water Management. Deadlock or Hope. UNESCO/IWA Publishing, UNESCO/IHP, Paris, France.
- 21. May, L.W. (editor). 2009. Integrated Urban Water management: Arid and Semi-arid Regions, Urban Water Series UNESCO/IHP, UNESCO Publishing, CRC Press, Taylor and Francis.

- 22. Meuss, M. and S. Cramel. 2009. Water Loss Reduction in Jordan Perspectives of kfW and GTZ, Proceedings of International Workshop on Drinking Water Loss Reduction: Developing Capacity for Applying Solutions, Proceeding No.1, UNW-DPC Publication Series, UNU, Bonn, Germany.
- 23. Muhairwe, W. and M. Lutaaya. 2009. Incremental Efforts to Address the Challenges of Water Loss Reduction in Water Supply System: The NWSC Uganda Experience, Proceedings of International Workshop on Drinking Water Loss Reduction: Developing Capacity for Applying Solution, Proceedings No.1, UNW-DPC Publication Series, UNU, Bonn, Germany.
- 24. New Mexico Office of the State Engineer, 1999. A Water Conservation Guide for Commercial, Institutional and Industrial Users, 1-800-WATER-NM, Prepared by Schultz Communications, Albuquerque, New Mexico, USA.
- 25. Paracampos, F. 2009. Heading for an Efficient Water Loss Control: Sao Paulo Experience, Proceedings of International Workshop on Drinking Water Loss Reduction: Developing Capacity for Applying Solutions, Proceedings No.1, UNW-DPC Publication, UNU, Bonn, Germany.
- 26. Pasklev, A. 2009. Some Political and Institutional Challenges for Water Loss Reduction in Bulgaria, Proceedings of International Workshop on Drinking Water Loss Reduction: Developing Capacity for Applying Solutions, Proceedings No.1, UNW-DPC Publication, UNU, Bonn, Germany.
- 27. Reik, J. 2009. The Leipzig Model-Success of A Water and Wastewater Utility in Transition with Water Loss Reduction, Proceedings of International Workshop on Drinking Water Loss Reduction: Developing Capacity for Applying Solutions, Proceedings No.1, UNW-DPC Publication, UNU, Bonn, Germany.
- 28. Reyes, F. 2009. Nicaragua: City of Managua, Proceedings of International Workshop on Drinking Water Loss Reduction: Developing Capacity for Applying Solutions, Proceedings No.1, UNW-DPC Publication, UNU, Bonn, Germany.
- 29. Reyes, H. 2009. Sedpal's Experience in the Reduction of Water Loss, Proceedings of International Workshop on Drinking Water Loss Reduction: Developing Capacity for Applying Solutions, Proceedings No.1, UNW-DPC Publication, UNU, Bonn, Germany.
- 30. Rudolph, K. U. 2009. Economic Aspects of Water Loss Reduction, Proceedings of the International Workshop on Drinking Water Loss Reduction: Developing Capacity for Applying Solutions, Proceedings No.1, UNU-DPC Publication, UNU, Bonn, Germany.

- 31. Salih, A.M.S. 1988. Evapotranspiration Under Extremely Arid Climate. Civil Engineering Practice 5, Lancaster Techneconomic Publishing AG.
- 32. Salih, A.M.A. and A.A.G.Ali, 1992. Water Security and Sustainable Development, Nature and Resources, Volume 28, Number 1.
- 33. Shangbao, Y. 2006. The Development and Outlook of Water Conservation and Improving Water Efficiency in China, International Workshop on Innovations in Water Conservation, RCUWM-UNESCAP Publication RCUWM, Tehran, Iran.
- 34. Seifi, F. 2006. A Highly Valuable Experience in Water Saving, International Workshop on Innovations in Water Conservation, RCUWM-UNESCAP Publication, Tehran, Iran.
- 35. Stoin, R. 2009. Knowledge Shapes Tight Networks: El-Learning Shapes Knowledge. Proceedings of International Workshop on Drinking Water Loss Reduction: Developing Capacity for Applying Solutions, Proceedings No.1, UNU-DPC Publication, UNU, Bonn, Germany.
- 36. Taylor, L. and P. Fleming. 2006. Urban Water Conservation Activities and Trends in Australia, International Workshop on Innovations in Water Conservation, RCUWM-UNESCAP Publication, RCUWM, Tehran, Iran.
- 37. Texas Water Development Board (Conservation). Be Water Smart for Today and Tomorrow, Austin, Texas, USA (www.twdb.state.tex.us).
- 38. Trow, S. 2009. The Work of the International Water Association (AWA) Water Loss Task Force (WLTF) and the Factors Involved in Setting Targets and Strategies for Water Loss Reduction, Proceedings of International Workshop on Drinking Water Loss Reduction: Developing Capacity for Applying Solutions, Proceedings No.1, UNW-DPC Publication, UNU, Bonn, Germany.
- 39. Tyler, S. 2007. Water Demand Management, Poverty and Equity, Regional Water Demand Initiative (Wadimena), IDRC/IFAD, Cairo, Egypt.
- 40. Vickers, A. 2002. Handbook of Water Use and Conservation, Water Plow Press, Amherst, Massachusetts.
- 41. Villalba, O.F.M. 2009. Sectoring of Drinking Distribution Network of Mexico City. Proceedings of International Workshop on Drinking Water Loss Reduction: Developing Capacity for Applying Solutions, Proceedings No.1, UNW-DPC Publication, UNU, Bonn, Germany.
- 42. Wainwright, G. 2001. Water Conservation in Water Intensive Industry, Clearwaters, Vol. 31, No.3.
- 43. World Water Development Report (WWDR1). 2003. WWAP, UN Water, UNESCO, Paris, France.
- 44. World Water Development Report (WWDR2). 2006. WWAP, UN Water, UNESCO, Paris, France.
- 45. World Water Development Report (WWDR3). 2009. WWAP, UN Water, UNESCO, Paris, France.

46. Zuriekat, T. 2009. The Case of the Mabada Micro Public-Private Partnership, Proceedings of International Workshop on Drinking Water Loss Reduction: Developing Capacity for Applying Solutions, Proceeding No.1, UNW-DPC Publication, UNU, Bonn, Germany.

Water conservation Ref:

- 1. http://geoscape.nrcan.gc.ca/h2o/gulf/conservation-e.php
- 2. http://www.eartheasy.com/live water saving.htm
- 3. http://search.mywebsearch.com/mywebsearch/GGmain.jhtml?searchfor=water+co nservation+methods&ptnrS=ZRman000&st=bar
- **4.** http://search.mywebsearch.com/mywebsearch/GGmain.jhtml?searchfor=water+co nservation+techniques&ptnrS=ZRman000&st=bar