

الوضع الحالي لمياه الصرف المعالجه في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربيه

م. عبداللطيف ابراهيم المقرن

جمعية علوم وتقنية المياه

مستشار إقتصادي متقاعد

الأمانة العامة/ مجلس التعاون لدول الخليج العربية

المحتويات:

- مصادر المياه في دول مجلس التعاون :

١- المياه الجوفية وتشمل :

- التكوينات الجوفية - الينابيع - الأفلاج

٢- تحلية المياه المالحة

٣- المياه المعالجة :

- مياه الصرف المعالجة - مياه الصرف الزراعي

- الوضع الراهن لمعالجة مياه الصرف في دول المجلس

- العقبات التي تواجه الدول الأعضاء لاستخدام مياه الصرف

المعالجة

- نتائج وتوصيات

المقـــــــــــــــــدمه:

- تقع دول مجلس التعاون ضمن المناطق الجافه وشبه الجافه بدون وجود لأية أنهار أو بحيرات في أي من الدول الست
- تعتمد هذه الدول في مصادرها المائية على المياه الجوفية بنسبة كبيره ومؤخرا على تحلية مياه البحر
- للحاجة الماسة الى الإستفادة من مياه الصرف المعالجه، فقد أولت معظم دول المجلس إهتماما كبيرا لهذا النوع من المياه
- هناك ارتفاع كبير في عدد السكان، نسبة الى التقدم الكبير في الزراعة والصناعة وتشبيد المباني والمنازل الكبيرة مما أدى الى إرتفاع كبير في استهلاك المياه في جميع القطاعات

مصادر المياه الحالية في دول مجلس التعاون:

تعتمد دول مجلس التعاون حاليا على ثلاثة مصادر رئيسة

• أولا: المياه الجوفية :

* يوجد العديد من التكوينات المائية الكبيرة والمتوسطة العمق والضحلة، مثل الوجد وأم الرضمة والنيوجين

• ثانيا: تحلية مياه البحر

* قامت جميع الدول الأعضاء بتشديد محطات متعددة ذات كفاءة عالية، وبمواصفات عالمية، تختلف في أحجامها وكميات إنتاجها بين دولة وأخرى، إلا أن المملكة العربية السعودية تحتل المرتبة الأولى في هذا المجال، تليها دولة الكويت ثم الإمارات العربية المتحدة، ثم بقية الدول الأعضاء .

تابع: مصادر المياه في دول مجلس التعاون

ثالثا: مياه الصرف المعالجه:

رغم التقدم التقني في إقامة محطات معالجة مياه الصرف والتقدم الكبير الذي أحرزته دول المجلس في هذا المجال، إلا أن نسبة الاستفادة من هذه المياه مع الأسف قليلة، رغم جودتها ووصولها للدرجتين الثالثة والرابعة من المعالجه والمرضية دوليا، إلا أن عزوف الكثير من المزارعين عن إستخدامها لا يزال يراوح مكانه، مما أضطر بعض دول المجلس الى التخلص منها بتوجيهها لمياه البحر، وفي ذلك خسارة كبيرة على إقتصاديات هذه الدول.

التحديات التي تواجه دول المجلس فيما يخص إستخدامات مياه الصرف المعالجه

- ١- تحديات إدارية نسبة لقلّة ما يتم إستخدامه من هذه المياه بعد معالجتها، إذا ما قورنت بما يتم معالجته فعليا في معظم الدول .
- ٢- لا يتعدى ما يتم معالجته من مياه الصرف أكثر من ٥٠% من المياه المستخدمة فعليا.
- ٣- لا يتعدى ما يتم إستخدامه أكثر من ٤٠% من المياه المعالجه فعليا، وفي ذلك خسارة كبيرة على الدول الأعضاء إذا ما قورنت هذه الكميات بما تعانيه الدول من نقص كبير في الإمدادات؟
- ٤- هناك تحديات تقنية بالنسبة لإدارة وتشغيل تلك المحطات، والنقص الحاصل فيما يتم معالجته إذا ما قورنت تلك الكميات بالإستهلاك اليومي المتصاعد من المياه.

مياه الصرف المعالجه بدول مجلس التعاون

الدولة	عدد المحطات	الإنتاج اليومي (متر مكعب)	مستوى المعالجه
الإمارات العربية المتحدة	٤	٦٠٠,٠٠٠	ثلاث/رباعي
مملكة البحرين	٢	٤٨,٠٠٠	ثلاثي
المملكة العربية السعودية	٧	١,٤٠٠,٠٠٠	متعددة
سلطنة عمان	٣	٦١,٠٠٠	ثلاثي ورباعي
دولة قطر	٣	١٢٠,٠٠٠	متعددة
دولة الكويت	٤	١٧٠,٠٠٠	ثلاثي/رباعي

ديناميكية استخدامات مياه الصرف المعالجه في دول مجلس التعاون

الدولة	الإستهلاك السنوي م م م	الكميات المعالجه م م م	الكميات المستخدمه م م م	نسبة المستخدم الى المعالج %
الإمارات العربية المتحده	١٠٠٠	٤٠٠	٣٢٠	٥٥
مملكة البحرين	٢٥٠	٥٠	٤٥	٩٠
المملكة العربية السعوديه	٢،٤٠٠	١،٣٠٠	٢٥٠	٢٥
سلطنة عمان	٣٠٠	٦٥	٦٠	٩٠
دولة قطر	٤٠٠	١٥٠	١٢٠	٨٠
دولة الكويت	٧٠٠	٢٠٠	١٠٠	٥٠

العقبات التي تواجه دول مجلس التعاون في استخدام المياه

* الزيادة السكانية السنوية وزيادة بناء المجمعات السكنية أدت الى تضاعف إستهلاك المياه حيث وصل الى ٢٥٠ لتر للفرد يوميا

* التوسع في إقامة المجمعات الصناعية والبتروليه والبتروكيماويه يضيف عبأ كبيرا على استهلاك المياه

* التوسع في الإنتاج الزراعي باستخدام طرق الري التقليديه، وقلة التوسع في استخدام التقنيات الحديثه في الري

• الإرتفاع الكبير في أعداد الحجاج والمعتمرين، والسياح في عدد من دول المجلس أدى الى زيادات ملحوظة في الإستهلاك اليومي.

* الطلب المتزايد على المياه في المجمعات والمدن العسكرية

عقبات أخرى تواجه دول مجلس التعاون فيما يتعلق باستخدامات مياه الصرف المعالجه

* عدم وجود سياسات مائية واضحة في معظم دول المجلس وخاصة ما يتعلق باستخدام مياه الري بصفة عامه ومياه الصرف المعالجه بصفة خاصه.

* عدم وجود سياسات زراعيه متكامله وعدم إهتمام بمياه الري والطرق الحديثه في الزراعه وإختيار المحاصيل المناسبه.

* هناك تداخل واضح في إختصاصات الجهات المسؤولة عن المياه وتعددتها في معظم دول المجلس.

نتائج وتوصيات

- يشكل النمو السكاني المتصاعد في دول المجلس، وعدم وجود سياسات مائية واضحة المعالم عقبة كبيرة في استخدام المياه.
- لابد من مراجعة صريحة وواضحة للوضع الراهن للمياه والحد من الإسراف في استخدامها، لأن المياه ستشكل مستقبلا عبأ كبيرا على الدول الأعضاء.
- لابد من التوسع في استخدام مياه الصرف المعالجه في الزراعه مع مراعات السياسة الخاصة باستخدام هذه المياه والمعايير المتعلقة بها.

شكرا
لأصدقائكم