

رابعاً: بناء القدرات





خامسا: الأطر التشريعية والقانونية

الأطر التشريعية والقانونية

إن للمنظمات الدولية والإقليمية دورا هاما في دعم الأطر التشريعية من خلال اشراك البرلمانين وتعزيز قدراتهم وهذا ما قام به مشروع الإدارة المتكاملة والمستدامة للمياه ومبادرة أفق 2020 - آلية الدعم SWIM- Horizon2020 SM في نوفمبر 2017 حيث نظم تدريباً إقليمياً للبرلمانين في مدينة نيقوسيا بقبرص لتعزيز قدراتهم في مجال البيئة والمياه جنبا إلى جنب مع الإعلاميين ومنظمات المجتمع المدني لإشراكهم في عملية تحديث أو استحداث تشريعات من شأنها أن تنظم الإدارة المتكاملة والمستدامة للمياه وأيضا فيما يخص الإدارة المتكاملة للمناطق الساحلية. وعلى هامش التدريب تم عقد جلسة بالبرلمان القبرصي لتبادل الخبرات ودعم العلاقات بين البرلمانين فيما يخص العديد من القضايا البيئية.



سادسا: الحكم الرشيد واللامركزية في إدارة المياه



مبادئ الحكم الرشيد



➤ تشجيع اللامركزية في الإدارة

➤ تأسيس روابط وآليات تنسيق وتعاون وتشبيك بين الوزارات المختلفة والسلطات المحلية والقطاعات الأخرى من المجتمع المدني

➤ الحكم الرشيد يعزز اعتماد وتطبيق مبادئ العدل والمساواة في توزيع المصادر

➤ المرونة والقدرة على التأقلم وحل مشكلات على مختلف المستويات باستخدام أسلوب الحوار الهادف

➤ تكوين اطر أخلاقيات المياھ تقوم على العدل والمساواة وتعزيز مشاركة جميع الأطراف المعنية وتعزيز وتطبيق مفهوم التنمية المستدامة



سابعا: البحث العلمى فى مجال المياه



ملامح وأهداف البحث العلمي في مجال الإدارة المائية

- وضع سياسة شاملة للبحث العلمي في الإدارة المائية وتحديد أطر تفعيلها
- حصر القوانين المائية ذات الصلة وسن القوانين التي تضمن الحقوق والالتزامات
- رفع الوعي حول أهمية البحث العلمي في الإدارة المائية
- إيجاد أطر تدعم نقل الإدارة للمنظمات الحاكمة وجمهور المستخدمين والمستفيدين والمستثمرين وتضمينهم في عملية صنع القرار
- توفير الدعم الفني والتمويل المستدام للمنظمات المعنية بالبحث العلمي
- تطوير البحث العلمي في الإدارة المائية للصناعات المستخدمة لكميات كبيرة من المياه
- الإهتمام بالبحث العلمي حول إدارة المخاطر والتقنيات منخفضة التكلفة والنظيفة
- إيجاد الأسلوب المناسب لتوثيق نجاحات البحث العلمي في الإدارة المائية
- مشاركة القطاع الخاص في البحث العلمي بالشراكة مع المنظمات المحلية والإقليمية والعالمية
- العمل على بناء القدرات والتنمية البشرية في مجال البحث العلمي
- إدخال مفردات البحث العلمي للإدارة المائية في المناهج الدراسية

توصيات

- تعزيز ودعم دور المنظمات الدولية والإقليمية المعنية بشئون المياه لتعظيم مساهمتها في تحقيق الأمن المائي للدول العربية.
- ضرورة التحرك من جانب الحكومات والمجتمعات ككل للعمل على نحو سريع للحد من ندرة الموارد المائية
- تطبيق نظم الإدارة المتكاملة والمستدامة للمياه
- تحديث وتفعيل الإستراتيجيات والسياسات والبرامج الخاصة بالمياه على كافة المستويات الدولية والإقليمية والوطنية.
- السيطرة على مصادر التلوث من أجل تجنب الكوارث والمخاطر المستقبلية
- تطوير الخطط التي من شأنها أن ترفع من كفاءة أنظمة الري
- أهمية برامج بناء قدرات كافة الجهات المعنية
- إشراك جميع الجهات المعنية وبالأخص منظمات المجتمع المدني في تخطيط وتنفيذ ومتابعة وتقييم الخطط والمشروعات الخاصة بالمياه وتنفيذ مبادئ الحوكمة
- تفعيل التشريعات والقوانين
- التأكيد على أهمية الدور الذي تلعبه وسائل الإعلام المختلفة
- التكامل بين الإستراتيجيات والإتفاقيات المعنية بالحفاظ على الموارد المائية
- ضرورة بناء شراكات فعالة على كافة المستويات الوطنية والإقليمية والدولية
- ضرورة تصميم وتنفيذ برامج رفع الوعي لكافة الفئات وأهمها المرأة والشباب والأطفال

شكرا لحسن استماعكم



RAED – Arab Network for Environment and Development

Dr. Emad Adly

3 (A) Masaken Masr lel-Taameer, Zahraa El-Maadi St.

Zahraa El-Maadi, Cairo, Egypt

Tel.: +20 2 2516 1 519 / 245

Fax: +20 2 2516 2 961

Email: eadly@hotmail.com - info@raednetwork.org