

«300 مشارك» منهم أجانب يتدالون تحديات المياه على مدى ثلاثة أيام

ما الذي تبقى لأجيالنا من ثروتنا المائية؟!

والاهم على هذا الصعيد صدور توجيهات رئاسية وحكومية بعدم تملك الحفارات لوقف الحفر العشوائية الذي خلف حتى هذا العام أكثر من ١٠٠ ألف بئر تستنزف ثروتنا المائية دون رحمة وترشيد.. في هذا التحقيق سنركز على أهم الرؤى التي أخذناها على هامش المؤتمر مع أبرز المعينين إلى استعراض ورقة عمل للدكتور/ جلال حلوي حول إدارة نوعية المياه والجاهة للإدارة المتكاملة للموارد المائية.

تحقيق/ محمد محمد إبراهيم - نجلاء الشيباني

تخصيص نسبة من إجمالي مخصصات خدمات المياه والصرف الصحي لصندوق خاص لدعم جهود امتلاك المعاشر البحث إلى أن الريادة السكانية وتغير المناخ تتعدّس سلباً على كيّات المياه المتوفّرة لذلك يجب السعي لتأمين مشاريع جديدة للمياه وتشديد الرقابة على المياه الموزعة والحد من الهدر وضمن استراتيجيات إدارة نوعية الموارد المائية تكون التحديات التي لا يمكن مواجهتها إلا من خلال استراتيجيات مائية وهذا يتطلّب معاشرة الجهود في كافة الميادين في الدولة منها التحسينات الاستراتيجية في الميدان القانوني والمجال التنظيمي والتحسينات الاستراتيجية في الجانب المالي والذي يشمل سعر المياه إنتاج وتأمين مياه الشرب إضافة إلى صيانة التجهيزات والمعدات وتأمين خدمة متواصلة من المياه.

أما التخطيط وارتباط المياه بالتنمية والإنتاج فإنه يربط المياه بكل جانب التنمية والإنتاج الذي يتطلب منهجاً شاملأً في التخطيط يأخذ في الاعتبار أبعاد مقومات المكان والزمان والقطاع كما ينطلي منهجاً متكاملاً في إدارة وتنفيذ الخطة المعتدلة تأخذ في الاعتبار التنسيق بين استخدامات الأرضي والموارد المتاحة.

نتائج

فيما يوضح الدكتور حلوي من خلال دراسته العلاقة بين إدارة الطلب على المياه والإدارة المتكاملة للموارد المائية أن الماء هو عصب الحياة ومحوراً رئيسياً في التنمية المستدامة وضروري لصون الدورة المائية والعمليات الحيوية والكميّانية في النظام البيئي وهو أيضاً سلعة ذات قيمة اجتماعية واقتصادية هي الأساس في تحقيق الأمن الغذائي وفي حد من الفقر وزيادة الدخل. فيما توصلت الدراسة إلى أن سياسات إدارة الطلب على المياه تعتبر ضمن الآليات الرئيسية التي يتم خلالها تنفيذ الإدارة المتكاملة للموارد المائية بصفة عملية وتستخدم تلك الإدارة المتكاملة للموارد المائية آليات واحتياجات متعددة لإدارة الطلب على المياه وذلك لصلتها الوثيقة بالإدارة المتكاملة وليس مجرد تنمية الموارد المائية.

وخلال القول لهذه الدراسة فإن الإدارة المتكاملة للموارد المائية تعتبر الإطار الأساسي من أجل إدارة سلامة المياه، وبالفعل فإن السياسات الخاصة بالمياه لدى العديد من الشركات في التنمية أو مؤسسات تمويل التنمية يشددون على ضرورة إرساء إطار للسياسات العالمية الخاصة بالمياه وإلغاء الطابع المركزي لإدارة الخدمات.



- وزير المياه

ثُمَّ حُمِّلَتْ رِئَاسَيَّةِ لِمَعِيَّنِ تَحْدِيدِ الْمَهَارَاتِ وَمَادِرَتِهَا وَتَعْوِيْنِ أَصْحَابِهَا

مِنَ الْأَطْهَرِيِّ الْحَمْرَيِّ الْمُبَرَّزِ الْمُكَلِّفِ فَرَصَّةِ تَبَيِّنِ الْأَسْنَادِ الْمُكَلِّفِ وَمَنْ قَطَّارِ الْكَفِرِينِ الْمُكَلِّفِ الْمُكَلِّفِ

د/ محمد الطاف الرياني كيل المعاشرات المتكاملة و عدم الترشيد لهم تحديات المياه

د/ حلوي في أثر المعاشرات إسلام إطار قائم في المعاشرات المائية

أهداف التنمية المستدامة

توضح الدراسة في مجالها بأن الغاية والهدف الرئيسي للتنمية المستدامة لإدارة الموارد المائية الزراعي ويتعين على ذلك إرساء إطار تنظيمي يفرض تكمّن في استمرار تأمين مياه الشرب بكيفيات كافية ونوعية جيدة لجميع السكان وتوفير خدمات الصرف الصحي لجميع السكان وتحقيق توافق مائي بعيد المدى بين الموارد المائية وإعادة تنظيم الخدمات العامة لتخطيط الموارد المائية وإعادة تنظيم الخدمات العامة لإمدادات المياه كي تؤدي دوراً تنظيمياً فتطلع الحكومات عندها دور الحكم المطلع على أداء مختلف الأطراف إلى جانب إرساء إطار قانوني منظم وأدوات لحل النزاعات وحماية المياه من التلوث ومن الاستغلال المفرط وإعطاء قيمة اقتصادية للمياه التي يبنيغي معاملتها على اعتبارها سلعة اقتصادية حيثما تخدم المصالح الاقتصادية ودون التغاضي عن طبعها الاجتماعي كما ناقشت الدراسة.. قياس وتحقيق هذه الغايات يجب تحديد الأهداف التي يمكن قياسها دوريًا وتشمل زيادة موارد مياه الشرب المتاحة وتوسيع وتطوير نظم نقل وتوزيع مياه الشرب لخدمة جميع السكان في جميع المدن والقرى وتوسيع وتطوير خدمات الصرف الصحي لكل السكان وتوفير الأهداف في إدارة نوعية المياه من الناحية المنطقية والوحدة الجغرافية المعتمدة لتطبيق الإدارة المتكاملة للموارد المائية وإدارة الموارد الطبيعية لأغراض الإنتاج الزراعي والمحور الثالث غياب المشاركة المجتمعية بشكل عام.

ولفت في مداخلته إلى أن من يتصور أن المياه مخلقاً جداً وأن المسألة تمس كل فرد في المجتمع وعلى الجميع التعاون واستشعار مسؤولياته تجاه هذه الثروة التي لا نملّكها وحدنا بل لأجيالنا القادمة حق فيها علينا مراعاة حياة أجيالنا.

وأكّد أنما تم تداوله في المؤتمر أمر يستدعي الوقوف والأخذ بسياساته وإجراءاته وتقديمه لتخفيض الخطر القادم من هذا المحور الذي سيتمثل محور الصراع في المستقبل.

تستند السياسة الخاصة بالمياه على مبادئ المشاكل الفنية التي تعرّض الإدارة السليمة لنوعية الموارد المائية كثيرة ومتنوعة ويمكن الاكتفاء، مرحلياً بدراسة وتحليل نوعية وجودة المياه المعدة للشرب من خلال استعمال نوعين من مؤشرات قياس جودة الخدمة كما يراها الباحث وهي مؤشرات قياس المعالجة ومؤشرات قياس النتائج.

على مدى ثلاثة أيام ظل النقاش جاداً ومستفيضاً بين أكثر من ٣٠٠ «مشارك بينهم»، «خبراء دوليين» يتناولون مشاكل وتحديات المياه في الجمهورية اليمنية من خلال خمس جلسات وأكثر من ثمان أوراق عمل هامة اندرجت تحت ثلاثة محاور.

الموارد المائية في اليمن الأوضاع والتحديات، والإدارة المتكاملة المائية، واستراتيجيات وسياسات وإجراءات إدارة وتطوير الموارد المائية.

وخلال هذه التظاهرة الاستثنائية التينظمها مركز

حول الحفارات العشوائية التي انتهكت قشرة الخارطة إلى المياه الجوفية تؤكد المعلومات أن اليمن تملك من الحفارات أكثر مما هو موجود في الهند مع الفارق الكبير في المساحة الجغرافية وهذا هو أهم المواضيع والتحديات التي نقاشها المؤتمر وأثار هذا النقاش بتوجيه رسمي يمنع عدم تملك الحفارات ولأن المعضلة الأهم يمكن فيما هو قائم من حفارات طرحنا هذا السؤال على وزير المياه الذي يقع في أعلى هرم جهاز تنفيذي حكومي يتصل بالسياسات وإجراءات التشريعية والتنفيذية المتقدمة في قطاع المياه وفي هذا الخصوص أكد وزير المياه المهندس عبد الرحمن الرياني أن الاجراءات الحكومية ستكون صارمة حيث سيتم مصادرة كل الحفارات وتعريض أصحابها.

إلى جانب تنفيذ التوجيهات الرئاسية بعدم تملك الحفارات وهذا هو الحل الحتمي الذي سيوقف الاستنزاف الجائر للمياه مؤكداً أن هذا الإجراء لا يكفي إذا لم يقف المجتمع وقفه جادة ليصد كل من يعيث بهذا المسوّد الهام من استنزاف جائر واستخدامات متعددة لا تخدم التنمية

فرصة ثمينة

القاضي أحمد عبدالله الحجري محافظ محافظة إب أكد في تصريحه أن المؤتمر فرصة ثمينة لمناقشة الجميع حكومة ومؤسسات وقطاع خاص جامعين وداعمين للتحديات المائلة في طريق مسيرة التنمية في اليمن والمتمثلة في شحة المياه وتناقص الموارد المائية جراء الاستخدام الجائر في زراعة القات و عدم الاهتمام بالسياسات الإجرائية والأهم في هذا المؤتمر أنه لم يقتصر على خبراء دوليين فقط وإنحصر فيأمانة العاصمة بل جمع كل المعينين وسرد أسباب معضلة المياه سواء في المدن الرئيسية أو في كل محافظات الجمهورية حضراً وربما يساعد منه الجميع في مجال التشريعات والقوانين وكذا الحلول العملية والاستفادة من تجارب الآخرين والتلّاطي مع مشكلة المياه في كل محافظة وفقاً لخصوصياتها المختلفة.

مشيداً بما طرح في المؤتمر من تجارب دول العالم التي تمثلها المنظمات وبما حظي به المؤتمر من اهتمام ومشاركة أثرت أوراق العمل بالمداخلات والتقنيات والرؤى المختلفة لتسفيد منها الجهات المعنية لتخاذل خلواتها الإجرائية والعملية لمعالجة إشكالات وختالات قطاع المياه.

ونوه القاضي الحجري بأن الوعي بدأ يت'amى بشأن مشكلة المياه داعياً إلى المزيد من البرامج النوعية لرفع مستوى الثقافة الاستهلاكية المبنية على الاقتصاد والترشيد.

المهندس الدكتور محمد لطف الرياني أكد في