

الملتقى سيقدم حفل إشهار وثيقة مطالب الشباب المستقل بمؤتمر الحوار الوطني



المجلس الأعلى للشباب هيئة مستقلة مالياً وإدارياً

الوثيقة تضمنت حقوق ومطالب الشباب في الدستور

خرج (40) عضواً وعضوة من الشباب المستقلين في ورشة عمل على مدى يومين بعنوان (الشباب يكتب الدستور) نظمها ملتقى النساء والشباب التابع لمكتب مساعد الأمين العام للأمم المتحدة باليمن بعدد من التوصيات منها تمكين الشباب سياسياً واقتصادياً واجتماعياً وثقافياً ومنح المجلس الأعلى للشباب الاستقلالية التي تكفل له دوره التوجيهي والإشرافي عبر المشاركة في صياغة السياسات العامة وذلك من خلال الخروج بنص دستوري بتشكيل المجلس الأعلى للشباب.

ولأهمية هذه الورشة أجرينا عدداً من اللقاءات مع المشاركين وجزناها بالتالي:

لقاءات/ خديجة عبدالرحمن الكاف

(تمكين الشباب)

أولى لقاءاتنا كان مع الأخ/ محمد المقبل عضو فريق استقلاليات الهيئات تحدث عن المجلس الأعلى للشباب يتم تشكيله بعيداً عن المحافظة الحزبية الفئوية والسياسية وسيكون كبرلمان الظل والعمل على الخروج بنص دستوري بذلك، مشيراً إلى أنه يتم إشراك الشباب في الهيئة الوطنية لمراقبة تنفيذ مخرجات الحوار ومنهم من سيلتحق بملحقيات في السفارات وكلاء محافظات ومدراء عموم في هذه العملية الانتقالية الموسعة دون وجود تلك الفئات المحتكرة للسلطة ويجب ان يتضمن الدستور حق تمكين الشباب سياسياً واقتصادياً واجتماعياً وثقافياً وجعلها كعادة دستورية.

خروج بموجهات دستورية

أما الأخ/ عبدالله بن هذال من فريق الأمن والجيش فقال: إن المجلس الأعلى للشباب سيمثل حكومة ظل وسيناقش هموم الشباب ومطالبهم الحقوقية وسيكون قوة ضاغطة لتحقيق مناصرة ومساندة لقضايا الشباب.

أولى لقاءاتنا كان مع الأخ/ محمد المقبل عضو فريق استقلاليات الهيئات تحدث عن المجلس الأعلى للشباب يتم تشكيله بعيداً عن المحافظة الحزبية الفئوية والسياسية وسيكون كبرلمان الظل والعمل على الخروج بنص دستوري بذلك، مشيراً إلى أنه يتم إشراك الشباب في الهيئة الوطنية لمراقبة تنفيذ مخرجات الحوار ومنهم من سيلتحق بملحقيات في السفارات وكلاء محافظات ومدراء عموم في هذه العملية الانتقالية الموسعة دون وجود تلك الفئات المحتكرة للسلطة ويجب ان يتضمن الدستور حق تمكين الشباب سياسياً واقتصادياً واجتماعياً وثقافياً وجعلها كعادة دستورية.

حملة إعلامية وتوعوية

من جانبه قال الأخ/ فؤاد قائد أحمد من فريق التنمية المستدامة أن ورشة (الشباب يكتب الدستور) ستعمل على تجميع المواد الخاصة بالشباب والعمل على صياغتها بصيغة دستورية يتم تبويبها بحسب كل مادة في الدستور الجديد موضحاً أن مكون الشباب سيقدم أنشطة مع ملتقى

وتستعرض وتصنف مخرجات مؤتمر الحوار الوطني حسب التبويب الاولي لموضوعات الدستور.

الملتقى ودوره في مساندة الشباب

وأشار عبدالقادر الحيدري - المسؤول الإعلامي للملتقى النساء والشباب إلى أنه سيتم إقامة حفل إشهار في مايو القادم لوثيقة مطالب الشباب المستقل في الحوار الوطني وذلك بحضور الأمانة العامة لمؤتمر الحوار الوطني وأعضاء لجنة صياغة الدستور وسيتم تسليمها لهم لإدماجها كموضوع دستوري في الدستور الجديد . وأوضح أن الملتقى سيعمل بالشراكة مع مكون الشباب المتصلين بإقامة الأنشطة المختلفة منها حملة مناصرة لقضايا الشباب في الدستور الجديد .. مؤكداً ان الملتقى سيعمل على مساندة الشباب وتلبية احتياجاتهم وتطلعاتهم.

دعم القوى السياسية

كما التقينا بمستشار مكتب مساعد الأمين العام للمكتب الامم المتحدة باليمن السيد الصديق الأحرش حيث قال: ان دور الأمم المتحدة هو دعم القوى السياسية وخاصة المكونات المستقلة من النساء والشباب ومخططات المجتمع المدني وذلك من اجل خلق فضاء مفتوح ما بين المكونات نفسها ومع الدول المانحة لكييفية دعم



عبدالله بن هذال



محمد المقبل



فؤاد احمد



عبدالقادر الحيدري



امين الغيش



الصديق الاحرش

الانتخابية على مستوى الأقاليم من اجل ضمان التمثيل النسبي.

تمثيلهم في الانتخابات القادمة ذلك من خلال تقسيم الدوائر الانتخابية الى (22) دائرة وهي المديريات والولايات وهي الدوائر

ومساندة الشباب والمرأة والمنظمات من خلال توفير البيئة المناسبة لهم .. مشيراً إلى أن اختيار محافظة عدن لإقامة ورشة العمل لدى أهمية القضية الجنوبية وتعتبر هي أهم القضايا التي تم مناقشتها بشكل رئيسي بمؤتمر الحوار الوطني.

وتستعرض وتصنف مخرجات مؤتمر الحوار الوطني حسب التبويب الاولي لموضوعات الدستور.

مدير عام فرع الهيئة العامة للموارد المائية بمحافظة حضرموت ل

حضر موت تواجهه مخاطر تدهور نوعية المياه

قال مدير عام فرع الهيئة العامة للموارد المائية بمحافظة حضرموت المهندس عبدالكريم سعيد باحكييم أن الوضع المائي في المحافظة يمثل عبئاً كبيراً على فرع الهيئة بشكل خاص وديوان الهيئة بشكل عام .

وأضاف في حديثه لصحيفة 14 أكتوبر أنه ومن حيث كميات المياه كمخزون فإن اتساع الرقعة الجغرافية في المحافظة والتي تمثل حوالي 30% من مساحة الجمهورية اليمنية وتركيبها وخصائص التركيب الجيولوجي والهيدروجيولوجي قد مكن المحافظة ومنذ القدم من الاحتواء على مخزون مائي مشجع ، إلا ان المخزون المائي في المحافظة وللأسف الشديد يواجه مخاطر محدقة ، موضحاً أن أجزاء كبيرة من المنطقة عبارة عن شريط ساحلي مجاور ومحاذ للبحر وبالتالي يتداخل المخزون المائي في الشريط الساحلي .

لقاء / بشير الحزمي

وقال : مع قلة الامطار تتداخل مياه البحر مع المياه العذبة وتدهور نوعية المياه ، اضافة الى أن هناك مخزوناً مائياً كبيراً من المياه المالحة في وادي حضرموت الرئيسي وهذه المياه للأسف الشديد ملوحتها تصل الى ما يعادل ملوحة مياه البحر وأكثر . وأضاف بقوله : المخزون المائي المالح الموجود في وادي حضرموت غير منعزل تماماً عن المخزون المائي العذب وهنا تكمن الخطورة ، وبالتالي فإن من المهم أن لا نطمئن ونستكين على اعتبار ان لدينا مخزوناً مائياً من المياه يمكن ان يعول عليه. وهذا الأمر يتطلب جهوداً كبيرة سواء كان من قبل الهيئة العامة للموارد المائية ممثلة بفرعها في حضرموت أو ديوان الهيئة في صنعاء أو الجهات الاخرى ذات العلاقة على اعتبار انه مع مرور الوقت ومن خلال الرصد والمراقبة سيؤدي

التي تلحق بمواردنا المائية . وأوضح أنه وحتى الآن لم يصل فرع الهيئة الى حقيقة هذه الامور رغم ان العمل بدأ مبكراً ولكن في وضع معين كان للمركز دور في فرملة هذه الجهود رغم تواضعها .. فصحفا عن وعود في الفترة الأخيرة لاستئناف الجهود من قبل المركز لمواكبة الأنشطة الاستخراجية النفطية وعلاقتها بالجانب المائي لان مثل هذه الامور عندما يكون التعاطي معها في وقت مبكر تكون نتائجها السلبية اقل والكلفة الاقتصادية متدنية والمنافع أكثر . وأشار باحكييم الى وجود نقطة اخرى تعاني منها محافظة حضرموت والمحافظات الاخرى وهي مسألة المديرية ومدراء وهي الخصوص القانونية المنظمة والحاكمة لمسألة التعاطي مع المياه بشكل عام وبالذات حفر ابار المياه . وقال : الأنشطة المائية بجمعها يفترض وبموجب القانون أن تشر من خلال الهيئة العامة للموارد المائية وفروعها ومكاتبها ووحداتها المنتشرة في الجمهورية إلا ان الملاحظ ان هناك عدم تفعيل من الاطراف الاخرى رغم تعاون وتواصل الهيئة معهم .

معتبراً ان احد مسببات هذا الوضع في حضرموت هو عدم اقرار لجان الاحواض رغم انه قد تم قطع شوط في الاعداد لهذا الكيان . أملاً ان تستأنف الجهات المعنية في المركز في القريب العاجل لإخراج مثل هذه اللجان الى حيز الواقع كونها ستكون جهة دائمة ومساعدة وسلطة مائية على مستوى الاختصاص الجغرافي . وقال : من المفترض على الجهات الحكومية التي تنفذ مشاريع مياه ان تقدمها مبكراً الى الهيئة العامة للموارد المائية في حضرموت للإطلاع عليها ودراستها الدراسات الاولية ومناقشتها معهم حول افضلية الاخذ بها وهذا سيفيد كافة الاطراف سواء كان مؤسسات المياه أو هيئة مشاريع مياه الريف أو

التي تلحق بمواردنا المائية . وأوضح أنه وحتى الآن لم يصل فرع الهيئة الى حقيقة هذه الامور رغم ان العمل بدأ مبكراً ولكن في وضع معين كان للمركز دور في فرملة هذه الجهود رغم تواضعها .. فصحفا عن وعود في الفترة الأخيرة لاستئناف الجهود من قبل المركز لمواكبة الأنشطة الاستخراجية النفطية وعلاقتها بالجانب المائي لان مثل هذه الامور عندما يكون التعاطي معها في وقت مبكر تكون نتائجها السلبية اقل والكلفة الاقتصادية متدنية والمنافع أكثر . وأشار باحكييم الى وجود نقطة اخرى تعاني منها محافظة حضرموت والمحافظات الاخرى وهي مسألة المديرية ومدراء وهي الخصوص القانونية المنظمة والحاكمة لمسألة التعاطي مع المياه بشكل عام وبالذات حفر ابار المياه . وقال : الأنشطة المائية بجمعها يفترض وبموجب القانون أن تشر من خلال الهيئة العامة للموارد المائية وفروعها ومكاتبها ووحداتها المنتشرة في الجمهورية إلا ان الملاحظ ان هناك عدم تفعيل من الاطراف الاخرى رغم تعاون وتواصل الهيئة معهم .

معتبراً ان احد مسببات هذا الوضع في حضرموت هو عدم اقرار لجان الاحواض رغم انه قد تم قطع شوط في الاعداد لهذا الكيان . أملاً ان تستأنف الجهات المعنية في المركز في القريب العاجل لإخراج مثل هذه اللجان الى حيز الواقع كونها ستكون جهة دائمة ومساعدة وسلطة مائية على مستوى الاختصاص الجغرافي . وقال : من المفترض على الجهات الحكومية التي تنفذ مشاريع مياه ان تقدمها مبكراً الى الهيئة العامة للموارد المائية في حضرموت للإطلاع عليها ودراستها الدراسات الاولية ومناقشتها معهم حول افضلية الاخذ بها وهذا سيفيد كافة الاطراف سواء كان مؤسسات المياه أو هيئة مشاريع مياه الريف أو



م .م . عبدالكريم سعيد

النظر ايضا في الجوانب البيئية بشكل عام والجدوى الاقتصادية والمنافع الاخرى . وأوضح أن المنطقة بحكم وجود حقول نفطية فيها والتي في العادة يصاحبها غاز وهذا الغاز يحرق في الهواء ولا يستفاد منه إلا بشكل بسيط ، يمكن من خلاله توليد طاقة كهربائية على اعتبار انها تمر بمرحلة كهروحرارية او حرارية يمكن من خلالها تحلية هذه المياه والاستفادة منها وبدل ان تكون خطراً محدقاً نجعلها مورداً نافعاً .وهي احد المداخل التي يمكن ان تكون مشجعة في معالجة هذه الاشكالية . وقال : بحكم وجود الحقول والأنشطة النفطية والاستخراجية الى الآن لا يوجد لدينا يقين بأن ما يتم من أنشطة نفطية واستخراجية يتوافق ويتلاءم مع طبيعة المنطقة المائية . وهل هي تنطلق وتأخذ بعين الاعتبار المعايير ومنهجية العمل في مثل هذه الأنشطة من جانبها المائي بحيث انها تحجم الاضرار