

إدارة تشغيل محطات جدة بالمؤسسة العامة لتحلية المياه تحصل على شهادة ايزو 9001-2008



عمل ممثلاً لجميع الأقسام والمحطات. وهذه المراحل شملت حملة تقييف وتوعية للعاملين في أماكن عملهم تضمنت عمل 26 عرضاً عن الأيزو 9001-2008 تلتها مرحلة التوثيق ثم المراجعة الداخلية، فمراجعة الإدارة وأخيراً التديق الخارجي.

وقد قدم مدير إدارة التشغيل ومحطات جدة م/ محسن جمال قربان شركه وتقديره إلى مدير التشغيل والصيانة في الساحل الغربي المهندس / عبدالهادي الشيخ و مدير محطات جدة م/ محمد فرحان الغامدي ومدير إدارة الصيانة ومحطات جدة م/ محمد الثبيتي على متابعتهم ودعمهم المتواصل لفريق الأيزو الذي قام بإعداد واستيفاء جميع اللوائح والمطلوبات للحصول على الشهادة ولجميع العاملين الذين عكسوا صورة مضيئة ومشرفة في تطبيق الإجراءات المثالية في عمليات التشغيل.

متابعات / جدة:
أنهت إدارة التشغيل ومحطات جدة بالمؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة عمليات التديق الخارجي لشهادة الأيزو 9001-2008 والتي قامت بها الجهة المانحة (بيروفيراتاييس) والمعتمدة من المجلس الأعلى للمنظمة الدولية للقياس وتوصيتها بمنح شهادة الأيزو 9001-2008 لقسم التشغيل ومحطات جدة وذلك كأول قسم تشغيل يحصل على شهادة الأيزو في المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة.

يذكر أن عمليات التديق الخارجي تمت على محطة المرحلة الرابعة، محطة المرحلة الثالثة، محطات التناضح العكسي، المختبرات، التدريب، الكفاءة والأعمال والسكرتارية حيث تم استحداث لوائح وإجراءات لكل محطة وقسم. وقد سبق ذلك برنامج عمل مر بعدة مراحل بدءاً من توثيق العقد مع الاستشاري والذي تم بتاريخ 15 / 1 / 2010م وتكوين فريق



البيئة والمياه

في الندوة الحوارية حول مستقبل التنمية في مأرب

مناقشات حول إدارة المياه كنموذج لإدارة التنمية

14/ أكتوبر /متابعات،

تحت شعار « الناس شركاء في ثلاث - الماء، والكلا، والنار » اختتمت منظمة شركاء - اليمن الندوة الحوارية الثانية والتي كرس أعمالها تحت عنوان « مستقبل التنمية بالمشاركة في محافظة مأرب في ظل ضعف ومحدودية مبادرات حل النزاعات القبلية - المياه والبيئة أنموذجاً»، وذلك في إطار برنامج «الحوار المجتمعي التنموي» الذي تنفذه المنظمة في محافظة مأرب خلال العام 2010م والذي يشمل عقد (6) ندوات حوارية تنموية يتم من خلالها إشراك أعضاء المجالس المحلية والمشايخ والشخصيات الاجتماعية والمسؤولين الحكوميين والشباب والنساء وأعضاء منظمات المجتمع المدني في الفعاليات التحضيرية والحوارية.



المجتمع المأربي، ويظهر بجلاء مستوى إدراك عميق من قبل الجميع هناك بالاحتياجات والفجوات التنموية القائمة بالواقع نتيجة لما فرضته برامج الدعم الحكومي والمساعدات الدولية من مشاريع في البنية التحتية ترتب عنها أعباء كبيرة على مستوى التشغيل والإدارة، في حين أن عددا لا يستهان به من هذه المشاريع ما زال متعثراً.

يذكر أن منظمة «شركاء اليمن» سعت إلى فتح مساحات حوار مدروسة من خلال «برنامج الحوار المجتمعي التنموي بمحافظة مأرب» بغرض توسيع دائرة المشاركة بالرأي وفق آلية مدروسة بين ممثلي الفعاليات المجتمعية والجهات الحكومية وأصحاب الرأي وبمشاركة من ممثلي المنظمات الدولية الدائمة، حيث كانت قد نفذت الندوة الحوارية الأولى خلال الفترة 8 - 11 مارس 2010م والتي كرس أعمالها لمناقشة أوضاع قطاعي التعليم والصحة ودور المجالس

تتعلق بحكم القانون ودور العرف القبلي في تحقيق الاستقرار والتنمية التشاركية كما هي في واقع النصوص القانونية وفي قواعد العرف القابلي «الصحيح» وربط ذلك مع قدرات وإمكانيات آليات العمل الرسمية والشعبية على التدخل بالواقع العملي. وتخللها حوار مكثف من قبل المشاركين ومدخلات تحت عناية خبراء يمينيين وتسهيلات وإدارة لمجريات الندوة بمعايير دولية.

وأكد بيان الإدارة التنفيذية أن منظمة «شركاء اليمن» تمتلك رصيد خبرة جيد وترابطها بالكثير من فعاليات المجتمع المحلية الرسمية والمجتمعية في محافظة مأرب بصورة خاصة والمحافظات الشريفة بصورة عامة علاقات مبنية على الوضوح والثقة والشفافية. كما أعربت الإدارة التنفيذية عن ثقتها بأن مختلف مبادراتها المتواضعة تلقى دعماً وترحيباً من قبل الفعاليات المجتمعية بما يكشف عن مستوى كبير من الوعي لدى مختلف شرائح

والتنمية بالتركيز على حاضر ومستقبل المياه بمحافظة مأرب معززة بالخطط والآليات للمتابعة والتقييم. تضمن برنامج الندوة عرض فيلم تسجيلي يحمل عنوان «شركاء بالماء - شركاء بالعطش»، يتناول جانباً من واقع المشكلة

ووفقاً لبلاغ صحفي صادر عن الإدارة التنفيذية للمنظمة، فإن ما يزيد على (36) شخصية من المشايخ والشخصيات الاجتماعية والمحلية والشباب بالإضافة إلى النساء وعدد من ممثلي المنظمات الدولية والمنظمات المدنية غير الحكومية، وأشار البلاغ إلى أن أجندة الندوة الحوارية الثانية ركزت على

وتجنبها الأضرار التي قد تنتج من جراء عدم حساسية هذه البرامج للمنازعات القبلية أو التآثر بها سلباً بما قد يؤدي إلى إخفاق في تحقيق الجدوى الاقتصادية والاجتماعية والاستثمارية منها وذلك من خلال رفع الوعي وبناء قدرات المجالس المحلية والمنظمات المدنية والشباب والنساء على استثمار هذه المشاريع بصورة أفضل.

الندوة بمعايير دولية. وأكد بيان الإدارة التنفيذية أن منظمة «شركاء اليمن» تمتلك رصيد خبرة جيد وترابطها بالكثير من فعاليات المجتمع المحلية الرسمية والمجتمعية في محافظة مأرب بصورة خاصة والمحافظات الشريفة بصورة عامة علاقات مبنية على الوضوح والثقة والشفافية. كما أعربت الإدارة التنفيذية عن ثقتها بأن مختلف مبادراتها المتواضعة تلقى دعماً وترحيباً من قبل الفعاليات المجتمعية بما يكشف عن مستوى كبير من الوعي لدى مختلف شرائح



الفيوم الصناعية علاج فعال لتغير المناخ

جنيف / متابعات،

شكل رذاذ نحو السماء من أجل تشكيل سحب. ووضع علماء المجموعة بحثاً عن الطاقة النظيفة كطاقة الشمس والرياح في المرتبة الثانية قبل بحث آخر حول إطلاق جسيمات متناهية الصغر شبيهة بالغبار في الغلاف الجوي لحجب ضوء الشمس وبحث آخر حول دفن الغازات المسببة للاحتباس الحراري.

وقالت المجموعة ان "فرض ضرائب على انبعاثات الكربون قد يكون طريقة مكلفة وغير فعالة للحد من المعاناة بسبب الاحتباس الحراري". واعتبرت المجموعة هذا الحل ضمن أقل الحلول ذات الإمكانيات الواعدة في مكافحة التغير المناخي. ويفضل الكثير من الحكومات المشاريع التي تضع سعراً للانبعاثات الكربونية ما يعني زيادة ضرائب الطاقة. وقال لومبورغ عن النتائج التي ينظر إليها كمشورة بديلة للحكومات التي تعمل على صياغة معاهدة مناخية دولية جديدة أثناء محادثات في كوبنهاغن في ديسمبر/كانون الأول "يجب أن ننظر إلى الهندسة المناخية كعلاج خلال الخمسين إلى المئة عام المقبلة".

المتشكك الذي شكك في وجهات نظر بيئية متشددة خيار تبييض السحاب" على أنه الخيار الأمثل في مكافحة التغير المناخي. وقال علماء الاقتصاد "الهندسة المناخية بوسعها توفير رد فعل رخيص وسريع وفعال لمكافحة التغير المناخي". ومن بين 21 فكرة استعرضتها مجموعة لومبورغ أعطت المجموعة المركز الأول لبحث عن "التكنولوجيا البحرية لتبييض السحب" والتي تعتمد على قوارب تقوم برش قطرات مياه البحار على

وقالت مجموعة من علماء الاقتصاد أمس الجمعة ان مشاريع "الهندسة المناخية" التي تتضمن رش مياه البحار على شكل رذاذ باتجاه السماء لإعتام ضوء الشمس قد تكون وسيلة كبح أكثر فاعلية في مكافحة الاحتباس الحراري العالمي من زيادة الضرائب على قطاع الطاقة. وصنفت المجموعة التي تزعمها بيورن لومبورغ عالم الإحصاء الدنمركي ومؤلف كتاب "البيئي

نافذة

النفائات الطبية خطر يهدد حياة المواطن



هذا الموضوع المهم والذي يخص صحة الإنسان عن طريق الحفاظ على البيئة من مخلفات الأدوية التي ترمى في صناديق القمامة العامة وغيرها من المشاكل الأخرى التي تهدد حياة الإنسان، فالبيئة الصحية تلعب دورها الكبير في الحد من كثير من الأمراض المعدية والوبائية التي تهدد حياة الإنسان مباشرة، وحين نبدأ بالتحدث حول مشكلة المخلفات الطبية، يحترق القلم اليوم في استيعاب هذه المشكلة، فالمستشفيات يلجأ إليها المواطن من أجل الحصول على العلاج والتخلص من الأمراض التي تهاجم جسمه لأسباب عديدة وأهمها عدم الحفاظ على البيئة المحيطة بنا من القاذورات والقمامة وتسرب مياه الصرف الصحي على الشوارع، وداخل دهاليز العمارات ما يجعل البيئة خصبة لانتشار الأمراض وبؤرة لتكاثر البعوض والنفائات الطبية التي ترمى دون رقابة إلى الأماكن العامة والأضراس التي تتسبب فيها غير معروفة لعدم وجود الجهات المختصة التي تقوم بالقضاء على المخلفات الطبية، فلا يمكن السكوت عن هذه المخلفات التي تضم أعضاء وأنسجة بشرية، ومن الدم ومشتقاته، ومن المواد الكيميائية، والعقاقير الطبية، وبقايا الأجهزة الطبية، وأحياناً حتى المواد المشعة، ودائماً ما تحمل في طياتها مخاطر صحية وبيولوجية خطيرة..

ومن هذا المنطلق نرى رغم جهود مدراء المستشفيات الحكومية في إيجاد العديد من الحلول إلا أن المشكلة قائمة ويجب التوجه نحو المشكلة بجدية وإيجاد حلول صحيحة بإنشاء صناديق خاصة للنفائات الطبية وتحديد محرقة خارج المدينة وتخصيص مكتب خاص لتنظيم العملية والمتابعة والمراقبة، بما في ذلك مصلحة لصحة الإنسان، للحفاظ على الصحة العامة بعدن

أمل حزام مدحجي

