





الدروس المستفادة خلال إجراء البحوث الميدانية: (المرحلة الأولى – المرحلة الثانية) الشبكة العربية للبيئة والتنمية "رائد" أ. غادة أحمدين



تأسست "رائد" كنتيجة لقرارات

المشاركين في حلقة التشاور العربية

للمنظمات غير الحكومية للتحضير

لمؤتمر قمة الأرض في ريودى جانيرو

وذلك عام 1990 وقد انضمت لرائد

العديد من الجمعيات الأهلية المعنية

بشئون البيئة والتنمية المستدامة في

معظم الأقطار العربية.



الأردن، الإمارات العربية المتحدة، تونس، الجزائر، المملكة العربية السعودية، السودان، سوريا، العراق، فلسطين، قطر، الكويت، لبنان، ليبيا، مصر، المغرب، موريتانيا، اليمن







الهدف العام للمشروع



إستكمال البيانات الرسمية التي تم جمعها من خلال فرق الرصد الوطنية في بعض الدول العربية لإحتساب المؤشرات حول تحقيق الأهداف الإنمائية للألفية الإضافية +MDGs، من خلال جمع بيانات على المستوى المحلى عن مؤشرات إمدادات المياه والصرف الصحي من بعض المناطق المختارة في الدول العربية المحددة.



دور الشبكة العربية للبيئة والتنمية "رائد"

- ترشيح المنظمات غير الحكومية المنفذة من أعضائها في الدول العربية المختارة في مرحلتي المشروع
- تنفيذ البرامج التدريبة للمنظمات المشاركة وبمشاركة الجهات الشريكة للتعريف بالمشروع ووضع خارطة الطريق للخطوات التنفيذية والبرنامج الزمني لتنفيذ أنشطة المشروع واختيار المناطق التي سينفذ كا المسح.
 - التنسيق الكامل فيما بين الدول المنفذة للمشروع
 - متابعة سير العمل على جميع المستويات.
 - تقديم الدعم الفني اللازم.
 - حصر ومراجعة وإدخال كافة البيانات الواردة في المسوح الجزئية على البرنامج الإحصائي.
 - إعداد تقارير فنية نهائية تتضمن كافة نتائج المشروع.



مرحلتي المشروع

تم تنفيذ المسوح الميدنية الجزئية في 8 دول عربية :

المرحلة الأولى:

فلسطين - اليمن - موريتانيا - السودان

المرحلة الثانية:

جمهورية العراق - الجمهورية العربية السورية - المملكة الأردنية الهاشمية - الجمهورية اللبنانية





المناطق المختارة في الدول العربية

المرحلة الأولى			
القرية / المنطقة / المخيم	الدولة		
حصبان اعلى – حصبان اسفل – المخعف – العين – جبلة الوزنه – القوز –	اليمن		
الحرور – شقرة			
جنين - نابلس - رام الله و البيرة - القدس - الخليل	فلسطين		
العصماء – عبد الله اديبيري – واد امور – جونابة – لكراع – أدي اظليم عين	موريتانيا		
الخسبة – خولانة			
الكمر - عرديبة التجاني - قرية شق الهيك - ريف سواكن	السودان		



المناطق المختارة في الدول العربية

العراق

الأردن

لبنان

سوريا

ä	الثان	حلة	الم

ابوغريب—قرية الذهب – ناحية الوحده – الحسينية – ناحية اللطيفية

جديدة الشط — بعقوبة — الديوانية —حي العسكري — ناحية بحركه

القبله -1 - القبله-2 - الجبايش

خرجا – قرية الزعتري – ماعين ومنشية ماعين – مخيم غزه للاجئين الفلسطينين – ساكب – الكته – خزمه – غور فيفا لواء غور الصافي – ثغرة الجب – الطره – ام القطين

إبل السقى — زوطر الشرقية — كفر حونة — مخيم البص للاجئين الفلسطينيين — قرية التليل — الريحانية — الشيخ طابا — الحصون القنبر كوشة — مخيم جوار القمر في حوش الرافقة — البقاع

12 قرية ومركز في اللاذقية وقرية قي محافظة طرطوس



فلسطين منظمة الحياة البرية





بعض الصور للمسح الميداني بفلسطين







اليمن جمعية أصدقاء البيئة



اليمن

بعض الصور لإمدادات المياه







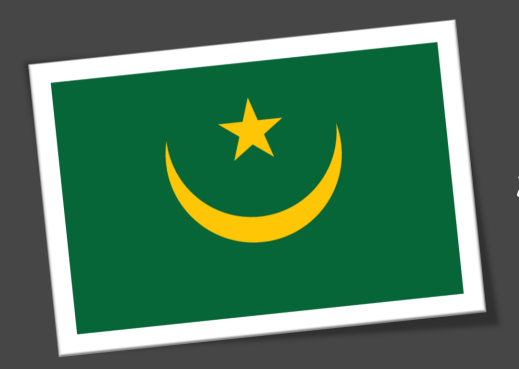
السودان الجمعية السودانية لحماية البيئة



السودان

بعض الصور لإمدادات المياه وخدمات الصرف الصحي





موريتانيا منظمة العمل من أجل البيئة

















جمهورية العراق جمعية معا لحماية الإنسان والبيئة



العراق

بعض الصور لإمدادات المياة بدولة العراق – الديوانية







بعض الصور للصرف الصحى بدولة العراق – البصرة – القبلة





المملكة الأردنية الهاشمية جمعية الأرض والإنسان لدعم التنمية





بعض الصور لإمدادات المياه والصرف الصحي







الجمهورية اللبنانية جمعية أمواج البيئة















الجمهورية العربية السورية جمعية الساحل السورى لحماية البيئة



بعض الصور لإمدادات المياه والصرف الصحى بدولة سوريا



محافظة اللاذقية/ المدينة الرياضية/مركز ايواء النازحين/صرف صحى



محافظة اللاذقية إبرج اسلام أبئر مياه



محافظة اللاذقية/المدينة الرياضية/مركز ايواء النازحين دورات مياه مشتركة



محافظة اللاذقية / برج اسلام / ضخ مياه من بئر ارتوازي



الدروس المستفادة من إجراء المسوح الميدانية الجزئية

أولا: فيما يخص الفئة المستهدفة:

- الإستبيان أوضح الحاجة الفعلية لإمدادات المياه وخدمات الصرف الصحى أو ضرورة العمل على تحسينها في كافة المناطق التي تم تنفيذ المسوح بها.
- نظراً لضعف المستوى التعليمي وفقر الفئة المستهدفة من المسح كان من الصعب عليهم الإجابة على بعض الأسئلة بصورة محددة مثل تحديد كمية المياه المستهلكة.
- الكثير من الأهالي لا يميزون بين المياه الصالحة وغير الصالحة، فكل ما هو يأتيهم عبر الأنابيب مياه صالحة للشرب
- إلا فى حالات خاصة مثل الاردن فقد أظهر الإستبيان أن بعض ممن تم جمع البيانات منهم يسود لديهم اعتقاد أن مياة الشبكة من سلطة المياة هى غير صالحة للشرب.





الدروس المستفادة من إجراء المسوح الميدانية الجزئية

- ليس لدى السكان في معظم المناطق أي معلومات عن مصدر المياه التي
 تصلهم عبر الصهاريج
 - اتضح أن معظم الناس لا يقرأون فاتورة المياة بطريقة تفصيلية.
- بعض الناس كانوا يحاولون تضخيم المشكلة وإعطاء أرقام مبالغ فيها لإعتقادهم أن هذا يرتبط بزيادة الخدمات والمساعدات التي ستقدم لهم بعد إجراء المسح.
- عدم تعاون بعض الأهالى مع فرق البحث لتصورهم أنهم من الحكومة وذلك لتصورهم أنها لن تحل لهم المشاكلات التى يعانون منها بالإضافة إلى كثرة الوعود الحكومية التى لم تنفذ حتى الآن فيما يخص بعض المناطق.







استكمال الدروس المستفادة من إجراء المسوح الميدانية الجزئية

ثانيا فيما يخص بناء القدرات:

- أهمية اشراك المجتمع المدنى فى الرصد والإبلاغ عن القضايا ذات الأولوية للأهالى حيث أثبتت المسوحات قدرة المجتمع المدنى على التواصل مع المجتمعات المحلية لتفهمه لطبيعة المناطق والتوقيتات الملائمة وبالتالي رفع صوره للواقع الفعلي علي المستوي المحلي
 - أهمية اشراك المجتمع المحلى وبناء قدراته المعرفية
 - بناء قدرات فريق الباحثين من الشباب (رجال وفتيات) في مجال البحث الميداني والتعامل مع الأهالي يكسبهم خبرة للإستفادة بهم في أنشطة مجتمعية مستقبلية
 - أهمية البحث العلمي الميداني في التخطيط للقضايا الملحة







استكمال الدروس المستفادة من إجراء المسوح الميدانية الجزئية

ثانيا: استكمال فيما يخص بناء القدرات:

- الحرص على اختيار فريق البحث من الحاصلين على شهادة جامعية والأولوية في الإختيار كان للناشطين في المجتمع المدني.
 - الحرص على اختيار الباحثين من نفس المناطق والقرى المختارة لسهولة التنقل وأيضا لضمان تعاون الأهالي في إمدادهم بالمعلومات اللازمة
 - أهمية تنسيق المنظمات مع كافة الجهات الحكومية والبلدية ونقاط الإتصال الوطنية لتسهيل مهمتها والحصول على الموافقات المطلوبة لإجراء المسوح.
- حرص المنظمات وفرق العمل على تحدى كافة الصعوبات التى واجهتهم للوصول للمناطق المختارة مع الإستغلال الأمثل للوقت لتنفيذ الأنشطة وفقا للبرنامج الزمنى للتنفيذ.







استكمال الدروس المستفادة من إجراء المسوح الميدانية الجزئية



- أظهرت المسوح تباين في توزيع المياه حتى في البلدة الواحدة ويعود ذلك إلى الطبيعة الجغرافية لبعض المناطق (مناطق منخفضة وأخرى مرتفعة)
- لوحظ أثناء مراجعة الإستبيانات أن معظم البيانات التي يتم جمعها من منطقة أو قرية واحدة تكون مشتركة ومتكررة ، لذا حرصت المنظمات على زيادة وتنوع المواقع / القرى التي تم جمع البيانات منها.





أهم التوصيات المقدمة من منظمات المجتمع المدنى المشاركة



- ضرورة اعتبار المجتمع المدنى شريك أساسى فى وضع الخطط والسياسات المحلية والوطنية
- ضرورة توافر وإمداد فرق العمل بالمعلومات اللازمة فبل بدء إجراء الإستبيانات وعملية جمع البيانات
 - الميداني الميداني الميداني البحث الميداني
- التأكيد على أهمية التشبيك وتعزيز العلاقة بين منظمات المجتمع المدنى والسلطات المحلية لتسهيل مهامهم وتكامل عملهم



التنمية المستدامة





دور «رائد» في تحقيق أهداف التنمية المستدامة SDGs

تتبنى «رائد» من خلال أنشطتها المختلفة رفع وعى وبناء قدرات منظمات المجتمع المدنى العربى بأهداف التنمية المستدامة وكيفية إدماج معايير ومبادىء الإستدامة في الخطط والإستراتيجيات الوطنية لتمكينها من القيام بدور فعال في تحقيقها بالشراكة مع كافة أصحاب المصلحة في دولها.



دور «رائد» في تحقيق أهداف التنمية المستدامة SDGs

كما تسعى لتكرار نموذج «المنتدى المصرى للتنمية المستدامة» ككيان مؤسسى مدنى يضم ممثلى كافة أصحاب المصلحة (من الوزارت المعنية، السلطات المحلية، الجامعات والمراكز البحثية، منظمات المجتمع المدنى، الخبراء، الشباب، المرأة، إلخ...) ليكون بمثابة «وعاء فكرى» Think Tank للمساهمة في تحقيق أهداف التنمية المستدامة .2030

شكراً لحسن المتابعة

