



نشرة إخبارية - مشروع دعم المياه والبيئة (WES)

الدروس الأولية المستفادة من المشاريع التجريبية/الإيضاحية لمشروع دعم المياه والبيئة التي تم التعريف بها وعرضها في أسبوع القاهرة للمياه 2021

أثينا، 5 تشرين ثاني/نوفمبر 2021

يواجه إقليم جنوب البحر الأبيض المتوسط ضغوطاً متعددة على موارده المائية الشحيحة والهشة نتيجة تأثيرات التغير المناخي والنمو السكاني السريع والاستخدام غير المستدام للأراضي وأنماط الاستهلاك، التي تعجز معظم دول الإقليم عن معالجتها بشكل كافٍ وملام. يُعد تطوير ونشر الأساليب المبتكرة القابلة للتعميم والممارسات الناجحة في مجال الإدارة المتكاملة للموارد المائية (IWRM) جزءاً رئيسياً من مشروع دعم المياه والبيئة (WES) الذي يتم تنفيذه بتمويل من الاتحاد الأوروبي ويهدف إلى حماية البيئة وتحسين إدارة موارد المياه الشحيحة في إقليم البحر الأبيض المتوسط. وتُعتبر مجموعة المشاريع التجريبية/الإيضاحية جزءاً لا يتجزأ من مشروع دعم المياه والبيئة (WES) يتم من خلالها عرض التقنيات والعمليات والأساليب المبتكرة التي تعالج الجوانب المختلفة لتحديات إدارة المياه.

في هذا السياق، وضمن فعاليات أسبوع القاهرة الرابع للمياه الذي جاء تحت عنوان "المياه والسكان والتغيرات العالمية: التحديات والفرص (CW2021)"، نظم مشروع دعم المياه والبيئة (WES) يوم الأربعاء 27 أكتوبر 2021، جلسة حول "الدروس الأولية المستفادة من المشاريع التجريبية/الإيضاحية القائمة".

شملت المشاريع التجريبية/الإيضاحية التي تم عرضها ما يلي:

- تعزيز قدرة المجتمعات المهمشة على الصمود من خلال حلول فعالة لإدارة المياه ومعالجة تأثيرات التغير المناخي في المنطقة الشرقية من خان يونس في قطاع غزة (فلسطين)
- عرض حقيية الحلول المبتكرة للاستخدام الفعال للمياه وتعزيز الصمود والمرونة (مشروع WISPER في تونس والأردن)
- توفير المياه وزراعة المحاصيل: نظام الري عن بعد لمعالجة ندرة المياه وتعزيز الحفاظ على موارد المياه العذبة المتاحة (لبنان)
- تعزيز إمدادات العرض والطلب المستدام للمياه ونقل المعرفة لتعزيز قدرة البنية التحتية للمياه على التصدي والمرونة في قطاع غزة (GAZA H2.O - فلسطين)
- تعزيز الإدارة المتكاملة للموارد المائية في بيئة الواحات (المغرب)
- تميمين المياه في المناطق الحضرية من خلال إجراءات وأدوات المبتكرة (ValEUr Gabes - تونس)

تهدف جميع المشاريع التجريبية/الإيضاحية إلى تعزيز الحلول التقنية والمؤسسية المبتكرة التي تؤدي إلى الاستخدام الفعال للمياه في كل من المناطق الحضرية والريفية. جميع المشاريع في عامها الأول من التنفيذ وكان عليها أن تجد طريقها عبر سلسلة من العقبات التي نجمت عن مزيج من وباء COVID-19 والعديد من الأزمات الاقتصادية والسياسية الجديدة والحرجة في المنطقة. على الرغم من هذه الظروف غير المواتية، تم إحراز التقدم ولا تزال هناك إمكانية لتحقيق المزيد من التقدم والنتائج في السنوات القادمة وتوسيع نطاق هذه المشاريع وتعميمها في أماكن أخرى. يقوم مشروع دعم المياه والبيئة بمراقبة التقدم ويعمل على توفير المساعدة الفنية المخصصة اللازمة لمواجهة الصعوبات، أو في حال تم تحديد أي احتياجات إضافية، والمساعدة من خلال التواصل للتعريف بالمشروع وأنشطته.

قدمت منصة أسبوع القاهرة للمياه - 2021 مساحةً لشركاء مشروع دعم المياه والبيئة للتعريف بالمشاريع التجريبية/الإيضاحية والأنشطة وفرصة ثمينة لنشر الدروس الأولية المستفادة للعديد من الجهات الفاعلة في المنطقة.



Water and Environment Support in the ENI Southern Neighbourhood region

للمزيد من المعلومات، يُرجى الاتصال بـ:

lpa@ldk.gr

ليزا بابادوجورجياكي، خبير رئيس في التواصل والتشبيك،

كما يمكنكم البقاء على تواصل معنا من خلال:

موقع مشروع دعم المياه والبيئة WES

صفحة فيسبوك- مشروع دعم المياه والبيئة WES

صفحة إنستجرام - مشروع دعم المياه والبيئة WES

صفحة تويتر - مشروع دعم المياه والبيئة WES

مشروع دعم المياه والبيئة

يهدف مشروع دعم المياه والبيئة في منطقة الجوار الجنوبي إلى حماية البيئة وتحسين إدارة الموارد المائية الشحيحة في منطقة حوض البحر الأبيض المتوسط. وسوف يعالج هذه المشروعات المشاكل المتعلقة بمنع التلوث وكفاءة استخدام المياه. مشروع دعم المياه والبيئة هو مشروع إقليمي يركز على دول منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا (الجزائر ومصر وإسرائيل والأردن ولبنان وليبيا والمغرب وفلسطين وتونس).

إخلاء المسؤولية

صدرت هذه النشرة بدعم مالي من الاتحاد الأوروبي، ويتحمل مشروع دعم المياه والبيئة منفرداً المسؤولية عن محتويات هذه النشرة التي لا تعكس بالضرورة وجهات نظر الاتحاد الأوروبي.

