



بيان صحفي - مشروع دعم المياه والبيئة (WES)

يركز التدريب الإقليمي في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا لمشروع دعم المياه والبيئة (WES) على الحصاد المائي وتدابير الاحتفاظ بالمياه الطبيعية في دول الشرق الأوسط وشمال إفريقيا

أثنين ، 25 تشرين أول/أكتوبر 2021

يُعد الحصاد المائي وتدابير الحفاظ على المياه الطبيعية أدوات فعالة لتقليل مخاطر الفيضانات وزيادة تخزين المياه سواء على السطح أو في طبقات المياه الجوفية. ولغايات ترسیخ هذه المفاهيم وومناهجها في دول الشرق الأوسط وشمال إفريقيا، نظم فريق مشروع دعم المياه والبيئة (WES) تدريباً إقليمياً عبر الإنترنت حول الحصاد المائي امتد خلال 7، 11، 14، 18، و 21 أكتوبر 2021.

خلال فترة التدريب التي استمرت لمدة 15 ساعة، تم تعريف 35 مشاركاً من وزارات المياه وسلطات الري وسلطات أحواض الأنهر وإدارة الأراضي ووكالات المسح الجيولوجي ومرافق المياه والبلديات والمنظمات غير الحكومية في 9 دول على قضايا "الحصاد المائي" شملت وسائل الاحتفاظ بالمياه وإعادة تغذية طبقات المياه الجوفية بمياه الأمطار" كجزئية من التدريب الإقليمي حول هذا الموضوع. تناول التدريب، من بين أمور أخرى، إدارة الطلب على مياه الري من خلال استخدام المياه غير التقليدية كوسيلة لتحقيق آثار التغير المناخي وزيادة الطلب على الانتاج الغذائي. تم أيضاً التعريف بإمكانية التكامل بين تجميع مياه الأمطار ومياه الفيضانات في أنظمة الري كمصدر رخيص للمياه يمكن الاعتماد عليه في البيئات الجافة لتحسين وتأمين إنتاج المحاصيل، إلى جانب مجموعة واسعة من التقنيات المتاحة وخيارات التخزين وعرض بعض الأمثلة العملية لتطبيق إدارة الموارد الطبيعية (NWRM)- إدارة الموارد الطبيعية في المناطق الطبيعية/الريفية في الجزائر، في المناطق الحضرية في إسرائيل، في تغذية المياه الجوفية في حوض الأزرق في الأردن، في طرق الري في المغرب، إضافةً إلى مشروع إعادة تأهيل بحيرة كارلا في غرب اليونان.

سلطت السيدة سوزان طه، خير رئيس في مجال المياه في المشروع، الضوء على أهمية أنظمة إدارة الموارد المائية الطبيعية في ظل الشح السائد في المياه الجوفية والمياه السطحية المتوفرة وأهميتها من حيث تقليل نسبة الجريان السطحي، (بما في ذلك جريان الفيضانات) الذي يتم تصريفه بعيداً عن مناطق الاستهلاك البشري. أدى التوسيع الحضري المتزايد في جميع البلدان الشريكة إلى زيادة كبيرة في الانخفاض في تغذية مصادر المياه الجوفية وبالتالي زيادة تدفق مياه الأمطار، الأمر الذي يستلزم إدارة الجريان السطحي في المناطق المخصصة للبناء عن طريق إدارة تسلل مياه الجريان السطحي بهدف المساهمة في زيادة وحفظ الموارد المائية من حيث الكمية والجودة.

أكَّد الدكتور ديميتريس زاريس، خير أقدم/غير رئيسي في مجال المياه في مشروع دعم المياه والبيئة (WES)، على أهمية استخدام التدخلات ذكية بشكل ضيق النطاق مع المواد الطبيعية، والتقليل من استخدام الخرسانة التي تحاكي العمليات الفيزيائية للدورة الهيدرولوجية مثل التسلل والتخزين في المناطق غير المشبعة والمشبعة. والتخزين في المنخفضات الطبيعية. يهدف هذا، بشكل رئيسي، إلى تقليل ذروة وحجم الفيضانات من خلال زيادة حجز المياه في المستجمعات المائية للاستخدام المباشر وغير المباشر.

أظهر التدريب أهمية التوعية والتعليم على جميع المستويات من أجل وضع سياسات الدعم والتمكين وتوفير الدعم الإرشادي/الفنى في تطوير أنظمة مختلفة لطرق الحصاد المائي لمياه الأمطار/الفيضانات لزيادة وتحسين إنتاج المحاصيل.



Water and Environment Support

in the ENI Southern Neighbourhood region

للمزيد من المعلومات، يُرجى الاتصال بـ:

لiza.babadjanyan@ldk.gr

لiza باباجانجاكى، خبير رئيس في التواصل والتشبيك،

كما يمكنكم البقاء على تواصل معنا من خلال:

موقع مشروع دعم المياه والبيئة WES

صفحة فيسبوك - مشروع دعم دعم المياه والبيئة WES

صفحة إنستغرام - 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 المشروع 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 مسؤولية عن محتويات هذه النشرة التي لا تعكس بالضرورة وجهات نظر الاتحاد الأوروبي.

