



نشرة إخبارية

أثينا/ 2 أغسطس 2018

الجوانب الفنية والتنظيمية والثقافية لإعادة استخدام مياه الصرف الصحي المعالجة

نظمت في العاصمة اليونانية أثينا دورة تدريبية إقليمية في الموقع حول "الجوانب الفنية والتنظيمية والثقافية لإعادة استخدام مياه الصرف الصحي المعالجة" من قبل آلية الدعم لمشروع الإدارة المستدامة والمتكاملة للمياه ومبادرة آفاق 2020 الممولة من الاتحاد الأوروبي في الفترة ما بين 23 إلى 24 يوليو 2018.

وكان الهدف من هذه الدورة التدريبية تعزيز معرفة أصحاب المصلحة الرئيسيين المشاركين في مختلف جوانب تصميم وتنفيذ مشاريع إعادة استخدام مياه الصرف الصحي على المستويين الإقليمي والمحلي في البلدان المشاركة في المشروع (الجزائر ومصر وإسرائيل والأردن ولبنان والمغرب وفلسطين وتونس). وفي هذه الدورة، استعرضت أمام المشاركين الجوانب المعرفية العصرية والتطورات الجديدة في إرشادات إعادة استخدام مياه الصرف الصحي وأثارها على الجوانب التنظيمية والمؤسسية.

ومن خلال هذا التدريب، اكتسب أصحاب المصلحة معرفة قيمة حول تثمين مياه الصرف الصحي في بلدانهم، وإعادة الاستخدام الآمن لمياه الصرف الصحي بناءً على المعايير المناسبة، والمبادئ التوجيهية وأفضل الممارسات، وإدماج إعادة استخدام مياه الصرف الصحي في تخطيط المياه والصرف الصحي، فضلاً عن تمويل وإدارة مشاريع إعادة الاستخدام. وتطرق التدريب في هذه الجلسة أيضًا إلى إعداد إطار مؤسسي للحكومة، والذي كان بمثابة رصيد قيم للمشاركين.

ومن جانب آخر، استخدمت هذه الدورة التدريبية كمنصة للإثراء المتبادل بين المشاريع الإيضاحية للإدارة المستدامة والمتكاملة للمياه ومشروع آلية دعم الإدارة المستدامة والمتكاملة للمياه ومشروع آفاق 2020 حول إعادة استخدام مياه الصرف الصحي المعالجة، وذلك من خلال تسهيل تبادل الاتجاهات حول تطبيق إعادة استخدام مياه الصرف على نطاق واسع وعلى نطاق محدود في هذه البلدان.

وفي هذه الدورة، حظيت الموضوعات الأربعة التي قدمها الخبراء باهتمام خاص من المشاركين خلال التدريب على مدى يومين وهي: (1) مناقشة المعايير والمبادئ التوجيهية لإعادة الاستخدام الآمن لمياه الصرف، (2) والحاجة إلى المواءمة بين معالجة مياه الصرف التقليدية ونهج الحواجز المتعددة لمنظمة الصحة العالمية في تأمين إعادة استخدام مياه الصرف الصحي من حيث الصحة والبيئة، (3) والميزات النسبية لإعادة الاستخدام غير المباشر لمياه الصرف الصحي المعالجة حيثما يكون هذا الخيار مجديًا من الناحية التقنية، (4) والحاجة إلى تبني نهج متكامل لتخطيط إعادة استخدام مياه الصرف على مقياس مستجمعات المياه.

وخلال عملية تبادل المعرفة بين المشاركين، برزت إدارة إعادة الاستخدام كأحد الموضوعات ذات الأولوية التي تستحق التحسين في البلدان الشريكة من خلال إنشاء نظام مؤسسي وإداري مناسب، وتنظيم وتوحيد إعادة الاستخدام المستوحى من المبادئ التوجيهية الأوروبية، على أن يتم تكييفها مع سياقات البلدان المستفيدة، وإنشاء آليات تمويل وحوافز، بالإضافة إلى تعزيز القدرات الفنية لمديري أنظمة معالجة وإعادة استخدام مياه الصرف الصحي لضمان الأداء الجيد واستمرارية تشغيل المنشآت.

وقد شارك في جلسات التدريب على مدى يومين أكثر من 30 من أصحاب المصلحة، من بينهم ممثلون عن وزارات المياه والري في الدول الشريكة وهيئات حكومية ومنظمات غير حكومية، بالإضافة إلى ممثلين عن المشاريع الإيضاحية حول الإدارة المستدامة والمتكاملة للمياه.

يشار إلى أن مشروع آلية دعم الإدارة المستدامة والمتكاملة للمياه ومبادرة آفاق 2020 كان قد نظم جلستي تدريب حول إعادة استخدام المياه المعالجة في الزراعة في الجزائر (2017/12 و 2018/03).

في هذه الأثناء، كونوا على إطلاع على آخر المستجدات من خلال الرابط:

[SWIM-H2020 SM Website](#)

[SWIM-H2020 SM LinkedIn](#)

[SWIM-H2020 SM Facebook](#)

للحصول على مزيد من المعلومات، يُرجى الاتصال بـ:

السيدة ليزا بابادوجواكي

مديرة الاتصالات لمشروع الإدارة المستدامة والكاملة للمياه وآلية دعم مبادرة آفاق 2020

البريد الإلكتروني: lpa@ldk.gr

آلية الدعم لمشروع الإدارة المستدامة والمتكاملة للمياه ومبادرة آفاق 2020 العمل من أجل الاستدامة في منطقة البحر الأبيض المتوسط وحماية مستقبلنا.

هذا المشروع ممول من الاتحاد الأوروبي.
يتم تيسير مكون المجتمع المدني لآلية الدعم لمشروع الإدارة المستدامة والمتكاملة للمياه ومبادرة آفاق 2020 بواسطة الاتحاد من أجل المتوسط من خلال مشروع وشبكة بلوغرين.



مشروع آلية دعم الإدارة المستدامة والمتكاملة للمياه ومشروع آفاق 2020

يهدف مشروع آلية دعم الإدارة المستدامة والمتكاملة للمياه ومشروع آفاق 2020 الممول من الاتحاد الأوروبي إلى المساهمة في الحد من التلوث البحري والاستخدام الدائم لموارد المياه الشحيحة وإدارة النفايات البلدية والانبعاثات الصناعية والصرف الصحي بطريقة صحيحة، وبالتالي تعزيز التكيف مع التقلبات والتغيرات المناخية بشكل مباشر وغير مباشر، مع التركيز على بلدان الشرق الأوسط وشمال إفريقيا (الجزائر ومصر وإسرائيل والأردن ولبنان وليبيا والمملكة المغربية وفلسطين، و [سوريا] وتونس).

يتلقى مكون المجتمع المدني لمشروع آلية دعم الإدارة المستدامة والمتكاملة للمياه ومشروع آفاق التيسير من مشروع وشبكة بلوغرين التابعة للاتحاد من أجل المتوسط.

إخلاء مسؤولية

لقد تم إنتاج هذه النشرة بدعم مادي من الاتحاد الأوروبي، ويتحمل مشروع آلية دعم الإدارة المستدامة والمتكاملة للمياه ومبادرة آفاق 2020 وحده المسؤولية عن المحتوى الوارد فيها، والذي لا يعكس بالضرورة وجهات نظر الاتحاد الأوروبي.