



نشرة إخبارية

أثينا، 1 فبراير 2018

جلسة تشاور لمشروع آلية دعم الإدارة المستدامة والمتكاملة للمياه ومشروع آفاق 2020 حول "تشجيع إعادة استخدام مياه الصرف الصحي وتطوير أدوات للتنفيذ الفعال"

شكلت مبادرة إعادة استخدام المياه من خلال تشجيع الأطر المؤسسية والتنظيمية والمالية موضوع جلسة التشاور لمشروع آلية دعم الإدارة المستدامة والمتكاملة للمياه ومشروع آفاق 2020 الممول من الاتحاد الأوروبي، التي نُظمت في 23 يناير 2018 في الرباط بالمغرب.

وقد عززت جلسة التشاور إعادة استخدام مياه الصرف الصحي في مختلف الاستخدامات الممكنة (الزراعة وري ملاعب الغولف والمساحات الخضراء وإعادة تغذية المياه الجوفية)، وتطوير الأدوات اللازمة للتنفيذ الفعال للخطة الوطنية لإعادة استخدام مياه الصرف الصحي، وعلى الأخص فيما يتعلق بالمكونات المؤسسية والتنظيمية والمالية. وقد أشركت هذه الخطة الدولة والقطاع الخاص من خلال عقود الشراكة بين القطاعين العام والخاص، ورفعت الوعي وأشركت الأطراف المعنية في إعادة استخدام مياه الصرف الصحي.

وشارك في جلسة التشاور أكثر من 25 من أصحاب المصلحة، يمثلون وزارة البيئة وأمانتها المسنولة عن المياه ووزارات الصحة والداخلية والمنظمات الدولية والمشاريع الجارية والوسط الأكاديمي ومشغلو المياه وممثلون عن القطاع الخاص.

وقد تم خلال جلسة التشاور استعراض نتائج التحليل الذي أجراه مشروع المشاريع القائمة لإعادة استخدام المياه المعالجة في حوض تانسيفت واتفاقات الشراكة القائمة. وتمت مناقشة رغبة وقدرة المزارعين على دفع تكاليف إعادة استخدام المياه المعالجة ونماذج الشراكات المقترحة بين القطاعين العام والخاص لإعادة استخدام المياه المعالجة. وقد بدأ النقاش مع الجهات الفاعلة المعنية بشأن التدابير المؤسسية والتنظيمية والمالية اللازمة لتشغيل الخطة الوطنية لإعادة استخدام مياه الصرف الصحي. ومن أجل تحقيق تقدم كبير في إعادة استخدام الوصول إلى كامل إمكاناته المتوقعة في البلد، تم تقديم توصية باعتماد إعادة استخدام غير المباشر لمياه الصرف الصحي المعالجة. ومن شأن ذلك أن يقلل من المخاطر المتعلقة بإعادة الاستخدام والحد من تعقيد المشهد المؤسسي والتنظيمي المتطابق، بالإضافة إلى تقليل التكاليف. يشار إلى أن توقيت ورشة العمل جاء متزامناً مع آخر التطورات في المغرب ومنسجماً مع الإرادة السياسية التي تظهرها الحكومة المغربية لتطوير إعادة استخدام مياه الصرف الصحي كمورد مائي إضافي يمكن أن يقلل من العجز المتزايد للمياه في البلاد.

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 بابادوجاوجاكي

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

البريد الإلكتروني: lpa@ldk.gr

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 صحية، وبالتالي تعزيز التكيف مع التغيرات 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 مشروع وشبكة بلو-غرين التابعة للاتحاد من أجل المتوسط.