



الجمعية العلمية الملكية  
Royal Scientific Society

الرقم: (٧٥٠٢٠) ٣٨/٣٢/٩٣

التاريخ: ٢٠٢١/١١/٢

حضرة السيد عدنان بوعصيدة المحترم

رئيس بلدية رؤاد / الجمهورية التونسية

تحية طيبة وبعد،

### **الموضوع: تنفيذ مشروع (ميناريت ٢) على مستوى البلديات**

تعمل الجمعية العلمية الملكية على تنفيذ المرحلة الثانية من ميناريت: "المبادرة الإقليمية حول الترابط بين المياه والطاقة والغذاء" تحت عنوان: "تمكين الحكومة البلدية من أجل المرونة المناخية باستخدام نهج ترابط الموارد "Nexus"" بدعم من الوكالة الألمانية للتعاون الدولي (GIZ) وبالتعاون مع برنامج الحوار الإقليمي للترابط في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا (NRDP).

تم تنفيذ مشروع المرحلة الأولى من مشروع ميناريت بنجاح (٢٠١٦-٢٠٢١) على مستوى البلديات في الأردن وتونس ولبنان، وتنطلع لتنفيذ المرحلة الثانية من المشروع في كل من الأردن ومصر وتونس.

من الجدير بالذكر، أن مشروع ميناريت هو المشروع الأول من نوعه في المنطقة الذي يستخدم نهج ترابط الموارد لمواجهة التحديات والاستفادة من فرص الاستدامة على مستوى البلديات المحلية فيما يتعلق بالمياه والطاقة والأمن الغذائي.

كما يعمل المشروع على تسهيل الحوار بين الخبراء واللاعبين الرئيسيين من القطاعين العام والخاص في مجالات الطاقة المتجدد والتنمية المستدامة والمياه وتغير المناخ والعديد من القطاعات الأخرى؛ من خلال تعزيز القدرات البلدية على التخطيط وإدارة التكيف مع تغير المناخ واتخاذ تدابير التخفيف من خلال تطوير خطة العمل المستدامة للطاقة والمناخ، ومن خلال مساعدة البلديات على تأمين التمويل وتطوير المهارات التي يحتاجونها لتقديم خدمات عامة عالية الجودة، لا سيما فيما يتعلق بإدارة الموارد الطبيعية.

For Jordan, since 1970

في خدمة الوطن منذ ١٩٧٠

PO Box 1438, Amman 11941, Jordan  
T (+962) 6 534 4701 | F (+962) 6 534 4806 | [www.rss.jo](http://www.rss.jo)

صندوق البريد ١٤٣٨، عمان ١١٩٤١، الأردن  
هاتف (+962) 6 534 4701 | فاكس (+962) 6 534 4806 | [www.rss.jo](http://www.rss.jo)



الجمعية العلمية الملكية  
Royal Scientific Society

وبناءً عليه، نسعى في المرحلة الراهنة لاختيار بلديتين من البلديات من الجمهورية التونسية على أن يكون لديها اهتماماً واسعاً للعمل من أجل المناخ والبيئة واستعداداً للتسجيل في ميثاق رؤساء البلديات، من خلال المشاركة في إعداد وتنفيذ ومتابعة خطة العمل المستدامة للطاقة والمناخ لعام ٢٠٣٠ (SECAP)، وذلك حسب المعايير التي تم إعدادها لهذه الغاية.

علماً أنه سيتم اختيار البلدية المناسبة التي تحقق الشروط والمعايير المطلوبة. لذا نرجو منكم تعبئة الاستبيان المرفق حول معايير اختيار البلدية المناسبة في الاستجابة لتحديات تغير المناخ

نبذة عن الجمعية العلمية الملكية / الأردن:

تُعد الجمعية العلمية الملكية أكبر صرح علمي يُعنى بالبحث العلمي التطبيقي، وتقديم الاستشارات العلمية والخدمات الفنية في الأردن، كما وتعد مركزاً رياضياً على المستوى الإقليمي في مجالات العلوم والتكنولوجيا.

تأسست الجمعية العلمية الملكية بإرادة ملكية سامية في العام ١٩٧٠ حيث كلف جلالة المغفور له بإذن الله تعالى الملك الحسين بن طلال طيب الله ثراه، صاحب السمو الملكي الأمير الحسن بن طلال المعظم للعمل على تأسيس مركزٍ مرجعٍ للمعرفة والعلوم والتكنولوجيا، وذلك عن طريق حشد الطاقات العلمية والبحثية في المملكة والوطن العربي وربطها مع المؤسسات المحلية والإقليمية والدولية لخدمة التنمية في الأردن.

وتترأس صاحبة السمو الملكي الأميرة سمية بنت الحسن المعظمة - والمعروفة بجهودها المبذولة من أجل تعزيز منظومة العلوم والتكنولوجيا محلياً وإقليمياً وعالمياً - الجمعية العلمية الملكية منذ عام ٢٠٠٦ ولغاية وقتنا هذا.

وتفخر الجمعية كونها مصدراً فريداً لتنفيذ المشاريع الفنية والعلمية في العديد من المجالات، مدرومة بأكثر من ٥٠ موظف في مجالات العلوم والبحث العلمي والخدمات الفنية والإدارية عالية المستوى، وأضحت الجمعية مركزاً عالمياً للبحث والتطوير يعتمد عليه على المستوى المحلي والإقليمي والدولي.

مدير المركز الوطني لبحوث الطاقة

م. وليد شاهين

For Jordan, since 1970

في خدمة الوطن منذ ١٩٧٠

PO Box 1438, Amman 11941, Jordan  
T (+962) 6 534 4701 | F (+962) 6 534 4806 | [www.rss.jo](http://www.rss.jo)

صندوق البريد ١٤٣٨، عمان ١١٩٤١، الأردن  
[www.rss.jo](http://www.rss.jo) | (+962) 6 534 4806 | فاكس (+962) 6 534 4701

