

المبادرة الاقليمية حول الترابط بين المياه والطاقة والغذاء (ميناريت)

ميناريت: لتعزيز الدور التنموي المستدام للبلديات

الأهداف الرئيسية

مبادرة "ميناريت" الاقليمية حول الترابط بين الطاقة والمياه والغذاء الهدف الأساسي للمشروع: تعزيز التعاون الإقليمي في منطقة الشرق الأوسط من خلال تنفيذ منح متكامل لإدارة المصادر البيئية (المياه والطاقة والغذاء) (NEXUS) ودمج مع تقنيات الطاقة المتجددة على مستوى البلديات بما سيؤدي إلى تخفيف آثار التغيرات المناخية والحد من مشكلة الفقر.

1. بناء وتعزيز قدرات البلديات على مواجهة الآثار الناجمة عن التغيرات المناخية من خلال تبني برامج الطاقة البديلة وتعزيز تطبيقات كفاءة الطاقة ودعم تقنيات إدارة المياه والمساهمة في تحقيق الأمن الغذائي.
2. العمل على بناء القدرات المؤسسية للجهات الحكومية المعنية بالمشروع من خلال تعزيز آليات الحوار المتعلق بالسياسات وتنفيذ برامج متخصصة لبناء القدرات.
3. تعزيز التعاون الإقليمي بين البلديات لتطبيق مفهوم الحوكمة الرشيدة، والتعامل بعدل مع احتياجات تعزيز التعاون وحقوق الإنسان وخاصة فيما يتعلق بالنلاجئين النواجرين داخل وحول البلديات الأربع المعنية.
4. تفعيل دور النساء والشباب والفئات المهمشة داخل المجتمع عبر إشراكهم بتطبيق منح متكامل لإدارة المصادر البيئية (المياه والطاقة والغذاء، NEXUS).
5. تصميم برنامج حوار على نطاق منطقة الشرق الأوسط للتركيز على تبادل الخبرات والدروس المستفادة ونشر المعرفة وذلك على المستويات الوطنية والإقليمية.

نبذة عن المشروع

تم تطوير مبادرة "ميناريت" للتعاون الإقليمي في مجال الطاقة والمياه والغذاء التي تهدف إلى تعزيز التعاون الإقليمي في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا من خلال تنفيذ مبادرة اقليمية حول الترابط بين المياه والطاقة والغذاء واستخدام تقنيات الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة وذلك على مستوى البلديات للحد من آثار التغير المناخي والآثار السلبية على البيئة. كما يهدف المشروع إلى بناء القدرات المحلية للبلديات ومؤسسات المجتمع المدني والجمعيات النسائية في مجال الترابط بين الطاقة والمياه لتحقيق أهداف التنمية المستدامة. هذا ويستهدف المشروع في نشاطاته وفعالياته بلدية جديدة الشوف في لبنان وبلدية المونستير في تونس وبلديتي سحاب والكرك في الأردن.

كما سيعمل المشروع على الصعيد الإقليمي على إنشاء منتدى للحوار الإقليمي يجمع مختلف الخبراء في مجال الطاقة المتجددة والتنمية المستدامة والمياه من أجل تبادل الخبرات والاستفادة من تجارب الآخرين ومناقشة السياسات والتقنيات اللازمة والملائمة للمنطقة وتطبيقها. كما سيتضمن المشروع تبادل الزيارات العلمية والفنية بين الدول المشاركة في المشروع.

شركاء المشروع

- الجمعية العلمية الملكية/المركز الوطني لبحوث الطاقة
- الإتحاد الدولي لحماية الطبيعة
- جمعية رواد المستقبل لتمكين أفراد المجتمعات

الفئات المستهدفة

تواجه عدة دول من ضمنها الأردن وتونس ولبنان تحديات خطيرة على نطاق مجال الطاقة والسبب الرئيسي هو افتقارها إلى وجود مصادر للطاقة أو محدودة هذه المصادر. وفي هذا الوقت تشهد مثل هذه الدول زيادة في الطلب على الطاقة ليحرك عجلة التنمية الاجتماعية والاقتصادية فيها.

لقد تم تطوير هذا المشروع تحت عنوان مبادرة "ميناريت" للتعاون الإقليمي في مجال الطاقة والمياه والغذاء لينتم تطبيقه خلال أربع سنوات متواصلة. حيث يهدف المشروع إلى رفع كفاءة البلديات المستهدفة في الأردن وتونس ولبنان لتحديد متطلبات الانضمام إلى اتفاقية رؤساء البلديات العالمية وذلك لتقديم الدعم لها من خلال الاستفادة من تطبيق هذه المبادرة والتي ستعود بالمنفعة على جميع الدول المشاركة.

الوكالة السويدية للتعاون الإنمائي الدولي (Sida)

هي وكالة حكومية تعمل نيابة عن الحكومة والبرلمان السويدي للحد من الفقر في العالم من خلال عملها وتعاونها مع الآخرين. كما تعمل على تنفيذ سياسة التنمية التي من شأنها توفير المساعدة الإنسانية للمحتاجين وخلق فرص للفقراء لتحسين ظروفهم المعيشية. وهي مسؤولة عن تنظيم الجزء الأكبر من المساعدة الإنمائية الرسمية السويدية للبلدان النامية.

ومن خلال عملها مع الجهات والمؤسسات الأخرى في العالم تساهم الوكالة في دعم التنمية الاقتصادية والسياسية في البلدان الفقيرة. الأمر الذي يعزز انتشار الديمقراطية وتهيئة الظروف لانئصال الناس من الفقر. كما وتسعى للحوار مع الدول الأخرى والمنظمات الدولية لدعم القضايا ذات الأولوية في مجال التنمية و تنفيذ سياسات التنمية المستدامة.

المنهج المتكامل لإدارة المصادر البيئية (المياه والطاقة والغذاء) (NEXUS)

يتم من خلاله تطبيق الأمن في مجالات الغذاء والطاقة والمياه على مستويات عالية حيث يتم دمج الإدارة والحوكمة على مختلف القطاعات.

إتفاقية رؤساء البلديات

وهي إتفاقية أوروبية تشمل السلطات المحلية والإقليمية ويلتزم الموقعون على هذه الاتفاقية بتطوير قطاع الطاقة واستخدام الطاقة البديلة على أراضيهم وتخفيف انبعاثات ثاني أكسيد الكربون.