



مشروع تقوية النساء الريفيات من خلال مشاريع صغيرة مدرة للدخل

المرحلة الثانية

شباط 2011 – كانون ثاني 2012

بدعم من صندوق الأوبك للتنمية الدولية (أوفيد) ومن خلال الصندوق العربي للإئتماء الاقتصادي والاجتماعي

في إطار سعي "مفتاح" لتفعيل دور المرأة وتمكينها في المجالات المختلفة، تنفذ المبادرة الفلسطينية لتعميق الحوار العالمي والديمقراطية - مفتاح، المرحلة الثانية من مشروع تقوية النساء الريفيات من خلال مشاريع صغيرة مدرة للدخل، الذي يأتي ضمن برنامج تقوية ودعم القيادات النسوية الفلسطينية.

وكانت مفتاح قد نفذت المرحلة الأولى من المشروع خلال عام 2009 وذلك بدعم إنشاء خمسة مشاريع صغيرة مدرة للدخل، (تربية النحل وبيت بلاستيكي) في خمس قرى في محافظة رام الله والبيرة، واستفاد منها 35 من النساء الفقيرات، واعتمدت بالأساس على التعاون والعمل الجماعي ما بين النساء المستفيدات.

ونتيجة للنجاح الذي حققته "مفتاح" في المرحلة الأولى، تعمل "مفتاح" حالياً على تنفيذ المرحلة الثانية من المشروع مستهدفة مناطق أخرى من الأراضي الفلسطينية، ولضمان استمرارية وبقاء المشروع، تعمل "مفتاح" على مستويين إثنين: أولاً متابعة المستفيدات من المشروع من المرحلة الأولى، وإنشاء مشاريع جديدة في بعض قرى شمال غرب القدس وغور الأردن.

الهدف العام من المشروع: المساهمة في تمكين الفئات المهمشة، وخاصة المرأة الفلسطينية في المناطق الريفية، وتعزيز مشاركتها في عملية التنمية من خلال المشاريع الصغيرة المدرة للدخل.

الأهداف الفرعية:

- زيادة وعي الفئات المهمشة بشأن بعض القضايا الاجتماعية والثقافية، المتعلقة بالمشاركة الفعالة في الحياة العامة.
- توسيع نطاق الفرص الاقتصادية للمرأة الفلسطينية وتحسين مستوى معيشتها.
- تزويد النساء بمهارات جديدة لتعزيز دورهن في اتخاذ القرارات على كافة المستويات العائلية منها والمجتمعية، وتعزيز روح العمل التعاوني ما بينهن، وتمكينهن من السيطرة على مواردهن الذاتية.

أنشطة المشروع:

- متابعة المستفيدات من المرحلة الأولى للمشروع.
- التحضير لمشاريع صغيرة مدرة للدخل في عدد من قرى شمال غرب القدس وغور الأردن.
- العمل على بناء قدرات المستفيدات من خلال تنظيم ورشات تدريبية وتوعوية في مواضيع ذات العلاقة بطبيعة المشاريع الصغيرة المدرة للدخل، كالإدارة العامة على سبيل المثال.
- القيام بزيارات تبادلية ما بين المستفيدات من المشروع للتعلم وزيادة الخبرات.