## البحث الرابع (فردي)

## استفادة الريفيين من برامج الحماية الاجتماعية المقدمة من الجمعيات الأهلية بمحافظة الفيوم

## صفاء رجائى عبد النبي \*

مجلة الفيوم للبحوث والتنمية الزراعية، مجلد 38، عدد 1، ص ص 121-137.

## 2024

\*قسم الاقتصاد الزراعي - كلية الزراعة - جامعة الفيوم

استهدفت هذه الدراسة: وصف مستوى استفادة المبحوثين من برامج الحماية الاجتماعية (الحماية التعليمية التعليمية الحماية المستوى البنية الأساسية) المقدمة من الجمعيات الأهلية بمنطقة الدراسة، تحديد الأهمية النسبية لكل برنامج من برامج الحماية الاجتماعية من وجهة نظر المبحوثين، التعرف على المتغيرات المرتبطة والمؤثرة على درجة استفادة المبحوثين من برامج الحماية الاجتماعية. ولتحقيق هذه الأهداف تم اختيار عينة عشوائية منتظمة من الأسر المستفيدة من برامج الحماية الاجتماعية بنسبة (5%) وبذلك بلغ حجم العينة (236 أسرة ريفية).

وقد تم استخدام جداول التوزيع التكراري، والنسب المئوية، والمتوسط الحسابي، وذلك لعرض ووصف البيانات، واستخدم كذلك معامل الثبات الفا ( $\alpha$ ) لقياس درجة ثبات المقابيس المركبة، وذلك بطريقة كرونباخ، وقد أستخدم معامل الإرتباط البسيط، معامل الإنحدار الخطي المتعدد، وتحليل الإنحدار المرحلي للتعرف على المتغيرات المرتبطة والمؤثرة على استفادة الريفيين من برامج الحماية الاجتماعية المقدمة من الجمعيات الأهلية. وقد تمثلت أهم النتائج فيما يلي:

- أن النسبة الأكبر من المبحوثين مستوى الاستفادة من برنامج الحماية التعليمية كان عاليا (46,2%). وأن حوالي ثلث المبحوثين كان مستوى الاستفادة من برنامج الحماية الصحية لديهم عاليا (34,7%)، وأن النسبة الأكبر من المبحوثين كانت استفادتهم من برنامج الحماية الاقتصادية مرتفعة (39,8%)، وأن النسبة الأكبر من المبحوثين كانت استفادتهم من برنامج تحسين البنية الأساسية منخفضة (44,5%).
- تبين وجود خمسة متغيرات مستقلة تساهم في تفسير التباين الكلي في درجة استفادة المبحوثين من برامج الحماية الاجتماعية، وهذه المتغيرات هي: الرضا عن الخدمات الموجودة في القرية، عدد أفراد الأسرة، عضوية المنظمات الاجتماعية، حالة المسكن، عدد سنوات التعليم الرسمي.
- 2- بالرجوع إلى قيمة معامل التحديد  $(R^2)$  والبالغة 0,567 يتضح أن المتغيرات الخمسة المستقلة السابقة تفسر مجتمعة نحو 56,7 من التباين في درجة استفادة المبحوثين من برامج الحماية الاجتماعية.