

ممارسات الريفيات لترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزليّة ببعض قرى محافظة الدقهلية

حسان محمد النبوي حجازي ، مهديّة احمد رمضان

معهد بحوث الإرشاد الزراعي والتنمية الريفية - مركز البحوث الزراعية - الجيزة

(Received: Oct., 20, 2014)

الملخص

تستهدف هذه الدراسة دراسة ممارسات الريفيات لترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزليّة ببعض قرى محافظة الدقهلية؛ حيث تم اختيار مركز إداري من بين مراكز المحافظة عشوائياً؛ فموقع الاختيار على مركز طلخا؛ ثم تم اختيار ثلاثة قرى عشوائياً من قرى المركز وهي قرية ميت عنتر، وحواس، وشنقاش؛ ثم سُحب عينة عشوائية منتظمة مقدارها 10% من الريفيات ربات الأسر الريفية في كل قرية من القرى الثلاث وبذل ذلك بلغ حجم العينة 197 مبحوثة. وجُمعت البيانات من أفراد العينة بواسطة المقابلة الشخصية.

وتم استخدام التكرارات العددية والنسبة المئوية، والمتوسط الحسابي، ومعامل الارتباط البسيط والمتعدد، ومعامل الانحدار الخطى المتعدد واختبار (F) في عرض وتحليل بيانات الدراسة.

وقد أظهرت الدراسة ما يلى :

1- أن مستوى ممارسات ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزليّة لما يقارب 80% من أفراد عينة البحث ما بين متوسط ومنخفض.

2- أن هناك ثمانية ممارسات تتفذها أكثر من نصف المبحوثات بصورة دائمة. وهذه الممارسات مرتبة تنازلياً كما يلى : تشغيل مصباح الغرفة المستعملة فقط وإطفاء المصايبع باقي الغرف ، فصل الكهرباء عن المكواة فوراً عند عدم الاستخدام ، إحكام إغلاق باب الثلاجة وعدم فتحه إلا للضرورة ، القيام بالرش الخفيف للملابس قبل كيّها ، غسل الملابس على البارد أو الدافئ كلما أمكن ، ترك الطعام الساخن يبرد قبل وضعه في الثلاجة ، تشغيل الغسالة وهي بملء سعتها ، عدم وضع الثلاجة بجوار البوتاجاز أو أي موقد آخر .

3- وجود علاقة ارتباطية طردية ومحضنة عند المستوى الاحتمالي 0.01 بين كل من عمر المبحوثة ، وتعليم المبحوثة ، وعدد الأجهزة المنزليّة ، والتعرض لوسائل الاتصال الجماهيرية ، والطموح ، والاتجاه نحو ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزليّة، وقيادة الرأي ، والإلتماسية في أمور المجتمع المحلي ، ودرجة المعرفة بممارسات ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزليّة وبين درجة ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزليّة

4- أن هذه المتغيرات المستقلة التي شملتها الدراسة مجتمعة تشرح 56,6% من التباين الكلي في درجة ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزليّة وأن هناك سبعة متغيرات فقط تسهم إسهاماً معنوياً فريداً في تفسير التباين الكلي في درجة ترشيد الطاقة الكهربائية المنزليّة وهذه المتغيرات هي حجم الأسرة ، و متوسط قيمة فاتورة

الكهرباء ، وكفاية الدخل ، و عدد طوابق المنزل ، و الطموح ، و الاتجاه نحو ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية ، و درجة المعرفة بمعارضات ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية .

الكامل بالطلب على الطاقة ، وما يترتب على ذلك من اختلافات (وزارة التخطيط والتعاون الدولي 2013: 132-133) .

ولا تقتصر مشكلة الطاقة في مصر على الفجوة الكبيرة بين الإنتاج والاستهلاك بل تمتد إلى تكلفة فاقورة دعم الطاقة ؛ والتي تصل إلى 20% من حجم الموازنة العامة للدولة وهي نسبة قابلة للزيادة بسبب زيادة الطلب المحلي على الطاقة (القدس العربي ، 2012: 14) .

ويتأثر القطاع المنزلي وحده بحوالي 43,9% من جملة استهلاك الكهرباء في مصر (وزارة التخطيط والتعاون الدولي ، 2013: 136) . ورغم التقدم الذي حدث في تصنيع الأجهزة المنزلية والذي نجح في خفض ما تستهلكه من الطاقة إلا أن رفع مستوى معيشة الأسر والتقدم التكنولوجي أدى إلى زيادة الاستهلاك المنزلي من الطاقة الكهربائية بزيادة عدد الأجهزة المنزلية التي تقتنيها الأسر ، والذي عمل بدوره على ارتفاع أسعار استهلاك الطاقة الكهربائية (كاميل وأخرون ، 2004: 264) .

ويؤكد جامع وأخرون (1997: 120) على أن الحفاظ على موارد المجتمع المحدودة وترشيد استخدامها وتحسين وحماية البيئة يشكل أهم العوامل الرئيسية في استمرارية التنمية .

وحيث أن التغيرات الاقتصادية والثقافية أدت إلى زيادة استهلاك الطاقة ، والذي تزامن مع زيادة انطلاق الغازات المسامية لرفع درجة حرارة الأرض (1 : 2009 ، United Nations) . فإن

المقدمة والمشكلة البحثية

تهدف التنمية الاجتماعية والاقتصادية تلبية تطلعات الشعوب إلى رفع مستوى المعيشة وتحقيق الرفاهية الاجتماعية لأفراد المجتمع ؛ ولا تتحقق هذه الأهداف إلا بالاعتماد المتزايد على الطاقة والتي تمثل عقبة حقيقة تعرّض مسيرة التنمية في الدول الفقيرة في إنتاج الطاقة (نجلاء كمال : 2013) .

والمصدر الرئيسي لانتاج الطاقة في جمهورية مصر العربية هو الوقود الحفري والغاز الطبيعي، وبحلول عام 2022 سوف يزيد استهلاك الوقود الحفري مره ونصف عن الاستهلاك الحالي مما يعني تصاعد استهلاك الطاقة الكلية (مركز تحديث الصناعة ، 2006: 33-34) .

وبالرغم من مضاعفة إنتاج الطاقة الكهربائية من حوالي (83مليار كيلووات/ساعة عام 2001/2002) إلى نحو (166 كيلووات/ساعة عام 2013/2012) بمتوسط نمو سنوي 6,6% ؛ إلا أن هذا التطور في توليد الطاقة لم يعد قادرًا على مجاهدة متطلبات المستخدمين من القطاع المنزلي والقطاعات الاقتصادية في ظل اقتراب وصول خدمة الكهرباء لكافة الأسر المصرية (بنسبة تربو على 99%) ، وارتفاع عدد المشتركين من حوالي 18,3 مليون مشترك عام 2001/2002 إلى نحو 29,1 مليون مشترك عام 2012/2013 إضافة إلى تامي احتياجات القطاعات الإنتاجية (سواء السلعية أو الخدمية) من الطاقة الكهربائية لوفاء بأهداف خطط التنمية مما يعني قصور العرض المحلي عن الوفاء

Rational consumption of home electric among rural women in

- 3- التعرف على العوامل الاجتماعية المرتبطة بمارسات الريفيات لترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية .
- 4- الوقوف على العوامل الاجتماعية المحددة لممارسات الريفيات لترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية .
- 5- الوقوف على العوامل الأكثر إسهاماً في تفسير التباين في ممارسات الريفيات لترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية .

الاستعراض المرجعي

تعرف الطاقة على أنها القدرة على انجاز تأثير ملموس (شغل) وهي أحد المقومات الرئيسية للمجتمعات الإنسانية المعاصرة وتحتاجها كل قطاعات المجتمع لتسخير الحياة اليومية فهي ضرورة من ضرورات التنمية (بيومي ، 23 : 2013) . والدراسات في جمهورية مصر العربية توصلت إلى أن ارتفاع درجات حرارة الجو صيفاً تؤدي إلى زيادة هائلة في استهلاك الكهرباء خاصة في المنازل مما يحتم العمل على ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية (وزارة الكهرباء ، 2012) .

والترشيد لغة هو مصدر رشد أي سعى إلى ترشيد ودهنه . وهو الاستقامة على طريق الخير مع تصلب فيه ؛ ورشد الرجل أي إذا أصاب وجه الأمر الصواب والطريق والهدى والاستقامة في الأمر الواضح (ابن منظور ، 1956: 3-176) . وترشيد الطاقة الكهربائية المنزلية يقصد به تقليل القدر المستغل منها في الإضاءة والتسخين وغيرها من الاستخدامات ؛ وهو مفهوم يرتبط في المقام الأول بسلوكيات أفراد المجتمع وذلك بتجنب الإسراف

ترشيد استهلاك ورفع كفاءة استخدام الطاقة يعد توجهاً عالمياً ؛ إلا أن أسباب اللجوء إلى ترشيد الطاقة تختلف في المجتمعات النامية عن المجتمعات الصناعية فالمجتمعات الصناعية تتجه إلى الترشيد من أجل الحد من انبعاث الغازات الضارة بيئياً للتغلب على مشكلة الاحتباس الحراري ؛ بينما المحرك الرئيسي للاتجاه نحو الترشيد في المجتمعات النامية هو خفض الاستثمارات المطلوبة لتوليد الطاقة واستيراد الوقود اللازم مع الاستفادة القصوى من مصادر الطاقة المتاحة محلياً (World Energy Council , 8:2008) .

وهناك مسلكين للتغلب على مشكلة نقص الطاقة الكهربائية في المناطق الريفية أولهما : التوسع في إنتاج الكهرباء من مصادر الطاقة المتجددة ، والثاني: ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية بما يقلل من أعباء استيراد الوقود الحفري ؛ إضافة إلى الحفاظ على البيئة من التلوث واستدامة الطاقة في المستقبل ولذا لابد من أن تتواكب السياسات والتشريعات مع هذا التوجه نحو الترشيد مع توفير التقنيات المناسبة لرفع كفاءة استخدام وترشيد الطاقة الكهربائية (Muratori , 2013) .

وتستهدف هذه الدراسة بشكل رئيسي دراسة ممارسات الريفيات لترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية ببعض قرى محافظة الدقهلية وذلك من خلال الأهداف الفرعية التالية :

- 1- التعرف على مستوى ممارسات الريفيات لترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية .
- 2- الوقوف على ممارسات ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية الأكثر تنفيذاً بين الريفيات .

الإرشادات الفنية مثل : 1- اختيار الأجهزة الأقل استهلاكاً للكهرباء عند شراء أجهزة جديدة ، 2- الإكثار من استخدام الضوء الطبيعي أثناء النهار ، 3- إطفاء الإنارة في الأماكن غير المشغولة ، 4- الاحتفاظ بنظافة معدات الإنارة ، 5- استخدام اللعبات الموقرة للطاقة والفلورسنت بدلاً من اللعبات العاديّة ، 6- استبدال فلتر جهاز التكييف عند تلفه وتنظيفه دوريًا ، 7- إغلاق النوافذ والأبواب لمنع تسرب الهواء عند تشغيل جهاز التكييف وتركيب الجهاز في الظل ، 8- عدم استخدام الغسالة إلا عند امتلائها بسعتها الكاملة ، 9- عدم استخدام المياه الساخنة إلا مع الملابس المتسخة جداً فقط واستخدام المياه الباردة عند شطف الملابس ، 10- عدم تشغيل سخان المياه الكهربائي إلا عند الاحتياج له قبل الاستخدام بنصف ساعة فقط ، 11- عدم ترك الماء الساخن ينساب من السخان دون استخدام ، 12- المسارعة باستبدال ثرموموستات السخان أو سكب البالف السخان عند التلف ، 13- التأكد من نظافة المكثف الموجود خلف الثلاجة ، 14- التأكد من إغلاق باب الثلاجة وعدم فتحه دون داع ، 15- التأكد من سلامة العوازل المطاطية بباب الثلاجة واستبدالها بجديدة حال التلف ، 16- عدم وضع الثلاجة بجوار الموقد أو أماكن سقوط أشعة الشمس ، 17- ترك فراغ لا يقل عن بوصة حول جميع جوانب الثلاجة للسماح بمرور الهواء حول ملف المكثف ، 18- عدم وضع أغذية ساخنة في الثلاجة قبل أن تبرد ، 19- إغلاق التليفزيون عند الانتهاء من استخدامه ، 20- فصل الكهرباء عن آية أجهزة غير مستخدمة (أبو العلاء وأخرون ، 2013 ، 27-47) .

والاستخدام غير الضروري للطاقة دون المساس أو الحد من الرفاهية الاجتماعية للمستهلكين (World Energy Council: 9 ، 2008) . ويعرف أبو العلا وأخرون (2013 : 11) مفهوم ترشيد الطاقة الكهربائية بأنه الاستخدام الأمثل لموارد الطاقة الكهربائية بما يحد من إهارها ودون المساس براحة مستخدميها أو إنتاجيّتهم أو بكفاءة الأجهزة والمعدات المستخدمة . أو في عبارة أخرى هو " مجموعة من الإجراءات أو التقنيات التي تؤدي إلى خفض استهلاك الطاقة دون المساس براحة الأفراد أو إنتاجيّتهم ، واستخدام الطاقة عند الحاجة الحقيقة لها" ولترشيد استهلاك الطاقة فوائد عدّة هي 1- خفض تكلفة استهلاك الكهرباء التي يتحملها المواطنون ، 2- تقليل الآثار الضارة على البيئة الطبيعية نتيجة زيادة استهلاك الوقود الحفري ، 3- الاستفادة من الطاقة التي يوفرها الترشيد في تغذية مشروعات تنموية جديدة ، 4- توفير الاستثمارات اللازمة لإنشاء محطات توليد طاقة جديدة وتوجيهها لمسارات تنموية أخرى (وزارة الكهرباء ، 2012) ، 5- التخفيف من حدة التوترات ومشكلات عدم الاستقرار السياسي بسبب نقص إمدادات الطاقة أو رفع أسعار استهلاك الطاقة ، 6- تحسين في برامج التنمية الاجتماعية ، والحد من مشاكل الاستبعاد الاجتماعي وعدم المساواة الناتجة عن حرمان بعض المناطق في الدولة من الإمداد بالطاقة الكهربائية ، 7- التحسن في مستوى معيشة أفراد المجتمع والرعاية الصحية لهم لتتوفر الكهرباء في المستشفيات ومرافق الرعاية الطبية (United Nations ، 2009 ، 1) .

ويتحقق الهدف من ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية في المنازل من خلال تنفيذ مجموعة من

نحوها من أجل ذاتها لا من أجل مصلحة خاصة ، وهو يختار من الوسائل التي تدعم إيمانه بالقيمة ، 3- نموذج الفعل العاطفي وهو سلوك صادر عن حالات شعورية خاصة ، وتنبع وسائل الفعل من تيار العاطفة ، 4- الفعل التقليدي وهو سلوك تمليه العادات والتقاليد والمعتقدات السائدة ، ومن ثم يعبر عن استجابات آلية اعتاد عليها الفاعل (ابو طاحون بدون تاريخ : 134-135) وبناء على هذا التصنيف فإنه يمكن اعتبار ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية فعلاً اجتماعياً عقلانياً ، حيث يقيم الفاعل الترشيد عقلياً على أساس الغاية من الفعل والعائد المتوقع من سلوكه سواء التوفير المالي في فاتورة استهلاك الكهرباء أو التوفير في الطاقة لمجابهة النقص الحادث فيها .

ولقد أمكن التوصل إلى بعض الدراسات حول موضوع استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية ذلك لما يمثله الترشيد من أهمية قصوى للحد من مشكلة نقص الكهرباء ، ورفع لκفاءة استخدام الكهرباء مما يؤدي إلى الاستفادة المثلث من موارد الطاقة . وقد ذكر عبد الوهاب (1989) أن متوسط استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية شهرياً في مصر يزداد بازدياد المستوى التعليمي للفرد هو وزوجته وأبنائه ، وبممارسة المبحوثين لمهنة غير زراعية هو وزوجته وأبنائه ، كما يرتفع متوسط استهلاك الطاقة الكهربائية شهرياً بالمعيشة في أسرة مركبة ويزاد عدد حجرات المنزل ، ويزاد عدد الأجهزة الكهربائية المملوكة للأسرة . كما وجد (Mirosa et al 2011) في نيوزيلندا أن أهم المعايير المحركة للسلوك الإيجابي لترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية هي: معيار الكفاءة الاقتصادية (ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية

ويمكن معالجة موضوع ترشيد استهلاك الطاقة من خلال المدخل الوظيفي في علم الاجتماع ، حيث يشكل المجتمع نسقاً أو نظام وهو يتكون من عدد من الأجزاء المترابطة والتي تؤدي وظيفة معينة لخدمة هذا النسق ، ولكل نسق احتياجات أساسية لابد من الوفاء بها إلا فإن النسق سوف يفنى أو يتغير جوهرياً ، ولابد للنسق أن يكون في حالة توازن ، ولكن يتحقق ذلك فلابد أن تلبى أجزاءه المختلفة احتياجاته ، ويمكن تحقيق كل حاجة من حاجات النسق بواسطة عدة بدائل (عبد الكريم ، 1988 : 120-122) حيث تقوم مؤسسات (أجهزة) المجتمع المسئولة عن توفير (وظيفة) الطاقة بإنتاج ما يكفي حاجة المجتمع منها لكن عندما يحدث قصور في إنتاج الطاقة الازمة لمجابهة احتياجات المجتمع يصبح المجتمع في حالة عدم اتزان فتبدأ أجزاء النسق المجتمعي في العمل على إعادة حالة التوازن إلى المجتمع من خلال بدائل تومن الطاقة الازمة لنشاطاته المختلفة ، بذلك يكون ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية هو أحد البدائل لمواجهة الخلل الناشئ عن نقص إمدادات الطاقة الكهربائية ، حيث تعمل أجزاء النسق المعنية بأمر الطاقة على حد أفراد المجتمع على إتباع السلوك الرشيد في استهلاك الطاقة الكهربائية .

ولقد وضع ماكس فيبر تصنيفأً لأنماط الفعل الاجتماعي يمكن الاستعانة بها في بناء النماذج المثالية للسلوك وهي : 1- نموذج الفعل العقلاني الذي توجهه غاييات محددة ووسائل واضحة حيث يضع الفاعل في اعتباره الغاية والوسيلة التي يقوم بتنقيتها عقلياً ، 2- نموذج الفعل العقلي الذي توجهه القيم المطلقة التي تحكم الفعل وهي قيم يمكن أن تكون أخلاقية أو جمالية أو دينية معتقداً فيها ومتوجهـاً

الطريقة البحثية الشاملة والعينة:

اجري هذا البحث في محافظة الدقهلية . حيث تم اختيار مركز إداري من بين مراكز المحافظة بطريقة عشوائية ؛ فوق الاختيار على مركز طلخا ؛ ثم تم اختيار ثلاث قرى من قرى المركز بطريقة عشوائية فوق الاختيار على قرى ميت عنتر ، وحواس ، وشرنفاش ، ثم تم حصر إجمالي عدد الأسر في كل قرية عن طريق حصر عدد البطاقات التموينية الخاصة بسكان كل قرية بلغ عدد الأسر 1965 أسرة، منها 759 أسرة في قرية ميت عنتر ، و 601 أسرة في قرية حواس ، و 605 أسرة في قرية شرنفاش ؛ وسحب عينة عشوائية منتظمة مقدارها 10% من قوائم البطاقات التموينية ؛ واعتبرت ربة الأسرة هي وحدة الدراسة باعتبارها المسئولة مباشرةً عن استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية ؛ وبلغ إجمالي حجم العينة 197 مبحوثة موزعة على القرى الثلاث طبقاً لسبة مساهمتها في شاملة البحث .

جمع البيانات :

تم إعداد استماره البحث في صورتها المبدئية ثم أجري لها اختباراً مبدئياً على عشرة مبحوثات ؛ وبناء على نتيجة الاختبار المبدئي تم إجراء التعديل اللازم عليها لتصبح صالحة لجمع البيانات بالمقابلة الشخصية ، وقد تم جمع البيانات خلال شهر فبراير ومارس عام 2014 بمساعدة فريق بحثي مدرب على هذا الأمر عن طريق المقابلة الشخصية لأفراد العينة. وتم استخدام التكرارات العددية والنسب المئوية ، والمتوسط الحسابي ، ومعامل الارتباط البسيط والمتعدد ، ومعامل الانحدار الخطي المتعدد في

المنزلية يحقق الاستخدام الاقتصادي للطاقة) يليه معيار الكفاءة البيئية (النظر إلى المستقبل والحد من انبعاث الملوثات) ، وقد يرجع ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية إلى الظرف الموقفي أو إلى الإحساس بالراحة نتيجة ترشيد استهلاك الكهرباء. ووجدت عبد الرحيم (2012) في المملكة السعودية تدلي في معارف وممارسات الطالبات السعوديات في قسم الدراسات الاجتماعية بجامعة الملك سعود المتعلقة بترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية ، كما أن هناك دلالة إحصائية في العلاقة بين الخلفية الاجتماعية للطالبة ومعرفتها بثقافة ترشيد الاستهلاك بشكل عام وممارستها لهذه الثقافة ، إذ تتدلى هذه المعرفة وهذا الترشيد في الخلفية الاجتماعية البدوية والريفية وترتفع في الخلفية الاجتماعية الحضرية .

الفرضيات البحثية :

لتحقيق أهداف البحث تم صياغة الفرضيات البحثية التالية :

- توجد علاقة ارتباطية معنوية بين درجة ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية وبين كل متغير من المتغيرات المستقلة المدروسة .
- توجد علاقة ارتباطية معنوية بين درجة ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية وبين كل المتغيرات المستقلة المدروسة مجتمعة .
- يسهم كل متغير من المتغيرات المستقلة المدروسة إسهاماً معنوياً في تفسير التباين الكلي في درجة ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية .

ولاختبار صحة الفرضيات السابقة تم وضع الفرضيات الإحصائية المناهضة في صورة صفرية .

عدد الأجهزة المنزلية التي تمتلكها أسرة المبحوثة وقت الدراسة وتم التعبير عنه بقيمة رقمية .

التعرض لوسائل الاتصال الجماهيرية : تم قياسه بمقاييس يتكون من سبعة بنود تعبر عن درجة تعرض المبحوثة لوسائل الاتصال الجماهيرية فيما يتعلق بترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية وكانت الإجابات على كل بند هي : دائمًا ، وأحياناً ، ونادراً ، ولا ، وأعطيت الإجابات الأوزان 3، 2، 1 ، صفر على الترتيب . ثم جمعت درجات البنود للحصول على الدرجة الكلية لدرجة تعرض المبحوثة لوسائل الاتصال الجماهيرية .

الطموح : تم قياسه بمقاييس يتكون من عشرة بنود وكانت الإجابات على كل بند هي: موافقة ، موافقة لحد ما ، وغير موافقة ، وأعطيت الإجابات الأوزان 3، 2، 1 على الترتيب للعبارات الإيجابية. في حين أعطين الأوزان 1 ، 2، 3 على الترتيب للعبارات السلبية . ثم جمعت درجات البنود للحصول على الدرجة الكلية لدرجة الطموح . وقد تم حساب معامل الثبات للمقياس ، حيث بلغت قيمة (ألفا) حوالي 0,745 وهي قيمة مرتفعة تدل على ثبات هذا المقياس وصلاحته للاستخدام في أغراض البحث .

الاتجاه نحو ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية: تم قياسه بمقاييس يتكون من عشرة بنود وكانت الإجابات على كل بند هي: موافقة ، موافقة لحد ما ، وغير موافقة ، وأعطيت الإجابات الأوزان 3 ، 2 ، 1 ، على الترتيب للعبارات الإيجابية . في حين أعطيت الأوزان 1 ، 2 ، 3 ، على الترتيب للعبارات السلبية . ثم جمعت درجات البنود للحصول على الدرجة الكلية لدرجة الاتجاه نحو ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية . وقد تم حساب معامل

وصف وتحليل بيانات هذا البحث ؛ كما استخدم اختبار (F) لاختبار معنوية العلاقات وأخذ مستوى معنوية 0,05 ، 0,01 ، كأساس للحكم على معنوية العلاقات المحسوبة ؛ وتم ذلك باستخدام الحاسب الآلي بالاستعانة بجزمة البرامج الإحصائية للعلوم الاجتماعية SPSS في المعالجة الإحصائية لبيانات الدراسة .

قياس المتغيرات البحثية :

العمر : تم قياسه بسؤال المبحوثة عن عمرها وقت جمع البيانات لأقرب سنة ميلادية .

تعليم المبحوثة : وتم قياسه بعدد سنوات التعليم الرسمي التي أتمتها المبحوثة بنجاح ، وترجم مستوي من تقرأ وتكتب بأربع سنوات .

حجم الأسرة : تم قياسه بعدد أفراد أسرة المبحوثة وقت جمع البيانات ويعبر عنه بقيمة رقمية .

متوسط قيمة فاتورة الكهرباء : تم قياسه بسؤال المبحوثة عن متوسط قيمة فاتورة الكهرباء الشهرية بالجنيه وقت جمع البيانات .

كفاية الدخل : تم قياسه بإدراك المبحوثة مدى كفاية دخل أسرتها للإنفاق على متطلبات الأسرة شهرياً بالاختيار بين أربعة إجابات هي : لا يكفي ، يكفي بالكاد ، يكفي ، ميسورة الحال . وأعطيت الإجابة الأوزان 1 ، 2 ، 3 ، 4 على الترتيب لتعبر عن درجة كفاية الدخل .

عدد طوابق المنزل : تم قياسه بسؤال المبحوثة عن عدد طوابق منزلها وقت الدراسة وتم التعبير عنه بقيمة رقمية .

عدد الأجهزة المنزلية : تم قياسه بسؤال المبحوثة عن

للتعرف بمارسات ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية .

مارسات ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية : تم قياس هذا المتغير بمقاييس من أثنتين وعشرين بندًا تمثل الممارسات الموصى بها لترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية وقت الدراسة . وطلب من كل مبحوثة أن توضح درجة تفيذها لكل ممارسة بالاختيار بين أربع إجابات وهي : دائمًا ، أحياناً ، نادرًا ، لا ، وأعطيت الإجابات الأوزان الرقمية 3 ، 2 ، 1 ، صفر على الترتيب ، وجمعـت درجات البنود لتعبر عن الدرجة الكلية لترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية .

النتائج ومناقشتها

أولاً : أ - مستوى ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية .

باستعراض التوزيع النسبي لممارسات الريفيات المبحوثات لترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية كما في جدول (1) وجد أن هناك 20,30 % من المبحوثات مستوى ممارساتها لترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية مرتفع ، بينما وجد أن نحو 71,07 % من من المبحوثات مستوى ممارساتها لترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية متوسط ، في حين أن هناك 8,63 % فقط من المبحوثات مستوى ممارساتها لترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية منخفض . وتشير هذه النتائج أن مستوى ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية لما يقارب 80 % من أفراد عينة البحث ما بين متوسط ومنخفض؛ الأمر الذي يستدعي بذلك المزيد من الجهود الإرشادية الهدافـة إلى زيادة مستوى ممارساتها لترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية .

الثبات للمقياس ، حيث بلغت قيمة (ألفا) حوالي 0,532 وهي قيمة مقبولة تدل على ثبات هذا المقياس وصلاحيته للاستخدام في أغراض البحث .

قيادة الرأي : تم قياسه باستخدام طريقة التقدير الذاتي بمقاييس مكون من اثنى عشر بندًا . وطلب من كل مبحوثة أن تبين مدى لجوء الريفيات إليها طلباً للنصح والمشورة في كل بند ، وكانت الإجابات هي: دائمًا ، وأحياناً ، ونادرًا ، ولا ، وأعطيت الإجابات أوزان 3 ، 2 ، 1 ، صفر على الترتيب ثم جمعـت درجات البنود لتعبر عن الدرجة الكلية لقيادة الرأي .

الإنغماـمية في أمور المجتمع المحلي : تم قياسه بمقاييس مكون من ثلاثة عشر بندًا تعـبر عن درجة اهتمام المبحوثة بالأمور المجتمعية وسئلـت المبحوثة أن توضح درجة اهتمامها بكل من هذه الأمور بالاختيار بين أربع إجابات هي : مهتمة بدرجة كبيرة ، درجة متوسطة ، درجة منخفضة ، غير مهتمة . وقد أعطيت الإجابات الأوزان 3 ، 2 ، 1 ، صفر ، على الترتـيب . ثم جمعـت درجات البنود للحصول على الدرجة الكلية للإنـغماـمية في أمور المجتمع المحلي ، وتم حساب معامل الثبات للمقياس ، حيث بلغـت قيمة (ألفا) حوالي (0,885) وهي قيمة مرتفـعة تدل على ثبات هذا المقياس وصلاحيته للاستخدام في أغراض البحث .

درجة المعرفة بمارسات ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية : تم قياسه بمقاييس يتكون من أثنتين وعشرين بندًا يتعلق كل منها بممارسة من ممارسات ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية ، وقد أعطيت المبحوثة درجة واحدة لكل بند تعرفه . ثم جمعـت درجات البنود للحصول على الدرجة الكلية

Rational consumption of home electric among rural women in

جدول (1): توزيع المبحوثات على مستويات ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية

%	العدد	فئات استخدام تقنيات ترشيد الكهرباء
8,63	17	منخفض (0 - 22)
71,07	140	متوسط (23 - 44)
20,30	40	مرتفع (45 - 66)
100	197	مجموع

الأمر الثاني : أن هناك ثمانى ممارسات تنفذها أكثر من نصف المبحوثات بصورة دائمة وهذه الممارسات مرتبة تنازلياً هي : تشغيل مصباح الغرفة المستعملة فقط وإطفاء مصابيح باقى الغرف (72,08 %) ، فصل الكهرباء عن المكواة فوراً عند عدم الاستخدام (68 %) ، إحكام إغلاق باب الثلاجة وعدم فتحه إلا للضرورة (65 %) ، القيام بالرش الخفيف للملابس قبل كيها (62,9 %) ، غسل الملابس على البارد أو الدافئ كلما أمكن (55,3 %) ، ترك الطعام الساخن يبرد قبل وضعه في الثلاجة (54,8 %) ، تشغيل الغسالة وهي بملء سعتها توفيراً للكهرباء (52,8 %) ، عدم وضع الثلاجة بجوار البوتاجاز أو أي موقد آخر (51,3 %) .

وبالنظر إلى هذه المجموعة من الممارسات يتبين أنها من الممارسات سهلة الفهم والتنفيذ ، وبالتالي فإن شيوخها بين الريفيات يشير إلى أن هناك قصور في برامج التوعية الريفية الخاصة بنشر توصيات ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية .

ب- ممارسات ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية الأكثر تنفيذاً :

يعرض جدول (2) توزيع إجابات المبحوثات على درجة تنفيذهن لكل ممارسة من ممارسات ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية ، والمتوسط الحسابي ، والترتيب . ومن بيانات الجدول يمكن استخلاص الآتي :

الأمر الأول : أن هناك تفاوتاً كبيراً في تنفيذ ممارسات ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية من ممارسة لأخرى . فأكثر الممارسات تنفيذاً ينفذها حوالي 72,08 % من الريفيات المبحوثات بصورة دائمة ، بينما أن أقل الممارسات تنفيذاً ينفذها حوالي 9,6 % فقط من المبحوثات بصورة دائمة ، وهو ما يعني أن هناك حاجة ماسة لبذل مزيد من جهود التوعية والإرشاد لدفع الريفيات نحو تبني تلك الممارسات الخاصة بترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية .

جدول (2) : توزيع إجابات المبحوثات على درجة تنفيذ بنود ممارسات ترشيد استهلاك الطاقة

ترتيب	المتوسط الحسابي	درجة التنفيذ				المارسات	م
		لا	نادرًا	أحياناً	دائماً		
1	2,58	6	16	33	142	تشغيل مصابح الغرفة المستعملة فقط وإطفاء مصابيح في باقي الغرف	1
11	1,72	26	61	52	58	النوم مبكراً وإطفاء جهاز التلفزيون	2
10	1,96	28	42	37	90	استخدام اللبس الموفقة لتقليل استهلاك الكهرباء	3
7	2,10	15	33	67	82	عدم ترك المصابيح مضاءة عند مغادرة الغرفة	4
15	1,22	75	46	34	42	استخدام الوناسة ليلاً ل توفير الكهرباء	5
22	0,73	126	18	34	19	استخدام سخان المياه الغازي بدلاً من الكهربائي لتقليل استهلاك الكهرباء	6
21	0,85	112	22	44	19	عدم استخدام الزينة الكهربائية في رمضان لاستهلاكها الكهرباء	7
2	2,36	20	18	31	128	إحكام إغلاق باب الثلاجة وعدم فتحه إلا للضرورة	8
8	2,08	32	21	43	101	عدم وضع الثلاجة بجوار البوتاجاز أو أي موقد آخر	9
6	2,14	28	21	44	104	تشغيل الغسالة وهي بملء سعتها توفيرًا للكهرباء	10
5	2,17	25	25	38	109	غسل الملابس على البارد أو الدافئ كلما أمكن	11
16	1,18	81	37	42	37	التأكد دائمًا من سلامة العوازل المطاطية في الثلاجة وعند تلفها المسارعة بإصلاحها	12
14	1,26	88	24	31	54	تشغيل سخان المياه الكهربائي لمدة محددة عند الحاجة فقط وعدم تركه يعمل طوال الوقت خاصة في الصيف	13
20	0,86	111	33	22	31	تنظيف المواسير خلف الثلاجة مرة كل سنة على الأقل	14
9	2,01	43	20	26	108	ترك الطعام الساخن يبرد قبل وضعه في الثلاجة	15
13	1,40	78	24	33	62	عدم ترك الماء الساخن (من السخان) يتساقط دون استخدام	16
12	1,69	53	35	29	80	وضع الثلاجة على بعد 10 سم على الأقل من الجدار	17
17	1,06	102	22	33	40	التأكد من سلامة الوصلات الساخنة في السخان الكهربائي والمسارعة بإصلاحها في حالة تلفها	18
18	1,01	107	22	28	40	استبدال ثرمومترات السخان فور تلفه حتى لا يزيد من استهلاك الكهرباء	19
4	2,24	32	12	29	124	القيام بالرش الخفيف للملابس (بخها بالماء) قبل كيها	20
3	2,35	27	12	24	134	فصل الكهرباء عن المكواة فوراً عند عدم استخدامها	21
19	0,93	107	31	25	34	التأكد من سلامة سكسنالف المساند الكهربائي واستبداله بأخر جديد في حالة تلفه	22

وبالنظر إلى مجموعة الممارسات السابقة يتبيّن أنها تضم ممارسات تعتبر توصياتها حديثة نسبياً وهي : استخدام الملبات الموفّرة لتقليل استهلاك الكهرباء ، وضع الثلاجة على بعد 10 سم على الأقل من الجدار ، تشغيل سخان المياه الكهربائي لمدة محددة عند الحاجة فقط وعدم تركه يعمل طوال الوقت خاصة في الصيف والتي تحتاج إلى توعية خاصة حيث أنها ممارسات فنية في المقام الأول إلا أن الممارسة الأولى ربما عدم انتشارها بشكل مرضي بين الريفيات يعود إلى ارتفاع تكلفة شراء الملبات الموفّرة مما يمثل عبئ إضافي على دخل الأسرة الريفية كما أن ارتفاع ثمن النوعية الجيدة منها لا يجعلها اقتصادية عند المقارنة بين تكلفة شرائها وما توفره من قيمة فاتورة الكهرباء . أما الممارسات الثلاث الأخرى فهي ممارسات ترتبط بالعادات والسلوكيات الاجتماعية السائدة في المجتمع والتي تحتاج إلى تغيير اجتماعي مقصود ومخطط .

ثانياً : العلاقات الثانية بين المتغيرات المستقلة المدرّسة ودرجة ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزليّة

للتعرّف على العلاقة الارتباطية بين المتغيرات المستقلة المدرّسة ودرجة ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزليّة ، تم وضع الفرض البحثي الأول في صورته الصفرية على النحو التالي " لا توجد علاقة ارتباطية معنوية بين كل من المتغيرات المستقلة المدرّسة ودرجة ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزليّة " لاختبار هذا الفرض حسب معاملات الارتباط البسيط ، ويعرض الجدول رقم (3) النتائج التي تم الحصول عليها :

الأمر الثالث: أن هناك ثمانى ممارسات تتقدّمها أقل من ربع المبحوثات بصورة دائمة وهي مرتبة تصاعدياً كما يلي : استخدام الوناسة ليلاً لتوفير الكهرباء (21,3%) ، التأكّد من سلامة الوصلات الساخنة في السخان الكهربائي والممارسة بإصلاحها (20,3%) ، استبدال ترمومترات السخان الكهربائي فور تلفه حتى لا يزيد من استهلاك الكهرباء (20,3%) ، التأكّد من سلامة العوازل المطاطية في الثلاجة (18,8%) ، التأكّد من سلامة سكسبالف السخان الكهربائي واستبداله فور تلفه (17,3%) ، تنظيف المواسير خلف الثلاجة مرة كل سنة على الأقل (15,7%) ، عدم استخدام الزينة الكهربائية في شهر رمضان (9,6%) ، استخدام سخان المياه الغاري بدلاً من الكهربائي (9,6%) .

وبالنظر إلى هذه المجموعة من الممارسات يتبيّن أنها تتطلّب معرفة فنية وتدرّيباً خاصاً على ممارستها عدا ممارسة استخدام الوناسة ، وعدم استخدام الزينة الكهربائية .

الأمر الرابع: أن هناك ست ممارسات في موقع وسط بين المجموعتين السابقتين تتقدّمها بصفة دائمة من 25% من المبحوثات إلى أقل من نصف المبحوثات والتي أمكن ترتيبها تنازلياً كما يلي : استخدام الملبات الموفّرة لتقليل استهلاك الكهرباء (45,7%) ، عدم ترك المصايبع مضاءة عند مغادرة الغرفة (41,2%) ، وضع الثلاجة على بعد 10 سم على الأقل من الجدار (40,6%) ، عدم ترك الماء الساخن ينساب من السخان دون استخدام (31,5%) ، النوم مبكراً وإطفاء جهاز التلفزيون (29,4%) ، تشغيل سخان المياه الكهربائي لمدة محددة عند الحاجة فقط وعدم تركه يعمل طوال الوقت خاصة في الصيف (27,4%) .

جدول (3): نتائج تحليل الارتباط البسيط بين المتغيرات المستقلة ودرجة ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية

قيمة معامل الارتباط البسيط	المتغيرات المستقلة	م
**0,272	عمر المبحوثة	1
**0,330	تعليم المبحوثة	2
**0,209-	حجم الأسرة	3
*0,165	متوسط قيمة فاتورة الكهرباء	4
0,059-	كفاية الدخل	5
0,058	عدد طوابق المنزل	6
**0,243	عدد الأجهزة المنزلية	7
**0,279	التعرض لوسائل الاتصال الجماهيرية	8
**0,449	الطموم	9
**0,317	الاتجاه نحو ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية	10
**0,229	قيادة الرأي	11
**0,315	الانغماضية في أمور المجتمع المحلي	12
**0,579	درجة المعرفة بمارسات ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية	13

* معنوية عند المستوى الاحتمالي 0,05 ** معنوية عند المستوى الاحتمالي 0,01

0,317 ، 0,449 ، 0,279 ، 0,243 ، 0,330 ، 0,229 ، 0,315 ، 0,579 على الترتيب .

2- وجود علاقة ارتباطيه طردية و معنوية عند المستوى الاحتمالي 0,05 بين متوسط قيمة فاتورة الكهرباء وبين درجة ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية ، وبلغت قيمة معامل الارتباط البسيط 0,165

3- وجود علاقة ارتباطيه عكسية و معنوية عند المستوى الاحتمالي 0,01 بين حجم الأسرة وبين درجة ترشيد الطاقة الكهربائية المنزلية ، وبلغت قيمة معامل الارتباط البسيط -0,209

وباستعراض بيانات الجدول يتضح ما يلي :

1- وجود علاقة ارتباطيه طردية و معنوية عند المستوى الاحتمالي 0,01 بين كل من : عمر المبحوثة ، و التعليم المبحوثة ، و عدد الأجهزة المنزلية ، والتعرض لوسائل الاتصال الجماهيرية ، الطموح ، والاتجاه نحو ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية ، و قيادة الرأي ، والإنغماسية في أمور المجتمع المحلي ، و درجة المعرفة بمارسات ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية وبين درجة ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية بمعاملات ارتباط 0,272 ،

Rational consumption of home electric among rural women in

الانحدار الخطي المتعدد 15,174 وهي قيمة معنوية عند المستوى الاحتمالي 0,01 ، كما بلغت قيمة معامل التحديد 0,566 ، أي أن هذه المتغيرات المستقلة مجتمعة تشرح 56,6% من التباين الكلي في درجة ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية ، مما يعني أن هناك متغيرات مستقلة أخرى لم يشملها النموذج الانحداري مسؤولة عن تفسير 43,4% من التباين في الدرجة الكلية لترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية ، وبناء على هذه النتائج يمكن رفض الفرض الإحصائي وقبول الفرض البحثي .

وللتعرف على درجة إسهام كل متغير من المتغيرات المستقلة المدروسة في تفسير التباين الكلي في درجة ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية ، تم وضع فرض البحثي الثالث في صورته الصفرية على النحو التالي " لا يسهم كل متغير من المتغيرات المستقلة إسهاماً معنوياً في تفسير التباين الكلي في درجة ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية " .
ولاختبار هذا الفرض نستعرض معاملات الانحدار الجزئي المعياري الواردة بجدول (4) ومنها يتضح أن هناك سبعة متغيرات فقط تسهم إسهاماً معنوياً فريداً في تفسير التباين الكلي في درجة ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية وذلك عند ثبيت المتغيرات المستقلة الأخرى ، وهذه المتغيرات هي : حجم الأسرة ، و متوسط قيمة فاتورة الكهرباء ، و كفاية الدخل ، و عدد طوابق المنزل ، و الطموح ، و الاتجاه نحو ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية ، و درجة المعرفة بمارسات ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية . وبناءً على هذه النتائج يمكن رفض الفرض الإحصائي جزئياً وقبول الفرض البديل جزئياً .

4- لم يتبين وجود علاقة ارتباطية معنوية بين كل من : كفاية الدخل ، و عدد طوابق المنزل وبين درجة ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية ، وبلغت قيمتاً معامل الارتباط البسيط - 0,059 - 0,058 على الترتيب . وهما قيمتان غير معنويتان إحصائياً .

وهكذا فإن الفرض البحثي الأول توقع وجود علاقة ارتباطية بين ثلاثة عشر متغيراً مستقلأً وبين درجة ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية ، وأثبتت النتائج وجود عشر فقط من تلك العلاقات ، أما الثلاث علاقات الأخرى فقد جاءت واحدة منها في الاتجاه المعاكس ولم يثبت وجود الاتثنان الآخرين . وهذه النتائج في مجلتها تسمح برفض الفرض الإحصائي جزئياً وقبول الفرض البحثي جزئياً .

ثالثاً : العلاقة الانحدارية بين المتغيرات المستقلة المدروسة مجتمعة ودرجة ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية

للتعرف على العلاقة الانحدارية بين المتغيرات المستقلة مجتمعة ودرجة ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية تم وضع الفرض البحثي الثاني في صورته الصفرية على النحو التالي " لا توجد علاقة ارتباطية معنوية بين المتغيرات المستقلة المدروسة مجتمعة ودرجة ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية " ، ولاختبار هذا الفرض تم تضمين المتغيرات المستقلة معاً في نموذج تحليلي واحد باستخدام تحليل الانحدار الخطي المتعدد وتم الحصول على النتائج الواردة بجدول (4) ومن بيانات هذا الجدول يتضح أن المتغيرات المستقلة مجتمعة ترتبط بمعامل ارتباط متعدد قدره 0,753 مع درجة ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية ، وتبلغ قيمة (ف) لمعادلة

جدول (4): نتائج تحليل الانحدار بين المتغيرات المستقلة ودرجة ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية

المتغيرات المستقلة	قيمة معامل الانحدار الجزئي المعياري	قيمة معالم الانحدار	قيمة (ت)
عمر المبحوثة	0,041	0,546	
تعليم المبحوثة	0,032-	0,422-	
حجم الأسرة	0,164-	* 2,444-	
متوسط قيمة فاتورة الكهرباء	0,138	* 2,257	
كفاية الدخل	0,139	* 2,319	
عدد طوابق المنزل	0,123	* 2,033	
عدد الأجهزة المنزلية	0,031-	0,476-	
العرض لوسائل الاتصال الجماهيرية	0,028-	0,420-	
الطموح	0,305	** 3,542	
الاتجاه نحو ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية	0,196	** 3,053	
قيادة الرأي	0,009-	0,147-	
الانغماضية في أمور المجتمع المحلي	0,111-	1,392-	
درجة المعرفة بمارسات ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية	0,577	** 9,405	

* معنوية عند المستوى الاحتمالي 0,05 ** معنوية عند المستوى الاحتمالي 0,01

قيمة معامل الارتباط المتعدد (R) = 0,753 قيمة معامل التحديد (R²) = 0,566

قيمة (ف) = 15,174

معنوية إحصائياً عند المستوى الاحتمالي 0,01 كما بلغت قيمة معامل التحديد 0,522 ومعنى ذلك أن هذه المتغيرات الخمسة وحدتها تفسر 52,2 % من التباين في درجات المتغير التابع، ويرجع 41,7 % منها إلى متغير درجة المعرفة بمارسات ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية ، ويصف متغير الطموح 7,5 % أخرى ، كما يصف متغير الاتجاه نحو ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية 1,5 % إلى التباين المفسر ، كما وجد أن متغير عدد طوابق المنزل يضفي 1,5 % إلى التباين المفسر .

وفي محاولة للوقوف على أكثر المتغيرات المستقلة تأثيراً على المتغير التابع تم استخدام تحليل الانحدار التدرجى الصاعد فأسفر التحليل عن معادلة انحدار خطى تتضمن أربعه متغيرات (جدول 5) هي : درجة المعرفة بمارسات ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية ، و الطموح ، و الاتجاه نحو ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية ، عدد طوابق المنزل ترتبط مع درجة ترشيد الطاقة الكهربائية المنزلية بمعامل ارتباط متعدد قدره 0,723 وهي قيمة

جدول (5): نموذج مختزل للعلاقة بين المتغيرات المستقلة ودرجة ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية

النسبة المئوية للتباین المفسر	النسبة المئوية التراكمية للتباین المفسر	قيمة (ت)	معامل الانحدار الجزئي القياسي	المتغير المستقل
41,7	41,7	**10,800	0,646	1- درجة المعرفة بمارسات ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية
7,5	49,2	**4,872	0,285	2- الطموح
1,5	50,7	*2,215	0,141	3- الاتجاه نحو ترشيد استهلاك الكهرباء
1,5	52,2	*2,294	0,128	4- عدد طوابق المنزل

معنوية عند المستوى الاحتمالي 0,05 ** معنوية عند المستوى الاحتمالي 0,01

قيمة معامل الارتباط المتعدد (R) = 0,723 قيمة معامل التحديد (R^2) = 0,522

قيمة (ف) = **43,742

شائع الريفيات المجتمعية لتوصيل هذه المعرف حيت أظهرت النتائج أن درجة المعرفة بمارسات ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية تفسر وحدها 41.7 % من التباين في درجة ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية.
 3- عقد دورات تدريبية إرشادية بخصوص ممارسات ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية التي تحتاج إلى معرفة ومهارة فنية مثل التأكيد من سلامة الوصلات الساخنة في السخان الكهربائي والمسارعة بإصلاحها ، استبدال ترمومترات السخان الكهربائي فور تلفه حتى لا يزيد من استهلاك الكهرباء ، التأكيد من سلامة العوازل المطاطية في الثلاجة ، التأكيد من سلامة سكبيالف السخان الكهربائي واستبداله فور تلفه ، تنظيف المواسير خلف الثلاجة مرة كل سنة

التوصيات

1- بینت النتائج أن مستوى ممارسات ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية لما يقارب 80% من أفراد عينة البحث ما بين متوسط ومنخفض وهو الأمر الذي ستدعي بذل المزيد من الجهود الإرشادية لرفع مستوى ممارسات الريفيات المتعلقة بترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية من خلال عقد الدورات الإرشادية لتنوعة الريفيات بأهمية وضرورة ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية وما يتحققه الترشيد من فوائد تعود على الأسرة الريفية والمجتمع ككل .

2- اهتمام أكبر لنشر المعرف المتعلقة بترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية واستخدام كافة الوسائل والطرق المتاحة من وسائل اتصال جماهيرية ومناهج تعليمية وندوات لمختلف

- 8- عبد الكريم ، محمد الغريب ، 1988 ،
السيولوجيا الوظيفية (دراسات نقدية وتحليلية في
علم الاجتماع الغربي) ، المكتب الجامعي
الحديث ، الإسكندرية .
- 9- عبد الوهاب ، عبد الصبور احمد 1989 ، دراسة
عن استهلاك الطاقة الكهربائية لدى السكان
الريفيين في بعض قرى محافظة المنوفية ، نشرة
بحثية رقم 34 ، معهد بحوث الإرشاد الزراعي
والتنمية الريفية ، مصر .
- 10- كامبل ، كولن ويورغ شيندلر وفراوكه
ليزينبوركس وفيرنر تسيتيل ، 2004 ، نهاية
عصر البترول ، ترجمة عدنان عباس علي ،
سلسلة عالم المعرفة ، المجلس الوطني للثقافة
والفنون والأداب ، العدد 307 ، الكويت .
- 11- كمال ، نجلاء ، 2013 ، ترشيد استهلاك
الطاقة ضرورة حتمية لاستمرار التنمية ، موقع
اليوم السابع الإلكتروني
<http://www.youm7.com>
- 12- مركز تحديث الصناعة ، 2006 ، قطاع
الطاقة المتتجدة في جمهورية مصر العربية -
مشروع رقم (IMC - PS 217)، التقرير
 النهائي ، مركز تحديث الصناعة ، القاهرة .
- 13- وزارة التخطيط والتعاون الدولي ، 2013 ،
خطة التنمية الاقتصادية والاجتماعية لعام
2013/2014 ، القاهرة .
- 14- وزارة الكهرباء ، نعم لترشيد الطاقة ، نشرة فنية
، وزارة الكهرباء ، مصر ، 2012م
<http://www.meedco.gov.eg>
- 15- Muratori, M. (2013). RURAL ENERGY USE AND THE CHALLENGES FOR ENERGY CONSERVATION AND EFFICIENCY, A Regional Rural Development Centers Initiative , National

على الأقل . حيث أظهرت النتائج تدني درجة
ممارسة الريفيات لتلك الممارسات .

المراجع

- 1- أبو العلا ، اكثم محمد ؛ و كاميليا يوسف ؛ و
فيولا جميل ؛ وشاهر أنيس ، 2013 ، ترشيد
الطاقة الكهربائية الأهداف والمسؤوليات
وإجراءات ، لجنة الترشيد (مجموعة التوعية)
وزارة الكهرباء والطاقة ، جمهورية مصر العربية .
- 2- ابن منظور ، أبي الفضل جمال الدين محمد ،
1956 ، لسان العرب ، دار صادر ودار بيروت
، بيروت ، لبنان .
- 3- أبو طاحون ، عدلي علي ، بدون تاريخ ، في
النظرية الاجتماعية المعاصرة ، المكتب الجامعي
الحديث ، الإسكندرية .
- 4- القدس العربي ، 2012 مارس ، مصر تعيد
النظر في دعم الطاقة الذي يلتهم ما يعادل 20%
من الموازنة العامة للدولة ، العدد 7070 .
- 5- بيومي ، سامي ، يونيو 2013 ، الطاقة الحاضر
والمستقبل - الطاقة مشكلة وحلًا ، مجلة البترول
والعلوم الإنسانية ، العدد الثالث ، معهد بحوث
البترول .
- 6- جامع ، محمد نبيل ؛ و محمد إبراهيم العزيبي ؛ و
مصطفى كامل السيد ؛ و أحمد فوزي ملوخية ،
1997 ، أساسيات علم الاجتماع ، دار الجامعة
الجديدة للنشر ، الإسكندرية .
- 7- عبد الرحيم ، أمال ، 2012 ، اتجاهات الطالبة
الجامعة السعودية نحو ثقافة ترشيد الاستهلاك ،
مجلة جامعة دمشق ، العدد الأول ، المجلد 28 ،
ص ص 175-210.

Rational consumption of home electric among rural women in

- 17- United Nations (2009). Green Homes- Towards Energy Efficient Housing In United Nations Economics Commission For Europe Region , United Nations , New York and Geneva.
- 18- World Energy Council (2008). Energy Efficiency Polices around the world : Review and Evaluation , World Energy Council , London. www.worldenergy.org
- Agricultural & Rural Development centers Initiative , USA . www.Nardep.info.
- 16- Mirosa, M., R. Lawson, D. Gnoth and J. Stephen (2011). Rationalization energy-related behavior in the home: Insights from a value laddering approach, European Council for an Energy Efficient Economy Summer Study , France. www.

RATIONAL CONSUMPTION OF HOME ELECTRIC AMONG RURAL WOMEN IN DAKAHLIA GOVERNORATE

H. M. E. Hegazy and M. A. Ramadan

Agric. Extension & Rural Development Research Inst . ARC

ABSTRACT: This study aimed to identify rural women behavior about home energy rationalization in Dakahlia Governorate , to identify the most common electric energy rationalization practices , and to identify the variables that might affect practices of home electric energy rational consumption .

Data were collected through personal interview using a pretested interview schedule from a systematic sample of 197 respondents. Frequencies , percentage , means , correlation , regression and " F" test were used to analyze data .

The study showed the following:

- 1- The majority of rural women (71.07%) have moderate level of electric energy rationalization practices .
- 2- The prevalent home energy rationalization practices are lighting rooms used only , switching off the electric iron at the end of use , Closing the refrigerator door tightly , Spraying clothes with water before ironing , Washing clothes with cold water , Cooling food before putting it in the refrigerator , Running the washing machine at full load , and Putting the refrigerator away from the stove .
- 3-The independent variables combined explained (56.6%) of the variance in rational consumption of home electric energy . the seven variables of family size members , value of electricity bill , sufficiency of family income , Number of house floors , aspiration , Attitude towards electric energy rationalization , knowledge about electric energy rationalization .
- 4-Knowledge about home electric energy rationalization is the best predictor of home electric energy rational consumption , it explained 41.7% of the variance , the other independent variables are of relatively little impact .

Key words: Rural women , energy consumption, home energy consumption