

ممارسات الريفيات لترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية ببعض قرى محافظة الدقهلية

حسان محمد النبوي حجازي ، مهدية 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 المنزلية ببعض قرى محافظة الدقهلية ؛ حيث تم اختيار مركز إداري من بين مراكز المحافظة عشوائياً ؛ فوقع الاختيار على مركز طلخا ؛ ثم تم اختيار ثلاث قرى عشوائياً من قرى المركز وهي قرى ميت عنتر ، وحواس ، وشرنقاش ؛ ثم سحبت عينة عشوائية منتظمة مقدارها 10% من الريفيات ربات الأسر الريفية في كل قرية من القرى الثلاث وبدا بلغ حجم العينة 197 مبحوثة . وجمعت البيانات من أفراد العينة بواسطة المقابلة الشخصية . وتم استخدام التكرارات العددية والنسب المئوية ، والمتوسط الحسابي ، ومعامل الارتباط البسيط والمتعدد ، ومعامل الانحدار الخطي المتعدد واختبار (F) في عرض وتحليل بيانات الدراسة .

وقد أظهرت الدراسة ما يلي :

- 1- أن مستوى ممارسات ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية لما يقارب 80% من أفراد عينة البحث ما بين متوسط ومنخفض.
- 2- أن هناك ثمانية ممارسات تنفذها أكثر من نصف المبحوثات بصورة دائمة . وهذه الممارسات مرتبة تنازلياً كما يلي : تشغيل مصباح الغرفة المستعملة فقط وإطفاء المصابيح باقي الغرف ، فصل الكهرباء عن المكواة فوراً عند عدم الاستخدام ، إحكام إغلاق باب الثلاجة وعدم فتحه إلا للضرورة ، القيام بالرش الخفيف للملابس قبل كفيها ، غسل الملابس على البارد أو الدافئ كلما أمكن ، ترك الطعام الساخن يبرد قبل وضعه في الثلاجة ، تشغيل الغسالة وهي بمليء سعتها ، عدم وضع الثلاجة بجوار البوتاجاز أو أي موقد آخر .
- 3- وجود علاقة ارتباطية طردية ومعنوية عند المستوى الاحتمالي 0.01 بين كل من عمر المبحوثة ، وتعليم المبحوثة ، وعدد الأجهزة المنزلية ، والتعرض لوسائل الاتصال الجماهيرية ، والطموح ، والاتجاه نحو ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية، وقيادة الرأي ، والإنغماسية في أمور المجتمع المحلي ، ودرجة المعرفة بممارسات ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية وبين درجة ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية
- 4- أن هذه المتغيرات المستقلة التي شملتها الدراسة مجتمعة تشرح 56,6% من التباين الكلي في درجة ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية وأن هناك سبعة متغيرات فقط تسهم إسهاماً معنوياً فريداً في تفسير التباين الكلي في درجة ترشيد الطاقة الكهربائية المنزلية 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 بممارسات ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية .

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 حقيقية تعترض مسيرة التنمية في الدول الفقيرة في إنتاج الطاقة (نجلاء كمال : 2013) .

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

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

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

ولا تقتصر مشكلة الطاقة في مصر على الفجوة الكبيرة بين الإنتاج والاستهلاك بل تمتد إلى تكلفة فاتورة 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) .

ويستأثر 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 (كامبل وآخرون ، 2004: 264) .

ويؤكد جامع وآخرون (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 المسببة لرفع درجة حرارة الأرض (1 : 2009 ، United Nations) . فإن

- 3- التعرف على العوامل الاجتماعية المرتبطة بممارسات 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 لتسيير 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 لغاً هو مصدر رشد أي سعى إلى ترشيده وهديه . 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 لا بد من أن تتواءم 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 اللمبات الموفرة للطاقة والفلورسنت بدلاً من اللمبات العادية ، 6- استبدال فلتر جهاز التكييف عند تلفه وتنظيفه دورياً ، 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 ثرموستات السخان أو سكسبالف السخان عند التلف ، 13- التأكد من نظافة المكثف الموجود خلف الثلجة، 14- التأكد من إغلاق باب الثلجة وعدم فتحه دون داع ، 15- التأكد من سلامة العوازل المطاطية بباب الثلجة واستبدالها بجديدة حال التلف ، 16- عدم وضع الثلجة بجوار الموقد أو أماكن سقوط أشعة الشمس ، 17- ترك فراغ لا يقل عن بوصة حول جميع جوانب الثلجة للسماح بمرور الهواء حول ملف المكثف ، 18- عدم وضع أغذية ساخنة في الثلجة قبل أن تبرد ، 19- إغلاق التليفيزيون عند الانتهاء من استخدامه ، 20- فصل الكهرباء عن أية أجهزة غير مستخدمة (أبو العلا وآخرون ، 2013 ، 27- 47) .

والاستخدام غير الضروري للطاقة دون المساس أو الحد من الرفاهية الاجتماعية للمستهلكين (World Energy Council , 9 : 2008) . ويعرف أبو العلا وآخرون (2013 : 11) مفهوم ترشيد الطاقة الكهربائية بأنه الاستخدام الأمثل لموارد الطاقة الكهربائية بما يحد من إهدارها ودون المساس براحة مستخدميها أو إنتاجيتها 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 إنتاجيتهم ، واستخدام الطاقة عند الحاجة الحقيقية لها" ولترشيد استهلاك الطاقة فوائد عدة 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 تنمية جديدة ، 4- توفير الاستثمارات اللازمة لإنشاء محطات توليد طاقة جديدة وتوجيهها لمسارات تنمية 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 لتوفر الكهرباء في المستشفيات ومراكز 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 ، وتتبع وسائل الفعل من تيار العاطفة ، 4- الفعل التقليدي وهو سلوك تمليه العادات والتقاليد والمعتقدات السائدة ، ومن ثم يعبر عن استجابات آلية أعتاد 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 الترشيح 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 الترشيح من أهمية قصوى للحد من مشكلة نقص الكهرباء ، ورفع لكفاءة استخدام الكهرباء مما يؤدي إلى الاستفادة المثلى 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 وبزيادة عدد حجرات المنزل ، وبزيادة عدد الأجهزة الكهربائية المملوكة للأسرة . كما وجد (Mirosa et al (2011 في نيوزلندا أن أهم المعايير المحركة للسلوك الإيجابي لترشيح استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية هي: معيار الكفاءة الاقتصادية (ترشيح استهلاك الطاقة الكهربائية

ويمكن معالجة موضوع ترشيح 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 لا بد من الوفاء بها وإلا فإن النسق سوف يفنى أو يتغير جوهرياً ؛ ولا بد للنسق أن يكون في حالة توازن ، ولكي يتحقق ذلك فلا بد 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 المسؤولة عن توفير (وظيفة) الطاقة بإنتاج ما يكفي حاجة المجتمع منها لكن عندما يحدث قصور في إنتاج الطاقة اللازمة لمجابهة احتياجات المجتمع يصبح المجتمع في حالة عدم اتزان فتبدأ أجزاء النسق المجتمعي في العمل على إعادة حالة التوازن إلى المجتمع من خلال بدائل تؤمن الطاقة اللازمة لنشاطاته المختلفة ؛ وبذلك يكون ترشيح استهلاك الطاقة الكهربائية هو أحد البدائل لمواجهة الخلل الناشئ عن نقص إمدادات الطاقة الكهربائية ؛ حيث تعمل أجزاء النسق المعنية بأمر الطاقة على حث أفراد المجتمع على إتباع السلوك الرشيد في استهلاك الطاقة الكهربائية .

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

الطريقة البحثية

الشاملة والعينة:

اجري هذا البحث في محافظة الدقهلية . حيث تم اختيار مركز إداري من بين مراكز المحافظة بطريقة عشوائية ؛ فوقع الاختيار على مركز طلخا ؛ ثم تم اختيار ثلاث قرى من قرى المركز بطريقة عشوائية فوقع الاختيار على قرية ميت عنتر ، وحواس ، وشرناقش ، ثم تم حصر إجمالي عدد الأسر في كل قرية عن طريق حصر عدد البطاقات التموينية الخاصة بسكان كل قرية فبلغ عدد الأسر 1965 أسرة، منها 759 أسرة في قرية ميت عنتر ، و601 أسرة في قرية حواس ، و605 أسرة في قرية شرناقش ؛ وسحبت عينة عشوائية منتظمة مقدارها 10% من قوائم البطاقات التموينية ؛ واعتبرت ربة الأسرة هي وحدة الدراسة باعتبارها المسؤولة مباشرة عن استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية ؛ وبلغ إجمالي حجم العينة 197 مبحوثة موزعة على القرى الثلاث طبقاً لنسبة مساهمتها في شاملة البحث .

جمع البيانات :

تم إعداد استمارة 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 شهري 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 تدني 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 تتدنى هذه المعرفة وهذا الترشيدي في الخلفية الاجتماعية البدوية والريفية وترتفع في الخلفية الاجتماعية الحضرية .

الفروض البحثية :

لتحقيق أهداف البحث تم صياغة الفروض البحثية التالية :

- 1- توجد علاقة ارتباطيه معنوية بين درجة ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية وبين كل متغير من المتغيرات المستقلة المدروسة .
 - 2- توجد علاقة ارتباطيه معنوية بين درجة ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية وبين كل المتغيرات المستقلة المدروسة مجتمعة .
 - 3- يسهم كل متغير من المتغيرات المستقلة المدروسة إسهاماً معنوياً في تفسير التباين الكلي في درجة ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية .
- ولاختبار صحة الفروض البحثية السابقة تم وضع الفروض الإحصائية المناظرة في صورة صفرية .

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

التعرض لوسائل الاتصال الجماهيرية : تم قياسه بمقياس يتكون من سبعة بنود تعبر عن درجة تعرض المبحوثة لوسائل الاتصال الجماهيرية فيما يتعلق بترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية وكانت الإجابات على كل بند هي : دائماً ، 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 بمقياس 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 وصلاحيته للاستخدام في أغراض البحث .

الاتجاه نحو ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية: تم قياسه بمقياس 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 بحزمة 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 ، وترجيح مستوى 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 لمدى 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

للمعرفة بممارسات ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية .

ممارسات ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية:
تم قياس هذا المتغير بمقياس من اثنين وعشرين بنداً تمثل الممارسات الموصى بها لترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية وقت الدراسة . وطلب من كل مبحوثة أن توضح درجة تنفيذها لكل ممارسة بالاختيار بين أربع إجابات وهي : دائماً ، أحياناً ، نادراً ، لا ، وأعطيت الإجابات الأوزان الرقمية 3 ، 2 ، 1 ، صفر على الترتيب ، وجمعت 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 الرفيقات المبحوثات لترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية كما في جدول (1) وجد أن هناك 20,30% من المبحوثات مستوى ممارساتهن لترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية مرتفع ، بينما وجد أن نحو 71,07% من من المبحوثات مستوى ممارساتهن لترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية متوسط ، في حين أن هناك 8,63% فقط من المبحوثات مستوى ممارساتهن 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 بذل المزيد من الجهود الإرشادية الهادفة إلى زيادة مستوى ممارساتهن 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 بمقياس مكون من اثني عشر بنداً . وطلب من كل مبحوثة أن تبين مدى لجوء الرفيقات إليها طلباً للنصح والمشورة في كل بند ، وكانت الإجابات هي: دائماً ، وأحياناً ، ونادراً ، ولا ، وأعطيت الإجابات أوزان 3 ، 2 ، 1 ، صفر على الترتيب ثم جمعت درجات البنود لتعبر عن الدرجة الكلية لقيادة الرأي .

الإنغماسية في أمور المجتمع المحلي : تم قياسه بمقياس مكون من ثلاثة عشر بنداً تعبر عن درجة اهتمام المبحوثة بالأمور المجتمعية وسئلت المبحوثة أن توضح درجة اهتمامها بكل من هذه الأمور بالاختيار بين أربع إجابات هي : مهتمة بدرجة كبيرة ، درجة متوسطة ، بدرجة منخفضة ، غير مهتمة . وقد أعطيت الإجابات الأوزان 3 ، 2 ، 1 ، صفر ، على الترتيب . ثم جمعت درجات البنود للحصول على الدرجة الكلية للإنغماسية في أمور المجتمع المحلي ، وتم حساب معامل الثبات للمقياس ، حيث بلغت قيمة (ألفا) حوالي (0,885) وهي قيمة مرتفعة تدل على ثبات هذا المقياس وصلاحيته للاستخدام في أغراض البحث .

درجة المعرفة بممارسات ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية : تم قياسه بمقياس يتكون من اثنين وعشرين بنداً يتعلق كل منها بممارسة من ممارسات ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية ، وقد أعطيت المبحوثة درجة واحدة لكل بند تعرفه . ثم جمعت درجات البنود للحصول على الدرجة الكلية

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

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

الأمر الثاني : أن هناك ثمانى ممارسات تنفذها أكثر من نصف المبحوثات بصورة دائمة وهذه الممارسات مرتبه تنازلياً هي : تشغيل مصباح الغرفة المستعملة فقط وإطفاء مصابيح باقي 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 بمليء 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 شيوعها 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 بصفة 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				الممارسات	م
		لا	نادراً	أحياناً	دائماً		
1	2,58	6	16	33	142	تشغيل مصباح 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 اللمبات الموفرة 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 لتوفير 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 بلية سعتها توفيراً 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 دائماً 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) ينساب دون استخدام	16
12	1,69	53	35	29	80	وضع الثلاجة على بعد 10سم 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 ترموستات السخان فور تلفه حتى لأنه 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 سمسبالف السخان الكهربائي واستبداله بأخر جديد في حالة تلفه	22

وبالنظر إلى مجموعة الممارسات السابقة يتبين أنها تضم ممارسات تعتبر توصياتها حديثة نسبياً وهي : استخدام اللمبات الموفرة 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 اللمبات الموفرة مما يمثل عبئاً 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 الثنائية بين المتغيرات المستقلة المدروسة ودرجة ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية

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

الأمر الثالث: أن هناك ثماني ممارسات تنفذها أقل من ربع المبحوثات بصورة دائمة وهي مرتبة تصاعدياً كما يلي : استخدام الوانسة ليلاً لتوفير الكهرباء (21,3%) ، التأكد من سلامة الوصلات الساخنة في السخان الكهربائي والمساعدة بإصلاحها (20,3%) ، استبدال ترموستات السخان الكهربائي فور تلفه حتى لا يزيد من استهلاك الكهرباء (20,3%) ، التأكد من سلامة العوازل المطاطية في الثلاجة (18,8%) ، التأكد 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 الغازي بدلاً من الكهربائي (9,6%) .

وبالنظر إلى هذه المجموعة من الممارسات يتبين أنها تتطلب معرفة فنية وتدريباً خاصة على ممارستها عدا ممارسة استخدام الوانسة ، وعدم استخدام الزينة الكهربائية .

الأمر الرابع: أن هناك ست ممارسات في موقع وسط بين المجموعتين السابقتين تنفذها بصفة دائمة من 25% من المبحوثات إلى أقل من نصف المبحوثات والتي أمكن ترتيبها تنازلياً كما يلي : استخدام اللمبات الموفرة لتقليل استهلاك الكهرباء (45,7%) ، عدم ترك المصابيح 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 التليفزيون (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

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

* 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 ومعنوية 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 ومعنوية 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 ومعنوية عند

المستوى الاحتمالي 0,01 بين كل من : عمر

المبحوثة ، وتعليم المبحوثة ، وعدد الأجهزة

المنزلية ، والتعرض لوسائل الاتصال الجماهيرية ،

الطموح ، والاتجاه نحو ترشيد استهلاك الطاقة

الكهربائية المنزلية ، وقيادة الرأي ، والانغماسية

في أمور المجتمع المحلي ، ودرجة المعرفة

بممارسات ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية

المنزلية وبين درجة ترشيد استهلاك الطاقة

الكهربائية المنزلية بمعاملات ارتباط 0,272 ،

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 تثبيت 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 بممارسات 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 ، وعدد طوابق المنزل وبين درجة ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية ، وبلغت قيمتا 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 مستقلاً وبين درجة ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية ، وأثبتت النتائج وجود عشر فقط من تلك العلاقات ، أما الثلاث علاقات الأخرى فقد جاءت واحدة منهما في الاتجاه المعاكس ولم يثبت وجود الاثنتان الأخرى . وهذه النتائج في مجملها تسمح برفض الفرض الإحصائي جزئياً وقبول الفرض البحثي جزئياً .

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

وللتعرف 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 معالم الانحدار الجزئي المعياري	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
التعرض 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
الانغماسية في أمور المجتمع المحلي	-0,111	-1,392
درجة المعرفة بممارسات 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 ومعني ذلك أن هذه المتغيرات الخمسة وحدها تفسر 52,2% من التباين في درجات المتغير التابع، ويرجع 41,7% منها إلى متغير درجة المعرفة بممارسات ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية ، ويصيف متغير الطموح 7,5% أخرى ، كما يصيف متغير الاتجاه نحو ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية 1,5% إلى التباين المفسر ، كما وجد أن متغير عدد طوابق المنزل يضيف 1,5% إلى التباين المفسر .

وفي محاولة للوقوف على أكثر المتغيرات المستقلة تأثيراً على المتغير التابع تم استخدام تحليل الانحدار التدريجي الصاعد فأسفر التحليل عن معادلة انحدار خطي تتضمن أربعة متغيرات (جدول 5) هي : درجة المعرفة بممارسات 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

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

معنوية عند المستوى الاحتمالي 0,05 ** معنوية عند المستوى الاحتمالي 0,01
 قيمة معامل الارتباط المتعدد (R) = 0,723 قيمة معامل التحديد (R²) = 0,522
 قيمة (ف) = 43,742**

التوصيات

شرائح الرفيات المجتمعية لتوصيل هذه المعارف حيث أظهرت النتائج أن درجة المعرفة بممارسات 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 التأكد من سلامة الوصلات الساخنة في السخان الكهربائي والمساعدة بإصلاحها ، استبدال ترموستات السخان الكهربائي فور تلفه حتى لا يزيد من استهلاك الكهرباء ، التأكد من سلامة العوازل المطاطية في الثلاجة ، التأكد من سلامة سكبالب السخان الكهربائي واستبداله فور تلفه ، تنظيف المواسير خلف الثلاجة مرة كل سنة

1- بينت النتائج أن مستوى ممارسات ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية لما يقارب 80% من أفراد عينة البحث ما بين متوسط ومنخفض وهو الأمر الذي استدعي بذل المزيد من الجهود الإرشادية لرفع مستوى ممارسات الرفيات المتعلقة بترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المنزلية من خلال عقد الندوات الإرشادية لتوعية الرفيات بأهمية وضرورة ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية وما يحققه الترشيح من فوائد تعود على الأسرة الريفية والمجتمع ككل .
 2- اهتمام أكبر لنشر المعارف 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 والآداب ، 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 المتجددة 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
2014/2013م ، 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 والمسئوليات
والإجراءات ، 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 وحلاً ، مجلة البترول
والعلوم الإنسانية ، العدد الثالث ، معهد بحوث
البترول .

6- جامع ، محمد نبيل ؛ و محمد إبراهيم العزبي ؛ و
مصطفى كامل السيد ؛ و أحمد فوزي ملوخية ،
1997 ، أساسيات علم الاجتماع ، دار الجامعة
الجديدة للنشر ، الإسكندرية .

7- عبد الرحيم ، أمال ، 2012، اتجاهات الطالبة
الجامعية 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 Policies around the world : Review and Evaluation , World Energy Council , London. www.worldenergy.org
- Agricultural & Rural Development centers Initiative , USA . www.Nardep.info.
- 16- Miroso, 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*
