

## استطلاع رأي المجتمع البحريني حول:

### ترشيد استهلاك الكهرباء والماء



## أهم النتائج

- 46٪ من أفراد العينة لاحظوا انتشار الممارسات الخاطئة بشكل كثير.
- الممارسات الخاطئة التي تنتشر في أماكن السكن لإستهلاك الكهرباء والماء تمحورت حول هدر الماء، وتشغيل المكيفات والأجهزة الكهربائية دون حاجة.
- غالبية قرارات شراء الأجهزة الكهربائية اعتمدت على العلامة التجارية وفي المرتبة الثانية جاءت خصائص توفير الجهاز للطاقة، جاء السعر في المرتبة الثالثة.
- جاءت المكيفات في المرتبة الأولى بنسبة 86٪ في الأجهزة المنزلية الأكثر استهلاكاً تلتها الثلاجات.
- جهود هيئة الكهرباء والماء جيدة بآراء 42٪ من أفراد العينة .
- 75٪ من أفراد العينة يقومون دائماً بتوعية وحث أفراد العائلة على ترشيد استهلاك الكهرباء والماء.
- 91٪ من أفراد العينة يقومون فعلاً بترشيد الكهرباء والماء.

## الأهداف الرئيسية:

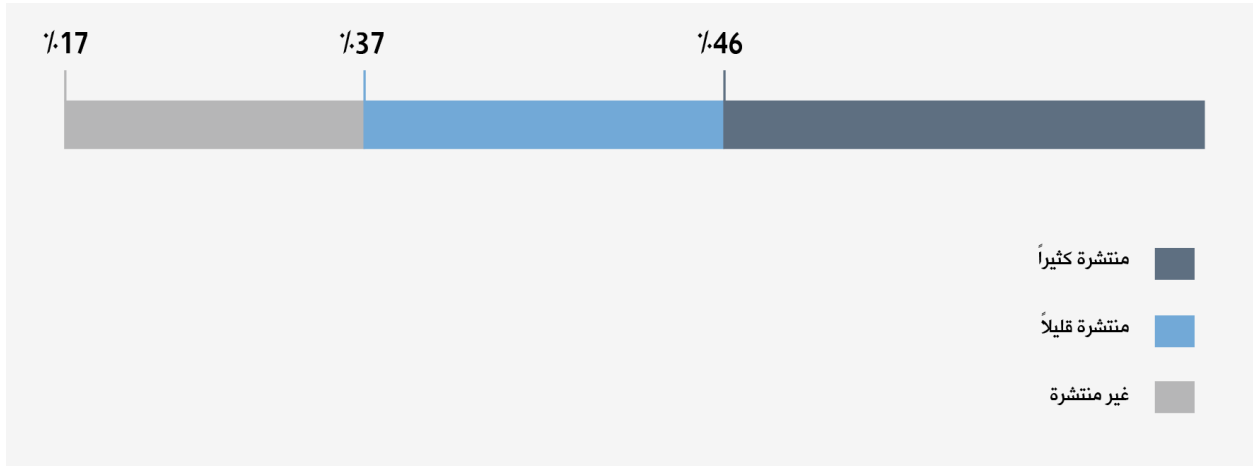
تزامناً مع فصل الصيف وما لحرارة الطقس في هذه الفصل من تأثير على استهلاك الكهرباء والماء، ودعماً لهيئة الكهرباء والماء وماتقومه من جهود في ترشيد استهلاك الكهرباء، جاءت فكرة إجراء استطلاع للرأي حول انتشار الممارسات الخاطئة في استهلاك الكهرباء والماء ومدى الوعي المجتمعي بضرورة الترشيد. إلى جانب التقصي عن مدى الإلتزام الفعلي وتطبيق أساليب ترشيد استهلاك الكهرباء والماء والهدف الرئيسي المرجو من الترشيد.

## حجم العينة:

شملت عينة الدراسة 589 فرداً من المجتمع البحريني.

## انتشار الممارسات الخاطئة في استهلاك الكهرباء والماء في أماكن السكن

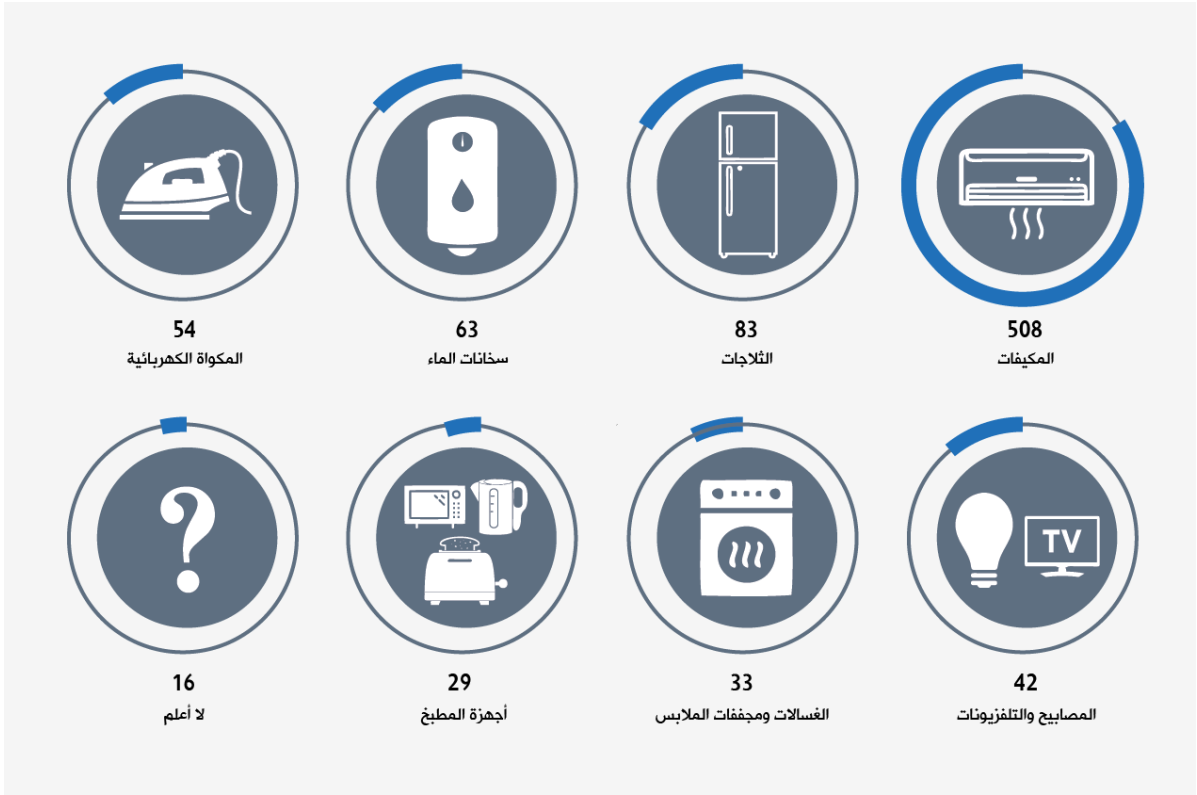
تقصت الدراسة أيضاً عن مدى انتشار الممارسات الخاطئة في استهلاك الكهرباء والماء في أماكن السكن، وعليه تبين أن (46%) من عينة الدراسة لاحظوا انتشار الممارسات الخاطئة بشكل كثير، وفي الجانب الآخر وبنسبة (37%) من عينة الدراسة أفادوا أن انتشارها بشكل قليل، كما أوضح (17%) عدم انتشار هذه الممارسات الخاطئة في استهلاك الكهرباء والماء ، كما هو موضح في الشكل (9):



الشكل (9): التوزيع النسبي لإجابات عينة الدراسة حول الممارسات الخاطئة في استهلاك الكهرباء والماء في أماكن السكن

## الأجهزة المنزلية الأكثر استهلاكاً للكهرباء

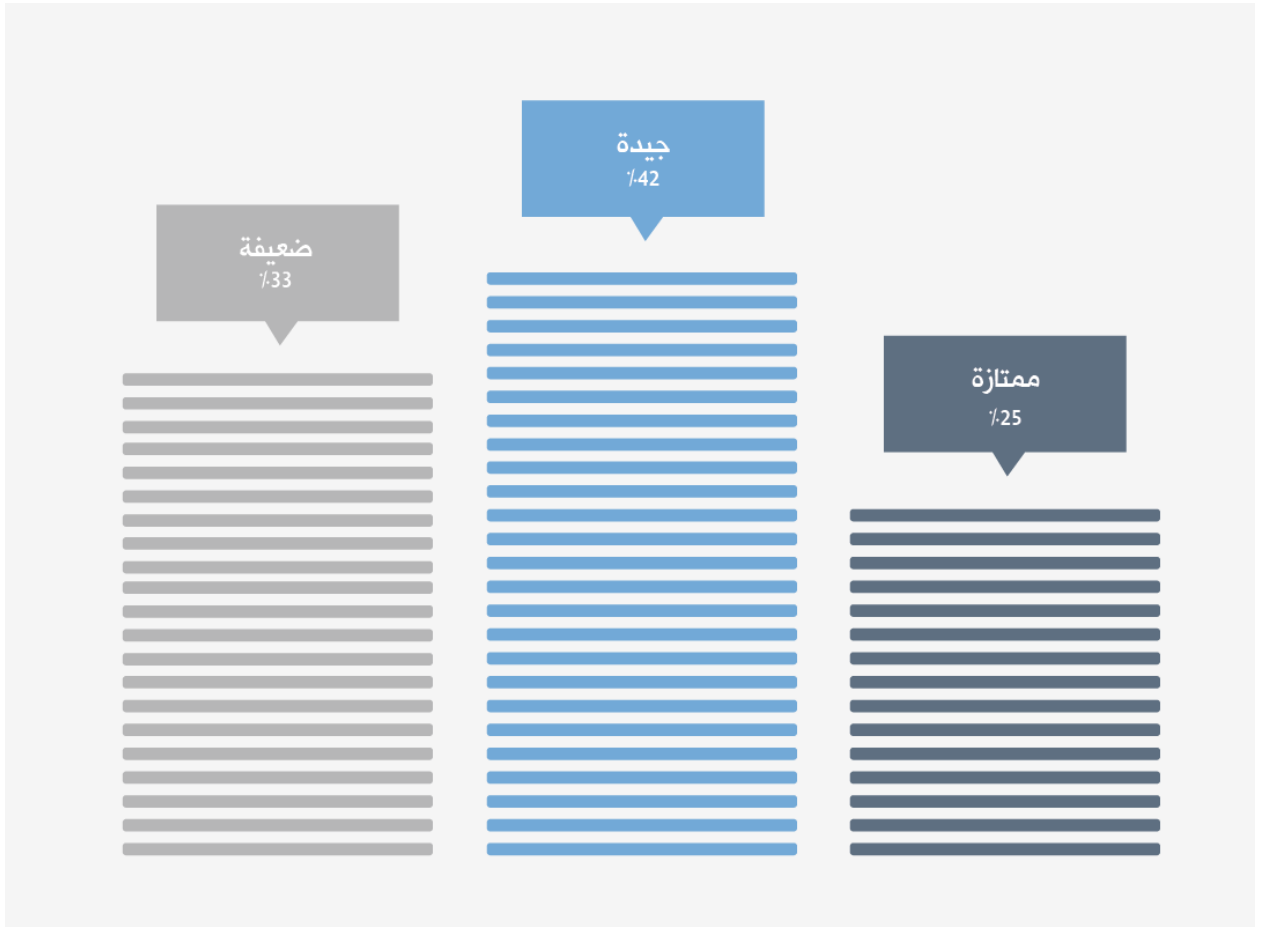
بخصوص الأجهزة المنزلية الأكثر استهلاكاً للكهرباء، جاءت المكيفات بنسبة (86%) في المرتبة الأولى تلتها الثلاجات، ومن ثم سخانات الماء، أما باقي توزيع الإجابات موضحة في الشكل (12):



الشكل (12): توزيع إجابات عينة الدراسة حول الأجهزة المنزلية الأكثر استهلاكاً للكهرباء

## جهود هيئة الكهرباء والماء في ترشيد استهلاك الكهرباء والماء

بسؤال المبحوثين حول جهود هيئة الكهرباء والماء في ترشيد استهلاك الكهرباء والماء بمملكة البحرين، بين (42%) من المبحوثين بأن جهود الهيئة في ترشيد المستهلكين للكهرباء والماء كانت جيدة، و (25%) كانت ممتازة، في حين (33%) كانت ضعيفة، كما هو مبين في الشكل (15):



الشكل (15): التوزيع النسبي لإجابات عينة الدراسة حول جهود هيئة الكهرباء والماء في ترشيد استهلاك الكهرباء والماء