

صندوق الطاقة المتجددة وترشيد الطاقة

البرامج والمشاريع :

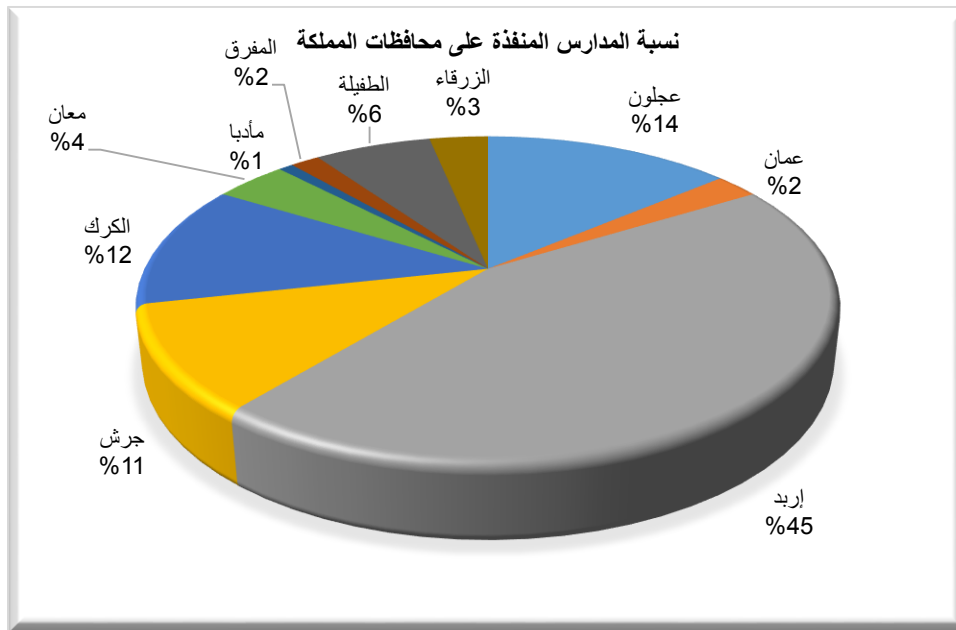
4. قطاع المباني الحكومية والعامّة.

مُؤكبةً للتوجيهات الحكومية لترشيد النفقات وضبطها، التي تضمّنت وضع الخطط لتحويل الوزارات والدوائر الرسمية والمؤسسات العامة للعمل بإجراءات كفاءة الطاقة والطاقة البديلة، حرص الصندوق على إيجاد نافذه تمويلية لدعم تنفيذ تطبيقات كفاءة الطاقة والطاقة المتجددة للمباني الحكومية والعامّة.

(1) برنامج المباني الحكومية:

- مشروع تدفئة وتبريد المدارس الحكومية في المملكة.

ضمن مبادرة ملكية سامية طُوّر الصندوق برنامج تدفئة وتبريد المدارس الحكومية في المملكة، ويشمل تنفيذ إجراءات كفاءة الطاقة والطاقة المتجددة في المدارس الحكومية، بدعم كامل من الصندوق أو بالشراكة مع المؤسسات والجهات المانحة.



الرسم التوضيحي رقم (5) نسبة المدارس على محافظات المملكة.

معلومات عامة عن المدارس المشتركة في البرنامج	
123	عدد المدارس.
5,261	عدد المعلمين والموظفين.
62,384	عدد الطلاب والطالبات.
67,645	عدد المستفيدين الكلي

نسبة الطالبات.	%58
نسبة الطلاب.	%42

نسبة المدارس ذات الفترة الواحدة.	%88
نسبة المدارس ذات الفترتين.	%12

نسبة المدارس الأساسية.	%52
نسبة المدارس الثانوية.	%48

نسبة مدارس البنات.	%21
نسبة مدارس الذكور.	%37
نسبة المدارس المختلطة.	%42

الجدول رقم (10): معلومات عامة عن المدارس المشتركة في برنامج تدفئة وتبريد المدارس الحكومية.





- مشروع دعم إجراءات دراسات التدقيق الطاقى للمباني الحكومية.
دعم دراسات التدقيق الطاقى للمباني الحكومية من خلال دعم تكلفة دراسات التدقيق الطاقى بنسبة 50% للمباني الحكومية.

المؤسسات الحكومية التي أجرت دراسة تدقيق طاقي		
#	المؤسسة الحكومية	عام إجراء الدراسة
1	وزارة التنمية الاجتماعية.	2018
2	هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن.	2018
3	وزارة الطاقة والثروة المعدنية.	2018
4	وزارة الصناعة والتجارة والتموين.	2016
5	وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات.	2015
6	وزارة الخارجية الأردنية.	2016
7	الشركة الأردنية لضمان القروض.	2017
8	المجلس الأعلى لحقوق الأشخاص ذوي الإعاقة.	2017
9	المؤسسة الاستهلاكية المدنية.	2016
10	مبنى بلدية الزرقاء.	2015
11	مؤسسة الاقراض الزراعي.	2015
12	شركة توزيع الكهرباء.	2015
13	شركة كهرباء إربد.	2015
14	مصفاة البترول الأردنية.	2015
15	شركة البترول الوطنية.	2015
16	مستشفى الملك المؤسس عبد الله الجامعي.	2015

2015	جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا.	17
2015	شركة توليد الكهرباء المركزية.	18
2015	شركة السمرا لتوليد الكهرباء.	19
2015	الجامعة الهاشمية.	20
2015	المديرية العامة للدفاع المدني.	21
2014	وزارة الصحة.	22
2014	المؤسسة العامة للإسكان والتطوير الحضري.	23
2014	وزارة النقل.	24

الجدول: قائمة المؤسسات الحكومية التي أجرت دراسة تدقيق طاقي.

(2) برنامج المباني العامة :

- مشروع تركيب خلايا كهروضوئية لدور العبادة في المساجد والكنائس. يُعدّ قطاع دور العبادة من القطاعات المهمة من حيث الاستهلاك المرتفع للطاقة الكهربائية، لذلك يقوم صندوق الطاقة بدعم استخدام تطبيقات تكنولوجيا الطاقة المتجددة لتخفيض استهلاك الطاقة الكهربائية في هذا القطاع، وإيجاد بيئة مناسبة لرواد دور العبادة من خلال دعم تركيب خلايا كهروضوئية بدعم 25%.



• مشروع دعم تركيب الخلايا الكهروضوئية لمؤسسات المجتمع المدني:

رغبة من صندوق الطاقة في دعم المؤسسات والجمعيات والمراكز الوطنية التي تعتني بفئات المجتمع الخاصة مثل الأيتام وذوي الإحتياجات الخاصة والمسنين وغيرهم، فقد تبنى الصندوق برنامج دعم تقنيات الطاقة المتجددة لهذه المؤسسات، للمساهمة في تخفيض استهلاك الطاقة لديها، وبالتالي تخفيف عبء الفاتورة الشهرية عليهم، عن طريق دعم تركيب الخلايا الكهروضوئية كبديل طاقة متجددة، ففي عام 2019 تم تركيب أنظمة خلايا كهروضوئية وتشغيلها لـ 7 جمعيات ومراكز وطنية، وهي جمعية دارات سمير شما، و المركز الوطني للعناية بصحة المرأة، و جمعية مؤسسة العناية بالشلل الدماغي فروع عمان والزرقاء وإربد والكرك، و جمعية الشابات المسلمات.

