



نبذة عامة عن تقرير مؤشر كفاءة انتقال الطاقة لعام ٢٠٢١

يتضمن على طرق معالجة العناصر التي تحول دون الانتقال الناجح لأنظمة الطاقة

تقرير صادر عن المنتدى الاقتصادي العالمي ليسلط الضوء على النتائج الرئيسية لمؤشر كفاءة انتقال الطاقة

مؤشر يقيس أداء 115 اقتصاداً فيما يخص أنظمة الطاقة واستعدادهم للتحول إلى أنظمة طاقة آمنة ومستدامة ومعقولة التكلفة وشاملة عبر الأبعاد الثلاثة لمثلث الطاقة وهي:

- 1- التنمية الاقتصادية والنمو
- 2- الاستدامة البيئية
- 3- أمن الطاقة ومؤشرات النفاذ والوصول

كفاءة انتقال الطاقة

يشمل 115 دولة 38 مؤشر 9 محور فرعي 2 محور رئيسي



الترتيب العالمي لمؤشر كفاءة انتقال الطاقة



تابع

مؤشر كفاءة انتقال الطاقة لعام 2021

المقياس من 0 إلى 100

مؤشر كفاءة انتقال الطاقة لعامي 2021 – 2020



المحاور الرئيسية

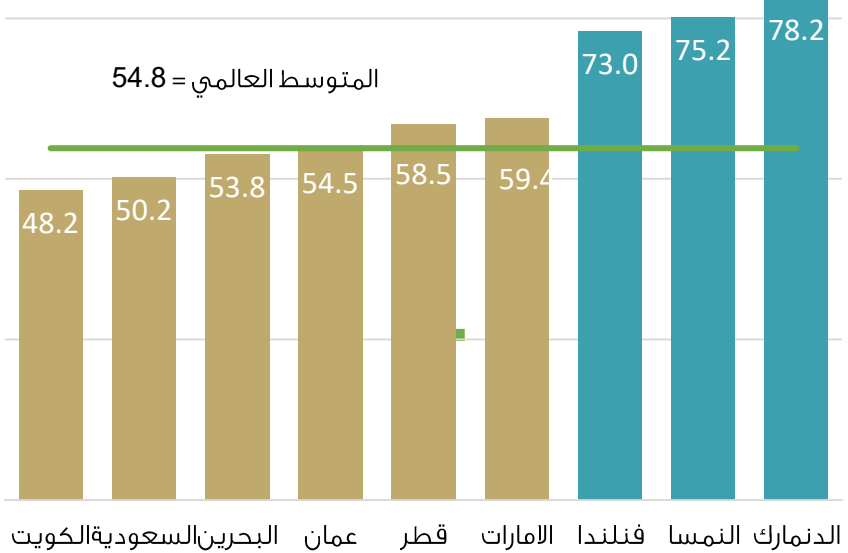
درجة الجاهزية الانتقالية 2

أداء النظام 1

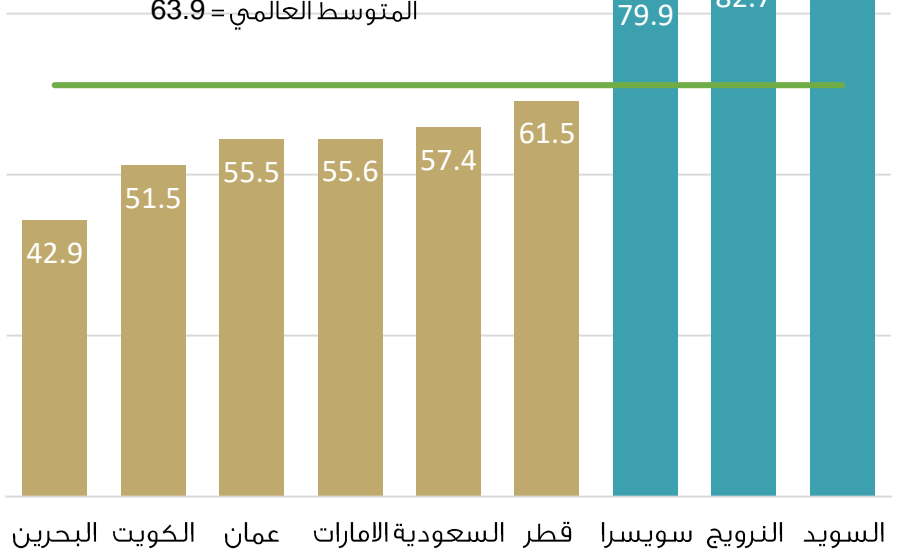
قيمة المؤشر
100

قيمة
المؤشر
100

المتوسط العالمي = 54.8



المتوسط العالمي = 63.9





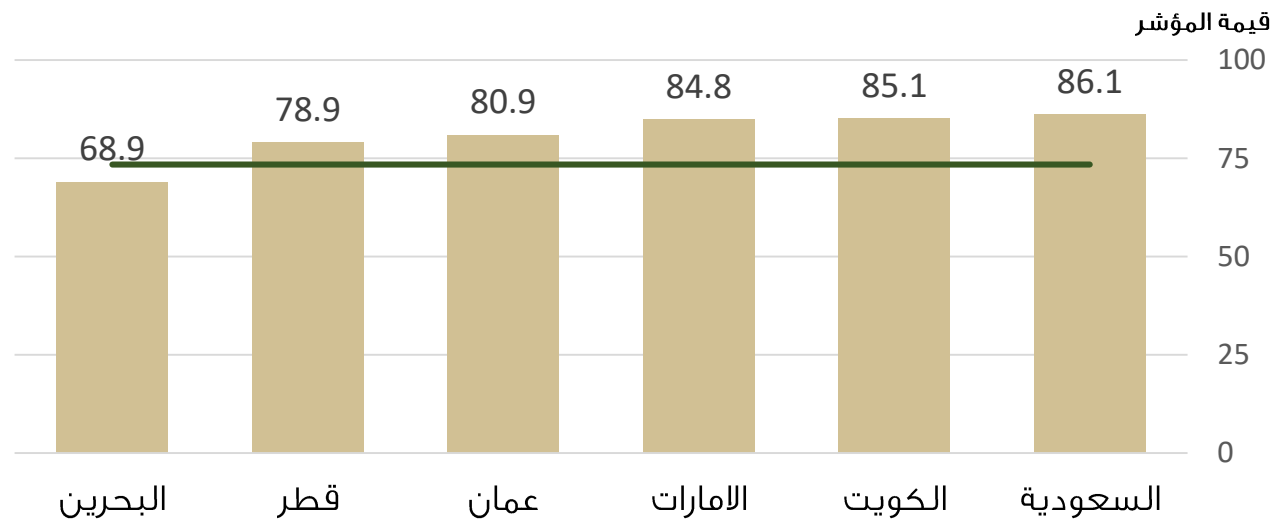
تابع

مؤشر كفاءة انتقال الطاقة لعام 2021م

المقياس من 0 إلى 100

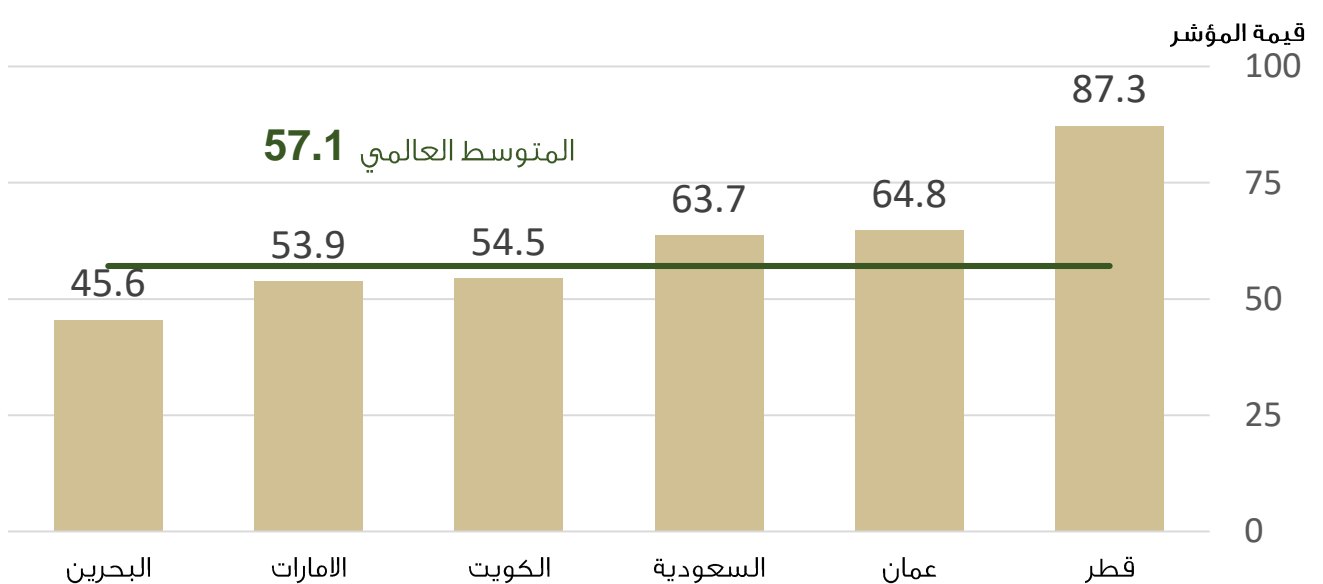
المحور الرئيسي 1: أداء النظام

المتوسط العالمي = 73.4



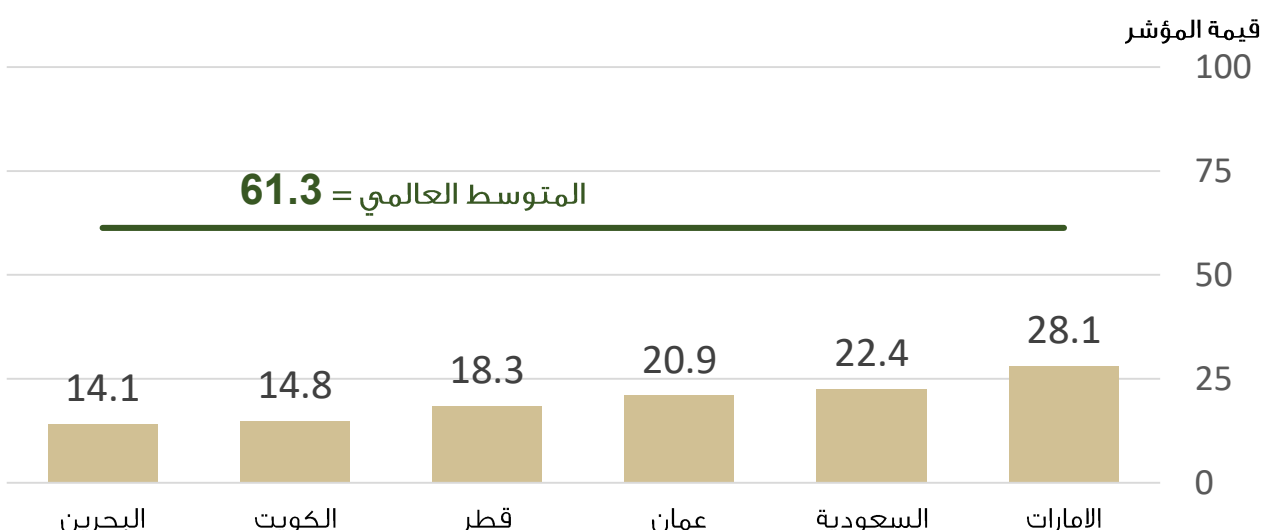
الوصول الآمن

المتوسط العالمي = 57.1



النمو والتطوير الاقتصادي

المتوسط العالمي = 61.3



الاستدامة البيئية



المقياس من 0 إلى 100

