

## نبذة عامه عن تقرير مؤشر كفاءة انتقال الطاقة لعام 2021م

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

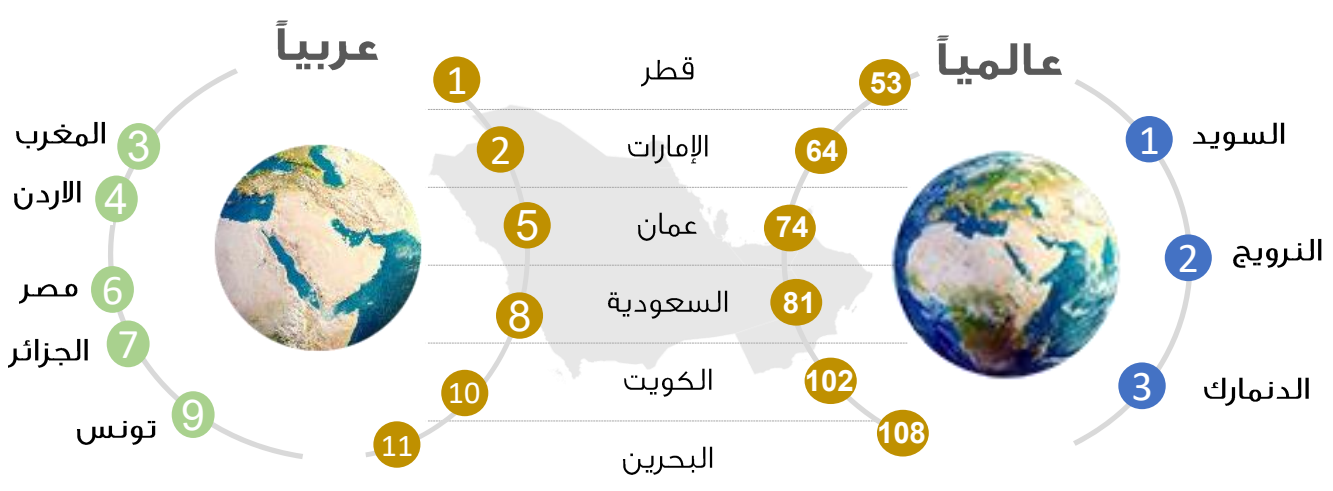
تقرير صادر عن المنتدى الاقتصادي العالمي ليسلط الضوء على النتائج الرئيسية لمؤشر كفاءة انتقال الطاقة

### 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

يشمل **115** دولة ← **2** محور رئيسي ← **9** محور فرعي ← **38** مؤشر



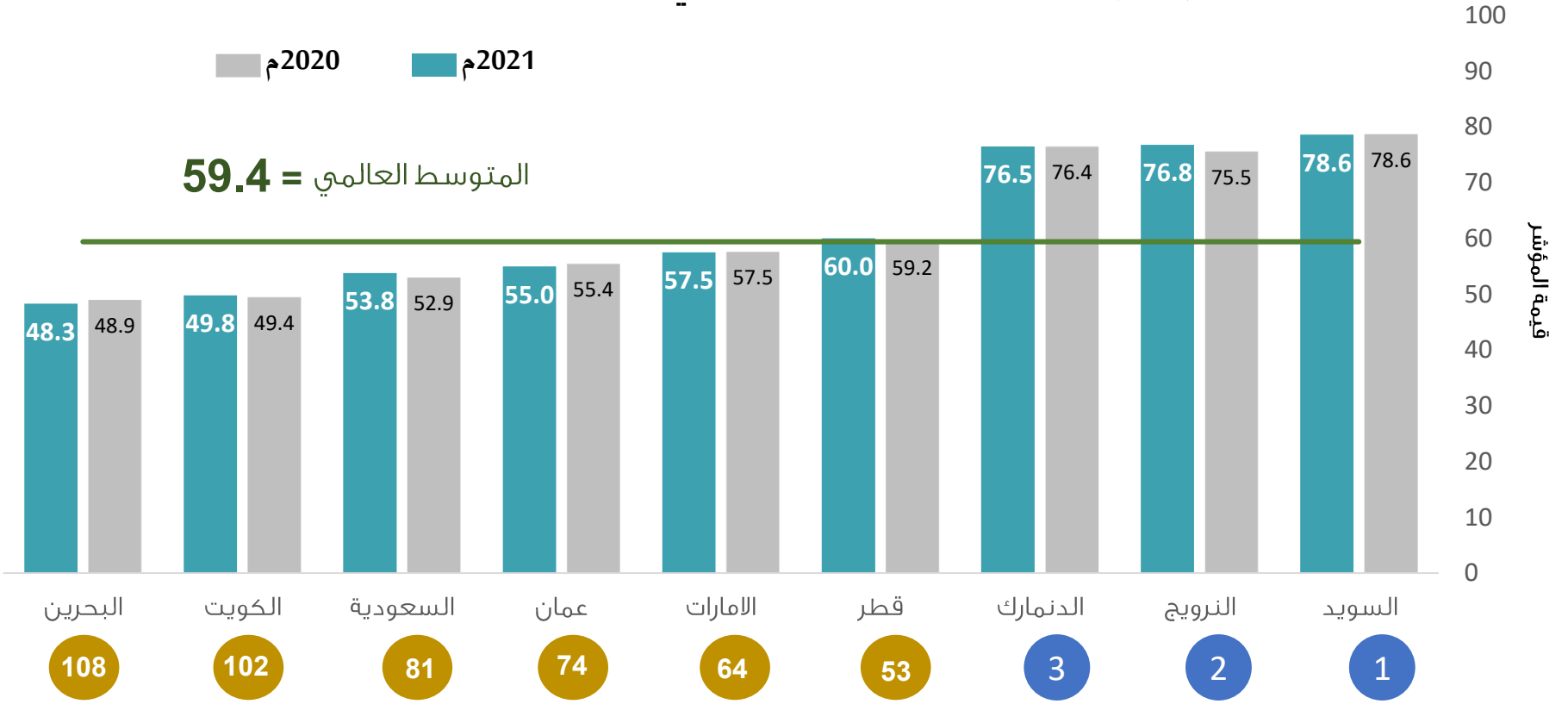
### الترتيب العالمي لمؤشر كفاءة انتقال الطاقة

## مؤشر كفاءة انتقال الطاقة لعام 2021م

تابع

المقياس من 0 إلى 100

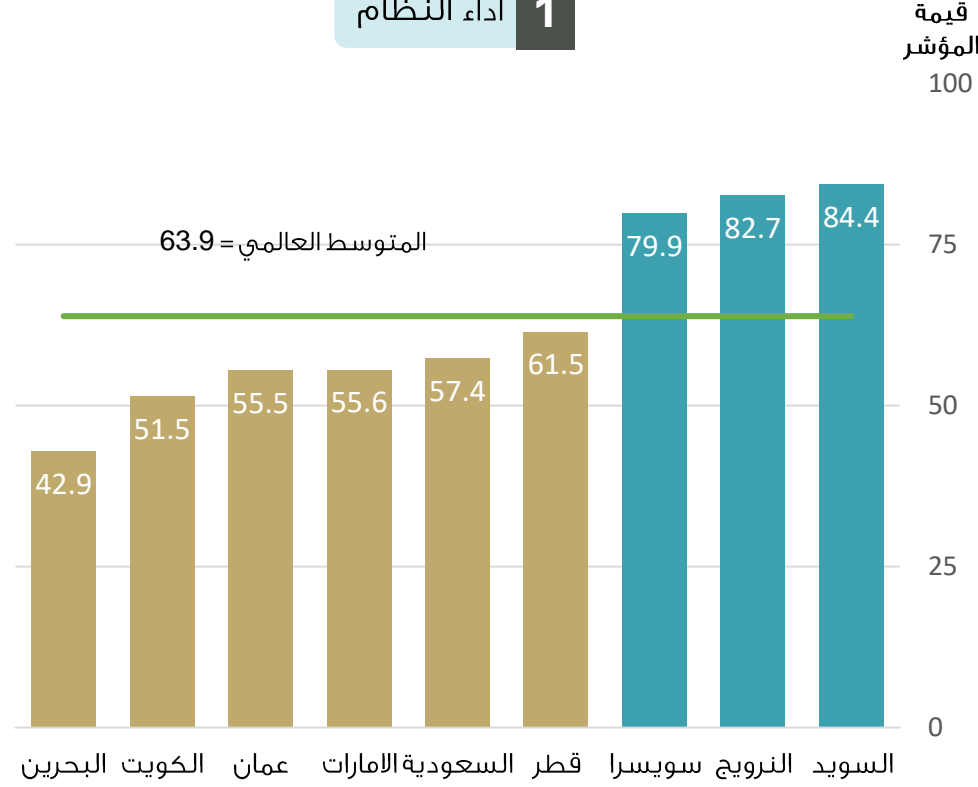
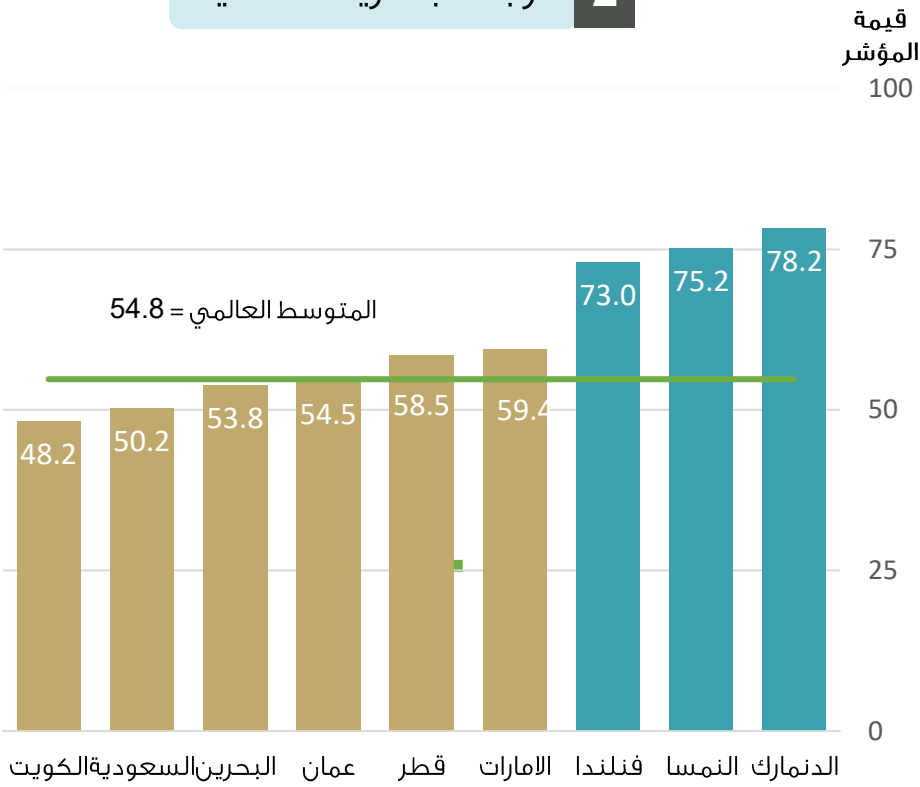
### مؤشر كفاءة انتقال الطاقة لعامي 2020 – 2021م



### المحاور الرئيسية

2 درجة الجاهزية الانتقالية

1 أداء النظام



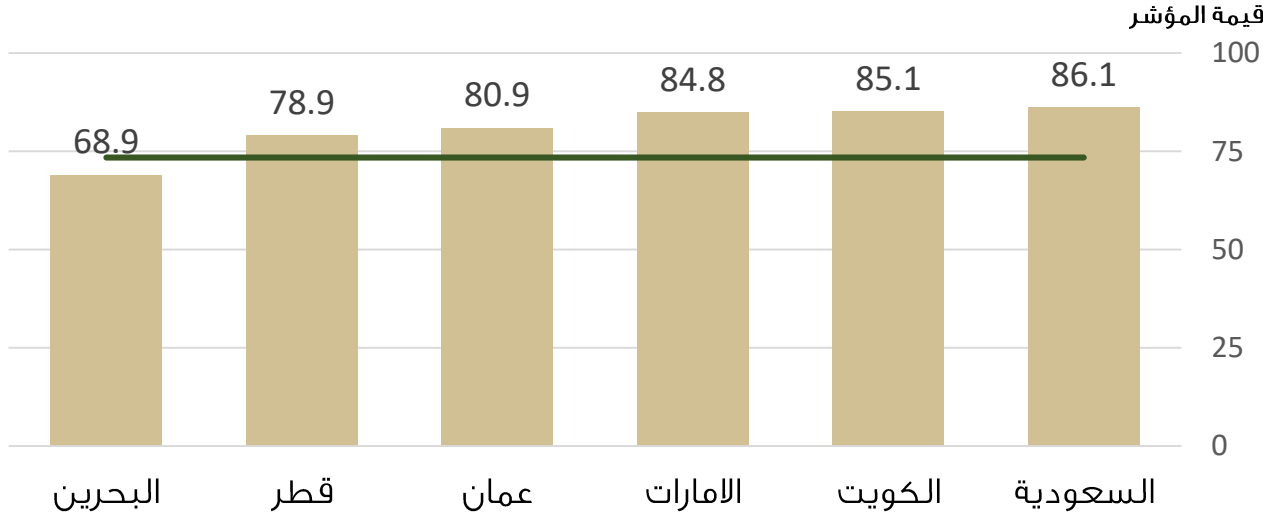
## مؤشر كفاءة انتقال الطاقة لعام 2021م

تابع

المقياس من 0 إلى 100

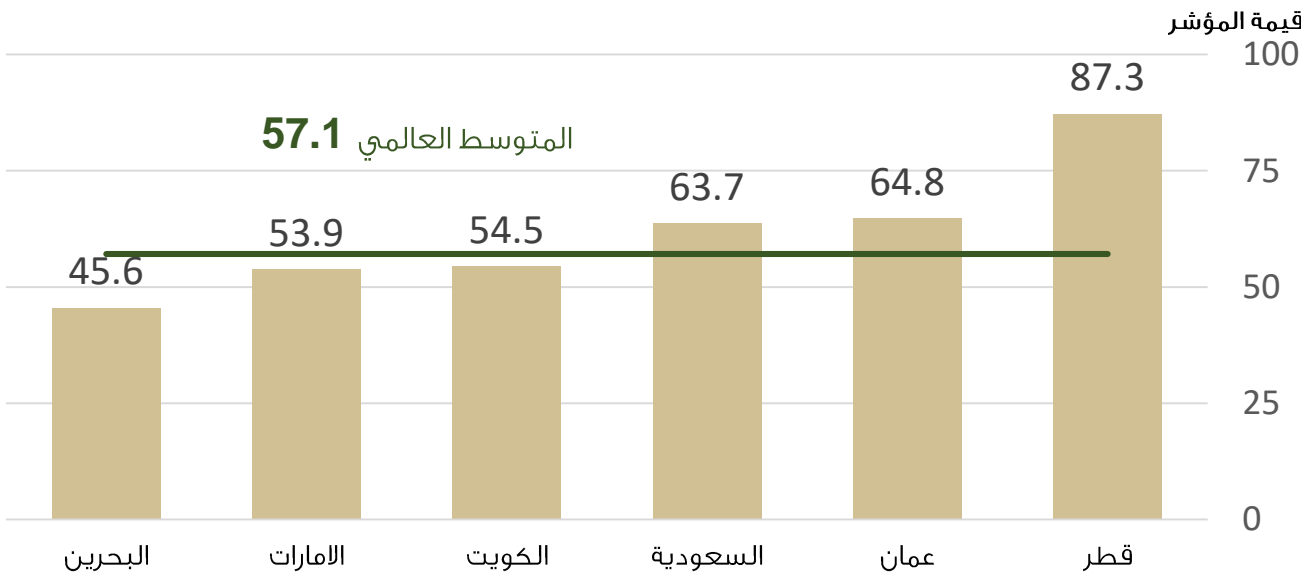
### المحور الرئيسي 1: أداء النظام

المتوسط العالمي = 73.4



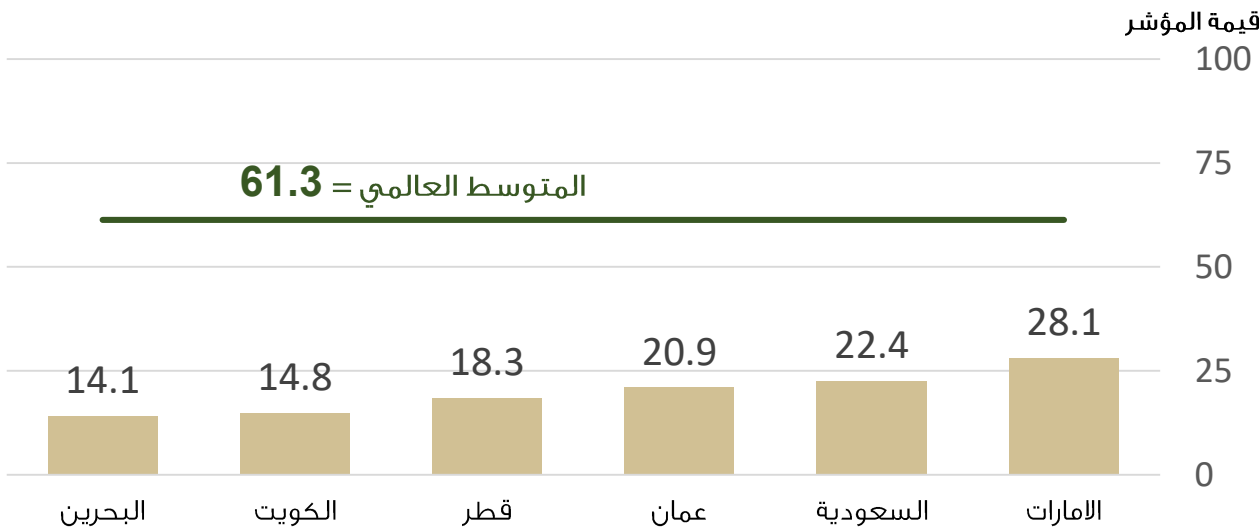
الوصول الآمن

المتوسط العالمي = 57.1



النمو والتطور الاقتصادي

المتوسط العالمي = 61.3



الإستدامة البيئية

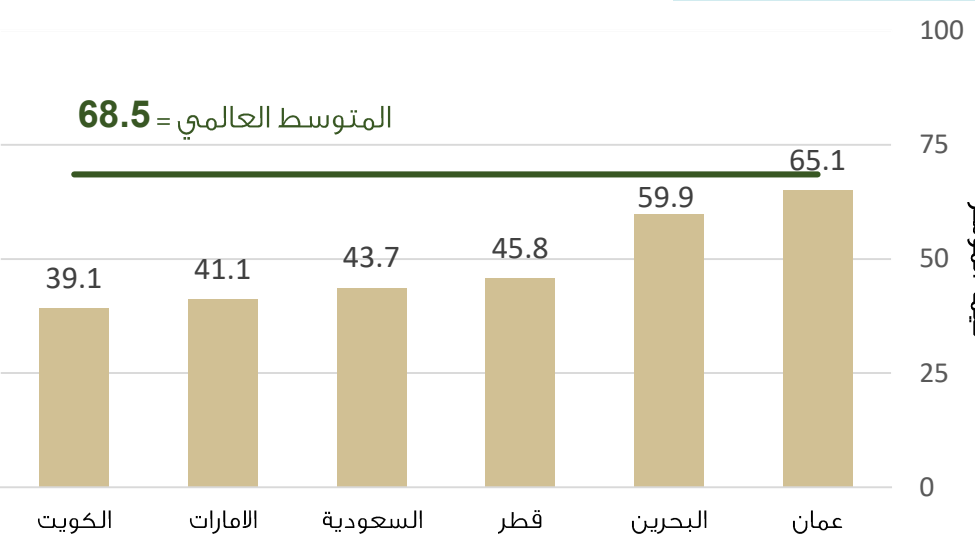
## معايير التقييم حسب المحور الرئيسي والفرعي

تابع

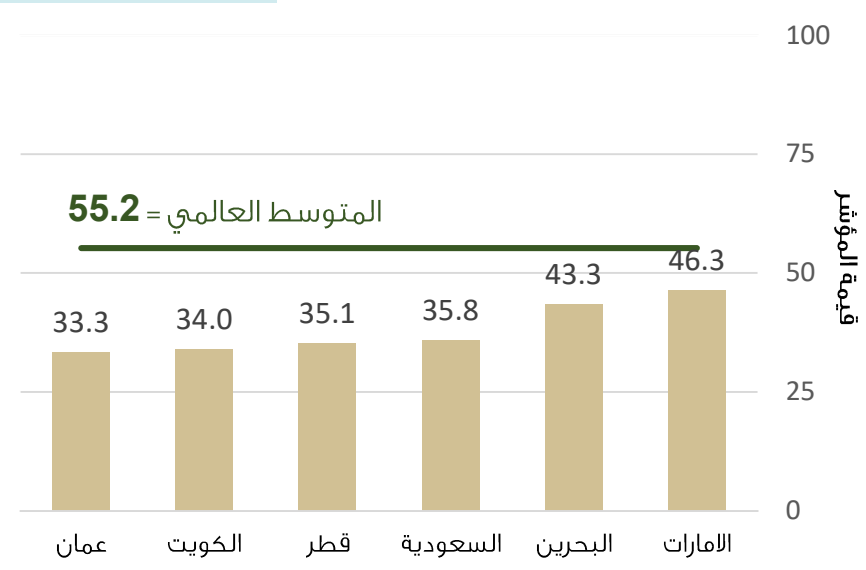
المقياس من 0 إلى 100

### المحور الرئيسي 2: درجة الجاهزية الانتقالية

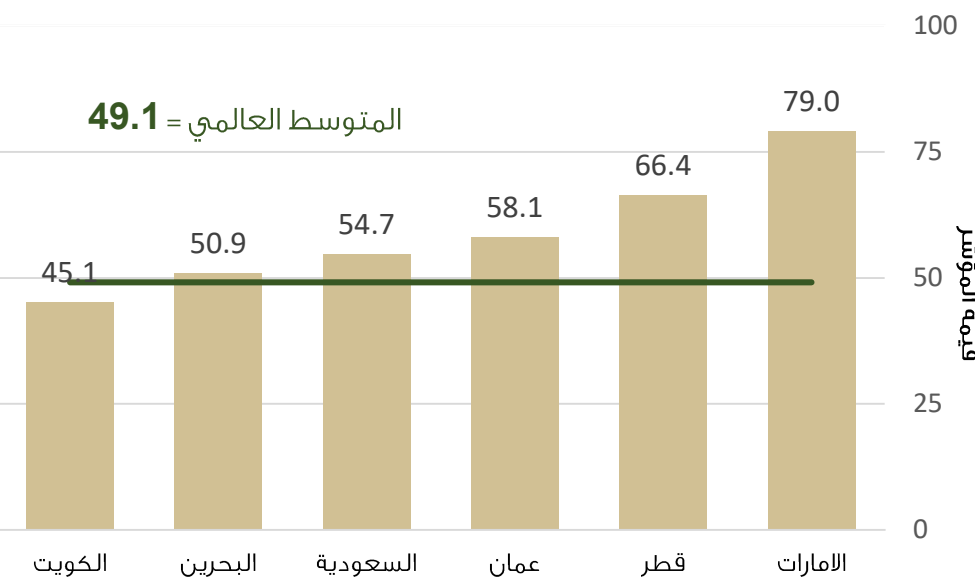
#### هيكل نظام الطاقة



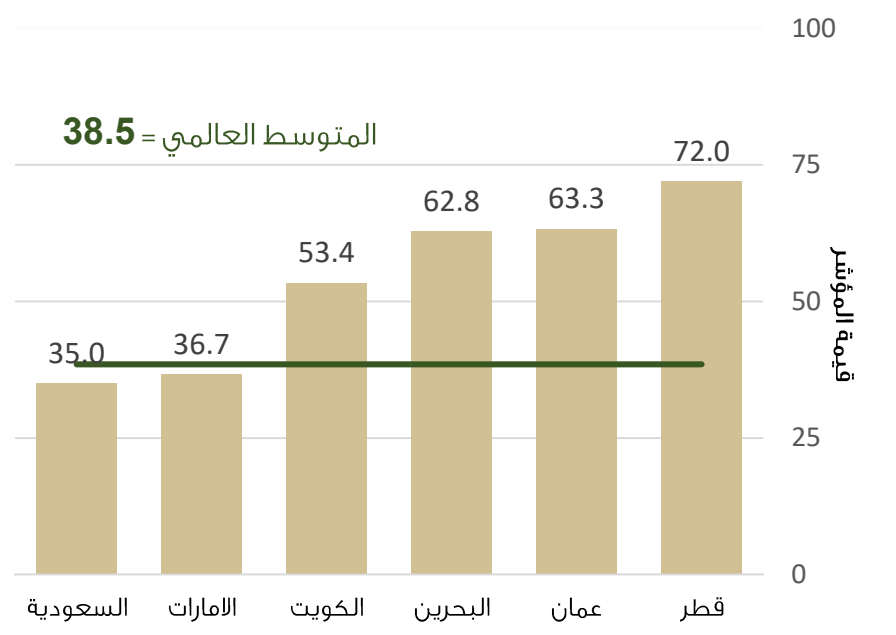
#### استثمار رأس المال



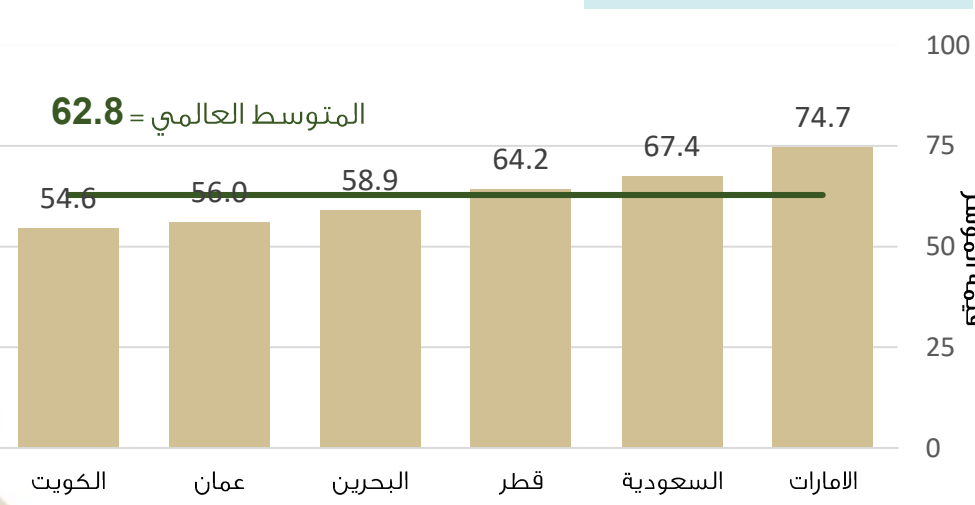
#### البنية التحتية والمبتكرة وبيئة العمل



#### رأس المال البشري ومشاركة المستهلك



#### التنظيم وسياسة الالتزام



#### المؤسسات والحوكمة

