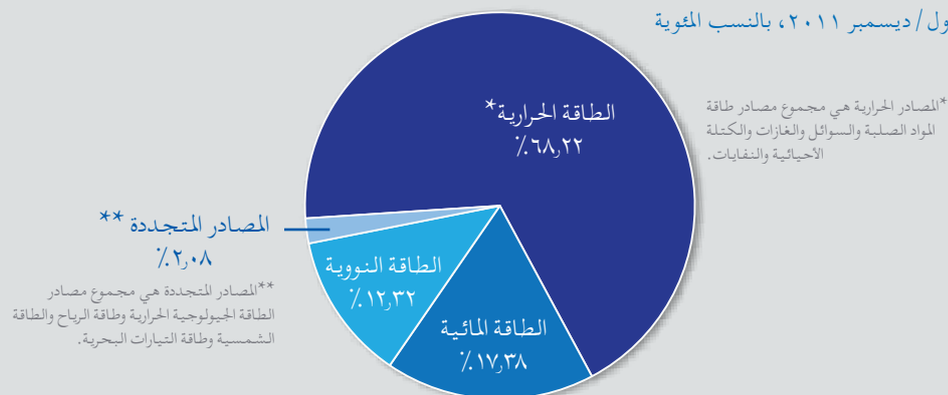


# إحصاءات رئيسية

## مساهمة كل نوع من الوقود في توليد الكهرباء

حتى كانون الأول/ديسمبر ٢٠١١، بالنسب المئوية



المصدر: الوكالة

## مجموع عدد المفاعلات على الصعيد العالمي، في آذار/مارس ٢٠١٣

البلد	قيد التشغيل	صافي إجمالي القدرة الكهربائية (ميغاواط)	قيد التشييد
الأرجنتين	٢	٩٣٥	١
أرمينيا	١	٣٧٥	
إسبانيا	٨	٧٥٦٠	
ألمانيا	٩	١٢٠٦٨	
الإمارات العربية المتحدة			١
أوكرانيا	١٥	١٣١٠٧	٢
إيران (جمهورية-الإسلامية)	١	٩١٥	
باكستان	٣	٧٢٥	٢
البرازيل	٢	١٨٨٤	١
بلجيكا	٧	٥٩٢٧	
بلغاريا	٢	١٩٠٦	
الجمهورية التشيكية	٦	٣٨٠٤	
جمهورية كوريا	٢٣	٢٠٧٣٩	٤
جنوب أفريقيا	٢	١٨٦٠	
روسيا	٣٣	٢٣٦٤٣	١١
رومانيا	٢	١٣٠٠	
سلوفاكيا	٤	١٨١٦	٢
سلوفينيا	١	٦٨٨	
السويد	١٠	٩٣٩٥	
سويسرا	٥	٣٢٧٨	
الصين	١٨	١٣٨٦٠	٢٨
فرنسا	٥٨	٦٣١٣٠	١
فنلندا	٤	٢٧٥٢	١
كندا	١٩	١٣٥٠٠	
المكسيك	٢	١٥٣٠	
المملكة المتحدة	١٦	٩٢٣١	
الهند	٢٠	٤٣٩١	٧
هنغاريا	٤	١٨٨٩	
هولندا	١	٤٨٢	
الولايات المتحدة الأمريكية	١٠٣	١٠٠٦٨٠	٣
اليابان	٥٠	٤٤٢١٥	٢
<b>المجموع</b>	<b>٤٣٧</b>	<b>٣٧٢٦١٣</b>	<b>٦٨</b>
يشمل المجموع ٦٠ مفاعلات في تايوان، الصين			يشمل المجموع مفاعلين في تايوان، الصين

المصدر: الوكالة