

مشروعات توليد الكهرباء الكبيرة المدرجة في خطط منظومة الكهرباء والموقف الفعلي لتنفيذها

اسم المشروع	التكنولوجيا	السعة المرصَّبة (ميغاواط)	لسنة المخططة لبدء التشغيل	الوضع الراهن
أعلى عطبرة	مائة	320	2015	بدء التشغيل في 2018
تعلية خزان الروصيرص	مائة	280	2012	اكتملت في 2013
ترفيح سنار	مائة	26	2015	لم تبدأ
البحر الأحمر 1	حرارية (تعمل بالفحم الحجري)	300	2016	لم تبدأ
البحر الأحمر 2	حرارية (تعمل بالفحم الحجري)	300	2016	لم تبدأ
الفولة 1	حرارية (تعمل بالنفط الخام)	135	2015	لم تبدأ
الفولة 2	حرارية (تعمل بالنفط الخام)	135	2015	لم تبدأ
الفولة 3	حرارية (تعمل بالنفط الخام)	135	2015	لم تبدأ
كوستي 1	حرارية (تعمل بالنفط الخام)	125	2012	بدء التشغيل في 2015
كوستي 2	حرارية (تعمل بالنفط الخام)	125	2012	بدء التشغيل في 2015
كوستي 3	حرارية (تعمل بالنفط الخام)	125	2013	بدء التشغيل في 2015
كوستي 4	حرارية (تعمل بالنفط الخام)	125	2013	بدء التشغيل في 2015
ترفيح الروصيرص	مائة	442	سيتم التأكيـد الحقا	لم تبدأ
محطة كهرباء سنار الجديدة	مائة	146	سيتم التأكيـد الحقا	لم تبدأ

المصدر: الشركة السودانية للتوليد الحراري والشركة السودانية للتوليد المائي.