

تعتبر هذه الطاقة بديلاً نظيفاً ومستداماً للوقود الأحفوري (الفحم، وتتميز هذه المصادر بكونها متوفرة في معظم دول العالم، وتلعب تقنيات مثل الألواح الكهروضوئية وتوربينات الرياح دوراً رئيسياً في تحويل هذه الموارد إلى كهرباء، وتعد استثمارات ذكية لمستقبل مستدام. وتشمل مصادرها أيضاً الكتلة الحيوية التي يمكن الاستفادة منها، وهي جزء من الحلول العالمية لمكافحة التغير المناخي.