

Учёные присматриваются и к нетрадиционным источникам, которые были бы недорогими и безопасны для планеты. В апреле 2021 года британская компания Mosean Energy представила Blue X — прототип установки, которая будет преобразовывать кинетическую энергию морских волн в электричество. Электричество можно добыть и в микромире. Оказалось, что органические молекулы тоже преобразуют солнечную энергию в электричество. В 2021 году немецкие учёные сумели синтезировать супрамолекулярную — то есть более сложную, чем обычная молекула — систему на основе ДНК. Энергию можно получить даже из воздуха! В 2020 году учёные из Массачусетского университета создали Air-gen — генератор, который создаёт электричество с помощью натурального белка и влаги, содержащихся в воздухе.

Подробнее: <http://www.ecocommunity.ru/news.php?id=47039>