

Аналитики британского аналитического центра Chatham House в своем исследовании (<https://www.chathamhouse.org/sites/default/files/publications/research/2017-02-23-impacts-dem-and-woody-biomass-climate-forests-brack-final.pdf>

)

пришли к выводу, что биотопливо выделяет больше углерода на единицу энергии, чем ископаемые виды топлива, а длительная транспортировка сырья еще больше увеличивает углеродный след биоэнергетики. Углеродно-нейтральным, по мнению экспертов, можно считать только использование древесных отходов, которые были бы сожжены или остались в лесу и сгнили бы там.

Подробнее: <http://www.rusecounion.ru/bioenergy260618>