

Стоимость электронной валюты испытывает взлеты и падения, но неизменно растёт количество энергии, которая потребляется на его производство (майнинг). В связи с интенсивной вычислительной мощностью майнинг биткойна – глубоко энергоемкий процесс: по данным Бенджамина Джонса, профессора экономики в Университете Нью-Мексико, речь идёт о десятках тераватт электроэнергии в год. Сообщается, что на сегодняшний день по производству биткойнов лидирует Китай, и 2/3 энергии для этого процесса поступает из угля. Всем государствам необходимо задуматься о снижении углеродного следа нового платёжного средства.

Подробнее: [rasinternational](https://rasinternational.com)