

Несмотря на огромное количество энергии, необходимой для производства и транзакции криптовалюты, эксперты ООН считают, что блокчейн может играть важную роль в устойчивом развитии. Один из наиболее полезных аспектов криптовалют – это прозрачность, так как технология устойчива к фальсификации и мошенничеству. Потенциал блокчейна в защите окружающей среды был также проверен на практике: можно упомянуть проект WWF по ликвидации незаконного рыболовства в тунцовой промышленности, платформу CarbonX, которая превращает сокращение выбросов парниковых газов в криптовалюту, предоставляя финансовый стимул для «зелёных» решений).

Подробнее: <https://news.un.org/en/story/2021/06/1094362#>