

Официальные лица МВФ утверждают, что налог в размере \$0.047 за киловатт-час позволит привести выбросы криптомайнинговой индустрии в соответствие с глобальными экологическими целями. Введение этого налога может повысить среднюю цену на электроэнергию для криптомайнеров на 85%, потенциально собирая \$5.2 миллиардов в год в доход мировых правительств. Также рассматривается более высокий налог в \$0.089 за киловатт-час, учитывающий локальные последствия для здоровья майнеров. МВФ также предлагает аналогичный подход для дата-центров искусственного интеллекта (ИИ), предлагая налог в \$0.032 за киловатт-час, который может подняться до \$0.052 с учетом затрат на загрязнение. Такой налог может генерировать \$18 миллиардов в год и увеличить экологические выгоды. Несмотря на потенциальные плюсы, МВФ признаёт необходимость глобальной координации, чтобы предотвратить переезд криптомайнеров в юрисдикции с более низкими налогами.

Подробнее:

[https://dapp.expert/ru/news/ru\\_imf-proposes-crypto-mining-tax-hike-to-reduce-carbon-emissions](https://dapp.expert/ru/news/ru_imf-proposes-crypto-mining-tax-hike-to-reduce-carbon-emissions)