

**Компания TeraWulf, штаб-квартира которой находится в Миннесоте, станет первой организацией в США, которая будет использовать ядерную энергию для добычи биткойнов, сообщает CNET. Операции будут выполняться в недавно завершеном дата-центре Simulus Susquehanna, который полностью питается от атомной электростанции Саскуэханна мощностью 2,5 ГВт на северо-востоке Пенсильвании.**

Поскольку возобновляемые источники энергии становятся дешевле, майнинговые предприятия все чаще строятся ближе к солнечным, гидро- и ветряным электростанциям. Дата-центр Simulus, построенный в кампусе площадью 1200 акров в Пенсильвании, подключен к атомной электростанции Саскуэханна мощностью 2,5 ГВт, и вскоре на нем будут проводиться майнинговые операции TeraWulf, что делает его первой биткойн-шахтой на атомной энергии в США.

Дата-центр Simulus, построенный на территории кампуса площадью 1200 акров в Пенсильвании, подключен к атомной электростанции мощностью 2,5 ГВт в Саскуэханне, и вскоре на нем будут проводиться майнинговые операции TeraWulf, что делает его первым биткойн-майнингом на атомной энергии в США.

Это приведет к сокращению выбросов углерода в результате деятельности TeraWulf, и ожидается, что другие горнодобывающие компании также последуют этому примеру в ближайшем будущем. Майами, который также является домом для ядерной энергетики, также стремится привлечь крипто-майнеров своей политикой в области криптографии, говорится в отчете CNET.