

بٹ کوائن اور کرپٹو کرنسیاں

ایک فقہی جائزہ

بسم الله الرحمن الرحيم

پیش لفظ

بٹ کوائن اور دیگر کرپٹو کرنسیاں چودہ سال سے زائد عرصے سے منظر عام پر موجود اور سرگرم عمل ہیں۔ اس دوران، علماء اور غیر علماء دونوں اس کی شرعی حیثیت کو سمجھنے کی کوششیں کرتے رہے ہیں، مگر اس کے اندرونی نظام اور طریقہ کار کی پیچیدگی کی وجہ سے اس کا شرعی موقف واضح کرنا مشکل رہا ہے۔ بعض علماء نے اسے ایک قسم کے "جن" سے تشبیہ بھی دی ہے۔ ذاتی طور پر میں نے کرپٹو کرنسی میں کوئی صریح حرام پہلو نہیں دیکھا، مگر اس موضوع پر مکمل تحقیق کا موقع پہلے میسر نہیں ہوا تھا۔ مختلف علماء اور مالی ماہرین کی جانب سے اس کے جواز و عدم جواز کے متضاد آراء سامنے آتی رہی ہیں۔ مگر وقت کے ساتھ اس کی کارکردگی، استعمالات، اور اقتصادی اثرات خاص طور پر مہنگائی کے حوالے سے بہتر طور پر سمجھ آنا شروع ہوئے ہیں۔

ہماری رسمی تحقیق کا آغاز اُس وقت ہوا جب جمیعت علماء ہند کے ادارہ مباحث فقہیہ نے کرپٹو کرنسی کے موضوع کو ایجنڈے میں شامل کیا اور تمام اراکین کو غور و فکر کے لیے اس سے متعلق سوالات ارسال کیے۔ جمیعت علماء ہند، جو تحریک آزادی ہند کے دوران قائم ہوئی، اسلامی رہنمائی اور سماجی اصلاح کا اہم ادارہ ہے۔ 1980 میں، معاصر فقہی مسائل کے حل کے لیے، مولانا محمد میاں دیوبندی کی نگرانی میں ادارہ مباحث فقہیہ قائم کیا گیا۔ ان کے انتقال کے بعد یہ کام مختلف



شکلوں میں جاری رہا یہاں تک کہ 1990 میں امیر الہند مولانا سید اسد مدنی کی مسلسل ترغیب پر ادارہ مباحث فقہیہ کو دوبارہ فعال کیا گیا۔

یہ سیمینار ہر سال بھارت کے مختلف شہروں میں منعقد ہوتا ہے، اور مجھے 2018 سے اس میں شرکت کا شرف حاصل ہے۔ ہر سال دو سو سے زائد ہند کے خاص مفتیان کرام کو سیمینار سے چند ماہ قبل سوالات بھیجے جاتے ہیں، جن میں سے 60 تا 70 فیصد جواب جمع کرواتے ہیں۔ ان جوابات کو کمیٹی کی جانب سے خلاصہ بنا کر سیمینار میں پیش کیا جاتا ہے جہاں ڈھائی دنوں میں ان پر غور و خوض ہوتا ہے۔ اختتامی فیصلے و وسیع مباحثے کے بعد منظور کیے جاتے ہیں۔ اس اجلاس میں مفتی حضرات کے علاوہ، دارالعلوم دیوبند اور دیگر علمی اداروں کے معزز علماء بھی شریک ہوتے ہیں۔

ہمیں 19 ویں سالانہ سیمینار کے لیے کرپٹو کرنسی کا سوال چند ماہ قبل موصول ہوا، جو اکتوبر 2024 میں دارالعلوم پوکھرن، جیسلمیر، راجستھان میں منعقد ہونا تھا۔ ہم نے انے افتاء کلاس کے طلباء اور اساتذہ کے ساتھ کئی مفتے تحقیق اور غور و فکر کے بعد جواب تیار کیا اور نومبر سے تقریباً دو ماہ پہلے جمع کروایا۔

میں نے سیمینار میں ذاتی طور پر شرکت کی، اور باوجود ابتدائی طور پر جواز کے قائل ہونے کے، میں نے مخالفتی دلائل کے لیے دل اور دماغ کھلا رکھا تاکہ اگر کوئی مضبوط دلیل آئے تو اپنی رائے بدل سکوں۔ سیمینار میں سو سے زائد آراء پیش کی گئیں جن میں دونوں جانب کی آراء تقریباً برابر تھیں، لیکن آخر میں عمومی اجلاس نے یہ موقف پیش کیا کہ فی الحال اس موضوع پر مکمل وضاحت نہیں ہے کہ جس کی بنیاد پر کرپٹو کرنسی کے استعمال کی اجازت دی جاسکے۔

ایک دلچسپ واقعہ ہماری سیمینار سے روانگی کے وقت پیش آیا جب ہمارے مقامی گاؤں کے ڈرائیور نے گاڑی میں ہماری بٹ کوائن پر گفتگو سن لی اور پوچھا کہ کیا یہ حلال ہے کیونکہ وہ خود بھی اس میں سرمایہ کاری کر چکا تھا۔ یہ بات میرے لیے بہت معنی خیز تھی۔ میں نے اسے کہا کہ اگر آپ سے یہ گفتگو ایک دن پہلے ہوتی تو میں سیمینار میں شرکاء کو بتا سکتا تھا کہ بٹ کوائن دہاتی علاقوں تک پہنچ چکا ہے اور یہ کوئی نہایت پر اسرار یا ناقابل فہم معاملہ نہیں ہے۔ اس سے یہ تاثر چیلنج ہوتا کہ کرپٹو کرنسی بہت پیچیدہ یا مخصوص حلقوں کا مسئلہ ہے۔



چونکہ سیمینار میں کوئی ایسی دلیل سامنے نہیں آئی جس سے میں اپنی ابتدائی رائے (جواز) بدلتا، اس لیے میں نے اسے مقالے میں مزید شواہد اور دلائل شامل کر کے اپنی پوزیشن کو حتمی شکل دی۔ ہمارے موقف پر متعدد سوالات موصول ہونے پر، ہم اب اس تحقیقی مقالے کو پیش کر رہے ہیں جس پر ہمارے معزز طالب علم مولانا حذیفہ منگیرا نے محنت کی ہے۔ یہ مقالہ ہماری تحقیق، ہمارے دلائل، اور کرپٹو کرنسی کے متعلق غلط فہمیوں اور اعتراضات کے جوابات پیش کرتا ہے، نیز تاریخی تناظر میں ایسے کی اہمیت کا احاطہ کرتا ہے تاکہ بٹ کوائن کی اہمیت واضح ہو سکے۔

ہم اللہ تعالیٰ سے دعا گو ہیں کہ وہ ہماری اس محنت کو شرف قبولیت عطا فرمائیں اور اس معاملے اور تمام دیگر معاملات میں ہمیں ہر لمحہ ہدایت عطا فرمائے۔ اللہ رب العزت ہمیں ان پیچیدہ مسائل پر شرح صدر عطا فرمائیں اور ان سے متعلق صحیح شرعی رہنمائی دینے کی توفیق عطا فرمائیں۔ ہم غلطیوں اور غیر صحیح تاویلات سے اللہ تعالیٰ کی پناہ مانگتے ہیں اور دعا کرتے ہیں کہ وہ قدم قدم حق اور سچائی کی جانب ہماری رہنمائی فرمائیں۔ آمین۔

عبد الرحمن بن یوسف منگیرا

مرکز فتویٰ

وائٹ تھریڈ انسٹیٹیوٹ، لندن

25 مئی 2025 | 27 ذوالقعدہ 1446



فہرستِ مضامین

- تعارف
- کیا بٹ کو ائن جائز ہے؟
- کرپٹو کرنسیوں کی شرعی لحاظ سے کس طرح درجہ بندی کرنی چاہیے؟
- بٹ کو ائن کے خلاف عام شرعی اعتراضات کا جواب
- دیگر کرپٹو کرنسیوں کا حکم
- نتیجہ
- ضمیمہ 1: کرپٹو کرنسیاں کیا ہیں؟
- ضمیمہ 2: اس مالی نظام کا جائزہ جسے بٹ کو ائن بدلنا چاہتا ہے
- حوالہ جات



تعارف

2008 میں اپنی ابتدا سے، بٹ کوائن نے ایک مبہم ڈیجیٹل تجربے سے ایک عالمی سطح پر تسلیم شدہ اثاثہ بننے کا سفر طے کیا ہے، جو اب روزانہ اربوں ڈالر کی مالی لین دین کی سہولت فراہم کرتا ہے۔ بٹ کوائن کے ساتھ ساتھ ہزاروں دیگر کرپٹو کرنسیاں بھی سامنے آئی ہیں، جن کی قبولیت اور قانونی حیثیت مختلف سطحوں پر ہے۔ ان کی تیزی سے بڑھتی ہوئی مقبولیت نے شدید مباحثے کو جنم دیا ہے۔ کچھ اسے ایک نئے مالی دور کی بنیاد سمجھتے ہیں، جبکہ دوسروں کے نزدیک یہ محض قیاس آرائی یا مالی عدم استحکام کے آلات ہیں۔

مسلمانوں نے بھی باقی عام عوام کی طرح کرپٹو کرنسیوں کے بارے میں احتیاط کا مظاہرہ کیا ہے۔ بہت سے علماء نے فتویٰ دینے میں ہچکچاہٹ ظاہر کی ہے، جو کہ عموماً ان کی نوعیت اور افعال کے بارے میں غیر یقینی کی وجہ سے ہے۔ جہاں اعتراضات سامنے آئے ہیں، وہ زیادہ تر بٹ کوائن کی حقیقت، اس کی شرعی درجہ بندی، یا اس کے ممکنہ غلط استعمال سے متعلق ہوتے ہیں۔ تاہم، یہ بحثیں اکثر اصولی قانونی تجزیے کی بجائے مفروضات پر مبنی ہوتی ہیں۔

یہ مقالہ بٹ کوائن کے شرعی جواز کا منظم انداز سے جائزہ پیش کر رہا ہے۔ ابتدا میں، حنفی فقہاء کے وضع کردہ بنیادی معیار مالیت بیان کیے گئے ہیں۔ پھر ان اصولوں کو بٹ کوائن پر لاگو کیا گیا ہے تاکہ جانا جاسکے کہ آیا یہ شریعت اسلامی میں مال کے طور پر تسلیم کیے جانے کی شرائط پر پورا اترتا ہے یا نہیں۔ اس بحث میں بٹ کوائن کی درجہ بندی کا بھی جائزہ لیا گیا ہے کہ کیا یہ کرنسی (ثمن) کے طور پر شمار ہوتا ہے یا اثاثہ (عرض) ہی رہتا ہے۔ آخر میں بٹ کوائن کے جواز پر عام اعتراضات کا جواب دیا گیا ہے، جن میں اس کی غیر مادی نوعیت، اتار چڑھاؤ، اور ممکنہ غلط استعمال شامل ہیں۔ اس مقالے کے آخر میں دو ضمیمے شامل ہیں: ایک بٹ کوائن کے کام کرنے کے طریقے کی وضاحت کرتا ہے، اور دوسرا اس جدید مالی نظام کا جائزہ پیش کرتا ہے جسے بٹ کوائن چیلنج کرتا ہے۔

اس سعی میں جو بھی غلطیاں ہوئی ہیں ان کا ذمہ دار میں خود ہوں، اور اس میں جو حقائق سامنے آئے ہیں وہ اللہ تعالیٰ کی طرف سے ہیں۔ اللہ رب العزت ہمیں نئے معاملات کی گہری سمجھ بوجھ عطا فرمائیں اور سب سے نفع بخش معاملات کی جانب ہمیشہ ہماری رہنمائی فرمائیں۔ آمین۔



حذیفہ منگیرا

2025/05/21 (آخری ترمیم)

منظور شدہ:

مفتی عبدالرحمن منگیرا

مفتی زبیر پٹیل



کیا بٹ کو ائن جائز ہے؟

بٹ کو ائن کے جواز کا جائزہ لینے کے لیے ضروری ہے کہ ہم شریعت کے وہ اصول واضح کریں جو کسی مال کی صحت اور اس کے جواز کے لیے شرط ہیں۔ فقہائے حنفی نے مال اور قدر و قیمت (تقوم) کی جامع تعریفیں پیش کی ہیں، جو نئے اور غیر روایتی اثاثوں کے تجزیے کی بنیاد بنتی ہیں۔

مال اور قدر (تقوم) کی تعریفیں

فقہائے کرام کے نزدیک مال وہ چیز ہے جسے معاشرہ تسلیم کرتا ہو، جس کا استعمال جائز ہو، اور جسے ذخیرہ کیا جاسکے۔ ابن نجیم (وفات ۹۷۰ھ) نے البحر الرائق میں، الکشف الکبیر سے روایت نقل کی ہے:¹

وَفِي الْكَشْفِ الْكَبِيرِ الْمَالُ مَا يَمِيلُ إِلَيْهِ الطَّبَعُ وَيُمْكِنُ ادِّخَارُهُ لَوْقَتِ الْحَاجَةِ وَالْمَالِيَّةُ تَثْبُتُ بِتَمَوُّلِ النَّاسِ كَافَّةً أَوْ بِتَقْوَمِ الْبَعْضِ

"مال وہ چیز ہے جس کی طرف لوگ رجوع کرتے ہیں اور جسے ضرورت کے وقت کے لیے ذخیرہ کیا جاسکتا ہے۔ اس کی حیثیت مال کے طور پر تمام یا بعض لوگوں کے تسلیم کرنے سے ثابت ہوتی ہے۔" (البحر الرائق، 5:277)

ابن عابدین (وفات ۱۲۵۲ھ) نے رد المحتار میں اس تعریف کو مزید واضح کیا:

الْمُرَادُ بِالْمَالِ مَا يَمِيلُ إِلَيْهِ الطَّبَعُ وَيُمْكِنُ ادِّخَارُهُ لَوْقَتِ الْحَاجَةِ، وَالْمَالِيَّةُ تَثْبُتُ بِتَمَوُّلِ النَّاسِ كَافَّةً أَوْ بَعْضِهِمْ، وَالتَّقْوَمُ يَثْبُتُ بِهَا وَإِبَاحَةِ الْإِنْتِفَاعِ بِهِ شَرْعًا؛ فَمَا يُبَاحُ بِلَا تَمَوُّلٍ لَا يَكُونُ مَالًا كَحَبَّةِ حِنْطَةٍ وَمَا يُتَمَوَّلُ بِلَا إِبَاحَةِ انْتِفَاعٍ لَا يَكُونُ مُتَقَوِّمًا كَالْحَمْرِ، وَإِذَا عُدِمَ الْأَمْرَانِ لَمْ يَثْبُتْ وَاحِدٌ مِنْهُمَا كَالدَّمِ بَحْرٌ مُلَخَّصًا عَنِ الْكَشْفِ الْكَبِيرِ.

¹ عبد العزيز البخاري (وفات 730ھ)، كشف الأسرار، 1:268۔ بعض علماء اس کتاب کو كشف الکبیر بھی کہتے ہیں، دیکھیں قاسم بن قطلوبغا (وفات

879ھ)، تاج الترجيم، 1:361، اور ابن العماد الحنبلي (وفات 1089ھ)، شذرات الذهب، 10:53۔



"مال سے مراد وہ چیز ہے جس کی طرف لوگ رجوع کرتے ہیں اور جسے ضرورت کے وقت کے لیے ذخیرہ کیا جا سکتا ہے۔ مالیت تمام یا بعض لوگوں کے تسلیم کرنے سے ثابت ہوتی ہے، اور قدر بھی انہی کے ذریعے اور شریعت کی اجازت سے ثابت ہوتی ہے؛ جو چیز جائز استعمال کے بغیر ذخیرہ نہیں کی جاتی، وہ مال نہیں جیسے ایک دانہ گندم، اور جو چیز مال سمجھی جائے مگر اس کا استعمال ممنوع ہو، جیسے شراب، اس کی قدر نہیں ہوتی۔ اگر یہ دونوں شرائط موجود نہ ہوں تو مالیت ثابت نہیں ہوتی۔" (رد المحتار، 4:501)

مجلۃ الأحكام العدلیۃ میں بھی اسی مفہوم کو آرٹیکل 126 میں بیان کیا گیا ہے:

(المَادَّةُ 126) (الْمَالُ هُوَ مَا يَمِيلُ إِلَيْهِ طَبَعُ الْإِنْسَانِ وَيُمْكِنُ ادِّخَارُهُ إِلَى وَقْتِ الْحَاجَةِ مَنْقُولًا كَانَ أَوْ غَيْرَ مَنْقُولًا)

"مال وہ چیز ہے جس کی طرف انسان کی فطرت مائل ہو اور جسے ضرورت کے وقت کے لیے ذخیرہ کیا جاسکے، چاہے وہ منقول ہو یا غیر منقول۔" (مجلۃ الأحكام العدلیۃ، 31)

ان نصوص سے تین بنیادی شرائط اخذ کی جا سکتی ہیں جو کسی چیز کے شرعاً مال شمار ہونے کے لیے لازم ہیں:

- ذخیرہ کرنے کی صلاحیت (ادخار): اس کا مطلب ہے کہ اس شے کو مستقبل کے استعمال کے لیے محفوظ یا ذخیرہ کیا جانے کے قابل ہونا چاہیے، جو وقت گزرنے کے ساتھ اس کی افادیت اور ممکنہ قدر کو ظاہر کرے۔ اسی لیے خیالات یا جذبات کو مال نہیں سمجھا جاتا۔ فقہاء کے مطابق خدمات اور منفعت (منافع) بھی مال نہیں شمار کیے جا سکتے کیونکہ انہیں ذخیرہ نہیں کیا جا سکتا۔
- مطلوب ہونا (تموّل): اس چیز کی لوگوں میں قدر و طلب ہو، چاہے عمومی طور پر، یا معاشرے کے کسی مخصوص طبقے میں۔
- شرعی جواز (تقوم): وہ چیز شرعاً ممنوع نہ ہو۔ مثلاً شراب بعض معاشروں میں قیمتی سمجھی جاتی ہے مگر شریعت میں اس کا استعمال حرام ہے، اس لیے اس کی شرعی قدر نہیں ہوتی۔



یہ اصول بنیادی ہیں اور انے اندر وسعت رکھتے ہیں، اور انھیں روایتی اور غیر روایتی دونوں طرح کے اثاثوں پر لاگو کیا جا سکتا ہے۔

کیلیڈ کو ائن کو شریعت میں مال شمار کیا جا سکتا ہے؟

جب ان اصولوں کا اطلاق ہٹ کو ائن پر کیا جائے تو درج ذیل مشاہدات سامنے آتے ہیں:

اول: ہٹ کو ائن کو عالمی سطح پر قدر محفوظ رکھنے کے ایک ذریعے (store of value) اور تبادلے کے واسطے (medium of exchange) کے طور پر تسلیم کیا جا رہا ہے، اور مختلف صنعتوں اور مالیاتی منڈیوں میں اس کا استعمال مسلسل بڑھ رہا ہے۔ اگرچہ یہ قبولیت کامل نہیں، مگر ایک بڑی اور بڑھتی ہوئی تعداد کے ذریعے ہٹ کو ائن کی قدر کو تسلیم کرنا، فقہاء کی بیان کردہ تمؤل (یعنی لوگوں کا کسی چیز کو مال سمجھنا) کی شرط پر پورا اترتا ہے۔ اوپر دی گئی فقہی عبارات میں جزوی قبولیت کی اہمیت کو تسلیم کیا گیا ہے، جس کا اطلاق ہٹ کو ائن کے معاملے میں خاص طور پر قابل اطلاق ہے۔

دوم: ہٹ کو ائن ایک ڈیجیٹل وجود رکھتا ہے اور اسے ڈیجیٹل بٹوں (digital wallets) میں محفوظ رکھا جا سکتا ہے۔ اس کی یہ صلاحیت کہ اسے محفوظ کر کے بعد میں لین دین یا سرمایہ کاری کے لیے استعمال کیا جا سکتا ہے، ادخار (یعنی مال کو ذخیرہ کرنے کے قابل ہونا) کی شرط کے مطابق ہے۔

آخر میں: ہٹ کو ائن بذاتِ خود کسی بھی ناجائز عنصر، جیسے سود (ربا) یا جوا (یسر) پر مشتمل نہیں۔ اس کی ممانعت یا جواز اس کے استعمال پر منحصر ہے، جیسا کہ دوسری کرنسی نوٹ یا دیگر اثاثے، جن کا استعمال جائز یا ناجائز دونوں طرح سے ممکن ہوتا ہے۔

یہ تمام نکات مجموعی طور پر ظاہر کرتے ہیں کہ ہٹ کو ائن شریعت میں مال اور قدر کی تعریف پر پورا اترتا ہے، اور یہ مطابقت شریعت کی رو سے اسکے ایک جائز اثاثہ (legitimate asset) شمار کیے جانے کی بنیاد فراہم کرتا ہے۔ اگرچہ کچھ اعتراضات، جیسے اس کی غیر مادی حیثیت یا مبینہ طور پر اس کی بذاتِ خود قدر کا نہ ہونا، اس شمولیت کو چیلنج کر سکتے ہیں، لیکن ان پر آئندہ صفحات میں تفصیل سے گفتگو کی جائے گی۔



شریعت میں کرپٹو کرنسیوں کی کس طرح درجہ بندی کی جائے؟

جب یہ ثابت ہو چکا کہ بٹ کوائن شریعت میں "مال" کے معیار پر پورا اترتا ہے، تو اگلا سوال اس کی درجہ بندی کا ہے: کیا بٹ کوائن "کرنسی" (ثمن) ہے یا صرف ایک "مال / اثاثہ" (عرض)؟ اس سوال کے جواب کے لیے ہمیں شریعت میں اموال کی اقسام، "ثمن" کی خصوصیات کا جائزہ لینا ہوگا، اور یہ جانچنا ہوگا کہ آیا بٹ کوائن میں یہ خصوصیات پائی جاتی ہیں یا نہیں۔

شریعت میں مال کی اقسام

شریعتِ مطہرہ مال کو تین بنیادی اقسام میں تقسیم کرتی ہے۔ علامہ حصکفی فرماتے ہیں:

(و) بِمَا تَقَرَّرَ ظَهَرَ أَنَّ (الْأَمْوَالَ ثَلَاثَةٌ) الْأَوَّلُ (ثَمَنٌ بِكُلِّ حَالٍ وَهُوَ النَّقْدَانِ) صَحْبَتُهُ الْبَاءُ أَوْ لَا، فَوَيْلٌ بِجِنْسِهِ أَوْ لَا (و) الثَّانِي (مَبِيعٌ بِكُلِّ حَالٍ كَالثِّيَابِ وَالذَّوَابِّ وَ) الثَّلَاثُ (ثَمَنٌ مِنْ وَجْهِ مَبِيعٍ مِنْ وَجْهِ كَالْمَنْثَلِيَّاتِ) فَإِنْ اتَّصَلَ بِهَا الْبَاءُ فَتَمَنٌ وَإِلَّا فَمَبِيعٌ. وَأَمَّا الْفُلُوسُ فَإِنْ رَاجَعَتْ فَكَتَمَنٌ وَإِلَّا فَكَسْبَلَعٌ

"اموال کی تین قسمیں ہیں: (1) ایک وہ جو ہر حال میں ثمن (کرنسی) شمار ہوتا ہے، اور وہ سونا اور چاندی ہیں، چاہے انکے تبادلے میں 'باع' کا لفظ استعمال ہو یا نہ ہو،² اور چاہے ہم جنس کے بدلے ہو یا نہ ہو۔ (2) دوسری قسم وہ ہے جو ہر حال میں مبیع (سامان) شمار ہوتی ہے، جیسے کپڑے اور جانور۔ (3) تیسری قسم وہ ہے جو ایک پہلو سے ثمن اور دوسرے پہلو سے مبیع ہوتی ہے، جیسے مثلی اشیاء۔ اگر ان کے ساتھ 'باع' کا لفظ استعمال ہو تو وہ ثمن ہوں گی، ورنہ مبیع۔ رہی بات فلوس (تانے وغیرہ کے سکے) کی، تو جب وہ رائج ہوں تو ثمن کا درجہ رکھتے ہیں، ورنہ سامان کی مانند ہوتے ہیں۔" (الدر المختار، ص: 448)

² بیع کے تناظر میں، عربی زبان میں حرفِ باء (ب) کا مطلب ہوتا ہے "بدلے میں"، اور یہ قیمت یا ادائیگی کے ساتھ آتا ہے، نہ کہ سچے جانے والی چیز کے ساتھ۔ مثال کے طور پر، "میں نے یہ کتاب تمہیں دو درہم کے بدلے بیچی" (بیعت ہذا الکتاب منک بدرہمین)۔ مذکورہ بالا متن میں وضاحت کی گئی ہے کہ

سونا اور چاندی کو لین دین میں ادائیگی (یا کرنسی، ثمن) سمجھا جائے گا، چاہے حرفِ باء استعمال نہ بھی کیا گیا ہو۔



سونا اور چاندی انسانی تاریخ میں عمومی طور پر بنیادی کرنسی کے طور پر استعمال ہوتے رہے ہیں۔ جبکہ لباس، جانور اور تجارتی سامان کو "عروض" (عرض کی جمع) کے نام سے تعبیر کیا جاتا ہے، یعنی یہ کرنسی نہیں بلکہ اثاثے ہیں۔ جب یہ اشیاء سونے یا چاندی کے بدلے خریدی جاتی تھیں تو سونا یا چاندی خود بخود ثمن شمار ہوتے تھے۔

تیسری قسم میں وہ اشیاء شامل ہیں جو "مثلیات" (یعنی ایک جیسی اور باہمی طور پر قابل تبادلہ اشیاء) کہلاتی ہیں، جیسے آٹا یا چینی؛ یہ اشیاء ثمن بھی ہو سکتی ہیں اور عرض بھی، صورت حال اور استعمال کے طریقے کے حساب سے۔

اسی زمرے میں فلوس (فلزی سکے) بھی شامل ہیں، جو اگرچہ بذات خود قیمتی نہیں ہوتے، لیکن جب معاشرہ انہیں بطور کرنسی قبول کر لیتا ہے تو وہ ثمن بن جاتے ہیں۔

فلوس اور اصطلاح (istilah) کا تصور

فلوس جیسی اشیاء بذات خود قیمتی نہیں ہوتیں بلکہ ان کا کرنسی ہونا صرف اس وقت مانا جاتا ہے جب معاشرہ اجتماعی طور پر انہیں کرنسی کا درجہ دے۔ جیسا کہ صاحب اختیار فرماتے ہیں:

وَأَمَّا الْفُلُوسُ فَلَا نَهَا إِذَا رَاجَتْ التَّحَقُّقُ بِالْإِثْمَانِ

"فلوس جب رائج ہو جائے، تو وہ اثمان (کرنسی) میں شامل ہو جاتی ہے۔" (الاختیار لتعلیل المختار، 14:3)

یہ اصول اس بات کی وضاحت کرتا ہے کہ فلوس صرف اس وقت کرنسی شمار ہوتا ہے جب اسے وسیع پیمانے پر استعمال کیا جا رہا ہو۔ اگر اس کی قبولیت ختم ہو جائے تو وہ دوبارہ "عرض" بن جاتا ہے۔ جیسا کہ البحر الرائق میں بیان کیا گیا:

قَوْلُهُ (وَلَا يَتَّعَيْنُ بِالتَّعْيِينِ لِكُونِهَا إِثْمَانًا) يَعْنِي مَا دَامَتْ تَرُوحُ؛ لِأَنَّهَا بِالِاصْطِلَاحِ صَارَتْ أَثْمَانًا فَمَا دَامَ ذَلِكَ الْإِصْطِلَاحُ مَوْجُودًا لَا تَبْطُلُ التَّمَنِّيَّةُ لِقِيَامِ الْمُقْتَضَى

"فلوس اس وقت تک ثمن شمار ہوتا ہے جب تک وہ رائج ہو، کیونکہ ان کی ثمنیت صرف اصطلاح (اجتماعی قبولیت) کے ذریعے قائم ہوتی ہے، اور جب تک یہ قبولیت قائم رہے، ثمنیت ختم نہیں ہوتی۔"

(البحر الرائق، 218:6)



تاریخ کا جائزہ لیا جائے تو یہ دیکھا گیا ہے کہ جب بعض فلوس ناقابل قبول (کاسدہ) ہو گئے، تو وہ کرنسی کا درجہ کھو بیٹھے۔³

"معیاری لیشن" (Monetisation) کے مراحل

بعض جدید معاشی مبصرین ایک عمل کو، جسے وہ "مانیٹائزیشن (Monetisation)" کا نام دیتے ہیں، اس امر کی توضیح کے لیے استعمال کرتے ہیں کہ کس طرح بٹ کو ائن اور اس جیسے دیگر اثاثے بتدریج ایک وسیع پیمانے پر قبول شدہ کرنسی کی حیثیت اختیار کرتے ہیں۔ اس نظریاتی خاکے کے مطابق یہ عمل چار واضح مراحل پر مشتمل ہوتا ہے:

1. مرحلہ جمعیت (Collectible Stage)

اس مرحلے میں کسی شے کو محض ایک اثاثے کے طور پر قدر دی جاتی ہے۔ اسے خریدا اور بیچا تو جاتا ہے، لیکن وہ دولت کو محفوظ رکھنے کے باقاعدہ وسیلے کے طور پر استعمال نہیں ہوتی۔

2. مرحلہ ذخیرہ قدر (Store of Value Stage)

اس مرحلے میں وہ شے دولت کے تحفظ کا ذریعہ بننے لگتی ہے۔ لوگوں کا اس پر اعتماد قائم ہو جاتا ہے کہ وہ وقت کے ساتھ اپنی قدر برقرار رکھے گی، لہذا اسے اثاثوں کے تحفظ کے لیے موزوں سمجھا جاتا ہے۔

3. مرحلہ وسیلہ تبادلہ (Medium of Exchange Stage)

اس مرحلے میں اس شے پر اعتماد مزید مضبوط ہو جاتا ہے اور وہ عام لین دین میں قبول کی جانے لگتی ہے، جس کے ذریعے اشیاء اور خدمات کی خرید و فروخت سہل ہو جاتی ہے۔

4. مرحلہ اکائی حساب (Unit of Account Stage)

³ الہدیاری فی شرح ہدایۃ المبتدی، 3:85۔



اس مرحلے میں وہ شے قدر ناسنے اور باہمی تقابل کے لیے ایک عمومی معیار بن جاتی ہے، یہاں تک کہ قیمتیں براہ راست اسی شے کی بنیاد پر مقرر اور بیان کی جاتی ہیں۔

فی الوقت بٹ کوائن مرحلہ ذخیرہ قدر میں شمار کی جاتی ہے، جہاں اسے زیادہ تر دولت کے تحفظ کے لیے یا محض ایک قیاسی (speculative) سرمایہ کاری کے طور پر رکھا جاتا ہے۔⁴

بٹ کوائن کا ثمن ہونے کا درجہ

بٹ کوائن کی حیثیت بطور ثمن اس کے وسیع پیمانے پر استعمال اور اجتماعی قبولیت (اصطلاح (پر موقوف ہے۔ اگرچہ بٹ کوائن نے بطور وسیلہ تبادلہ کچھ افادیت حاصل کر لی ہے، بالخصوص بین الاقوامی ترسیلات میں، تاہم روزمرہ تجارتی معاملات میں اس کا استعمال تاحال محدود ہے۔ اصطلاح کے بغیر بٹ کوائن کامل ثمنیت حاصل نہیں کر سکتی، لہذا وہ فقہی اعتبار سے عَرُوض ہی کے زمرے میں رہتی ہے۔

چنانچہ الدر المختار میں اس اصول کی وضاحت کرتے ہوئے فلوس کی مثال دی گئی ہے کہ وہ اس وقت تک کرنسی نہیں بنتے جب تک وہ عام طور پر رائج نہ ہو جائیں:

وَأَمَّا الْفُلُوسُ فَإِنْ رَائِجَةً فَكَثْمَيْنِ وَإِلَّا فَكَسْبَلَعٍ

یعنی: "اور فلوس، اگر رائج ہوں تو ثمن کے حکم میں ہوں گے، اور اگر رائج نہ ہوں تو سامان تجارت (عروض) کے حکم میں ہوں گے۔"

بٹ کوائن کی محدود گردش اور عام لین دین میں عدم رواج اسے رائج کے درجے تک پہنچنے سے منع ہے، حالانکہ یہی وصف ثمنیت کے تحقق کے لیے بنیادی شرط ہے۔ البتہ اگر اس کا استعمال بتدریج بڑھتا جائے اور معاشرتی سطح پر اس پر اتفاق

⁴ موینٹائزیشن کی تفصیلی وضاحت کے لیے، دیکھیں



رائے پیدا ہو جائے تو یہ ممکن ہے کہ بٹ کوائن مائیٹائزیشن کے مختلف مراحل طے کرتے ہوئے بالآخر ثمنیت کے درجے تک پہنچ جائے۔

فی الحال بٹ کوائن کو ایک اثاثہ کے طور پر ہی درجہ دینا زیادہ مناسب ہے، نہ کہ کرنسی کے طور پر، کیونکہ اس کا موجودہ کردار بنیادی طور پر دولت کے تحفظ اور قیاسی سرمایہ کاری تک محدود ہے، نہ کہ ایک عام اور مقبول وسیلہ تبادلہ ہونے تک۔

شریعت میں بٹ کوائن سے متعلق عام اعتراضات کا جائزہ

اگرچہ بٹ کوائن شریعت کے مطابق مال کی تعریف پر پورا اترتا ہے، تاہم اس کے جواز کے متعلق متعدد اعتراضات سامنے آتے ہیں۔ اس حصے میں ان اعتراضات کا جائزہ لیا جائے گا اور واضح کیا جائے گا کہ یہ اعتراضات بٹ کوائن کے ایک جائز اور قابل قبول مال ہونے کے دعوے کو مجروح نہیں کرتے۔

۲۔ بٹ کوائن غیر مادی (Intangible) ہے

ایک عام اعتراض یہ کیا جاتا ہے کہ بٹ کوائن غیر مادی ہے، یعنی یہ ایک غیر مرکزی (decentralised) نیٹ ورک میں محض ایک ڈیجیٹل تشکیل کے طور پر موجود ہوتا ہے۔ ناقدین کا موقف ہے کہ شریعت میں مال ہونے کے لیے کسی چیز کا مادی ہونا ضروری ہے۔

لیکن جب اس اعتراض کا باریک بینی سے جائزہ لیا جائے تو یہ دعویٰ کمزور نظر آتا ہے۔ موجودہ معیشتوں میں غیر مادی اشیاء جیسے سافٹ ویئر، ڈومین نیمز، ای بکس اور کرنسیوں کی ڈیجیٹل شکلوں کی خرید و فروخت عام ہے۔ مثال کے طور پر، فیٹ کرنسیوں (fiat currencies) کی ڈیجیٹل لین دین صرف الیکٹرانک لیجرز میں تبدیلی پر مشتمل ہوتی ہے، نہ کہ نقد رقم کی جسمانی منتقلی پر۔ اس کے باوجود ان کا لین دین قابل قبول سمجھا جاتا ہے اور موجودہ دور کے علماء کی اکثریت نے ان کے جواز پر کوئی بڑا اعتراض نہیں اٹھایا۔



علاوہ ازیں، فقہاء نے مال کے لیے مادی ہونے کی شرط نہیں لگائی۔ جیسا کہ پہلے ذکر ہوا، ان کے مطابق مال وہ چیز ہے جو تمویل (بطور مال لوگوں کے عرف میں قابل قبول ہونا) اور ادخار (ذخیرہ کیے جانے کی صلاحیت) کی شرائط پر پورا اترتا ہو۔ یہ تعریفیں کسی چیز کی جسمائیت کے بجائے اس کی افادیت اور معاشرتی قبولیت پر زور دیتی ہیں۔ چنانچہ محض غیر مادی ہونے کی بنا پر بٹ کوائن کو ناجائز قرار دینا درست نہیں۔

2۔ کوائن میں ذاتی قدر (Intrinsic Value) نہیں

ایک اور عام اعتراض یہ ہے کہ بٹ کوائن میں کوئی ذاتی یا اندرونی قدر نہیں۔ لیکن سوال یہ ہے کہ ذاتی قدر کا مطلب کیا ہے؟ اور کیا یہ شریعت میں کسی چیز کے جائز ہونے کے لیے شرط ہے؟ فقہاء نے مال کے لیے ذاتی قدر کو شرط کے طور پر ذکر نہیں کیا، بلکہ انہوں نے تمویل اور ادخار کو بنیادی معیار قرار دیا۔ اس سے سوال پیدا ہوتا ہے: کیا کسی چیز میں ذاتی قدر کا نہ ہونا واقعی بٹ کوائن پر اعتراض کے طور پر درست ہے؟

ناقدین عام طور پر کہتے ہیں کہ سونا اور چاندی جیسی اشیاء میں ذاتی قدر ہوتی ہے، لیکن درحقیقت، اشیاء میں قدر تبھی ہوتی ہے جب لوگ اجتماعی طور پر انہیں قدر کے لائق تسلیم کریں۔

اسی طرح، فیٹ کرنسیاں بھی، جن کے چھپے سونے یا کوئی دیگر ٹھوس اثاثہ نہیں ہوتا، محض باہمی اعتماد اور قبولیت کی بنا پر قدر رکھتی ہیں۔ تاریخی طور پر، فیٹ کرنسیاں سونے اور چاندی کی نمائندگی کرنے والے ٹوکن ہوا کرتی تھیں، لیکن وقت کے ساتھ ساتھ یہ پشت پناہی ختم ہو گئی۔ ناقدین کا مؤقف ہے کہ اس تبدیلی نے معاشی غیر یقینی اور بحرانوں کو جنم دیا۔⁵ لیکن اس کے باوجود فیٹ کرنسیوں کو مال تسلیم کیا جاتا ہے۔ اس سے ثابت ہوتا ہے کہ کسی چیز کی قدر بنیادی طور پر عرف (سماجی عرف اور قبولیت) پر مبنی ہوتی ہے، نہ کہ ذاتی خصوصیات پر۔

⁵ فیٹ کرنسیوں پر مفصل تنقید اور ان کی تاریخی ترقی کے لیے، دیکھیں اس مقالے کے ضمیمے۔ مزید مطالعے کے لیے، رجوع کریں consult chap. 1-3 of Saifedean Ammous, *The Fiat Standard*.



حقیقت تو یہ ہے کہ ذاتی قدر کی عدم موجودگی کا اعتراض فیٹ کرنسیوں پر بٹ کوائن سے زیادہ فٹ بیٹھتا ہے۔ فیٹ کرنسیاں، جو ایک زمانے میں سونے اور چاندی کی نمائندہ تھیں، اب بغیر کسی پشت پناہی کے جاری ہیں، لیکن پھر بھی ان کا استعمال عام ہے۔ اس سے ظاہر ہوتا ہے کہ شریعت میں مال کی تعریف کے لیے ذاتی قدر کوئی لازمی شرط نہیں بلکہ اجتماعی عرف ہی فیصلہ کن کردار ادا کرتا ہے۔

بٹ کوائن کی قدر پر اعتراض اس کی گزشتہ 15 سالہ قیمت میں شدید اتار چڑھاؤ کی وجہ سے کیا جاتا ہے، جس کے متعلق کہا جاتا ہے کہ یہ زیادہ ترقیاس (speculation) کی بنیاد پر ہے۔ بعض ناقدین کا کہنا ہے کہ بٹ کوائن کی قیمت مستحکم نہیں اور اس کی بنیاد کسی ٹھوس اثاثے پر بنی نہیں۔ لیکن یہ اعتراض شریعت میں مال کی تعریف سے ہم آہنگ نہیں، کیونکہ وہ اذکار اور عرف پر بنی ہے، نہ کہ ذاتی قدر پر۔

فیٹ کرنسی کے برعکس، بٹ کوائن کسی دوسرے اثاثے کا نمائندہ ٹوکن نہیں ہے۔ اس کی قدر اس کے آزاد و غیر مرکزی ذریعہ مبادلہ ہونے، محدود مقدار (21 ملین یونٹس)، اور ایک ذخیرہ قیمت کے طور پر بڑھتی ہوئی پہچان پر بنی ہے۔ اس کی خود مختاری اسے ان اعتراضات سے محفوظ رکھتی ہے جو عام طور پر فیٹ کرنسیوں پر کیے جاتے ہیں۔

کچھ ناقدین بٹ کوائن کا موازنہ غیر مادی حقوق یا انتفاعات (usufructs) سے کرتے ہیں، جن کی بیع حنفی فقہاء کے نزدیک ممنوع تھی جب تک وہ کسی مادی چیز سے وابستہ نہ ہوں۔ ان کے نزدیک، بٹ کوائن کو بھی کسی پشت پناہی کی ضرورت ہے۔ لیکن حقیقت میں بٹ کوائن ان غیر مادی حقوق سے مختلف ہے۔ وہ حقوق اس لیے مال کی تعریف پر پورے نہیں اترتے کیونکہ ان میں ذخیرہ ہونے کی صلاحیت نہیں ہوتی، جب کہ بٹ کوائن ان صفات پر پورا اترتا ہے۔ مزید برآں، فقہاء نے بعض اوقات غیر مادی حقوق کو عرف کی بنیاد پر مال تسلیم کیا ہے۔ جیسا کہ مفتی تقی عثمانی لکھتے ہیں:

واختلفت أقوال المشايخ في حق الشرب، فمنعه بعضهم لكونه حقا مجرداً، وجوزه بعضهم بحكم العرف. وهذا يدل أن للعرف مجالاً في إدراج بعض الحقوق والمنافع في الأموال، ويقول ابن عابدين رحمه الله تعالى: "والمالية تثبت بتمول الناس كافة أو بعضهم، والتقوم يثبت بها، وبإباحة الانتفاع به شرعاً."



”حق شرب کے بارے میں مشائخ کے اقوال میں اختلاف ہے۔ بعض نے اسے محض ایک غیر مادی حق ہونے کی وجہ سے ناجائز قرار دیا، جبکہ بعض نے عرف کی بنیاد پر اسے جائز کہا۔ اس سے ظاہر ہوتا ہے کہ بعض حقوق و منافع کو مال کی تعریف میں شامل کرنے میں عرف کو دخل حاصل ہے۔ ابن عابدین فرماتے ہیں: ’مالیت ان چیزوں سے ثابت ہوتی ہے جنہیں تمام لوگ یا ان میں سے بعض مال سمجھیں، اور تقوّم (جائز طریقے سے فائدہ اٹھانا) اسی عرف اور شریعت میں اس سے نفع کے جواز سے ثابت ہوتا ہے۔“ (فقہ

الیومع، ص 269)

فقہاء نے بعض غیر مادی حقوق کو مال کی مکمل تعریف پر پورا نہ اترنے کے باوجود محض عرف کی بنیاد پر مال تسلیم کیا، جب کہ بٹ کو ائن نہ صرف واضح اور ناقابل انکار عرف رکھتا ہے بلکہ شریعت کی تعریف مال کی تمام شرائط پر بھی پورا اترتا ہے: تمّول (بطور مال پہچانا جانا)، ادّخار (ذخیرہ کیا جانا)، اور تقوّم (شرعاً اس سے نفع اٹھانا جائز ہونا)۔ جب فقہاء نے عرف کی بنیاد پر صرف حقوق کو بھی مال تسلیم کیا، تو بٹ کو ائن کو جو کہ ان تمام شرائط پر پورا اترتا ہے، شریعت میں مال تسلیم نہ کرنا غیر معقول ہے۔

آخر کار، بٹ کو ائن کی قدر کسی مادی وجود یا کسی اور اثاثے کی پشت پناہی سے مشروط نہیں۔ اس کی افادیت، قبولیت، اور بطور مال پہچان شریعت کے اصولوں سے ہم آہنگ ہیں، جو کسی چیز کی اصل قدر کے بجائے عرف کو فیصلہ کن حیثیت دتے ہیں۔ اس لیے یہ کہنا کہ بٹ کو ائن میں کوئی ذاتی قدر نہیں، شریعت کے اصولوں کے مطابق کمزور اعتراض ہے۔

3۔ بٹ کو ائن کسی حکومت کی پشت پناہی یافتہ نہیں ہے

بٹ کو ائن پر ایک عام اعتراض یہ کیا جاتا ہے کہ یہ کسی حکومت کی جانب سے جاری کردہ نہیں اور نا ہی کسی حکومت کی نگرانی میں ہے، جب کہ فیات کرنسیاں (fiat currencies) حکومتوں کے زیر نگرانی جاری کی جاتی ہیں۔ ناقدین کے مطابق، ریاستی تائید کا نہ ہونا بٹ کو ائن کی حیثیت اور اس کے استحکام کو بطور کرنسی کمزور کرتا ہے۔ لیکن حقیقت یہ ہے کہ اگرچہ حکومت کی منظوری معاشرتی قبولیت (عرف) کو فروغ دے سکتی ہے، تاہم شریعت میں کسی چیز کے مال یا ذریعہ مبادلہ (medium of exchange) ہونے کے لیے حکومت کی منظوری کوئی شرط نہیں ہے۔



فقہاء مال کی تعریف اس کی معاشرتی حیثیتِ مالیت (تمول) اور آئندہ کے لیے اس کے ذخیرہ کیے جانے کی صلاحیت (اؤڈار) کی بنیاد پر کرتے ہیں۔ ان میں سے کسی شرط میں بھی اس شے کا حکومت کی جانب سے جاری کردہ یا زیر نگرانی ہونا ضروری قرار نہیں دیا گیا۔ تاریخی طور پر، رسول اللہ ﷺ کے زمانے میں جزیرہ نما عرب کے پاس اپنی کوئی مقامی سکہ کاری نہیں تھی۔ اس کے بجائے عربوں کے درمیان بازنطینی اور ساسانی سلطنتوں کے جاری کردہ دینار اور درہم گردش میں تھے۔⁶ یہ سگے اس لیے قبول کیے جاتے تھے کہ ان میں سونے اور چاندی کی مادی قدر موجود تھی، نہ کہ اس لیے کہ ان کو جاری کرنے والی حکومتوں سے وہاں کے عربوں کوئی وفاداری تھی۔ درحقیقت، یہ سگے ان پر درج نامی قیمت کے بجائے وزن کے اعتبار سے خرید و فروخت کیے جاتے تھے۔⁷

شریعت میں کرنسی کی حیثیت ہمیشہ اس کے نفع اور معاشرتی استعمال کی بنیاد پر متعین کی گئی ہے، نہ کہ اس کے اجرا کرنے والی اتھارٹی پر۔ حتیٰ کہ جب اموی خلیفہ عبدالملک بن مروان (متوفی ۸۶ھ)⁸ کے عہد میں پہلی اسلامی سکہ کاری عمل میں آئی، تب بھی کرنسی کے تعین میں اصل بنیاد عرف اور استعمال ہی رہی۔

ناقدین یہ بھی دلیل دیتے ہیں کہ حکومت کی جانب سے منظوری کسی کرنسی کے استحکام اور قابل اعتبار ہونے کو یقینی بناتی ہے۔ اگرچہ حکومتی مداخلت عوامی اعتماد کے فروغ میں معاون ہو سکتی ہے، تاہم تاریخی تجربات یہ ظاہر کرتے ہیں کہ صرف حکومتی پشت پناہی کافی نہیں۔ زمبابوے کا ڈالر یا (Zimbabwean dollar) وینزویلا کا بولیوار (Venezuelan bolívar) جیسی کرنسیاں، باوجود حکومتی حمایت کے، شدید افراطِ زر کا شکار ہو کر عوامی اعتماد سے محروم ہو گئیں اور ذریعہ

⁶ اسلامی سکہ سازی کی تاریخ کے تعارف کے لیے، دیکھیں

Coins of Two Realms. AramcoWorld, June 15, 2015.

<https://www.aramcoworld.com/articles/2015/coins-of-two-realms>

نیز دیکھیں، بیٹس،

Bates, Islamic Coins.

⁷ Coins of Two Realms. AramcoWorld.

⁸ Bates, Islamic Coins.



تبادلہ کی حیثیت کھو بیٹھیں۔⁹ اس سے واضح ہوتا ہے کہ کرنسی کی حیثیت کا اصل معیار معاشرتی قبولیت ہے، نہ کہ ریاستی ضوابط۔

اس کے علاوہ، حکومتیں کرنسی کے اجر پر اجارہ داری رکھنے میں مالی مفاد رکھتی ہیں، کیونکہ وہ فیٹ کرنسی کے اجر سے حاصل ہونے والے منافع (seigniorage) اور مرکزی بینکوں سے قرض لے کر از خود پیسہ تخلیق کرنے کے طریقوں سے کثیر آمدن حاصل کرتی ہیں۔¹⁰ یہی مالی انحصار اکثر حکومتوں کی جانب سے بٹ کوائن کی مخالفت کا سبب بھی ہو سکتا ہے، کیونکہ بٹ کوائن ان کی مالیاتی اجارہ داری کو چیلنج کرتا ہے۔ اس کے باوجود، بٹ کوائن نے ریاستی منظوری کے بغیر بھی خاطر خواہ معاشرتی قبولیت حاصل کی ہے، جو اس کی شرعی حیثیت کے لیے کافی ہے۔

علاوہ ازیں، کئی حکومتیں بالواسطہ طور پر بٹ کوائن کی قدر کو تسلیم کر چکی ہیں۔ مثلاً کئی ممالک میں بٹ کوائن پر ٹیکس عائد کیا گیا ہے، جو اس کی قدر کو تسلیم کرنے کے مترادف ہے۔ بعض ممالک، جیسے ایل سیلواڈور (El Salvador)، نے تو اسے قانونی زرمبادلہ (legal tender) کی حیثیت دے دی ہے۔¹¹ بٹ کوائن کی مالیاتی اداروں میں مقبولیت، اس کی بنیاد پر Spot

⁹ زمبابوے کے لیے دیکھیں:

Steve H. Hanke and Alex Kwok, "On the Measurement of Zimbabwe's Hyperinflation," *Cato Journal* 29, no. 2 (2009): 353–64.

<https://object.cato.org/sites/cato.org/files/serials/files/cato-journal/2009/5/cj29n2-8.pdf>.

وینزویلا کے لیے،

Venezuela's Central Bank Releases Data Showing Dire Economy. *Wall Street Journal*, May 28, 2019.

<https://www.wsj.com/articles/venezuelas-central-bank-releases-data-showing-dire-economy-11559098083>.

¹⁰ دیکھیں:

Seigniorage and How Governments Profit from Issuing Money. *European Central Bank*, April 7, 2023.

<https://www.ecb.europa.eu/ecb-and-you/explainers/tell-me/html/seigniorage.en.html>.

اور

Money Creation in the Modern Economy. *Bank of England Quarterly Bulletin*, March 14, 2014.

<https://www.bankofengland.co.uk/-/media/boe/files/quarterly-bulletin/2014/money-creation-in-the-modern-economy>.

¹¹ El Salvador Makes Bitcoin Legal Tender. *BBC News*, June 9, 2021.

<https://www.bbc.co.uk/news/world-latin-america-57398274>.



Bitcoin ETFs کی منظوری،¹² اور بعض ممالک کی جانب سے اسے ریزرو (reserve) اثاثے کے طور پر رکھنے جیسے امریکہ،¹³ اس بات کی دلیل ہیں کہ عالمی مالیاتی نظام میں اسے تسلیم کیا جا رہا ہے۔

بھارت کے دور افتادہ دیہاتوں میں بھی لوگ بٹ کوائن میں سرمایہ کاری کر رہے ہیں، جو اس کی مقبولیت کے دائرہ کار اور وسعت کو ظاہر کرتا ہے۔ بٹ کوائن کی مجموعی مارکیٹ ویلیو (value) کئی خود مختار ریاستوں کی مجموعی ملکی پیداوار (GDP) سے بھی تجاوز کر چکی ہے، جو اس کے عالمی اثر و رسوخ کو ظاہر کرتی ہے۔¹⁴ اس سطح کی معاشرتی قبولیت اور اختیار کیے جانا کئی فیٹا کر نسیوں سے زیادہ ہے، باوجود اس کے کہ اسے حکومتی پشت پناہی حاصل نہیں۔

آخر کار، بٹ کوائن کی شرعی حیثیت اس کے نفع، کمیاب ہونے (scarcity)، اور معاشرتی قبولیت سے متعین ہوتی ہے۔ اگرچہ حکومتی منظوری قبولیت میں مدد دیتی ہے، لیکن شرعی نقطہ نظر سے یہ کوئی شرط نہیں ہے۔ بٹ کوائن کی غیر مرکزی حیثیت (decentralised nature) اور اس کا وسیع استعمال اسے شرعی اصولوں کے مطابق جائز مال قرار دیتا ہے، خواہ اسے کسی حکومت نے اسے تسلیم کیا ہو یا نہ کیا ہو۔

¹² U.S. SEC Approves First Bitcoin ETF. Reuters, January 10, 2024.

<https://www.reuters.com/technology/bitcoin-etf-hopefuls-still-expect-sec-approval-despite-social-media-hack-2024-01-10/>.

¹³ The U.S. Government Is One Step Closer to Holding 1 Million Bitcoins. Forbes, November 11, 2024.

<https://www.forbes.com/sites/digital-assets/2024/11/11/the-us-government-is-one-step-closer-to-holding-1-million-bitcoins/>.

¹⁴ بٹ کوائن کی موجودہ مارکیٹ کیپ تقریباً 2 ٹریلین ڈالر ہے، دیکھیں

“Bitcoin Market Capitalization”. CoinMarketCap, accessed January 31, 2025.

<https://coinmarketcap.com/currencies/bitcoin/>.

عالمی بینک کی جی ڈی پی ڈیٹا سے پتہ چلتا ہے کہ صرف 11 ممالک کی جی ڈی پی اس سے برابر یا زیادہ ہے۔ دیکھیں

“GDP (Current US\$)”, 2020. World Bank Data, accessed January 31, 2025.

<https://data.worldbank.org/indicator/NY.GDP.MKTP.CD>.



4۔ کوائن میں غرر (غیر یقینی پن) کا عنصر موجود ہے

بٹ کوائن پر ایک اور اعتراض یہ کیا جاتا ہے کہ اس کی قیمت میں اتار چڑھاؤ (volatility) غیر یقینی پن (غرر) کے زمرے میں آتا ہے، جو کہ شریعت میں ممنوع ہے۔ غرر سے مراد کسی معاملے میں اسے ابہام یا غیر یقینی کیفیت کا ہونا ہے جو فریقین میں سے کسی کے ساتھ زیادتی یا دھوکہ دہی کا باعث بن سکتے۔ فقہاء نے اس کی ایسی مثالیں دی ہیں کہ جیسے پانی میں موجود مچھلی کو پکڑنے سے قبل فروخت کرنا یا گائے کے تھن میں موجود دودھ کو بیچنا، کیونکہ اس میں موجودگی یا قابل حصول ہونے کا یقین نہیں ہوتا۔ جیسا کہ علامہ میدان (متوفی ۱۲۹۸ھ) نے "اللباب" میں بیان کیا:

ولا يجوز بيع السمك في الماء قبل صيده؛ لأنه بيع ما ليس عنده... ولا يبيع اللبن في الضرع... للغرر؛
فعاہ انتفاخ

“پانی میں موجود مچھلی کو پکڑنے سے قبل بیچنا جائز نہیں، کیونکہ یہ ایسی چیز کی بیع ہے جو انسان کے قبضے میں نہیں... اور اسی طرح تھن میں موجود دودھ کو بیچنا بھی جائز نہیں، کیونکہ اس میں غرر ہے؛ ممکن ہے وہ صرف سو جن ہو۔” (اللباب فی شرح الكتاب، ۲:۲۵)

تاہم بٹ کوائن کی صورت حال ان مثالوں سے مختلف ہے۔ بٹ کوائن کی موجودگی، ملکیت اور منتقلی ہر لین دین میں یقینی ہوتی ہے، جس کی وجہ سے اس کی فراہمی یا معاہدے کی شرائط میں کوئی ابہام نہیں ہوتا۔ بٹ کوائن کے ساتھ کی جانے والی لین دین واضح، فوری اور حتمی ہوتی ہے، جو اسے غرر کی ان صورتوں سے ممتاز کرتی ہے۔

اسلامی فقہ میں قیمتوں کے اتار چڑھاؤ (volatility) کا تصور نیا نہیں۔ فقہاء نے تاریخی طور پر اسے حالات پر بحث کی ہے جہاں فلوس (معمولی دھات کے سکے) اپنی قدر کھوٹھے یا بے وقعت ہو گئے (کساد)۔¹⁵ اس سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ فلوس میں بھی اتار چڑھاؤ ہوتا تھا، لیکن انہیں مال ہی تصور کیا جاتا رہا، بشرطیکہ وہ رائج ہوں۔ ان کے بارے میں احکام بھی عرف اور معاشرتی پہچان کے مطابق بدلتے رہے، جو اس بات کی دلیل ہے کہ محض قدر میں اتار چڑھاؤ کسی مال کو ناجائز نہیں بناتا۔

¹⁵ الہدایہ فی شرح بدایۃ المبتدی، 3:85۔



چاندی جیسی اشیاء کی قیمت میں بھی تاریخی طور پر شدید تبدیلیاں دیکھنے میں آئی ہیں۔ اسی طرح ترکی کے لیر اور وینزویلا کے بولیوار جیسی کرنسیوں میں بھی شدید بے قدری اور عدم استحکام آیا ہے، لیکن علماء نے ان کی خرید و فروخت پر کوئی ممانعت عائد نہیں کی۔ اس سے واضح ہوتا ہے کہ قیمتوں میں تبدیلیاں بذات خود ممنوع نہیں۔

شریعت اس اصول کو بھی تسلیم کرتی ہے کہ نفع اور نقصان تجارت کا لازمی جزو ہیں، جیسا کہ یہ فقہی قاعدہ بیان کرتا ہے:

الْغَرْمُ بِالْغَنَمِ (أَيُّ الْمَضْرَّةِ بِمُقَابَلَةِ الْمَنْفَعَةِ)

الغرم بالغنم (یعنی: ضرر کے مقابل فائدہ ہوتا ہے۔ رد المحتار، ۴:۳۷۳)

بٹ کوائن میں پائے جانے والے اتار چڑھاؤ کی بڑی وجہ اس کا نیا پن اور محدود مارکیٹ ہے۔ جیسے جیسے اس کے اختیار اور اس کی مارکیٹ کیپٹلائزیشن (market capitalization) میں اضافہ ہو رہا ہے، اس کا اتار چڑھاؤ کم ہوتا جا رہا ہے۔ اس سے پتہ چلتا ہے کہ یہ ایک عارضی مسئلہ ہے، کوئی مستقل یا ذاتی خرابی نہیں۔ اگرچہ اتار چڑھاؤ سرمایہ کاری میں احتیاط کا تقاضا کرتا ہے، لیکن یہ بٹ کوائن کی شرعی حیثیت پر اثر انداز نہیں ہوتا۔

اگر اس مسئلے کو اسلامی تجارت کے اصولوں اور تاریخی مثالوں کے تناظر میں دیکھا جائے تو یہ واضح ہو جاتا ہے کہ یہ اعتراض بٹ کوائن کو ناجائز قرار دینے کے لیے کافی نہیں۔ بلکہ اس کی شفافیت، واضح ملکیت اور معاشرتی قبولیت اسے شریعت کے اصولوں کے مطابق جائز بناتی ہے۔

5۔ کوائن غیر قانونی سرگرمیوں کو فروغ دیتا ہے

بعض ناقدین یہ دعویٰ کرتے ہیں کہ بٹ کوائن غیر قانونی سرگرمیوں جیسے کہ منی لانڈرنگ، ٹیکس چوری، اور ممنوعہ اشیاء کی خریداری کے لیے استعمال ہوتا ہے۔ اگرچہ یہ سچ ہے کہ بعض مجرمانہ عناصر نے بٹ کوائن کو استعمال کیا ہے، تاہم اس کا یہ مطلب نہیں کہ بذاتِ خود بٹ کوائن ناجائز ہے۔ کوئی بھی ذریعہ یا آلہ، چاہے وہ نقد رقم ہو، سونا ہو، یا بینک اکاؤنٹ، غلط مقاصد کے لیے استعمال کیا جا سکتا ہے۔ شریعت کسی چیز کی ممانعت کا فیصلہ اس کے استعمال کنندگان کے افعال کی بنیاد پر نہیں



کرتی، بلکہ اس شے کی اپنی ماہیت کو دیکھتی ہے۔ بٹ کوائن ایک غیر جانبدار (neutral) ٹیکنالوجی ہے، اور اس کا صحیح یا غلط استعمال صارفین کی نیت اور عمل پر منحصر ہے۔

مزید برآں، یہ دعویٰ کہ بٹ کوائن زیادہ تر غیر قانونی سرگرمیوں کے لیے استعمال ہوتا ہے، اب دن بدن بے بنیاد ہوتا چلا جا رہا۔ تحقیقات سے ظاہر ہوتا ہے کہ کرپٹو کرنسی کی لین دین میں مجرمانہ سرگرمی کا تناسب نہایت معمولی ہے،¹⁶ جب کہ نقد رقم اب بھی غیر قانونی کاموں کے لیے اولین انتخاب ہے، کیونکہ اسے خرچ کرنے والا اب بھی گنناہم رہ سکتا ہے۔ نقد لین دین کی کوئی مستقل ریکارڈنگ نہیں ہوتی،¹⁷ جبکہ بٹ کوائن کی ہر لین دین شفاف اور غیر مرکزی لیجر (blockchain) پر درج ہوتی ہے، جسے ہر کوئی تلاش بھی کر سکتا ہے اور اس کی تصدیق بھی کر سکتا ہے۔ یہ شفافیت بٹ کوائن کو مجرموں کے لیے غیر موزوں بنا دیتی ہے، کیونکہ اس کی تمام لین دین مستقل اور قابلِ کھوج ہوتی ہیں، جس کے باعث حکام ان سرگرمیوں پر نظر رکھ سکتے ہیں۔

¹⁶ ایک بلاک چین اینالیٹکس فرم کی رپورٹ کے مطابق، 2023 میں تمام کرپٹو کرنسی لین دین کا صرف 0.34 فیصد حصہ غیر قانونی سرگرمیوں میں استعمال ہوا، جو ظاہر کرتا ہے کہ کرپٹو کرنسی کا مجرمانہ استعمال اس کی کل مقدار کے مقابلے میں بہت کم ہے۔ یہ بات یورپول کی ایک رپورٹ سے بھی ثابت ہوتی ہے۔ دیکھیں،

The 2024 Crypto Crime Report. Chainalysis, January 18, 2024.

<https://www.chainalysis.com/blog/2024-crypto-crime-report-introduction/>.

اور

Cryptocurrencies: Tracing the Evolution of Criminal Finances. Europol Spotlight Report Series, updated January 26, 2022.

<https://www.europol.europa.eu/cms/sites/default/files/documents/Europol%20Spotlight%20-%20Cryptocurrencies%20-%20Tracing%20the%20evolution%20of%20criminal%20finances.pdf>.

¹⁷ بلاک چین اینالیٹکس نے کرپٹو کرنسی کی نقل و حرکت کو بخوبی ٹریس کیا ہے، چاہے صارفین انے لین دین کو چھپانے کی کوشش کریں۔ مثال کے طور پر، دیکھیں

Chainalysis in Action: US Government Agencies Seize More Than \$1 Billion in Cryptocurrency. Chainalysis, November 5, 2020. <https://www.chainalysis.com/blog/silk-road-doj-seizure-november-2020/>.

اور

The \$477 Million FTX Hack: A New Blockchain Trail. Elliptic, October 12, 2023.

<https://www.elliptic.co/blog/the-477-million-ftx-hack-following-the-blockchain-trail>.



خلاصہ یہ کہ اگرچہ بٹ کوائن کا بعض مواقع پر غلط استعمال ہوا ہے، لیکن اس کی شفافیت اور غیر مرکزی فطرت مجرمانہ استعمال کی حوصلہ شکنی کرتی ہے، اور زیادہ جواب دہی فراہم کرتی ہے۔ شریعت میں اس کا جواز اس کی فطری خصوصیات اور جائز استعمالات پر مبنی ہے، نہ کہ اس کے چند نادور غلط استعمالات پر۔

6۔ بٹ کوائن کی مجھول ابتدا کے متعلق تشویش

بٹ کوائن کے اوپر ایک عام اعتراض یہ ہے کہ بٹ کوائن کی ابتدا مجھول ہے۔ یہ سافٹ ویئر پہلی بار سن 2009ء میں ایک فرد کی جانب سے جاری کیا گیا جس نے ساتوشی ناکاموٹو (Satoshi Nakamoto) کا فرضی نام اختیار کیا، اور اس کی حقیقی شناخت آج تک ظاہر نہیں ہوئی۔ اس بنا پر بعض افراد کو یہ خدشہ لاحق ہے کہ یہ امیروں کی جانب سے غریبوں کو غلام بنانے کی کسی سازش کا حصہ ہو سکتا ہے، یا یہ کسی بد نیت فرد کی تخلیق ہے، یا اس میں پوشیدہ چور دروازے موجود ہیں، جن کے ذریعہ بالآخر دنیا کے مال و دولت پر کنٹرول حاصل کیا جائے گا۔

اسے اعتقادات اور شکوک اگر کسی فرد کو ذاتی طور پر قائل کر دیں تو وہ اس کی بنیاد پر احتیاط اختیار کر سکتا ہے، لیکن ان کی بنا پر بٹ کوائن کو شرعی طور پر ناجائز قرار دینا درست نہیں جب تک کہ ان پر قابل تصدیق شواہد موجود نہ ہوں۔ جیسا کہ پہلے بیان ہو چکا ہے، بٹ کوائن شریعت میں مال کی شروط پر پورا اترتا ہے، اور اس میں بذاتِ خود کوئی ایسی چیز موجود نہیں جو فی نفسہ حرام ہو۔ لہذا بٹ کوائن اپنی ذات کے اعتبار سے جائز ہے۔ اگر واقعی ضرر و نقصان ثابت ہو جائے تو مصلحتِ عامہ (مفسدہ) کے بیرونی عنصر کی بنا پر اس کو ناجائز قرار دیا جا سکتا ہے۔ البتہ اس کے لیے ضرر کا واقعی اور قابل ثبوت ہونا لازم ہے، صرف شبہ یا قیاس پر عدم جواز کا حکم مرتب نہیں کیا جا سکتا۔¹⁸ بٹ کوائن کی ابتدا کے متعلق جن خدشات کا اظہار کیا جاتا ہے، خواہ وہ کتنے ہی مخلصانہ کیوں نہ ہوں، ان کی بنیاد انہی غیر مصدقہ قیاسات پر معلوم ہوتی ہے، جیسا کہ ذیل میں وضاحت کی گئی ہے۔

¹⁸ یہ اصول مصلحت کے قاعدے پر مبنی ہے۔ اس موضوع پر ایک مفید جائزہ ملاحظہ ہو:



اہمیت کارکردگی کی ہے، بنانے والے کی نہیں

بٹ کوائن کے بانی کی گمنامی بذاتِ خود نہ فریب دہی پر دلالت کرتی ہے، نہ ضرر پر۔ حتیٰ کہ اگر بانی کی نیت میں شر بھی ہو، تب بھی اس ایجاد کا حکم اس کے عملی نتائج پر مبنی ہوگا۔ ایک اخلاقی طور پر مشتبہ شخص بھی کوئی مفید ایجاد کر سکتا ہے، اور اس کی ایجاد کو اس کی اخلاقی خامیوں کا وارث قرار نہیں دیا جاسکتا۔ اسلامی تاریخ میں بارہا ایسا ہوا ہے کہ مسلمانوں نے غیر مسلم اقوام کی ٹیکنالوجی، آلات، اور نظاموں کو اختیار کیا ہے، اس بنیاد پر کہ وہ شرعی اصولوں کے مطابق ہوں، نہ کہ اس بنیاد پر کہ انہیں کس نے ایجاد کیا ہے۔

مزید برآں، بٹ کوائن کا ڈیزائن اوپن سورس (open source) ہے اور عوامی سطح پر قابلِ جانچ ہے۔ اس کا کوڈ (code) شفاف ہے، اور پچھلے پندرہ برسوں سے ہزاروں ماہرین سیکورٹی، کرپٹوگرافرز، اور ڈیویلپرز کی جانب سے اس کا جائزہ لیا جا چکا ہے۔ اس میں آج تک کوئی بڑی کمزوری یا پوشیدہ چور دروازہ (backdoor) دریافت نہیں ہوا۔ علاوہ ازیں، بٹ کوائن ایک اتفاقِ رائے پر مبنی ماڈل پر کام کرتا ہے: کوئی فرد یا اتھارٹی تنہا اس کے قواعد میں خفیہ تبدیلی نہیں کر سکتی۔ ہر تبدیلی کے لیے پوری دنیا میں رہنے والے صارفین، نوڈ آپریٹرز، اور مانٹرز کی اجتماعی منظوری درکار ہوتی ہے۔ یہ طرزِ ساخت، یعنی شفافیت، مرکزیت سے آزادی، اور صارفین کے ذریعہ نافذ کردہ قواعد، اس بات کی گواہی دیتا ہے کہ بانی نے اس پر کوئی خفیہ اختیار باقی نہیں رکھا۔ اور اگر بانی کی نیت میں فساد بھی رہا ہو، تو اب تک اس نظام میں اس کا کوئی عملی اثر یا خطرہ ظاہر نہیں ہوا۔

بٹ کوائن کو دانستہ طور پر ایسا نظام بنایا گیا ہے جس میں کسی پر بھروسہ کرنے کی ضرورت نہیں ہوتی؛ یعنی صارفین کو اپنی ملکیت کے متعلق کرپٹوگرافی اور ریاضیاتی اصولوں کے ذریعہ یقینی ضمانت فراہم کی جاتی ہے، اور انہیں اسے اثاثے محفوظ کرنے یا منتقل کرنے کے لیے کسی تیسرے فریق پر اعتماد کرنے کی ضرورت نہیں رہتی۔

"کسی پر اعتماد نہ کرو، ہر چیز کی تصدیق کرو" (trust nothing, verify everything) کا مزاج پورے بٹ کوائن کے نظام میں غالب ہے۔ مثال کے طور پر، جب کوئی صارف بٹ کوائن کا سافٹ ویئر ڈاؤن لوڈ کرتا ہے، تو اسے کرپٹوگرافک پیش ویلیوز (checksums) اور ڈیویلپرز کی جانب سے ڈیجیٹل دستخط (digital signatures) فراہم کی جاتی ہیں، جن کی مدد سے



اس بات کی تصدیق کی جا سکتی ہے کہ فائل مستند (authentic) ہے اور ترسیل کے دوران اس میں کوئی تبدیلی یا خرابی واقع نہیں ہوئی۔

اس درجے کی شفافیت (openness) اور عالمی سطح پر اشتراک (global collaboration) کے پیش نظر یہ مفروضہ معقول ہے کہ اگر اس نظام میں کوئی نقصان وہ خصوصیت یا کمزوری موجود ہوتی، تو اوپن سورس کمیونٹی اسے بہت پہلے دریافت کر چکی ہوتی۔

بانی کے بارے میں ہم کیا جانتے ہیں؟

اگرچہ بٹ کوائن کے خالق کی شناخت آج تک نہیں ہو سکی، تاہم "ساتوشی ناکاموتو" کے نام سے منسوب تحریریں اس کے ظاہر ایاں مقاصد پر کچھ روشنی ڈالتی ہیں۔ وہ مرکزی بینکوں اور مالی طاقت کے ارتکاز کا کھلا ناقد تھا، اور اس نے غیر مرکزی نظام (decentralisation)، رازداری (privacy)، اور مالی خود مختاری (financial autonomy) کی حمایت کا اظہار کیا۔¹⁹ یہ اقدار بٹ کوائن کی بنیادی ساخت اور نظام میں نمایاں طور پر جھلکتی ہیں۔

علاوہ ازیں، مغربی حکومتوں اور مرکزی مالیاتی اداروں کی اکثریت نے بٹ کوائن کی حمایت نہیں کی، بلکہ اکثر اس کی مخالفت کی ہے یا اس پر پابندیاں عائد کرنے کی کوشش کی ہے، اور اسے موجودہ مالیاتی نظام کے لیے ایک خطرہ بنا کر پیش کیا ہے۔ یہ پس منظر اس نظریے کو کمزور کرتا ہے کہ بٹ کوائن کو عالمی مقتدرہ یا دشمن طاقتوں نے تخلیق کیا ہے۔

¹⁹ مزید ملاحظہ ہو: ساتوشی ناکاموتو کے ابتدائی بیانات اُن کے ممکنہ محرکات پر روشنی ڈالتے ہیں:

P2P Foundation Post. Nakamoto Institute.

<https://satoshi.nakamotoinstitute.org/posts/p2pfoundation/1/> (accessed June 27, 2025).

نیز ملاحظہ ہو:

Satoshi's Views on Motives. Nakamoto Institute.

<https://satoshi.nakamotoinstitute.org/quotes/motives/>.

نیز ملاحظہ ہو:

Satoshi as a Libertarian? Bitcoin.com. <https://news.bitcoin.com/satoshi-revolution-chapter-2-satoshi-libertarian-anarchist-part-4/>.



بانی کی حیثیت کی اب کوئی اہمیت نہیں

بالآخر، اگر بانی کی شناخت سے متعلق خدشات کسی وقت کچھ وزن رکھتے بھی تھے، تو وقت کے ساتھ وہ اپنی اہمیت کھو چکے ہیں۔ بٹ کوائن ایک دہائی سے زائد عرصہ سے آزادانہ طور پر عمل پیرا ہے اور اب یہ اسے بانی کے تصور سے بہت آگے بڑھ چکا ہے۔ بانی طویل عرصے سے منظرِ عام سے غائب ہے اور ساہا سال سے نیٹ ورک کی ترقی میں اس کا کوئی کردار نہیں رہا۔ حتیٰ کہ اگر وہ دوبارہ منظر پر آ بھی جائے، تب بھی اسے ایک طرفہ طور پر نظام میں کوئی تبدیلی نافذ کرنے کا اختیار حاصل نہیں ہوگا۔ بنیادی قواعد میں کسی بھی قسم کی ترمیم اس وقت تک ممکن نہیں جب تک کہ ہزاروں خود مختار صارفین اور نوڈ آپریٹرز کی اجتماعی منظوری حاصل نہ ہو۔

مختصر یہ کہ بٹ کوائن ایک غیر مرکزی پروٹوکول (protocol) بن چکا ہے جو اس کے صارفین کے ذریعہ چلایا جا رہا ہے، نہ کہ اس کے بانی کے ذریعہ۔

خلاصہ

اگرچہ بٹ کوائن کی مجھول ابتدا کے بارے میں محتاط ہونا قابل فہم ہے، تاہم یہ شرعی لحاظ سے عدم جواز (حرمت) کا کوئی معتبر سبب نہیں۔ اس کے نظام کا کھلا ڈیزائن، ثابت شدہ مضبوطی، اور نقصان کے واضح شواہد کی عدم موجودگی اس بات کا پختہ یقین دلاتی ہے کہ اگرچہ اسے خدشات عام ہیں، لیکن ان کی کوئی بنیاد نہیں ہے۔

دیگر کرپٹو کرنسیوں کا کیا حکم ہے؟

جب یہ ثابت ہو چکا کہ بٹ کوائن شریعت کے مطابق مال (مالیت) اور قدر (تقوم) کی شرائط پر پورا اترتا ہے، تو اگلا سوال دیگر کرپٹو کرنسیوں کے بارے میں پیدا ہوتا ہے، جنہیں عام طور پر "آلٹ کوائنز" (Altcoins) کہا جاتا ہے۔ اگرچہ بٹ کوائن نے غیر مرکز ڈیجیٹل کرنسی کے تصور کی بنیاد رکھی، لیکن اس کے بعد ہزاروں متبادل کرپٹو کرنسیاں بنائی جا چکی ہیں، جن میں سے ہر



ایک ائے منفرد فوائد کا دعویٰ کرتی ہے۔ تاہم ان آلٹ کو ائٹز کی ساخت، مقصد اور مشروعیت میں نمایاں فرق پایا جاتا ہے، جس کے نتیجے میں ان کی شرعی مطابقت زیر سوال آتی ہے۔

اگرچہ اکثر کرپٹو کرنسیاں ذخیرہ کیے جانے (ادخار) کے قابل ہوتی ہیں، لیکن ان کا جواز اس بات پر منحصر ہے کہ آیا وہ معاشرے میں مال (تمول) کے طور پر پہچانی جاتی ہیں یا نہیں، اور شریعت میں ان کا استعمال جائز ہے یا نہیں۔ لہذا، وہ آلٹ کو ائٹز جن کی قدر نہایت کم ہو یا جن میں تجارتی سرگرمی بہت محدود ہو، ان کے بارے میں کہا جا سکتا ہے کہ وہ معاشرتی طور پر قابل شناخت مال نہیں ہیں، جس کے باعث ان کا شمار مال کے زمرے میں مشکوک ہو جاتا ہے۔ مزید برآں، بعض کرپٹو کرنسیاں ایسی ہوتی ہیں جن کی نوعیت میں سود یا دیگر ممنوع عناصر شامل ہوتے ہیں، جس کی وجہ سے وہ شرعاً ناجائز قرار پاتی ہیں۔ البتہ وہ معروف آلٹ کو ائٹز جو وسیع پیمانے پر تجارت میں استعمال ہوتے ہیں اور جن میں معقول سطح کی لیکویڈٹی (سیالیت) موجود ہوتی ہے، اگر ان میں کوئی شرعی ممانعت نہ ہو، تو عام طور پر ان کو مال کے طور پر تسلیم کیا جا سکتا ہے۔

کرپٹو کھنایوں کس مقصد کو پورا کرتی ہیں؟

گزشتہ صدی کے دوران، حکومتوں نے کرنسی کے اجراء پر اجارہ داری قائم کر رکھی، تاکہ مالیاتی پالیسی پر ریاستی کنٹرول قائم رکھا جاسکے۔ جدید ڈیجیٹل ادائیگی کے نظام، اگرچہ سہولت بخش ہیں، تاہم اکثر مہنگے، غیر مؤثر اور مرکزی اداروں پر اعتماد پر منحصر ہوتے ہیں۔ بٹ کوائن نے بلاک چین ٹیکنالوجی پر مبنی ایک ایسا نظام متعارف کرایا ہے جو قدر کی منتقلی کے لیے کسی تیسری پارٹی پر اعتماد کی محتاج نہیں (trustless)۔ اس نظام میں مالیاتی ثالثوں پر انحصار کے بجائے کرپٹو گرافک تصدیق کے ذریعے لین دین محفوظ بنایا جاتا ہے۔ بٹ کوائن کی غیر مرکزی نوعیت کا مطلب یہ ہے کہ کوئی ایک ادارہ اس کو کنٹرول یا اسے بند نہیں کر سکتا، جو کہ اسے روایتی فیٹ کرنسیوں اور دیگر کرپٹو کرنسیوں سے بنیادی طور پر مختلف بناتا ہے۔ یہی ساخت بٹ کوائن کو موجودہ طریقوں کے مقابلے میں تیز، سستی اور محفوظ بناتی ہے۔



اگرچہ متعدد آلٹ کو ائمز دعویٰ کرتی ہیں کہ وہ بٹ کو ائن کے ماڈل کو بہتر بناتی ہیں، لیکن ان میں سے کوئی بھی اس کی سطح کی غیر مرکزیت یا مضبوطی حاصل نہیں کر سکی۔ بٹ کو ائن کی کامیابی اس کی سکیورٹی، نایابی اور وسیع قبولیت میں مضمر ہے، جو کہ اکثر متبادل کرپٹو کرنسیوں کے لیے حاصل کرنا دشوار ہے۔²⁰

آلٹ کو ائمز اور ان کے چیلنجز

بٹ کو ائن کے اجرا کے بعد سے، ڈویلپرز نے اس کا کوڈ نقل کر کے یا اس میں ترمیم کر کے ہزاروں آلٹ کو ائمز تخلیق کیں۔ کچھ کرنسیاں نئی خصوصیات کے تجربے کے لیے بنائی گئیں، جبکہ کچھ مخصوص استعمالات کو پورا کرنے کے لیے تیار کی گئیں۔ تاہم ان میں سے اکثریت وہ غیر مرکزیت اور سکیورٹی فراہم نہیں کرتیں جو بٹ کو ائن کو برتری فراہم کرتی ہیں۔ اس کے باوجود، بعض آلٹ کو ائمز نے کسی حد تک قبولیت حاصل کی ہے اور وہ قدر کے ذخیرے (store of value) یا ادائیگی کے نیٹ ورک کے طور پر استعمال ہو رہی ہیں، اگرچہ ان کی استحکام کی سطح مختلف ہوتی ہے۔

بٹ کو ائن کے برعکس، جس کا کوئی واضح بانی یا کنٹرول کرنے والا ادارہ نہیں، زیادہ تر آلٹ کو ائمز کسی فاؤنڈیشن، کمپنی یا فرد کے زیر انتظام ہوتی ہیں۔ اس سے ان میں مرکزیت آجاتی ہے، اور کرنسی کا مستقبل اس کے بانیوں کی دیانت داری اور فیصلوں پر منحصر ہو جاتا ہے۔ مزید برآں، نئی کرپٹو کرنسی بنانا نسبتاً آسان ہے، جس کے باعث ہزاروں ڈیجیٹل اثاثے وجود میں آ چکے ہیں، جن میں سے اکثر محض قیاس آرائی کی بنیاد پر وجود رکھتے ہیں نہ کہ بٹ کو ائن کے حقیقی متبادل کے طور پر۔

آلٹ کو ائمز کا ایک بڑا مسئلہ غیر منصفانہ فائدے (unjust enrichment) کا امکان ہے۔ ایک کرپٹو کرنسی کی تخلیق بانیوں کے لیے انتہائی منافع بخش ہو سکتی ہے، کیونکہ وہ نئے ڈیجیٹل ٹوکن بنا کر عوام کو فروخت کرتے ہیں، اور یوں انہیں بغیر کسی محنت کے دولت پیدا کرتے ہیں۔ اس رجحان نے کرپٹو مارکیٹ میں ایک سیلاب برپا کر دیا ہے، جہاں ہر نئی کرنسی کو بڑی

²⁰ اس مقالے کے ضماٹم میں "کرپٹو کرنسی کا مقصد کیا ہے؟" پر تفصیلی بحث موجود ہے۔ پہلا ضمیمہ، "کرپٹو کرنسیز کیا ہیں؟" جدید ڈیجیٹل ادائیگی کے نظام کی خامیوں اور بٹ کو ائن کی ساخت کے فرق کو بیان کرتا ہے۔ دوسرا ضمیمہ، "اس مالی نظام کا جائزہ جسے بٹ کو ائن تبدیل کرنا چاہتا ہے" معاشی اصولوں اور موجودہ مالی نظام کے مسائل کی وضاحت کرتا ہے۔ مزید پڑھنے کے لیے رجوع کریں:

Saifedean Ammous, *The Bitcoin Standard*.



اختراع (innovation) کے طور پر پیش کیا جاتا ہے، حالانکہ ان میں سے اکثریت کوئی حقیقی قدر فراہم کرنے میں ناکام رہتی ہے۔

مارکیٹ کی چالاک اور فریڈ

آلٹ کوئنز کے میدان میں ذاتی مفاد کے لیے قیمتوں میں ہیرا پھیری (manipulation) کے منصوبے بدنام ہو چکے ہیں، بالخصوص چھوٹی اور کم مارکیٹ کیپ والی کرپٹو کرنسیوں میں۔ ایک عام حکمت عملی، جسے عموماً "پمپ اینڈ ڈمپ" (pump and dump) کہا جاتا ہے، اس میں ابتدائی سرمایہ کاری یا اندرونی لوگ کسی کرپٹو کرنسی کی بڑی مقدار جمع کرتے ہیں، بل کر اس کی قیمت کو مصنوعی طور پر بڑھاتے ہیں، اور پھر جب نئے سرمایہ کار قیمت کو بڑھاتے ہیں تو نفع کما کر اسے فروخت کر دتے ہیں۔²¹ یہ اچانک فروخت قیمت میں شدید کمی کا باعث بنتی ہے، جس سے دیر سے آنے والے سرمایہ کار بھاری نقصان اٹھاتے ہیں۔ جنہوں نے اس قسم کی سکیموں میں حصہ لیا ہے، انہوں نے کھلے الفاظ میں اعتراف کیا ہے:

"ہمیں نفع کمانے کے لیے [دوسرے خریداروں] کو نقصان پہنچانا پڑتا ہے۔"²²

حدیث میں "تلقی الجلب"²³ (تاجروں کو بازار پہنچنے سے پہلے روک کر قیمتوں پر قابو پانے کی کوشش) کی ممانعت کی گئی ہے، جسے مارکیٹ میں خریداروں سے فائدہ اٹھانے والی قیمتوں کی ہیرا پھیری کی ممانعت کے طور پر سمجھا جا سکتا ہے۔ ایسی دھوکہ دہی کا عمل اخلاقی طور پر نہایت ناپسندیدہ ہے اور اسلامی اصولوں کے منافی ہیں۔ علاوہ ازیں، وہ سرمایہ کار جو براہ راست اس فراڈ میں ملوث نہیں ہوتے، وہ بھی دوسروں کے نقصان سے نفع حاصل کرتے ہیں، اور اس سے سنگین اخلاقی مسائل پیدا ہوتے

²¹Pump-and-Dump: Definition, How the Scheme is Illegal, and Types, Investopedia, updated January 13, 2022. <https://www.investopedia.com/terms/p/pumpanddump.asp>

²² بین الاقوامی کارروائی میں 18 افراد اور ادارے کرپٹو فراڈ کے الزامات کا شکار۔ امریکی محکمہ انصاف، 9 اکتوبر 2023۔

<https://www.justice.gov/usao-ma/pr/eighteen-individuals-and-entities-charged-international-operation-targeting-widespread>.



ہیں۔ یہ معاملہ عموماً ان صورتوں میں محدود رہتا ہے جہاں واضح ہو کہ نفع دوسروں کے نقصان پر مبنی ہو، جیسا کہ مارکیٹ میں قیمتوں کی ہیرا پھیری کی صورت میں، نہ کہ قدرتی مارکیٹ کے اتار چڑھاؤ سے حاصل شدہ نفع کے معاملے میں۔

قیاس آرائی اور اس کے خطرات

کرپٹو کرنسی کی تجارت کا ایک بڑا حصہ قیاس آرائی (speculation) سے چلتا ہے۔ بہت سے سرمایہ کار مختصر مدت میں قیمتوں کی تبدیلیوں سے منافع کمانے کی کوشش کرتے ہیں، اس امید پر کہ سستی قیمت پر خرید کر مہنگی قیمت پر فروخت کریں گے، بغیر اس اثاثے کی بنیادی ٹیکنالوجی یا افادیت میں دلچسپی کے۔

اگرچہ قیاس آرائی بذات خود ممنوع نہیں، لیکن بعض قیاسی آلات اسے ہوتے ہیں جن کے طریقہ کار جوے سے نہایت مشابہت رکھتے ہیں، اگرچہ وہ مکمل طور پر جو انہیں ہوتے۔ جوے میں انسان شرط لگاتا ہے اس امید پر کہ وہ انعام جیتے گا، یہ جانتے ہوئے کہ نتیجہ غیر یقینی ہے اور نقصان کا امکان موجود ہے۔ اسی طرح، قیاسی تجارت میں سرمایہ کار قیمت میں اضافے کی امید میں رسک لیتے ہیں، اس بات کا مکمل ادراک رکھتے ہوئے کہ انہیں بھاری نقصان بھی ہو سکتا ہے۔ اگرچہ خطرہ تجارت کا بنیادی جزو ہے اور بذات خود یہ طے نہیں کرتا کہ کوئی لین دین جائز ہے یا نہیں، لیکن بہت سی آلٹ کو ان بنیادی طور پر قیاس آرائی کے لیے بنائی گئی ہیں، جن کی کوئی حقیقی افادیت یا قدر کی مضبوط بنیاد نہیں ہوتی۔ ان کی قیمتوں کی تبدیلیاں اکثر مارکیٹ کے شور و غوغا اور ہیرا پھیری پر مبنی ہوتی ہیں نہ کہ حقیقی اقتصادی عمل پر، جس سے یہ مفید سرمایہ کاری کی بجائے جو اکی مانند کام کرتی ہیں۔

شریعت، دولت کی ایسی پیداوار کی حوصلہ شکنی کرتی ہے جو حقیقی اقتصادی سرگرمی کو فروغ نہ دے۔ ربا کی ممانعت کی ایک ممکنہ حکمت یہ ہو سکتی ہے کہ اس میں دولت کو صرف ایک مال کی طرح دیکھا جاتا ہے، جو بغیر کسی پیداواری کوشش کے مزید دولت پیدا کرنے کے لیے استعمال ہو رہی ہو۔²⁴ اسی طرح، محض قیاسی اثاثوں کی تجارت، جن کا واحد مقصد قلیل مدت میں قیمتوں کی تبدیلیوں سے فائدے اٹھانا ہوتا ہے، حقیقی معیشت میں کوئی حصہ نہیں ڈالتی اور صرف دولت کو استحصالی انداز

²⁴ اس تصور کی تفصیلی وضاحت کے لیے دیکھیں،



میں منتقل کرتی ہے۔ یہ اس سے مختلف ہے کہ طویل مدتی سرمایہ کاری ایسی چیزوں میں کی جائے جو مالیت کے ذخیرے کا کام دیتی ہوں، جیسے سونا یا جائیداد، جو مہنگائی کے خلاف جائز حفاظتی تدابیر ہیں۔

لہذا، اگرچہ قیاسی آلٹ کو ائمز شرعی لحاظ سے جو انہیں ہیں (کیونکہ خریدے جانے والا اثاثہ واضح طور پر متعین ہوتا ہے)، مگر وہ قیمتوں میں مصنوعی تبدیلیوں کے ذریعے دولت کمانے کی ذہنیت کو فروغ دیتے ہیں نہ کہ سید اور ذرائع کو۔ اس لیے یہ اخلاقی اعتبار سے مشکوک ہیں اور ان سے اجتناب کرنا بہتر ہے۔

اسٹیبل کوائنز

اسٹیبل کوائنز کرپٹو کرنسی کی وہ قسم ہیں جو اپنی قیمت کو ایک مقررہ حد تک برقرار رکھنے کے لیے کسی اثاثے جیسے امریکی ڈالر یا سونے کے ساتھ منسلک ہوتی ہیں۔²⁵ عموماً ان کی کسی جاری کرنے والے ادارے کے پاس موجود ذخائر سے پشت پناہی ہوتی ہے، جو ہر اسٹیبل کوائن کو متعلقہ اثاثے کے بدلے واپس لینے کی ضمانت دیتی ہے۔

ایسی اسٹیبل کوائنز جس کو کسی ٹھوس اثاثے کی پشت پناہی حاصل ہو، اسے اس اثاثے کے برابر سمجھا جا سکتا ہے جس کی وہ نمائندگی کرتا ہے۔ مثال کے طور پر، امریکی ڈالر کے ذخائر پر مبنی اسٹیبل کوائن کو ڈیجیٹل نقدی سمجھا جا سکتا ہے، جبکہ سونے کے ذخائر پر مبنی اسٹیبل کوائن کو سونے کی ملکیت تصور کیا جا سکتا ہے۔ تاہم، اگر اسٹیبل کوائن کے پاس مناسب ذخائر موجود نہ ہوں یا اس میں ممنوع مالیاتی عمل، جیسے فیکشنل ریزرو بینکنگ (Fractional Reserve Banking) شامل ہو، تو اس کی مشروعیت مشکوک ہو جاتی ہے۔

احتیاطی رویہ

اگرچہ بٹ کوائن شرعی معیار کے مطابق مال اور قدر کی شرائط پر پورا اترتا ہے، بیشتر آلٹ کوائنز اس کی خصوصی خوبیوں میں شریک نہیں، مثلاً اس کا غیر مرکوز ہونا یا کسی تیسری پارٹی پر اعتبار کا محتاج نہ ہونا، یا پابندیوں اور سنسرشپ سے محفوظ ہونا۔

²⁵ Stablecoins: Definition, How They Work, and Types, Investopedia, updated June 13, 2024.

<https://www.investopedia.com/terms/s/stablecoin.asp>



بہت سی کرنسیاں بنیادی طور پر قیاس آرائی کے لیے ہوتی ہیں، قیمتوں کی ہیرا پھیری کی زد میں آتی ہیں، یا انے خالقین کے لیے نفع حاصل کرنے کے منصوبوں کے طور پر کام کرتی ہیں، نہ کہ حقیقی مالیت کے ذخیروں کے طور پر۔

انھی وجوہات کی بنا پر آلت کو انٹز کے معاملے میں احتیاط برتنا ضروری ہے۔ بعض کرنسیاں جائز مقاصد کے حصول میں معاون ہو سکتی ہیں اور شریعت کے مال کے معیار پر پورا اترتی ہیں، لیکن بہت سی دوسری اپنی قیاسی نوعیت، مرکزیت، اور غیر اخلاقی سرگرمیوں کی وجہ سے اجتناب طلب ہیں۔ عام طور پر اسے "میم کو انٹز" (meme coins) یا چھوٹے آلت کو انٹز جن کی کوئی واضح افادیت نہیں، جو بہت زیادہ اتار چڑھاؤ کا شکار بنتے ہیں، یا جن میں قیاس آرائی کے عناصر غالب ہیں، ان سے شک و شبہ کے ساتھ پیش آنا چاہیے۔ اسٹیبیل کو انٹز، اگر ان کی مناسب پشت پناہی ہو، مالیت ذخیرہ کرنے کا جائز ذریعہ ہو سکتے ہیں۔

آخر کار، مسلمانوں کو چاہیے کہ وہ احتیاط برتیں اور ایسی کرپٹو کرنسیوں سے دور رہیں جو جلد امیر ہونے کے جھوٹے خواب دکھاتی ہوں، یا مارکیٹ کے شرکاء میں سے بعض کا استحصال کرتی ہوں۔ بٹ کو ائن کے برعکس، جس نے وقت کے ساتھ اپنی مضبوطی اور مشروعیت ثابت کی ہے، بیشتر آلت کو انٹز ابھی تک ثابت نہیں ہوئے ہیں، اور ان کے جواز کا انحصار ان کی ساخت، مقصد، اور اخلاقی پہلوؤں کے محتاط جائزے پر ہے۔

نتیجہ

اس مقالے کا مقصد یہ تھا کہ بٹ کو ائن کو حنفی فقہ کے اصولوں کے مطابق جانچا جائے، اس کی حیثیت کو مال کے طور پر پرکھا جائے اور یہ طے کیا جائے کہ آیا یہ شرعی لحاظ سے جائز ہے یا نہیں۔ فقہائے کرام کی بیان کردہ تعریفوں کو نافذ کرتے ہوئے یہ ثابت کیا گیا ہے کہ بٹ کو ائن میں مال کی بنیادی خصوصیات پائی جاتی ہیں: یہ لوگوں کے ذریعے تسلیم شدہ اور قدر رکھنے والا، ذخیرہ کیا جانے والا اور استعمال کیا جانے والا ہے، اور اپنی ذات میں ممنوع نہیں ہے۔ لہذا، بٹ کو ائن بذات خود جائز ہے، اور اس کے خلاف جو عمومی اعتراضات اٹھائے جاتے ہیں جیسے کہ اس کی غیر مادی نوعیت، اتار چڑھاؤ، یا ریاستی پشت پناہی کا فقدان، وہ اس کی بنیادی شرعی حیثیت کو متاثر نہیں کرتے۔



یہ حکم اصولی طور پر دیگر کرپٹو کرنسیز پر بھی لاگو ہوتا ہے۔ تاہم، ان کے معاملے میں احتیاط ضروری ہے، کیونکہ کئی متبادل ڈیجیٹل اثاثوں میں کوئی حقیقی قدر نہیں ہوتی، وہ محض قیاس آرائی کے لیے بنائے جاتے ہیں، یا استحصالی مالی منصوبوں کے طور پر کام کرتے ہیں۔ اگرچہ بنیادی طور پر اباحت کا حکم لاگو ہوتا ہے، لیکن ہر کرپٹو کرنسی کو اس کی اپنی خصوصیات کے تحت پرکھنا ضروری ہے تاکہ یہ معلوم کیا جاسکے کہ آیا وہ شرعی، اخلاقی اور قانونی اصولوں کے مطابق ہے یا نہیں۔

یہ بات واضح کرنا ضروری ہے کہ یہ مقالہ ایک قانونی اور اخلاقی جائزہ ہے، نہ کہ بٹ کوائن یا کسی اور کرپٹو کرنسی میں سرمایہ کاری کی تجویز۔ یہاں مستقبل میں اس کی قیمت یا مالی پایداری کے متعلق کوئی دعویٰ نہیں کیا گیا۔ اس بحث کا مقصد اس کی شرعی حیثیت واضح کرنا ہے، اور بٹ کوائن یا مشابہہ اثاثوں میں سرمایہ کاری کرتے ہوئے مکمل احتیاط اور متعلقہ خطرات کی مکمل آگاہی ضروری ہے۔



ضمیمہ ۱

کرپٹو کرنسیاں کیا ہیں؟

تعارف

کرپٹو کرنسیوں کی ابتدا 2008 میں بٹ کوائن کے ظہور سے ہوئی، جو ایک انجانے شخص نے آن لائن²⁶ متعارف کروائی جس نے خود کو ستوشی ناکاموتو کے نام سے متعارف کروایا۔ ابتدائی وائٹ پیپر میں، مصنف نے ایک ایسے آن لائن ادائیگی کے نظام کی ضرورت بیان کی جو کسی ثالث کا کردار ادا کرنے والے مالیاتی ادارے پر انحصار کے بغیر کام کرتا ہو۔²⁷ اس کا پیش کردہ حل بٹ کوائن تھا، جو ایک پیئر ٹو پیئر (peer to peer) ادائیگی کا نیٹ ورک ہے، جس کی حفاظت کرپٹو گرافی کے ذریعے کی جاتی ہے، اور اس سے بینک یا کسی دوسرے ثالث پر انحصار ختم ہو جاتا ہے تاکہ لین دین محفوظ بنایا جاسکے۔ بٹ کوائن کے صارفین کو حتمی اور ناقابل واپسی لین دین کا فائدہ حاصل ہوتا ہے، جو ذاتی طور پر نقد رقم حوالے کرنے کے مشابہ ہے۔

موجودہ طالب

انٹرنیٹ کے ذریعے پیسے منتقل کرنے کے لیے جو موجودہ ڈیجیٹل طریقے موجود ہیں، ان میں بھینچنے والے اور وصول کنندہ دونوں مالیاتی اداروں پر انحصار کرنے پر مجبور ہوتے ہیں۔ مثال کے طور پر، بینک یا وائر ٹرانسفرز میں بینک ثالث کا کردار ادا کرتا ہے، جبکہ پے پال اپنی لین دین میں یہ کردار ادا کرتا ہے۔ اگرچہ یہ نظام عام طور پر قابل اعتماد ہوتے ہیں اور ہر سیکنڈ ہزاروں لین دین کو سنبھالتے ہیں، مگر ان میں تیسرے فریق پر اعتماد کرنا ضروری ہوتا ہے۔ ناکاموتو نے نشاندہی کی کہ موجودہ ادائیگی کے

²⁶ Bitcoin P2P e-cash paper. Cryptography Mailing List, October 31, 2008.

<https://www.metzdowd.com/pipermail/cryptography/2008-October/014810.html>

²⁷ Satoshi Nakamoto, Bitcoin: A Peer-to-Peer Electronic Cash System, 2008.

<https://bitcoin.org/en/bitcoin-paper>



طریقے حتمی نہیں ہوتے، کیونکہ ثالث لین دین کو واپس کر سکتا ہے، جس سے دھوکہ دہی کے امکانات بڑھ جاتے ہیں۔²⁸ یہ صورت حال خریداروں اور فروخت کنندگان کو مجبور کرتی ہے کہ وہ ایک دوسرے پر اعتماد کریں کہ وہ ثالث کے سامنے جھوٹ نہیں بولیں گے، جس کی وجہ سے تاجروں کو اکثر خریداروں سے اضافی معلومات حاصل کرنے کی ضرورت پیش آتی ہے، جیسے کہ بھینچنے والے کا مکمل نام اور پتہ، جو نقد لین دین میں درکار نہیں ہوتا۔ مزید برآں، یوں کسی ثالث پر انحصار پہ خرچ آتا ہے جو عام طور پر خریدار یا فروخت کنندہ ادا کرتا ہے۔ لہذا، اسے ادائیگی کے نظام جو قابل اعتماد تیسرے فریق پر منحصر ہوتے ہیں، صارفین کے لیے ایسی مشکلات اور اضافی اخراجات کا باعث بنتے ہیں، جو نقد لین دین میں نہیں ہوتے۔

بینک ٹرانسفرز کے مسائل

بٹ کوائن کے پیئر ٹو پیئر نظام کی اہمیت کو سمجھنے کے لیے مفید ہے کہ روایتی بینک ٹرانسفر کے طریقہ کار کو سمجھا جائے، اور یہ جانا جائے کہ ان میں تاخیر کیوں ہوتی ہے اور وہ بعض اوقات غیر موثر کیوں ہوتے ہیں۔²⁹ ایک عام بینک ٹرانسفر میں بینک پہلے اپنے صارفین سے ادائیگی کی درخواستیں جمع کرتا ہے، جن میں سے کچھ دوسرے بینکوں کو بھیجی جاتی ہیں۔ اس لین دین کو موثر طریقے سے منظم کرنے کے لیے، بینک انہیں جمع کر کے اکٹھے پروسیس کرتے ہیں اور طے شدہ اوقات پر، اکثر دن کے آخر میں، کل رقموں کو دوسرے بینکوں کے ساتھ سیٹل کرتے ہیں۔³⁰ اگرچہ بینک عام طور پر وصول کنندگان کو فوری رقم فراہم کرتے ہیں، وہ اس بات کی توقع رکھتے ہیں کہ باضابطہ تصفیہ بعد میں ہوگا۔ بڑے ٹرانسفرز یا مشتبہ قرار دیے گئے لین دین کے لیے

²⁸ Satoshi Nakamoto, Bitcoin.

²⁹ بٹ کوائن کے اندرونی نظام کی درج ذیل وضاحت مصنف کی مختلف ذرائع سے حاصل کردہ سمجھ پر مبنی ہے۔ درستگی کو یقینی بنانے کی کوشش کی گئی

ہے، لیکن قارئین کو ترغیب دی جاتی ہے کہ اگر کوئی حقائق کی غلطی نظر آئے تو مصنفین کو اطلاع فرمائیں تاکہ اصلاح کی جاسکے۔
³⁰ ادائیگی کا نظام اس پروٹوکول کو کہتے ہیں جو مالی لین دین کی پراسیسنگ (processing) اور تصفیہ کے لیے استعمال ہوتا ہے۔ برطانیہ میں ادائیگی کے نظام میں فاسٹر پے منٹس (FPS، BACS، CHAPS) شامل ہیں۔ ان کا فرق بنیادی طور پر تصفیہ کی رفتار میں ہے۔ فاسٹر پے منٹس فوری ٹرانسفر کی اجازت دیتا ہے، جبکہ BACS میں تین دن تک لگ سکتے ہیں۔ مزید معلومات کے لیے دیکھیں:

Payment information: BACS, CHAPS and Faster Payments. Barclays UK, accessed May 5, 2025.

<https://www.barclays.co.uk/help/payments/payment-information/bacs-chaps-faster-payments/>.



بینک فراڈ کے خطرے سے بچنے کی خاطر فنڈز کی رہائی میں تاخیر کر سکتے ہیں۔ بینکوں کے درمیان تصفیہ عام طور پر ملک کے مرکزی بینک کی نگرانی میں ہوتا ہے، جو مالیاتی ضوابط پر نظر رکھتا ہے اور بینکنگ نظام میں استحکام کو یقینی بنانے کی کوشش کرتا ہے۔

بین الاقوامی ٹرانسفرز گھریلو ٹرانسفرز سے کہیں زیادہ پیچیدہ اور وقت طلب ہوتے ہیں۔ بینکوں کو سرحد پار تعاون کرنا پڑتا ہے، اور جب ان کا وصول کرنے والے بینک سے براہ راست تعلق نہ ہو تو انہیں تیسرے بینکوں پر انحصار کرنا پڑتا ہے۔ اس سے اضافی مراحل شامل ہو جاتے ہیں، جن میں کلیئرنگ ہاؤسز اور مرکزی بینکوں کا لین دین کی پروسیسنگ کرنا شامل ہے۔ کرنسی کے تبادلے سے بھی تاخیر ہوتی ہے کیونکہ شرحیں مسلسل بدلتی رہتی ہیں۔ فراڈ اور منی لانڈرنگ کے خلاف سخت تعمیل کے چیک کے باعث بینک فنڈز کو اس وقت تک روک سکتے ہیں جب تک کہ تصفیہ مکمل نہ ہو جائے۔ دیگر ممالک کے اوقات میں فرق، بینک کے اوقات، اور تکنیکی مسائل مزید تاخیر کا باعث بنتے ہیں، جس سے بین الاقوامی ٹرانسفرز سست اور مہنگے ہو جاتے ہیں؛ انھی مسائل کو کرپٹو کرنسیاں جیسے بٹ کوائن حل کرنے کی کوشش کر رہی ہیں۔

دو روزی بیج کا مسئلہ

روایتی بینکاری کی جگہ لینے کے لیے کسی بھی ڈیجیٹل ادائیگی کے نظام کے لیے ضروری تھا کہ وہ قابل اعتماد ثالثوں کے بغیر کام کرے۔ تاہم، نگرانی کے بغیر خدشہ تھا کہ یہ نظام بددیانت صارفین کے فراڈ کا شکار ہو جاتا۔ اہم چیلنج یہ تھا کہ ایسا نظام بنایا جائے جو سیکیورٹی اور اعتماد برقرار رکھے اور خود مختار بھی ہو۔

اس چیلنج کی وضاحت کے لیے درج ذیل مثال پر غور کریں۔ زید نے ایک ڈیجیٹل اثاثہ بنایا ہے، جیسے کوئی اپیلیکیشن یا سافٹ ویئر، اور عمر اس کے مکمل حقوق خریدنا چاہتا ہے۔ لیکن عمر کے پاس اس بات کی تسلی کا کوئی طریقہ نہیں ہے کہ زید نے خود اسے لیے بھی اس کی کاپی نہ رکھ لی ہو، یا پہلے ہی اسے کسی اور کو بیچ دیا ہو۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ جب زید خریدار عمر کو سافٹ ویئر بھیجتا ہے تو وہ محض ایک کاپی بھیج رہا ہوتا ہے، جبکہ اصل فائل اس کے پاس موجود رہتی ہے۔ چاہے عمر زید سے کہے کہ اصل کو ڈیلیٹ کر دے، اس بات کی تصدیق کا کوئی طریقہ نہیں کہ اس نے کہیں اور ایک اپ محفوظ نہ کیا ہو یا پہلے کسی اور کو منتقل نہ کیا ہو۔ عمر کو اس بات کا ثبوت چاہیے کہ اثاثے کی ملکیت اب اس کے پاس منتقل ہو گئی ہے اور وہ زید سے منسلک نہیں رہی۔



یہ تمام ڈیجیٹل ٹرانسفرز، خصوصاً ڈیجیٹل پیسے، کا ایک بنیادی مسئلہ تھا۔ بغیر قابل اعتماد ثالثوں کے، یہ خامی انتہائی سنگین ہو جاتی۔ ایک صارف ڈیجیٹل پیسے کی نقل بنا کر اسے کئی بار خرچ کر سکتا تھا۔ اس مسئلے کو دوہری خرچ (double spend) کا مسئلہ کہا گیا۔³¹

2009 میں، ستوشی ناکاموتو نے بٹ کوائن نیٹ ورک لانچ کیا، اور اس مسئلے کا ایک نیا حل پیش کیا، جس میں ایک غیر مرکزی، ٹائم اسٹیپ شدہ لیجر، جسے بلاک چین کہا جاتا ہے، استعمال کیا گیا تاکہ بغیر کسی قابل اعتماد ثالث کے بھی دوہری خرچ کے خطرے کو روکا جاسکے۔³² ان کے حل کی افادیت بٹ کوائن نیٹ ورک کی مسلسل ترقی اور اس پر بڑھتے ہوئے اعتبار میں واضح ہے جو اس کے آغاز سے اب تک جاری ہے۔

بلاک چین ٹیکنالوجی — یہ کیسے کام کرتی ہے

ہر بار جب بٹ کوائن کسی شخص سے دوسرے شخص کو بھجے جاتے ہیں، تو یہ لین دین بلاک چین پر ریکارڈ کیا جاتا ہے۔ جو کہ ایک غیر مرکزی عوامی ڈیٹا بیس ہے۔ بٹ کوائن بلاک چین میں اب تک کیے گئے تمام لین دین کی مکمل تاریخ موجود ہوتی ہے، اور اس ڈیٹا کو کسی بھی بٹ کوائن ایڈریس کا بیلنس معلوم کرنے کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے۔

³¹ Double-Spending. Investopedia, updated May 15, 2024.

<https://www.investopedia.com/terms/d/doublespending.asp>.

بٹ کوائن سے پہلے ڈبل اسپنڈ مسئلے کو حل کرنے کی متعدد کوششیں ہوئیں۔ بٹ کوائن انہی کوششوں کی بنیاد پر تیار کیا گیا۔ دیکھیں Arvind Narayanan and Jeremy Clark, *Bitcoin's Academic Pedigree: The concept of cryptocurrencies is built from forgotten ideas in research literature*. Communications of the ACM, December 2017.

<https://doi.org/10.1145/3134434.313655>.

³² Bitcoin v0.1 released. Cryptography Mailing List, January 8, 2009.

<https://www.metzdowd.com/pipermail/cryptography/2009-January/014994.html>.

مزید دیکھیں:

The Satoshi Nakamoto Institute archive of his writings: <https://satoshi.nakamotoinstitute.org/>



بلاک چین عوام کے جائزے کے لیے کھلا اور شفاف ہوتا ہے۔ کوئی بھی شخص لین دین کی تاریخ اور ہر ایڈریس کا موجودہ بیلنس دیکھ سکتا ہے، اگرچہ ایڈریسز کے سچھے حقیقی دنیا کی شناختیں لازماً معلوم نہیں ہوتیں۔³³

بلاک چین کسی ایک مرکزی مقام پر محفوظ ہونے کی بجائے، نیٹ ورک میں موجود صارفین کے ذریعے چلائے جانے والے بٹ کوائن سافٹ ویئر کے تحت برقرار رکھا جاتا ہے۔ ہر صارف کے پاس بلاک چین کی ایک مکمل کاپی ہوتی ہے اور وہ اپنی کاپی کا دوسروں کی کاپیوں کے ساتھ موازنہ کر کے لین دین کی تصدیق میں مدد دیتا ہے۔ یہ غیر مرکزیت والا ماڈل نیٹ ورک کو انتہائی محفوظ بناتا ہے اور اس میں دخل اندازی یا ہیکنگ کے خلاف مزاحمت پیدا کرتا ہے۔ جیسے کہ نیچے مزید تفصیل سے بیان کیا جائے گا۔

ایڈریسز (Addresses) اور پرائیویٹ کیوز (Private Keys)

بٹ کوائن، بٹ کوائن ایڈریسز پر رکھے جاتے ہیں، جو اکاؤنٹ نمبرز کی طرح کام کرتے ہیں۔ ہر ایڈریس حروف اور اعداد کا ایک منفرد سلسلہ ہوتا ہے۔ بٹ کوائن بھجنے کے لیے صارف کو متعلقہ پرائیویٹ کی کا استعمال کرنا ہوتا ہے، جو ایک خفیہ کوڈ ہے، بالکل پاس ورڈ کی مانند۔ بغیر اس پرائیویٹ کی کے بٹ کوائن خرچ نہیں کیے جاسکتے۔ اگر کوئی اور شخص صارف کی پرائیویٹ کی حاصل کر لے تو وہ اس ایڈریس کے بٹ کوائنز تک رسائی حاصل کر کے انہیں منتقل کر سکتا ہے۔ اگر پرائیویٹ کی کھو جائے، تو متعلقہ ایڈریس پر موجود بٹ کوائنز ہمیشہ کے لیے ناقابل رسائی ہو جاتے ہیں، کیونکہ ان کی بازیابی تقریباً ناممکن ہوتی ہے۔

³³ پورا بلاک چین آپ اپنے ذاتی ڈیوائس پر Bitcoin Core سافٹ ویئر کے ذریعے ڈاؤن لوڈ اور تصدیق کر سکتے ہیں۔ دیکھیں

<https://bitcoin.org/en/full-node#setup-a-full-node>.

متبادل طور پر، آپ آن لائن بلاک ایکسپلورر استعمال کر کے بلاک چین پر موجود تمام موجودہ اور سابقہ لین دین دیکھ سکتے ہیں، مثال کے طور پر

<https://mempool.space/>.

<https://bitcoinbriefly.com/how-to-use-mempool-space-block-explorer/>

پر اس کے استعمال کی رہنمائی موجود ہے۔



ہر پرائیویٹ کی کے ساتھ ایک ملتی جلتی پبلک کی بھی ہوتی ہے، جو دوسروں کو اس بات کی تصدیق کرنے کی اجازت دیتی ہے کہ کوئی لین دین جائز مالک کی طرف سے منظور شدہ ہے یا نہیں۔ مثلاً، اگر کوئی شخص زید کے ایڈریس سے فراڈ کر کے بٹ کو انز منتقل کرنا چاہے، تو نیٹ ورک زید کی پبلک کی کا استعمال کر کے اس لین دین کی تصدیق کرے گا۔ اگر وہ لین دین زید کی پرائیویٹ کی سے دستخط شدہ نہ ہو تو اسے مسترد کر دیا جائے گا۔

چونکہ ہر صارف جو بٹ کوئن سافٹ ویئر چلاتا ہے، بلاک چین کی مکمل کاپی رکھتا ہے اور خود مختار طور پر لین دین کی تصدیق کرتا ہے، اس لیے جو جو صارفین کی تعداد بڑھتی ہے نیٹ ورک زیادہ محفوظ ہوتا جاتا ہے۔ کسی ہیکر کو لیجر میں ہیر پھیر کے لیے بیک وقت انفرادی کاپیوں کی اکثریت میں رد و بدل کرنا پڑے گا، جو کہ ایک تقریباً ناممکن کام ہے۔ اب تک، بٹ کوئن کی بلاک چین کو کبھی کامیابی سے ہیک نہیں کیا گیا، اور اسے دنیا کے سب سے محفوظ نیٹ ورکس میں شمار کیا جاتا ہے۔³⁴

سب کوئن مائننگ

اب جب کہ ہم نے بلاک چین کے لین دین کو ریکارڈ کرنے اور نیٹ ورک کو محفوظ کرنے کا طریقہ کار سمجھ لیا، ہم اپنی توجہ اس عمل کی طرف مرکوز کرتے ہیں جس کے ذریعے نئے لین دین کے معاملات بلاک چین میں شامل کیے جاتے ہیں، جسے مائننگ (Mining) کہا جاتا ہے۔

مائننگ بٹ کوئن کے آپریشن کا ایک مرکزی حصہ ہے۔ جب کوئی صارف بٹ کوئن بھیجتا ہے، تو وہ اپنی پرائیویٹ کی سے اس لین دین پر دستخط کرتا ہے اور اسے نیٹ ورک پر نشر کرتا ہے۔ یہ لین دین مائنز کی طرف سے جمع کیے جاتے ہیں اور بلاک نامی مجموعے میں شامل کیے جاتے ہیں، جسے وہ بلاک چین میں شامل کرنے کی کوشش کرتے ہیں۔ تاہم، بلاک کو شامل کرنے سے پہلے مائنز کو ایک پیچیدہ ریاضیاتی مسئلہ حل کرنا ہوتا ہے۔

³⁴ Can Bitcoin Be Hacked? River, accessed August 4, 2024.

<https://river.com/learn/can-bitcoin-be-hacked/>.

اگرچہ بٹ کوئن نیٹ ورک کو کبھی ہیک نہیں کیا گیا، لیکن صارفین کو نقصان ہو سکتا ہے اگر ان کی پرائیویٹ کیز چوری ہو جائیں۔



یہ مسئلہ بے حد کمپیوٹیشنل طاقت اور بجلی کا مطالبہ کرتا ہے، کیونکہ اس میں ایک نمبر کا بار بار اندازہ لگانا ہوتا ہے جو پھر بلاک کے ڈیٹا کے ساتھ مل کر اور خاص ریاضیاتی فنکشن سے گزر کر درست نتیجہ پیدا کرتا ہے۔ جو پہلا مائنر اس درست حل کو تلاش کرتا ہے، اسے بلاک چین میں بلاک شامل کرنے کا حق مل جاتا ہے۔ اس کے بدلے میں، وہ نئے جاری کیے گئے بٹ کو ائز اور اس بلاک میں شامل ٹرانزیکشن فیس کا انعام وصول کرتا ہے۔

یہ عمل ارادتاً مشکل مگر تصدیق کرنے میں آسان بنایا گیا ہے۔ دوسرے الفاظ میں، بلاک چین پر لین دین پوسٹ کرنا کافی کمپیوٹیشنل محنت کا تقاضا کرتا ہے، جبکہ صارفین کے لیے ان معاملات کی تصدیق کرنا آسان ہے۔ اس سے دھوکہ دہی کرنا مشکل اور اس کا پتہ چلانا آسان ہو جاتا ہے، جو نظام کو فراڈ سے بچاتا ہے، اس کو غیر مرکز رکھتے ہوئے۔

یہ نئے بٹ کو ائز کی ریلیز کو کنٹرول کرنے کا بھی ایک ذریعہ ہے، کیونکہ بلاک کے انعامات، جو فی الحال بٹ کو ائن کو گردش میں لانے کا واحد ذریعہ ہیں، صرف اس وقت جاری کیے جاتے ہیں جب کوئی بلاک کامیابی سے مائن ہو جائے، جو کہ ایک مشکل کام ہے۔ یہ اس قسم کی کرنسی کے نظام کے برعکس ہے جہاں مرکزی حکام مرضی سے سیسے کی مقدار بڑھا سکتے ہیں۔

اہم بات یہ ہے کہ مائننگ بٹ کو ائز کو از سر نو پیدا نہیں کرتی بلکہ 21 ملیوں کی مقررہ مقدار میں سے ایک حصہ کھولتی ہے، اور ان 21 ملیوں سے زیادہ بٹ کو ائن کبھی بھی وجود میں نہیں آئیں گے۔ یہ سکے ایک مقررہ شیڈول کے مطابق جاری کیے جاتے ہیں؛ ہر بار جب کوئی مائنر کامیابی سے بلاک پوسٹ کرتا ہے تو تھوڑے سے سکے جاری ہوتے ہیں، اسی وجہ سے اس عمل کو مائننگ کہا جاتا ہے۔

کمپیوٹ گرافک پیش فنکشنز (Cryptographic Function)

بٹ کو ائن کی مائننگ کا عمل ایک ریاضیاتی آلے پر منحصر ہے جسے کریپٹوگرافک پیش فنکشن کہتے ہیں، خاص طور پر SHA-256 الگورتھم۔ یہ فنکشن کسی بھی ان پٹ کو لے کر مثلاً لین دین کے ڈیٹا کا ایک بلاک، ایک منفرد 256 حرفی نتیجہ پیدا کرتا ہے جسے پیش کہا جاتا ہے۔ ان پٹ (Input) میں معمولی سی تبدیلی، مثلاً ایک حرف کی تبدیلی، بالکل مختلف پیش پیدا کرتی ہے، جس کی وجہ سے آؤٹ پٹ سے صحیح ان پٹ کا اندازہ لگانا ناممکن ہو جاتا ہے۔



جب مائنرز ایک نیا بلاک تیار کرتے ہیں، تو انہیں لین دین کے ڈیٹا کے ساتھ ایک اضافی نمبر شامل کرنا ہوتا ہے جسے 'نونز' (nonce) کہتے ہیں۔ یہ مشترکہ پیکیج پھر SHA-256 الگورتھم سے گزارا جاتا ہے تاکہ ایک پیش حاصل کیا جاسکے۔ بلاک کو قبول کیے جانے کے لیے، اس پیش کو نیٹ ورک کی طرف سے مقرر کردہ مخصوص معیارات پر پورا اترنا ضروری ہوتا ہے۔ یہ پیش گوئی کرنا ممکن نہیں کہ کون سا ان پٹ درست پیش دے گا، لہذا مائنرز مختلف نونز کی مسلسل آزمائش کرتے رہتے ہیں جب تک کہ کوئی قابل قبول نتیجہ حاصل نہ ہو جائے۔ یہ عمل اربوں یا یہاں تک کہ کھربوں کوششیں طلب کر سکتا ہے۔

اس کام کو مؤثر طریقے سے انجام دینے کے لیے، مائنرز خاص ہارڈویئر چسپ استعمال کرتے ہیں جو SHA-256 فنکشن کو سیکنڈ میں کھربوں بار چلا سکتے ہیں، اور یہ چسپ بہت زیادہ بجلی استعمال کرتے ہیں۔

اگر نیٹ ورک میں مزید مائنرز شامل ہوں، تو مسائل جلد حل ہوتے ہیں کیونکہ زیادہ اندازے لگائے جا رہے ہوتے ہیں۔ اس لیے بٹ کوائن نیٹ ورک خود کار طور پر مسئلے کی دشواری کا درجہ ایڈجسٹ کرتا ہے۔ جب بلاکس بہت تیزی سے مل جائیں تو دشواری کا درجہ بڑھا دیا جاتا ہے اور جب بلاکس مائن کرنے میں زیادہ وقت لگے تو یہ درجہ گھٹا دیا جاتا ہے۔ یہ متحرک تعدیل اس بات کو یقینی بناتی ہے کہ اوسطاً ہر دس منٹ بعد بلاک چین میں ایک نیا بلاک شامل ہو۔

جب کوئی مائنر کامیابی سے مسئلہ حل کر لیتا ہے، تو وہ اس بلاک کو بلاک نیٹ ورک پر نشر کر دیتا ہے۔ بٹ کوائن سافٹ ویئر چلانے والے دوسرے صارفین فوری طور پر تصدیق کر سکتے ہیں کہ حل درست ہے یا نہیں، اور اگر درست ہو تو وہ بلاک کو اپنی بلاک چین کی کاپی میں شامل کر لیتے ہیں۔ یہ طریقہ کار اس بات کو یقینی بناتا ہے کہ ہر لین دین نیٹ ورک کی مجموعی تصدیق کے مرحلے سے گزرتا ہے۔

اس نظام کو "پروف آف ورک" (Proof of Work) کہتے ہیں۔ وجہ تسمیہ یہ ہے کہ مائنر کو یہ ثابت کرنا ہوتا ہے کہ اس نے کمپیوٹیشنل محنت کی ہے اس سے پہلے کہ اس کا بلاک قبول کیا جائے۔ اگرچہ یہ عمل بجلی کا شدید استعمال کرتا ہے اور بظاہر بے ترتیب معلوم ہوتا ہے، لیکن بٹ کوائن کی سلامتی کے لیے یہ ناگزیر ہے۔ کوئی بد نیت صارف مخلص مائنرز کے ساتھ مقابلہ



کرنے کے لیے بے پناہ وسائل خرچ کرے گا، اور اگر اس کا بلاک مقررہ شرائط پر پورا نہ اترے تو اسے رد کر دیا جائے گا۔ اس سے بلاک چین میں چھیڑ چھاڑ کرنا معاشی اور تکنیکی طور پر ناممکن ہو جاتا ہے۔³⁵

دیگر کرپٹوکوائیں

بٹ کوائن نے مرکزیت سے آزاد عوامی ڈیٹا بیس یعنی بلاک چین کا تصور متعارف کروایا، جسے بعد میں ہزاروں دیگر کرپٹو کرنسیوں نے اپنایا۔ اگرچہ ان میں سے اکثر ایک ہی بنیادی تصور پر مبنی ہیں، ان کے عملی طریقہ کار ایک دوسرے سے کافی مختلف ہیں۔ بٹ کوائن جان بوجھ کر سادہ اور اٹل ہے، جس کی وجہ سے اس میں تبدیلیاں کرنا مشکل ہے۔ کسی نئے پہلو کا اضافہ کرنے یا ڈیزائن میں تبدیلیاں متعارف کروانے کے لیے، اس کے بانیوں نے عام طور پر اس کا کوڈ کاپی یا "فورک" (fork) کیا ہے، جس سے بالکل نئی کرپٹو کرنسیاں بن جاتی ہیں۔

یہ متبادل کرپٹو کرنسیاں عموماً قابل شناخت ٹیموں یا کمپنیوں کی طرف سے تخلیق کی جاتی اور چلائی جاتی ہیں، جو ان کی نگرانی کرتی ہیں اور ان کے اختیار کو فروغ دیتی ہیں۔ بٹ کوائن کے برعکس، جس کی کوئی مرکزی اتھارٹی نہیں، اور جو مقررہ قوانین کے مطابق کام کرتا ہے، ممکن ہے کہ ان نئی کرپٹو کرنسیوں کا انتظام مرکوز ہو، اور ان کی فراہمی کی مقدار کے متعلق قوانین اٹل نہ ہوں، اور ان کے معاملات میں اتفاق رائے کے طریقے موجود ہوں (مثلاً پروف آف ورک کی بجائے پروف آف اسٹیک)³⁶

³⁵ بٹ کوائن کے کام کرنے کی واضح اور قابل فہم وضاحت کے لیے Blue1Brown3 کی متحرک ویڈیو دیکھیں۔

But how does bitcoin actually work? YouTube, 7 July 2017. <https://youtu.be/bBC-nXj3Ng4>.

مزید تفصیلی تکنیکی مطالعے کے لیے دیکھیں

Andreas M. Antonopoulos, *Mastering Bitcoin*; and Arvind Narayanan et al., *Bitcoin and Cryptocurrency Technologies*.

³⁶ پروف آف اسٹیک نظام میں، ویلڈیٹرز کو اس کی بنیاد پر منتخب کیا جاتا ہے کہ وہ کتنی کرپٹو کرنسی رکھے ہوئے ہیں اور اسے "اسٹیک" کے طور پر لاک کرتے ہیں، بجائے اس کے کہ وہ توانائی خرچ کر کے پیچیدہ حسابات کریں۔ یہ بٹ کوائن کے پروف آف ورک نظام سے مختلف ہے، جہاں مائنرز لین دین کی تصدیق کے لیے کمپیوٹیشنل طاقت استعمال کرتے ہیں۔ بٹ کوائن کی توانائی کے خرچ اور اس کے فوائد و نقصانات کے دفاع کے لیے، دیکھیں

Lyn Alden, *Bitcoin's Energy Usage Isn't a Problem*, updated January 2023.

<https://www.lynaldeen.com/bitcoin-energy/>.



کا استعمال)، اور لین دین کی تصدیق کے قواعد بھی زیادہ لچکدار ہوں۔ اس وجہ سے، اگرچہ ان کی بنیاد بٹ کوائن کی ٹیکنالوجی پر ہے، ان کے نظام، حکمرانی کے ڈھانچے اور غیر مرکزیت کے درجے نمایاں طور پر مختلف ہو سکتے ہیں۔³⁷

ضمیمہ ۲

اس مالی نظام کا جائزہ جسے بٹ کوائن تبدیل کرنا چاہتا ہے

تعارف

بٹ کوائن کی اہمیت کو سمجھنے کے لیے ضروری ہے کہ پہلے اس نظام کو سمجھا جائے جس کا یہ مقابلہ کر رہا ہے۔ یہ ضمیمہ موجودہ جدید مالیاتی نظام کے طریقہ کار، اور اس نظام کے بنیادی نقائص کا جائزہ پیش کرتا ہے، اور اس میں یہ سمجھانے کی کوشش ہے

³⁷ بٹ کوائن نیٹ ورک کا کوئی مرکزی اختیار نہیں ہے۔ جب اس کا گننام بانی چھپے ہٹا تو یہ بغیر کسی فرد یا گروہ کی مداخلت کے خود بخود بڑھتا گیا۔ یہ غیر مرکزیت بٹ کوائن کو تبدیلیوں کے لیے انتہائی مزاحم بناتی ہے۔ "بلاک سائز وارس" (block-size wars) کے دوران، بڑی کمپنیاں، مائنرز، اور اثرو رسوخ رکھنے والوں نے پروٹوکول میں تبدیلیاں لانے کی کوشش کی، لیکن ناکام رہے۔ دیکھیں

Jonathan Bier, *The Blocksize War: The Battle for Control over Bitcoin's Protocol Rules* (BitMEX Research, 2021).

اس کا خلاصہ Coindesk، 17 مئی 2023 میں بھی موجود ہے۔

<https://www.coindesk.com/consensus-magazine/2023/05/17/the-blocksize-wars-revisited-how-bitcoins-civil-war-still-resonates-today>

اسی دوران، ایتھیریئم نے DAO ہیک کے بعد تنازعہ کے ساتھ رقوم کی واپسی کے لیے رول بیک کیا۔ جو اس کی مرکزی فیصلہ سازی کو ظاہر کرتا ہے۔
دیکھیں

How the DAO Hack Changed Ethereum. Coindesk, May 9, 2023. <https://www.coindesk.com/consensus-magazine/2023/05/09/coindesk-turns-10-how-the-dao-hack-changed-ethereum-and-crypto/>.



کہ بٹ کوائن کس طرح اس نظام کا ایک حقیقی اور عملی متبادل پیش کرتا ہے۔ مسلمانوں کے لیے اس نظام میں سب سے بڑا مسئلہ اس کا سود پر انحصار ہے، جو اسلامی شریعت میں قطعی طور پر ممنوع ہے۔ علاوہ ازیں، یہ نظام پر انصاف، استحکام، اور طویل مدتی اقتصادی فلاح و بہبود کے حوالے سے بھی سنگین سوالات اٹھاتے ہیں، اور بٹ کوائن ایک ممکنہ حل پیش کرتا ہے۔

پیسہ کیا ہے اور یہ کیسے کام کرتا ہے؟

بٹ کوائن کو بطور مالی متبادل جانچنے سے پہلے، ضروری ہے کہ ہم پیسے کی نوعیت کو سمجھیں، اور یہ سمجھیں کہ پیسہ کیا کام کرتا ہے۔ کسی بھی معاشرے میں، افراد اپنی ضرورت کی تمام اشیاء خود پیدا نہیں کر سکتے۔ اس لیے انہیں اپنی اضافی پیداوار، جیسے انڈے، تجارت کے ذریعے ان چیزوں کے بدلے دینی پڑتی ہیں جو ان کے پاس نہیں ہوتیں، جیسے کہ روٹی۔ اس نظام کو "بارٹرنگ" (Bartering) یا تبادلہ جنس کا نظام کہا جاتا ہے۔ تاہم، بارٹرنگ صرف اس وقت مؤثر ہے جب دونوں فریقین کو ایک دوسرے کی چیز کی طلب ہو۔ اگر روٹی سچنے والے کو انڈے نہیں چاہیے، تو خریدار کو پہلے انے انڈے کسی ایسی چیز کے بدلے تبدیل کرنے پڑیں گے جو روٹی بنانے والے کو چاہیے ہوں جیسے سیب، پھر ہی وہ سیب روٹی کے بدلے پیش کر کے اپنی مطلوبہ شے حاصل کر سکتا ہے۔ اس منظر نامے میں، سیب عارضی طور پر ایک تبادلہ کے ذریعے کے طور پر کام کرتے ہیں، حالانکہ کوئی سرکاری کرنسی موجود نہیں۔

چونکہ بارٹرنگ طویل مدت کے لیے نہیں کی جا سکتی، اس لیے تمام فریقوں کے لیے اس میں آسانی ہے کہ کسی ایک معیاری چیز پر تبادلے کے ذریعے کے طور پر متفق ہو جائیں۔ یہی چیز مقامی کرنسی یا پیسے کے طور پر کام کرنے لگتی ہے۔ تاریخ میں مختلف معاشروں نے مختلف اشیاء کو پیسے کے طور پر استعمال کیا، جیسے گائیں، سمندری صدف، پیر، اور پتھر۔³⁸

تاہم، کچھ اشیاء دوسروں کے مقابلے میں پیسے کے طور پر بہتر کام کرتی ہیں۔ عام طور پر بہترین کرنسی وہی ہوتی ہے جو لینے دینے میں سب سے آسان ہو۔ مثلاً، اسے آسانی سے اٹھایا اور اسے ساتھ بازار لے جایا جاسکے تاکہ لوگ خریداری کرتے وقت

³⁸ How Has Money Changed Over Time? Bank of England, accessed 20 July 2024.

<https://www.bankofengland.co.uk/explainers/how-has-money-changed-over-time>



آسانی سے ادائیگی کر سکیں۔ اسی طرح، اسے آسانی سے تقسیم کیا جاسکے تاکہ لوگ اسے کم قیمت اور زیادہ قیمت کی اشیاء کے لیے بھی استعمال کر سکیں۔ آخر میں، یہ وقت کے ساتھ اپنی قدر برقرار رکھے۔ مثلاً، گھروں کو کرنسی کے طور پر اپنانا ممکن ہو کیونکہ انہیں اٹھا کر ساتھ لے جانا ناممکن ہے اور چھوٹی قیمت کی اشیاء کی ادائیگی کے لیے آسانی سے تقسیم بھی نہیں کیا جاسکتا۔ البتہ، وہ اپنی قدر وقت کے ساتھ بہت اچھی طرح برقرار رکھتے ہیں۔ دوسری طرف، سب یا کیلے آسانی سے اٹھائے اور لے جائے جاسکتے ہیں لیکن وقت کے ساتھ اپنی قدر برقرار نہیں رکھتے کیونکہ وہ آخر کار خراب ہو جاتے ہیں یا کھالے جاتے ہیں۔

لہذا، پیسہ ہر معاشرے میں فطری طور پر بارٹرنگ کی پابندیوں کو حل کرنے کے لیے ایک آلے کے طور پر سامنے آتا ہے۔ لیکن تمام اقسام کے پیسے یکساں اچھے یا منصفانہ نہیں ہوتے۔

پیسے کے طور پر استعمال ہونے والی شے، پیدا کرنے میں مشکل ہونی چاہیے

سب سے اہم بات یہ ہے کہ پیسے پیدا کرنا اس قدر مشکل ہونا چاہیے کہ کوئی بھی اٹھ کر اسے آسانی سے نہ بنا سکے۔ جب نیا پیسہ پیدا ہوتا ہے تو اس کا فائدہ بنانے والے کو ہوتا ہے اور پیسے کی مجموعی قدر کم ہو جاتی ہے، جس سے باقی تمام مالکان کو نقصان ہوتا ہے۔

یہ اصول معاشی نظریہ طلب اور رسد (ڈیمانڈ اینڈ سپلائی) پر مبنی ہے۔ جب کسی چیز کی پیداوار بڑھ جاتی ہے، تو مارکیٹ میں اس کی دستیابی بڑھ جاتی ہے۔ تاہم، موجودہ قیمت پر خریدنے والے افراد کی تعداد اس کے مطابق نہیں بڑھتی۔ اگر اضافی اشیاء فروخت کرنی ہوں تو پیدا کرنے والے کو قیمت کم کرنی پڑتی ہے۔ لہذا، رسد میں اضافہ عام طور پر قیمتوں میں کمی کا باعث بنتا ہے۔ اس کے برعکس، جب کوئی مصنوعات نایاب ہو جاتی ہیں تو ان کی قیمت بڑھ جاتی ہے کیونکہ مارکیٹ میں ان کی کمی ہوتی ہے اور خریدار انہیں حاصل کرنے کے لیے زیادہ رقم ادا کرنے کو تیار ہوتے ہیں۔

یہی اصول پیسے پر بھی لاگو ہوتا ہے۔ اگر کوئی معاشرہ پیسہ کے طور پر ایسا مال اپنائے جو پیدا کرنے میں آسان ہو، تو اس پیسے کے بنانے والے اپنی مرضی کے مطابق اس کی مقدار بڑھا سکتے ہیں۔ جب یہ اضافی پیسہ مارکیٹ میں آتا ہے، تو قوت خرید (purchasing power) میں اضافے کا باعث بنتا ہے۔ سچنے والے نوٹس کرتے ہیں کہ لوگ اشیاء کے لیے زیادہ ادائیگی



کرنے کے قابل اور تیار ہیں۔ خاص طور پر نایاب ضروریات یا عیش و آرام کی اشیاء کے لیے جنہیں زیادہ تر لوگ عام حالات میں نہیں خرید سکتے۔ جب ان اشیاء کی طلب بڑھتی ہے، تو بچنے والے اپنی قیمتیں بڑھاتے ہیں۔ نتیجتاً معیشت میں عمومی قیمتیں بڑھ جاتی ہیں اور پیسے کی قدر گر جاتی ہے۔ اس رجحان کو مہنگائی (انفلیشن) کہا جاتا ہے۔

تاریخ میں کئی مثالیں موجود ہیں جہاں اسے معاشروں نے جنہوں نے آسانی سے پیدا کیے جانے والے مال کو پیسے کے طور پر استعمال کیا، وہاں پیسے کی قدر منہدم ہو گئی۔ مثلاً افریقہ میں کچھ علاقوں میں شیشے کی موتیوں کو کرنسی کے طور پر استعمال کیا گیا، جو مقامی طور پر نایاب تھے۔ جب یورپیوں نے اس کو دریافت کیا، تو انہوں نے جعلی موتیوں کی کثرت سے پیداوار شروع کی اور انہیں افریقہ بھیجا، اور ان سے وہ سامان، وسائل، اور یہاں تک کہ غلام خریدتے رہے۔ جب مقامی آبادی کو اندازہ ہوا کہ ان کی کرنسی کی قدر کم ہو گئی ہے، تب تک ان کی بہت سی دولت اور آزادی چھن چکی تھیں۔³⁹

اسی طرح کا واقعہ یپ جزیرے پر بھی پیش آیا، جہاں بڑے چونا پتھر (limestone) کے ڈسک کو پیسے کے طور پر استعمال کیا جاتا تھا۔ ایک آئرش ملاح نے دریافت کیا کہ وہ قریبی جزیروں سے اسی قسم کا پتھر نکال سکتا ہے اور بڑی مقدار میں واپس لا کر مقامی اشیاء کے بدلے دے سکتا ہے۔ دونوں صورتوں میں، بیرونی ذریعہ سے اچانک پیسے کی مقدار میں اضافے نے مقامی کرنسی کی قدر تباہ کر دی۔⁴⁰

³⁹ Lankton, James W. "Akori Beads and the African Trade." *Beads: Journal of the Society of Bead Researchers* 22 (2010): 52-70. <https://surface.syr.edu/beads/vol22/iss1/8>.

مزید دیکھیں

The Many Lives of Akori Beads. Perspectives on History, American Historical Association, December 23, 2023.

<https://www.historians.org/perspectives-article/accori-beads-december-2023>.

اقتصادی نتائج کے تجزیے کے لیے

Akori Beads, Hyperinflation and the Ancient African Economy. Afrikapital, July 22, 2020.

<https://www.afrikapital.org/p/akori-beads-hyper-inflation-and-ancient>.

⁴⁰ David O'Keefe: *The King of Hard Currency*. Smithsonian Magazine, July 28, 2011.



جدید دور میں بھی اسے ہی نمونے دیکھنے کو ملتے ہیں۔ مثال کے طور پر وینزویلا میں حکومت نے اپنے اخراجات پورے کرنے کے لیے بڑی مقدار میں پیسہ چھاپا۔ جیسے جیسے مارکیٹ میں زیادہ پیسہ آیا، کرنسی کی قدر منہدم ہو گئی، جس کے نتیجے میں شدید مہنگائی اور معاشی تباہی واقع ہوئی۔⁴¹

ان مثالوں سے واضح ہوتا ہے کہ جب پیسہ پیدا کرنا آسان ہو، تو لوگوں کو زیادہ بنانے سے کوئی نہیں روک سکتا۔ اس کا مطلب ہے کہ ایسی کرنسی وقت کے ساتھ اپنی قدر برقرار نہیں رکھ سکتی، اور جس کی وجہ سے یہ شے پیسے کے طور پر استعمال کرنا مناسب نہیں۔

پیسے کی سب سے مطلب اقسام

سونے اور چاندی نے اپنی منفرد خصوصیات کی وجہ سے تاریخ میں بطور پیسہ سب سے زیادہ مقبولیت حاصل کی ہے۔ یہ قیمتی، کم مقدار میں پیدا ہونے والے، اور وقت کے ساتھ اپنی قدر برقرار رکھنے والے ہوتے ہیں۔ خاص طور پر سونا کیمیائی طور پر مستحکم ہے کہ نہ تو اسے زنگ لگتا ہے اور نہ ہی یہ خراب ہوتا ہے، اور آج تک زمین سے نکالا جانے والا سونا اب بھی دنیا میں موجود ہے۔ اس کے علاوہ، نئے سونے کی پیداوار کی شرح مستقل کم ہی ہے، عام طور پر سالانہ پیداوار کل ذخائر کا 1 سے 2 فیصد ہے۔⁴² اس کا مطلب ہے کہ سونے کی فراہمی میں مہنگائی قدرتی طور پر محدود رہتی ہے، جو جدید فیات کرنسیوں کے

<https://www.smithsonianmag.com/history/david-okeefe-the-king-of-hard-currency-37051930/>.

⁴¹ Venezuela's Central Bank Releases Data Showing Dire Economy. Wall Street Journal, May 28, 2019.

<https://www.wsj.com/articles/venezuelas-central-bank-releases-data-showing-dire-economy-11559098083>.

⁴² یہ عدد The Bitcoin Standard میں طویل مدتی امریکی جیولوجیکل سروے کے اعداد و شمار کی بنیاد پر دیا گیا ہے۔ دیکھیں

Saifedean Ammous, *The Bitcoin Standard*, chap. 3, fig. 1. For recent annual figures, see *Gold Demand Trends: Full Year 2023 – Supply*. World Gold Council, Jan 31, 2024.

<https://www.gold.org/goldhub/research/gold-demand-trends/gold-demand-trends-full-year-2023/supply>;

اور

Full Year 2024 – Supply, Feb 5, 2025.



Whitethread
whitethread.org/articles

برعکس ہے۔ چاندی بھی بہت سی ایسی خصوصیات رکھتی ہے، اگرچہ سونے کے مقابلے میں کم کیونکہ یہ زیادہ عام ہے اور تاریخی طور پر سونے کے مقابلے میں اس کی قدر میں تھوڑا کم استحکام رہا ہے۔ ان خوبیوں کی بنا پر، سونے اور چاندی کو ایسے کے طور پر سب سے موضوع سمجھا گیا ہے۔

تاہم، ان ہارڈ کرنسیوں کے باوجود، حکمرانوں نے اپنی مرضی کے مطابق کرنسی پر قابو پانے کے طریقے ڈھونڈ نکالے۔ سکے بنانے کے عمل کو کنٹرول کر کے، وہ کرنسی کو کم قیمت بنا سکتے تھے، مثال کے طور پر، اسے سکے بنوانا جن میں سونے یا چاندی کی مقدار کم ہو لیکن ان کی ظاہری قیمت وہی رہے۔ وقت کے ساتھ، یہ طریقہ مہنگائی، قیمتوں میں اضافے، اور وسیع پیمانے پر غربت کا باعث بنا۔ بہت سے مواقع پر، جیسے کہ رومن سلطنت کے دور میں، بار بار کرنسی کی قدر میں کمی نے اقتصادی عدم استحکام پیدا کیا اور آخر کار ان کے زوال کا ایک سبب بنی۔⁴³

درحقیقت، کرنسی کی قدر میں کمی کا یہ عمل تاریخ میں جاری رہا اور جدید دور میں زیادہ پیچیدہ شکلوں میں سامنے آیا ہے۔

گولڈ اسٹینڈرڈ

"ہر ملک نے اپنے مقامی روپیہ میں سونے کی قیمت مقرر کی۔ برطانیہ میں ایک ٹرائے اونس سونے کی قیمت 4.25£ مقرر کی گئی تھی۔ امریکہ میں اسے 20.67\$ پر مقرر کیا گیا تھا۔ اس سے پاؤنڈ سٹرلنگ اور ڈالر کے درمیان ایک مقررہ تبادلہ شرح پیدا ہوئی (\$4.87 فی 1£)، اور باقی تمام ممالک جو گولڈ اسٹینڈرڈ پر تھے۔ اس نظام کی ساکھ بڑھانے کے لیے، حکام نے یہ گارنٹی دی کہ کاغذی روپیہ مکمل طور پر سونے میں تبدیل ہو سکتا ہے۔ کوئی بھی شخص اپنے پاؤنڈ کو اس کے مساوی سونے میں تبدیل کر سکتا تھا۔"⁴⁴

<https://www.gold.org/goldhub/research/gold-demand-trends/gold-demand-trends-full-year-2024/supply>.

⁴³ *Metallic Money: Roman Debasement and Collapse*. Encyclopaedia Britannica, accessed May 06, 2025.

<https://www.britannica.com/money/money/Metallic-money#ref362590>.

⁴⁴ *Small Change: Currency and the Gold Standard*. Olympic Britain, House of Commons Library, July 10 2012.



انیسویں صدی میں، زیادہ تر ممالک نے سونے کے معیار (گولڈ اسٹینڈرڈ) کو اپنایا۔ یہ ایک ایسا نظام تھا جس میں قومی کرنسی کی ہر اکائی کسی مخصوص وزن کے سونے کی نمائندگی کرتی تھی۔ بینک نوٹ اتنے سونے کے بدلے میں تبدیل کیے جاسکتے تھے جتنے کی وہ نمائندگی کرتے تھے، اور بین الاقوامی تبادلہ کی شرحیں مختلف قومی کرنسیوں کے سونے کے تناسب کی بنیاد پر مقرر کی جاتی تھیں۔

گولڈ اسٹینڈرڈ کا اختیار اتفاقیہ نہیں تھا۔ ممالک نے اپنی کرنسیوں کو سونے سے جوڑا کیونکہ سونا مستحکم تھا اور اس سے دوسرے گولڈ اسٹینڈرڈ والے ممالک کے ساتھ تجارت آسان ہو جاتی تھی۔ اگرچہ زیادہ تر ممالک نے گولڈ اسٹینڈرڈ اپنایا، چند معیشتیں۔ جیسے چین اور بھارت۔ چاندی کے معیار پر کام کرتی رہیں۔ تاہم، ان کی کرنسیوں کی قدر گولڈ اسٹینڈرڈ کرنسیوں کے مقابلے میں خاصی کم ہو گئی، کیونکہ چاندی کی قدر سونے کے مقابلے میں گر گئی۔

نظریاتی طور پر، سونے (یا چاندی) کے معیار نے مہنگائی کو ناممکن بنا دیا۔ چونکہ ہر نوٹ کو سونے یا چاندی کی مقررہ مقدار میں تبدیل کیا جاسکتا تھا، بینک اور حکومتیں اس سے زیادہ نوٹ جاری نہیں کر سکتیں تھیں جتنا ان کے پاس ان دھاتوں کا ذخیرہ موجود تھا۔ لوگ کسی بھی وقت نوٹوں کے بدلے اپنا سونا طلب کر سکتے تھے، جو اداروں کو جوابدہ بناتا تھا۔

تاہم، عملی طور پر، بینک اکثر اپنے پاس موجود سونے کی مقدار سے زیادہ نوٹ جاری کرتے تھے، یہ شرط لگا کر کہ تمام جمع کنندگان ایک وقت میں اپنے نوٹ واپس مانگیں گے۔ یہ خطرناک طریقہ بینک رن کا باعث بنتا تھا، جس میں بہت سے لوگ ایک ساتھ سونا نکالنے کی کوشش کرتے اور بینک کے پاس اتنا سونا نہ ہوتا کہ وہ ان کی طلب کو پورا کر سکے۔ اسے واقعات میں بینک برباد ہو جاتے اور جمع کنندگان اپنی ساری جمع پونجی کھو بیٹھتے۔ حکومتیں بھی اس نظام کا فائدہ اٹھاتیں اور جنگ جیسے بحرانوں کے دوران جب کاغذی کرنسی کی ضرورت زیادہ ہوتی، تو وہ اپنے پاس موجود سونے کی مقدار سے زیادہ نوٹ چھپوا کر خرچ کرتیں۔ جب لوگ کرنسی پر اعتماد کھودتے، تو وہ اپنا سونا واپس مانگتے جو کہ بہت مرتبہ موجود ہی نہ ہوتا۔

<https://www.parliament.uk/business/publications/research/olympic-britain/the-economy/small-change/>.



جب لوگ روزمرہ لین دین میں کاغذی نوٹوں پر سونے کے سکوں کی بجائے زیادہ انحصار کرنے لگے، تو سونا بینکوں میں جمع ہونے لگا۔ اس مرکزیت نے حکومتوں کے لیے آسانی پیدا کر دی کہ وہ اپنے شہریوں کے سونے پر مؤثر کنٹرول حاصل کر سکیں۔ بینکاری کے شعبے کو ضوابط کا پابند کر کے اور مرکزی بینک قائم کر کے، وہ سونے کی فراہمی کو کنٹرول کرنے لگے، وہ اپنی مرضی سے نیا پیسہ تخلیق کرنے لگے، بغیر اس کی فکر کیے کہ ان کے پاس اس کے بقدر سونا موجود ہو۔ جو نظام شروع میں غیر مرکزیت اور اعتماد پر مبنی تھا، آہستہ آہستہ مرکزی، سیاست کی زد میں آئے فیات کرنسی نظام میں تبدیل ہو گیا، جو اب سونے سے بالکل بھی منسلک نہیں رہا۔

سونے سے فیات (Fiat) کا سفر

بیسویں صدی میں کرنسی کو سونے سے مکمل طور پر الگ کر دیا گیا۔ پہلی عالمی جنگ کے دوران حکومتوں نے کرنسی کو سونے میں تبدیل کرنے کی سہولت معطل کر دی، تاکہ عسکری اخراجات کے لیے بلا روک ٹوک پیسہ چھاپا جاسکے۔⁴⁵ جنگ کے بعد، کرنسیوں کی قدر سونے کے مقابلے میں خاصی کم ہو چکی تھی۔⁴⁶ کئی ممالک نے دوبارہ سونے کے معیار پر واپس آنے کی کوشش کی، مگر یہ کوششیں ناکام رہیں اور رفتہ رفتہ پیسے اور سونے کے درمیان رشتہ منقطع ہوتا گیا۔ سن 1971 تک کرنسی کسی بھی مادی

⁴⁵ Small Change: Currency and the Gold Standard. Olympic Britain.

⁴⁶ پہلی جنگ عظیم کے دوران اور بعد میں شرح مبادلہ کی گراوٹ کے تاریخی تجزیے کے ل، دیکھیں:

George J. Hall, "Exchange Rates and Casualties During the First World War," *Journal of Monetary Economics* 51, no. 8 (2004): 1711-42. <https://doi.org/10.1016/j.jmoneco.2004.02.001>.

بعض ممالک میں یہ کمی مکمل مالی زوال کی صورت اختیار کر گئی، جیسے ویمر جہرمنی اور آسٹریا، دیکھیں:

Hyperinflation in the Weimar Republic. Encyclopaedia Britannica, accessed May 06, 2025.

<https://www.britannica.com/event/hyperinflation-in-the-Weimar-Republic>;

اور

Christian Beer, Ernest Gnan, and Maria Teresa Valderrama, "A (Not So Brief) History of Inflation in Austria," *Monetary Policy & the Economy* 3 (2016): 6-32. Oesterreichische Nationalbank.

https://www.oenb.at/dam/jcr:71fd40dc-79b6-4947-9782-474fa1a805f1/05_beer-gnan-valderrama_tcm16-261980.pdf.



اثاثے سے وابستہ نہ رہی۔⁴⁷ اس کے بعد سے حکومتوں اور بینکوں کو کرنسی کی فراہمی میں مکمل آزادی حاصل ہو گئی، جس کے نتیجے میں مسلسل بڑھتی مہنگائی اور قوت خرید کی طویل المدت زوال پذیری پر مبنی نظام وجود میں آیا۔ آج دنیا کا کوئی بھی ملک اپنی کرنسی کو سونے یا کسی اور مضبوط اثاثے سے منسلک نہیں رکھتا بلکہ تمام نظام غیر ضمانتی (unbacked) فیٹاٹ پیسے پر قائم ہیں۔⁴⁸

فیٹاٹ نظام کے نتائج: سود کے نظام کا غلبہ

جیسا کہ ہم پہلے ملاحظہ کر چکے ہیں، مالیاتی تاریخ کی سب سے خطرناک روش یہ رہی ہے کہ اصل دولت سے بڑھ کر پیسہ تخلیق کیا جائے۔ جدید مالیاتی نظام میں یہ روش اب نظام کا ایک لازمی حصہ بن چکی ہے۔

آج کل کا پیسہ محض قرضوں کے اجرا کے ذریعہ پیدا کیا جاتا ہے۔ یہ قرض دینا ہر سطح پر ہوتا ہے: مرکزی بینک حکومتوں اور بڑی کمپنیوں کو قرض دیتے ہیں، تجارتی بینک افراد کو قرض دیتے ہیں، اور امیر ممالک غریب ممالک کو قرض دیتے ہیں۔ ہر صورت

⁴⁷ یہ کوششیں آخر کار ناکام ہوئیں کیونکہ حکومتیں پیسے کی فراہمی کو بڑھانا بند کرنے کو تیار نہیں تھیں۔ برطانیہ نے 1931 میں گولڈ اسٹینڈرڈ ترک کر دیا، جب بڑھتے ہوئے ادائیگی کے مطالبات کی وجہ سے حکومت نے تبدیلی کی قابلیت معطل کر دی۔ دیکھیں

Going off Gold. The National Archives, Sept 20, 1931.

<https://www.nationalarchives.gov.uk/education/resources/thirties-britain/going-gold/>.

امریکہ نے 1933 میں شہریوں کے لیے گولڈ کنورٹیبیلٹی معطل کر دی اور نجی گولڈ ضبط کر لیا۔ دیکھیں

Gold Reserve Act of 1934. Federal Reserve History, Nov 22, 2013.

<https://www.federalreservehistory.org/essays/gold-reserve-act>.

اگرچہ امریکہ نے 35 ڈالر فی اونس کی کم قیمت پر گولڈ کی قیمت برقرار رکھنے کی کوشش کی، لیکن یہ نظام 1971 میں ختم کر دیا گیا جب نیکسن انتظامیہ نے ڈالر کی گولڈ سے تبدیلی ختم کر دی۔ دیکھیں

Nixon Ends Convertibility of US Dollars to Gold. Federal Reserve History, Nov 22, 2013.

<https://www.federalreservehistory.org/essays/gold-convertibility-ends>.

⁴⁸ یہ عام غلط فہمی ہے کہ جدید کرنسیاں اب بھی گولڈ کی پشت پناہی رکھتی ہیں۔ حقیقت یہ ہے کہ کوئی بھی ملک اب گولڈ اسٹینڈرڈ پر کام نہیں کرتا، اگرچہ کچھ مرکزی بینک گولڈ کو بطور اثاثہ رکھتے ہیں۔ دیکھیں

“Who Still Has the Gold Standard?” Investopedia, updated October 14, 2024.

<https://www.investopedia.com/ask/answers/09/gold-standard.asp>.



میں یہ پیسہ پہلے سے موجود نہیں ہوتا؛ بلکہ جب قرض جاری کیا جاتا ہے تو وہ پیسہ اس لمحے پیدا ہوتا ہے۔ جب قرض واپس کیا جاتا ہے تو اصل رقم ختم کر دی جاتی ہے، مگر سود بطور خالص منافع قرض دہندہ کے پاس رہ جاتا ہے۔

چونکہ بینک سود سے منافع کماتے ہیں، اس لیے وہ جتنا ممکن ہو قرض دینے کی ترغیب دتے ہیں، اگرچہ اس سے معیشت کی استعداد سے کہیں زیادہ پیسہ گردش میں آجائے۔ یہ دراصل وہی پرانا فتنہ ہے: قرض دہندہ کے لیے 'مفت پیسہ' پیدا کرنا، ہر اس شخص کے سر پر جو نقدی کا مالک ہے اور اس کی قدر میں مسلسل کمی دیکھتا ہے۔

خاموش چوری

مہنگائی نئے پیسے کی مسلسل تخلیق کا چھپا ہوا نتیجہ ہے۔ جب اضافی پیسہ مارکیٹ میں داخل ہوتا ہے تو کرنسی کی رسد بڑھتی ہے، اس کی قدر گھٹتی ہے، اور اشیاء کی قیمتیں بڑھنے لگتی ہیں۔ مہنگائی، سادہ لفظوں میں، پیسے کی قوت خرید میں بتدریج کمی کا نام ہے۔

مثال کے طور پر، 2014 میں £100 سے جو خریدا جا سکتا تھا، وہی آج تقریباً £130 میں حاصل ہوتا ہے۔ یعنی صرف دس برسوں میں پیسے نے اپنی قدر کا تقریباً ایک چوتھائی حصہ کھو دیا ہے۔⁴⁹ یہ خاموش زوال ان لوگوں کو سزا دیتا ہے جو بچت کرتے ہیں، اور ان لوگوں کو انعام دیتا ہے جو تیزی سے خرچ کرتے ہیں یا قرض لیتے ہیں۔

مہنگائی لوگوں کو مجبور کرتی ہے کہ وہ فوراً پیسہ خرچ کریں نہ کہ اسے بعد کے لیے بچا کر رکھیں۔ اس سے قرض لینے کی بھی ترغیب ملتی ہے، کیونکہ آج لیا گیا قرض کل کم قیمت والے پیسوں سے واپس کیا جائے گا۔ اس طرح، جدید فیٹا کرنسی کا نظام صبر، کفایت شعاری اور ذمہ داری کا مظاہرہ کرنے والوں کو سزا دیتا ہے، جو کہ وہ اوصاف ہیں جو کبھی ذاتی اور اجتماعی استحکام کی بنیاد ہوا کرتے تھے۔

⁴⁹ بینک آف انگلینڈ کے سرکاری افراط زر کیلکولیٹر کی بنیاد پر۔ دیکھیں

“Inflation Calculator.” Bank of England, accessed August 4, 2024.

<https://www.bankofengland.co.uk/monetary-policy/inflation/inflation-calculator>.



استعمال اور اسراف کا ماحول

چونکہ مہنگائی بچت اور طویل المدت پلیننگ کی حوصلہ شکنی کرتی ہے، یہ پورے معاشرے کی ساخت کو تبدیل کر دیتی ہے۔ 'اعلیٰ وقتی ترجیح' (High Time Preference) یعنی فوری خواہشات کو طویل مدتی فائدے پر ترجیح دینا، ثقافتی معمول بن جاتا ہے۔ لوگ غیر محتاط خرچ کرنے، ناقابل برداشت قرضے لینے، اور حال کی لذت کو مستقبل کے تحفظ پر ترجیح دینے کی طرف مائل ہو جاتے ہیں۔

اس کا نتیجہ یہ نکلتا ہے کہ خوراک، پانی اور دیگر بنیادی وسائل کا مزمن ضیاع عام ہو جاتا ہے، باوجود اس کے کہ دنیا بھر میں بھوک اور غربت بدستور موجود ہیں۔ زراعت کے وہ طریقہ کار جو تیزی سے پیداوار کے حصول کے لیے ترتیب دیے جاتے ہیں، اکثر مٹی کی طویل مدتی صحت کو نظر انداز کرتے ہیں، جس کے نتیجے میں زمین کی زرخیزی میں کمی اور صحرازدگی پھیلتی ہے۔ اسی طرح، صنعت کار اسے مصنوعات تیار کرتے ہیں جو جلد از جلد ناکارہ ہو جائیں، تاکہ صارفین دوبارہ خریداری کریں؛ اس سے زمین پر کوڑا کرکٹ بڑھتا ہے اور ماحولیاتی نقصان تیز ہوتا ہے۔ جب سیسے کا بنیادی ڈھانچہ ہی قلیل مدتی سوچ کو انعام دیتا ہو، تو یہ حیرت کی بات نہیں کہ معاشرے اجتماعی طور پر غیر پائیدار عادات اپنالیں۔

قرض کے جال اور بڑھتی ہوئی عدم مساوات

چونکہ مہنگائی قرض لینے کی حوصلہ افزائی کرتی ہے، اور قرض لینا امیروں کے لیے غریبوں کی نسبت زیادہ آسان ہوتا ہے، اس لیے مالیاتی نظام شدید اور نظامی عدم مساوات پیدا کرتا ہے۔

دولت مند افراد اور ادارے کم شرح سود پر آسانی سے قرض حاصل کر سکتے ہیں۔ وہ اس سیسے کو جائیداد، حصص، اور کاروبار جیسے اثاثوں میں سرمایہ کاری کے لیے استعمال کرتے ہیں، اور اس سے ان کی دولت مزید بڑھتی ہے۔ اس کے برعکس، عام لوگوں کو بلند شرح سود پر قرض ملتے ہیں، اور وہ بھی محض رہائش، تعلیم، یا صحت جیسی بنیادی ضروریات کو پورا کرنے کے لیے۔⁵⁰

⁵⁰ دولت مندوں کو دی جانے والی ترجیحی قرض کی شرائط کی مثالوں کے لیے دیکھیں



امیر افراد کے لیے قرض دولت میں اضافے کا ذریعہ ہے، جبکہ غریب افراد کے لیے قرض ایسا جال ہے جس سے نکلنا ان کے لیے انتہائی مشکل ہوتا ہے۔ نتیجہ ایک مسلسل بڑھتا ہوا فاصلہ ہے؛ امیر انعام پاتے ہیں، اور غریب سزا۔ یہ محض اتفاق نہیں بلکہ جدید مالیاتی نظام کی ساختی (structural) خصوصیت ہے۔

عالمی قرضہ اور مالی استعماریت

جس طرح قرض کا جال افراد کو اسے شکنجے میں جکڑتا ہے، اسی طرح یہی عمل عالمی سطح پر بھی وقوع پذیر ہوتا ہے۔ مالدار ممالک اور بین الاقوامی ادارے غریب ممالک کو قرض دتے ہیں، اکثر ایسی شرائط کے ساتھ جو پورا کرنا تقریباً ناممکن ہوتا ہے۔ قرضوں تک مسلسل رسائی کے بدلے میں مقروض ممالک کو اپنی معیشتوں کو قرض دہندگان کی شرائط کے مطابق از سر نو تشکیل دینا پڑتا ہے: صنعتوں کی نجکاری، غیر ملکی کمپنیوں کے لیے بازاروں کو کھول دینا، اور برآمدات کو اسے نقد آور اجناس یا خام مواد کی طرف منتقل کرنا جو غیر ملکی مفادات کو فائدہ پہنچاتے ہیں، اکثر مقامی ضروریات اور خود کفالت کی قیمت پر۔⁵¹

یہ پالیسیاں اکثر غریب ممالک کو ان کی معاشی خود مختاری اور قدرتی وسائل سے محروم کر دیتی ہیں، اور انھیں مستقل انحصار کی حالت میں رکھتی ہیں۔ ان کی معیشتیں ان کے اسے شہریوں کی فلاح کے لیے نہیں بلکہ بیرونی طاقتوں کے فائدے کے لیے تشکیل دی جاتی ہیں۔

جدید مالیاتی استعماریت کئی اعتبار سے سابقہ سامراجی ماڈلز سے زیادہ مکار اور خطرناک ہے: یہ ممالک کو تلوار یا توپ کے ذریعے نہیں بلکہ قرض کی زنجیروں سے غلام بناتی ہے۔

How the Super-Rich Buy Their Homes. Financial Times, Nov 5 2021.

<https://www.ft.com/content/ebf761ea-fcc8-4fd4-a636-87561398da3e>.

⁵¹ The Effects of IMF Loan Conditions on Poverty in the Developing World. *Journal of International Relations and Development* 25 (2022): 806–833. <https://doi.org/10.1057/s41268-022-00263-1>.

مزید دیکھیں

Structural Adjustment: How the IMF and World Bank Repress Poor Countries and Funnel Their Resources to Rich Ones. Bitcoin Magazine, Nov 30, 2022. <https://bitcoinmagazine.com/culture/imf-world-bank-repress-poor-countries>.



Whitethread
whitethread.org/articles

سب کو سن تکلیف نیامالی متبادل

اگرچہ جدید مالیاتی نظام لامحدود توسیع اور مرکزی کنٹرول پر مبنی ہے، بٹ کوائن ایک بنیادی طور پر مختلف ماڈل پیش کرتا ہے۔ اس کی رسد (supply) محدود ہے، جسے بڑھایا نہیں جاسکتا، اس پر کسی مرکزی اختیار (central authority) کا قابو نہیں جو اُسے اپنی مرضی سے چلا سکے، اور اس کے قواعد و ضوابط میں کوئی تبدیلی اُس وقت تک ممکن نہیں جب تک کہ عالمی سطح پر استعمال کنندگان کی وسیع اکثریت اس پر اتفاق نہ کرے۔

بٹ کوائن کی حفاظت حکومتوں یا بینکوں پر اعتماد کے ذریعے نہیں ہوتی، بلکہ یہ ریاضیاتی اصولوں اور کھلی شراکت داری (open participation) کے ذریعے محفوظ ہے۔ اس کے بنیادی ڈھانچے میں کسی بھی تبدیلی کی کوشش اس کے صارفین کی طرف سے سخت مزاحمت کا سامنا کرتی ہے، جو اجتماعی طور پر اس کے اصل تصور کو برقرار رکھنے کے لیے کوشاں رہتے ہیں۔

بٹ کوائن کے تحفظ کے نظام کو قرآن مجید کے حفاظ (huffāz) کے ذریعے اس کے متن کی حفاظت سے نہایت بلیغ اور بصیرت افروز طور پر تشبیہ دی گئی ہے۔ جس طرح ہر حافظ اپنے حافظے میں قرآن مجید کا مکمل نسخہ محفوظ رکھتا ہے اور اگر کسی سے تلاوت میں غلطی ہو جائے تو دوسرا فوراً اُسے درست کر دیتا ہے، بعینہ ہر بٹ کوائن نوڈ (node) مکمل لین دین کا ریکارڈ محفوظ رکھتا ہے اور نئی معلومات کو پرانے ریکارڈ سے موازنہ کر کے اس کی تصدیق کرتا ہے۔

اگر کوئی حافظ کسی آیت کی تلاوت میں غلطی کرے، تو باقی حفاظ فوراً اُسے پہچان کر درست کرتے ہیں۔ یوں مسلسل باہمی تصدیق کے ذریعے متن کی حفاظت یقینی بنائی جاتی ہے۔ بالکل اسی طرح، اگر کوئی بٹ کوائن نوڈ جھوٹی یا متضاد ٹرانزیکشن شامل کرنے کی کوشش کرے، تو نیٹ ورک کے باقی نوڈز فوراً اس فرق کو پہچان کر اُسے مسترد کرتے ہیں۔ ہر نوڈ، بالکل ہر حافظ کی طرح، خود مختار بھی ہے اور باہمی تعاون سے کام کرنے والا بھی؛ یوں ایک خود کار اصلاحی نظام وجود میں آتا ہے جو جعل سازی کے خلاف مضبوط دفاع فراہم کرتا ہے۔

یہ تشبیہ واضح کرتی ہے کہ بٹ کوائن کی سالمیت کسی مرکزی قوت کے نفاذ سے نہیں، بلکہ غیر مرکزی (decentralised) ساخت کے ذریعے محفوظ کی جاتی ہے، جہاں ہر شریک (participant) نظام کی صحت اور یکسانیت کے تحفظ میں اپنا کردار ادا کرتا ہے۔



اسی غیر مرکزی مزاج کی وجہ سے بٹ کوائن سنسرشپ سے مزاحم (censorship-resistant) بن جاتا ہے: نہ کوئی واحد ادارہ اس پر کنٹرول حاصل کر سکتا ہے، اور نہ کوئی حکومت اُسے بند کر سکتی ہے۔ ایک ایسی دنیا میں جہاں مالی نظام کو معمول کے طور پر استحصال کے لیے استعمال کیا جاتا ہے، بٹ کوائن ایک پائیدار اور پرکشش متبادل پیش کرتا ہے۔ ایسا متبادل جو زیادہ عدل، شفافیت اور بدعنوانی سے پاک قدر کے نظام کی ممکنہ بنیاد فراہم کرتا ہے۔

