

AKTUALITY

KVĚTEN 2021

V Česku se letos prodaly kryptoměny za téměř tři miliardy

V České republice se od ledna do konce dubna prodaly kryptoměny za zhruba 2,9 miliardy korun, což je meziročně trojnásobek. Poptávku táhl tradičně bitcoin, ale velký nárůst zaznamenala i další kryptoměna ethereum, která se dostávala na rekordní výši. Vyplývá to z analýzy společnosti Bitstock.com.

„Bitcoin je pro tuzemské investory stále přitažlivý, i když jeho cena už se některým může zdát příliš vysoká, a proto se obraceli k alternativám. Jednou z nich je právě ethereum, které je navíc založené na modernějším blockchainu,“ uvedl ředitel Bitstock.com Martin Stránský. Na Slovensku byl objem obchodu s digitálními měnami v porovnání s Českem zhruba třetinový a od ledna do konce dubna přesahoval miliardu korun.

Cena bitcoinu se od začátku roku podle webu Kurzy.cz zvýšila přibližně na dvojnásobek ze zhruba 29 tisíc dolarů až na současných 58 600 dolarů, tedy asi 1,25 milionu korun. Ethereum ve stejném období zvýšilo svou hodnotu o 440 procent na 4100 dolarů, tedy asi 86 700 korun.

Zájmu o kryptoměny nahrává velké množství volných peněz i pokračující příchod nových investorů. U bitcoinu i etherea podle Stránského letos ještě budou překonány dosavadní maximální hodnoty. Nezabrání tomu ani snahy některých zemí, jako je Turecko nebo Indie, o omezení obchodování s kryptoměnami.

Po příchodu koronaviru se bitcoin osvědčil jako aktivum, které na krizi nereaguje přímo, jako cenné papíry nebo dluhopisy. Kvůli své rostoucí hodnotě bez ohledu na propad ekonomiky je mnohdy označován jako digitální zlato. Během loňského roku se cena bitcoinu zhruba zčtyřnásobila. Kryptoměna těží i z politiky centrálních bank a z tisku dalších peněz na boj s koronavirovou krizí, což vyvolává obavy ze zrychlení tempa růstu inflace.

Proč zlato navzdory inflaci příliš nezájí

Inflace se ukazuje jako stále reálnější hrozba ve Spojených státech i v Česku, na ceně zlata se to ale zatím příliš neprojeví. Drahý kov přitom podle svých zastánců platí jak za bezpečný přístav pro uložení bohatství v nejisté době, tak za pojistku proti oslabování kupní síly peněz. Důvodem je omezená nabídka zlata.

Podle domácích prodejců zlata zájem Čechů o drahé kovy nedosahuje úrovní z loňského léta. Cena žlutého kovu tehdy překonala 2000 dolarů za troyskou uncii, momentálně se cena pohybuje okolo 1850 dolarů za uncii.

Obchodní ředitel obchodníka s drahými kovy Zlatáky Jan Rožek nicméně očekává zdražování zlata. Důvodem je podle něj další růst počtu případů koronaviru v různých částech světa jako například v Indii, což vyvolává obavy investorů. „Jejich optimismus po rychlém oživení v dubnu utichl, pokud bude i nadále v květnu klesat, předpokládáme zvýšení poptávky po zlatě jako bezpečném přístavu a počítáme tedy i s růstem jeho ceny,“ podotkl Rožek

V neposlední řadě bude významný i vliv inflace. Obecné zdražování by mělo vést i k růstu hodnoty zlata, část odborníků ale varuje, že možné snahy centrálních bank o zkrocení růstu cen by negativně dopadly i na tento kov.

„Inflační očekávání se propíší do nárůstu dluhopisových výnosů a srazí dolů ceny zlata,“ uvedl koncem loňského roku v investiční poradně E15 Premium portfolio manažer společnosti Cyrrus Tomáš Pfeiler.

Klimaticky špinavé firmy už nevoní ani investorům, ukázala studie. Snaží se zezelenat

Investoři při nákupu firem stále častěji přihlížejí k tomu, jak se daný podnik staví k životnímu prostředí a sociální udržitelnosti. Vyplývá to z průzkumu poradenské společnosti PwC mezi fondy soukromého kapitálu (takzvané private equity fondy). Podle studie považují tyto ukazatele za důležité téměř tři čtvrtiny fondů. Více než polovina investorů také připouští, že právě kvůli sociálním a environmentálním dopadům, tedy oblastí známé pod zkratkou ESC (Environmental, Social and Corporate Governance), už někdy z plánovaného nákupu firmy vycouvala.

Postoj investičních fondů tak vytváří tlak i na kupované společnosti. To potvrzují partner společnosti PwC Jan Brázda, který má na starosti právě oblast ESG. „Firmy potřebují být pro potenciální investory zajímavé ze všech úhlů pohledu a snaží se tak 'zezelenat',“ komentuje Brázda výsledky studie s názvem Global Private Equity Responsible Investment Survey 2021. Podle Brázdy se to týká i společností v Česku, kterým už nestačí být v dobré kondici jen po finanční a obchodní stránce. „Stále častěji od nás chtějí pomoci i s environmentálními dopady jejich podnikání,“ doplňuje.

Podle PwC navíc na české podniky tlačí také nové regulace, které na ně zvyšují nároky v oblasti životního prostředí. Příkladem jsou třeba evropské regulace SFDR (udržitelnost v odvětví finančních služeb) a taxonomie (klasifikace udržitelných ekonomických činností), které chce EU zavést. „Fondy a banky musí již nyní institucionální i drobné investory povinně informovat nejen o míře rizika, ale nově i o tom, nakolik je daná investice zelená. Zároveň nařízení o taxonomii vyžaduje větší transparentnost firem, co se týká udržitelnosti jejich aktiv a ekonomických činností,“ vysvětluje expert PwC Česká republika na regulace ESG Vincent Santamaria.

Skutečnost, že pro investory už dnes tato oblast hraje velmi důležitou roli, potvrzují i další data studie. Ta například ukázala, že celkem 65 % fondů má vypracovanou vlastní politiku odpovědného investování. Častěji se také zabývají otázkami udržitelnosti na vrcholné manažerské úrovni. Celkem 56 % dotazovaných fondů uvedlo, že tyto otázky řeší častěji než jednou ročně. Před dvěma lety to přitom bylo jen 35 %. Současně přibýlo i investorů, kteří se ESG problematikou zabývají na každém zasedání představenstva. To aktuálně uvádí 15 % respondentů, zatímco v roce 2019 šlo jen o 6 %.

Výzkum Galaxy Digital odhaluje, že Bitcoin spotřebovává méně energie než zlato a bankovní odvětví

Galaxy Digital odhalila, že Bitcoin spotřebovává méně energie než bankovní systém a průmysl se zlatem. V úvodu zprávy společnost Galaxy Digital poznamenala, že Bitcoin spotřebovává „značné množství energie“, což činí síť robustní a bezpečnou. Autoři také ocenili transparentnost Bitcoinu, což usnadňuje odhad jeho spotřeby energie. Na druhé straně společnosti v tradičním bankovním systému nezveřejňují své energetické stopy.

Studie sestavená těžební odnoží společnosti Galaxy odhaduje roční spotřebu elektřiny v Bitcoinu na 113,89 terawattů za hodinu, včetně energie pro poptávku těžařů, spotřebu energie těžby, spotřebu energie v poolech a spotřebu nodů. Toto množství je podle odhadů Galaxy nejméně dvakrát nižší než celková energie spotřebovaná bankovním systémem a zlatým průmyslem za celý rok. Galaxy Digital porovnával energii sítě Bitcoinu s roční globální zásobou energie a celosvětovou roční produkcí elektřiny. Jak je uvedeno ve zprávě, celková globální roční zásoba energie je 166 074,4 TWh/rok, což je 1 458,2krát více než u BTC sítě. Také celosvětová roční výroba elektřiny je 234,7krát (26 730 TWh/rok) oproti bitcoinové síti. Energetická stopa „vždy zapnutých“ zařízení v USA je navíc 1 375 TWh/rok. To představuje 12,1násobný skok ve srovnání s Bitcoinem.

Zdroje: Aktuálně, E15, Kurzy.cz