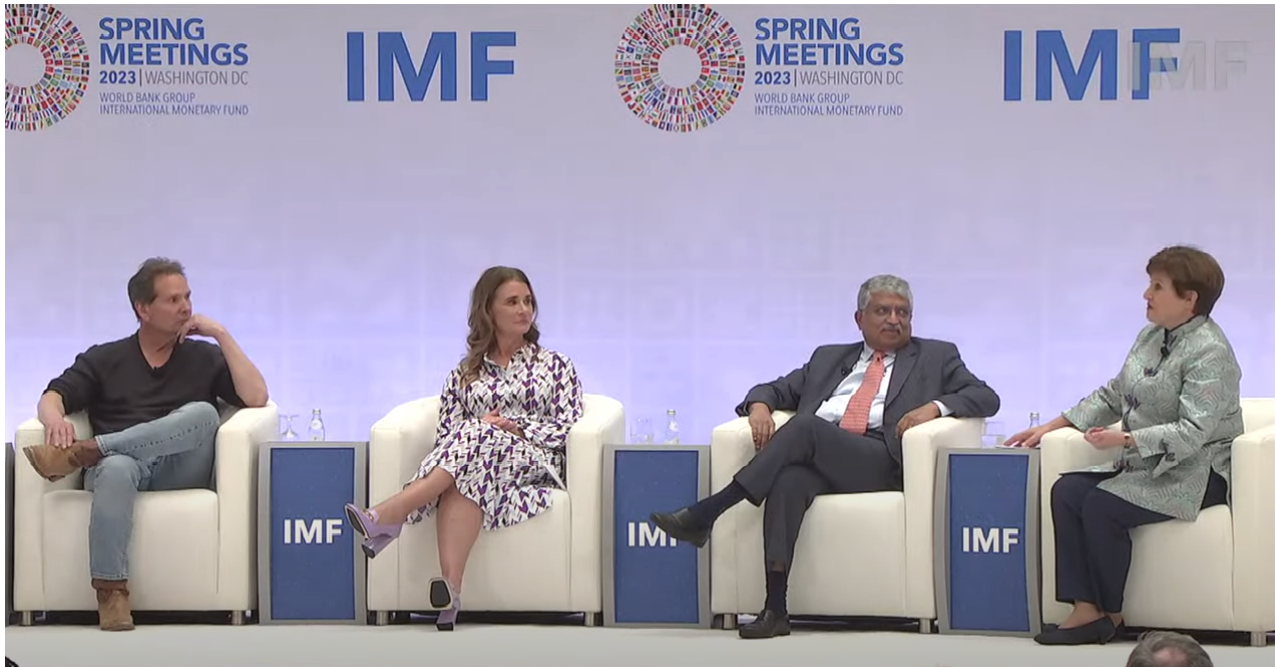


Jarní zasedání MMF: „Každý by měl mít digitální ID, bankovní účet a chytrý telefon“

necenzurovanapravda.cz/2023/04/jarni-zasedani-mmf-kazdy-by-mel-mit-digitalni-id-bankovni-ucet-a-chytry-telefon

24 dubna, 2023



Právě fakt, že digitální ID a na ni napojenou CBDC zavádí většina zemí světa, ukazuje, že globalistické cíle se snaží plnit většina zemí, bez ohledu na to, ke které straně multipolárního světa se hlásí.

To se ostatně potvrdilo také na posledním summitu G20, kde všechny země – bez výjimky – souhlasily se zavedením mezinárodního očkovacího průkazu, platného pro cestování po celém světě.

Ostatně, právě země BRICS patří k těm, které jsou se zaváděním digitální diktatury nejdál...

Indický architekt digitálních ID řekl panelu MMF, že každý by měl mít digitální ID, bankovní účet a chytrý telefon, protože to jsou **nástroje nového světa** pro digitální veřejnou infrastrukturu.

Nandan Nilekani, spoluzakladatel Infosys a bývalý předseda Unique Identification Authority of India (UIDAI), řekl na panelu o digitální veřejné infrastruktuře (DPI) během jarního zasedání Mezinárodního

měnového fondu (MMF) 14. dubna, že země potřebují tři věci k vybudování jejich DPI:

„Každý by měl mít digitální ID, každý by měl mít bankovní účet a každý by měl mít chytrý telefon ,“ řekl Nilekani.

„Pak můžete dělat cokoliv. Všechno ostatní na tom staví .“

Moderátorka CNN International Julia Chatterley souhlasila s Nilekanim a řekla:

„Tři základní věci: chytrý telefon, bankovní účet a digitální ID – to je místo, kde musí každý národ začít.“

"What are the tools of the New World? Everybody should have a digital ID; everybody should have a bank account; everybody should have a smartphone. Then, anything can be done. Everything else is built on that": [@NandanNilekani](#) to [@IMFNews](#) [#DigitalID](#) [#DigitalIdentity](#) [#IMFmeetings](#) pic.twitter.com/6HIAqfBigz

— Tim Hinchliffe (@TimHinchliffe) [April 19, 2023](#)

Digitální identita zahrnuje téměř vše, co vás dělá v digitálním světě jedinečným, včetně vašeho chování.

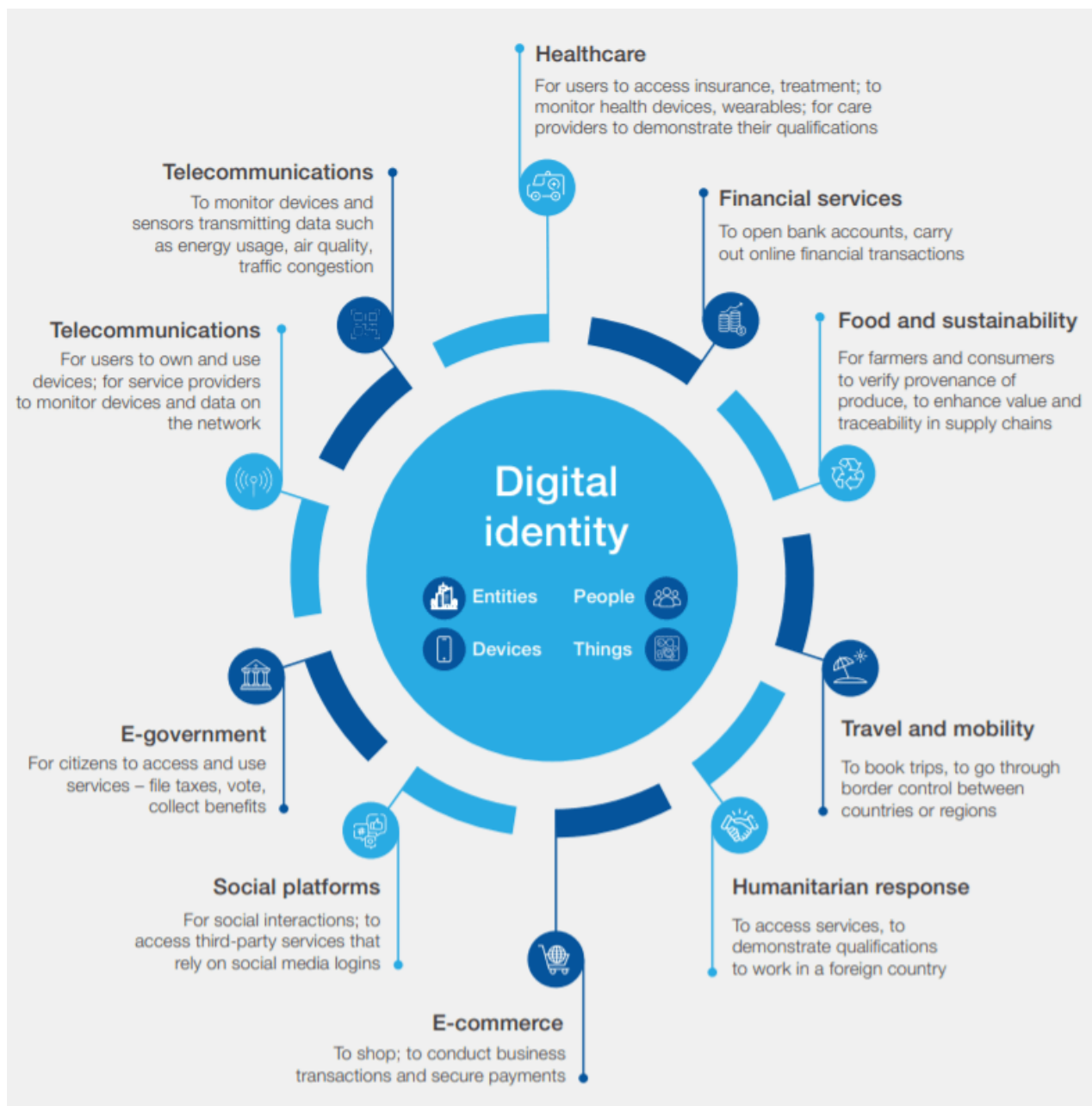
Právě nedávno bylo na půdě europarlamentu schváleno zavedení jednotného ID pro celou EU. Počítá se s tím, že do roku 2027 se již ID budou vydávat namísto stávajících dokladů, ale obsáhnou mnohem víc než tradiční doklady.

Je to systém, který dokáže shromáždit všechny vaše nejintimnější osobní informace, jako například: jaké webové stránky navštěvujete, vaše online nákupy, zdravotní údaje a co zveřejňujete na sociálních sítích.

Systémy digitální identity mohou také používat veřejné a soukromé subjekty k tomu, aby určily, jaké produkty, služby a informace máte k dispozici, a samozřejmě je mohou stejné subjekty použít také k tomu, aby vám tento přístup odepřely.

Zpráva Světového ekonomického fóra (WEF) o digitální identitě z roku 2018 uvádí:

„Tato digitální identita určuje, k jakým produktům, službám a informacím máme přístup – nebo naopak – co pro nás zůstává nedostupné.“



Digitální identita je také klíčová pro spuštění digitálních měn centrálních bank (CBDC), které budou napojeny na ID.

Výroční ekonomická zpráva Banky pro mezinárodní platby (BIS) za rok 2021 uvádí:

„Identifikace na určité úrovni je proto ústředním prvkem návrhu CBDC. To vyžaduje CBDC, který je založen na účtu a nakonec je spojen s digitální identitou.“

A dále: „Nejslibnějším způsobem, jak poskytovat peníze centrální banky v digitálním věku, je účet CBDC založený na digitální identitě s účastí veřejného sektoru.“

To znamená, že CBDC podle návrhu neumožňují anonymní transakce, protože ke svému fungování vyžadují digitální identitu.

Today: "CBDC can allow gov agencies & private sector players to program/allow targeted policy functions (i.e. consumption coupons) By programming [#CBDC](#) the money can be precisely targeted for what kind of people can own & what kind of use this money can be utilized" Bo Li, [#IMF pic.twitter.com/kcROTxXZau](#)

— Tim Hinchliffe (@TimHinchliffe) [October 14, 2022](#)

Kromě nedostatku úplné anonymity v transakcích je klíčovým rozdílem mezi fyzickou hotovostí a CBDC programovatelnost.

Zástupce generálního ředitele MMF a bývalý viceguvernér Čínské lidové banky (PBoC) Bo Li řekl o CBDC na kulatém stole na vysoké úrovni ve Washingtonu, DC v říjnu 2022:

„CBDC může vládním agenturám a subjektům ze soukromého sektoru umožnit programování chytrých smluv pro umožnění cílených politických funkcí. Jde například o výplatu sociálních dávek, konzumních poukázek nebo stravenek,“ uvedl Li.

„Naprogramováním CBDC lze tyto fondy zacílit přesně na to, jaký druh lidí je může vlastnit a na co lze tyto peníze použít,“ dodal.

Nakonec by CBDC ve spojení s digitálním ID mohlo vládám a podnikům umožnit udělovat oprávnění k tomu, co si můžete koupit za své vlastní peníze, včetně dat vypršení platnosti a toho, kdy a kde máte peníze utratit.



Watch Video At: <https://youtu.be/7EooPocVkys>

Zástupce guvernéra Ruské banky Alexej Zabotkin uvedl reálný příklad toho, jak by mohla vypadat programovatelnost CBDC, když hovořil na výročním školení kybernetické bezpečnosti Cyber Polygon v roce 2021.

Tam Zabotkin prohlásil:

“Tento digitální rubl poskytne lepší sledovatelnost plateb a peněžních toků a také prozkoumá možnost stanovení podmínek pro přípustné použití konkrétní měnové jednotky.

Představte si, že byste mohli dát svým dětem nějaké peníze v digitálních rublech a pak je omezit na nákup zdravého jídla.

To by byla užitečná funkce pro zákazníka a samozřejmě můžete přijít se stovkami podobných případů použití.“

V loňském roce Nilekani – muž, který se zasloužil o vybudování masivního indického systému digitálních ID, Aadhaar – řekl Pracovní skupině pro rozvoj skupiny G20, že by měla prozkoumat různé způsoby využití dat o sociálních a ekonomických aktivitách, aby pomohla dosáhnout cílů udržitelného rozvoje Agendy 2030.

„Nyní žijeme ve společnosti, která je stále více digitalizovaná, a každý aspekt našeho života je spojen s digitální technologií,“ řekl Nilekani v prosinci 2022.

„Uvědomujeme si, že to vytváří obrovské množství dat o našich sociálních a ekonomických aktivitách, a měli bychom hledat různé způsoby, jak tato data využít pro rozvojové cíle,“ dodal.

Kmotr indického digitálního průkazu totožnosti dále řekl:

„V nadcházejících letech budou moci jednotlivci používat svá vlastní data k získání úvěru, lepších finančních služeb, lepší zdravotní péče a lepších pracovních míst.“

Nilekani, který byl v letech 2009 až 2014 předsedou UIDAI a spoluzakladatelem technologického gigantu Infosys, vedl nejen indický systém digitálních ID, ale také zastával vysoké pozice ve společnostech Reuters, Světovém ekonomickém fóru a I D4D (Identification for Development), což je iniciativa Světové banky .

V poslední době se na našem mainstreamu objevují informace o tom, jak báječná je bezhotovostní platba. Také se nám propagandisté snaží vnutit, že hotovost je přežitek

Úplně stejná propaganda jde ruku v ruce v mainstreamu po celém světě. To jistě není náhoda. Aby totiž bylo možné zavést digitální diktaturu podle představ globalistů, je nejprve potřeba donutit občany, aby se zřekli hotovosti.

Jakmile zmizí hotovost, pak již nebude žádný způsob jak žít svobodně, protože systém vás rázem plně ovládne. S programovatelnou CBDC při současném odstranění jiných platebních metod to bude velmi jednoduché.

A tomu, komu systém zablokuje veškeré platby – jak si to již vyzkoušeli například na kanadských kamioňácích – nebude zbývat žádný další platební nástroj.

Snad vyjma výměnného obchodu. Vráti se tak odpůrci systému do dob, kdy šlo o běžný způsob získávání jakéhokoli zboží?

Ohodnoťte tento příspěvek!

■ [Celkem: 6 Průměrně: 4.8]