


Globální výzva Summitu budoucnosti OSN: Světoví lídři obhajují Agendu 2030, reformu OSN

 necenzurovanapravda.cz/2024/09/globalni-vyzva-budouciho-summitu-osn-svetovi-lidri-obhajuji-agendu-2030-reformu-osn

14 září, 2024

Tato reforma má v podstatě za cíl zavedení jedné světové vlády, kterou bude OSN. Opět se zde ukazuje, že žádný multipolární svět neexistuje. Na této „přestavbě“ OSN ve světovou vládu se na čtvrtěčném setkání shodli jak zástupci zemí kolektivního Západu, tak BRICS.

Světoví lídři se sejdou 22. září na summitu OSN o budoucnosti globální výzvy, aby obhajovali reformu Organizace spojených národů a dosažení cílů udržitelného rozvoje (SDGs) v rámci Agendy 2030.

Všimněte si zarytého mlčení korporátních médií v situaci, kdy se chystá událost, která zcela přetvoří svět a v podstatě vytvoří jednu „globální vládu.“

Během čtvrtěčného celosvětového hovoru americký prezident Joe Biden, kanadský premiér Justin Trudeau, brazilský prezident Luiz Inacio Lula Da Silva a mnoho dalších hlav států přednesli krátké, předem nahrané projevy, ve kterých vyjádřili své naděje a očekávání ohledně nadcházejícího summitu OSN.

Událost, jaká se koná jednou za generaci, se bude konat 22. až 23. září v New Yorku.

Generální tajemník OSN Antonio Guterres během hovoru vyzval k reformě Rady bezpečnosti OSN, restrukturalizaci globální finanční architektury a potřebě dosáhnout cílů udržitelného rozvoje Agendy 2030 – což je celkové poselství, které potvrdilo několik hlav států.

V živém hovoru Guterres hovořil o potřebě modernizace Organizace spojených národů (OSN 2.0), protože starý způsob fungování již nebyl vhodný pro službu.

Generální tajemník OSN prohlásil: **„Spojené národy jsou v jedinečné pozici, aby fungovaly jako platforma a prostor pro shromažďování klíčových zúčastněných stran.“**

„Potřebujeme větší globální solidaritu dnes a s budoucími generacemi, lepší řízení kritických problémů globálního zájmu a modernizovanou Organizaci spojených národů, která dokáže čelit výzvám nové éry,“ dodal Guterres.

Pokud jde o nově vznikající technologie, jako je umělá inteligence, Guterres vyzval k **„dohodě o zmírnění rizik spojených s vyzbrojováním nových technologií“** a k tomu, aby **„vlády spolu s technologickými společnostmi, akademickou obcí a občanskou společností spolupracovaly na řízení rizik, která představují nové technologie, včetně AI a zajistily, aby z těchto technologií měli prospěch všichni.“**

Pro brazilského prezidenta Lulu vyrostla Organizace spojených národů ze svých pověstných šatů, které si poprvé oblékla před 80 lety.

„Oblečení, které jsme nosili v roce 1945, nám už nesedí,“ řekl prezident Lula ve svém předem nahraném projevu.

„O reformě globálního vládnutí mluvíme více než 20 let. Běháme v kruzích. Nastal čas jednat,“ řekl prezident Lula.

„Brazílie dává nový impuls reformě globálního vládnutí v rámci svého předsednictví G20, ale tato debata musí být také vybojována v OSN, nejinkluzivnějším fóru ze všech,“ dodal.

Co se týče reformy, brazilská hlava státu si přála, aby všichni účastníci Summitu budoucnosti podpořili rozšíření Rady bezpečnosti OSN a splnili Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030.

„Rádi bychom, aby každý šel na Summit budoucnosti s ambicí prosazovat účinné reformy,“ řekl prezident Lula.

Rada bezpečnosti OSN potřebuje rozšířit své složení na obě kategorie členů, stálé i nestálé.

„Splnění cílů udržitelného rozvoje vyžaduje, aby Světová banka a MMF lépe uspokojovaly potřeby globálního jihu,“ dodal.

Americký prezident Biden, stejně jako jeho brazilský protějšek a generální tajemník OSN, vyzval k modernizaci Organizace spojených národů, rozšíření Rady bezpečnosti a přání naplnit cíle Agendy 2030.

“O tom je Summit budoucnosti: spojit se, abychom vytvořili lepší svět pro budoucí generace, táhnout za jeden provaz, abychom čelili výzvám naší doby – nemoci, hlad, změna klimatu, rekordní vysídlení, zuřící konflikty na Ukrajině, v Súdánu a Gaze – toto je náš okamžik, abychom znovu potvrdili náš závazek vůči Chartě OSN a Všeobecné deklaraci lidských práv,“ řekl prezident Biden ve svém předem nahraném projevu.

Na téma dosažení cílů udržitelného rozvoje v rámci globalistické Agendy 2030 americký prezident řekl, že je hrdý na to, čeho jeho administrativa dosáhla.

„Jsem velmi hrdý; za mé vlády investovaly Spojené státy více než 150 miliard dolarů do dosažení cílů udržitelného rozvoje a mobilizovaly další miliardy ze soukromého sektoru, aby udělaly totéž,“ řekl prezident Biden.

Více než 45 světových lídrů přispělo k summitu OSN o budoucnosti globální výzvy.

Zatímco někteří lídři vyzdvihovali úspěchy své vlastní země, většina hovořila o tom, jak důležitý pro ně bude nadcházející Summit budoucnosti.

Klíčovými tématy, která se opakovala, byla touha posílit OSN, touha reformovat mezinárodní finanční architekturu a touha dosáhnout cílů udržitelného rozvoje do roku 2030.

Když se vrátíme k loňskému roku, novinář, aktivista a autor Derrick Broze byl jeden z mála nezávislých výzkumníků, kteří bili na poplach před Summitem budoucnosti.

Ve svém posledním díle pro *The Last American Vagabond* Broze 5. září napsal:

Ve dnech 22. a 23. září se **členské státy Organizace spojených národů sejdou v New Yorku v sídle OSN na historickém summitu budoucnosti s úmyslem podepsat Pakt budoucnosti.**

Očekává se, že tento dokument radikálně urychlí tlak na dokončení cílů OSN pro udržitelný rozvoj (SDG) a Agendy 2030.

V článku se Broze již vyjádřil k tomu, co dnes řekl Guterres o tom, že OSN zřizuje nouzové platformy, které se mohou v době krize automaticky rozběhnout.

Broze varoval:

„V konečném důsledku má tlak na nouzovou platformu jako součást Paktu pro budoucnost posílit myšlenku, že lidstvo čelí planetární nouzi, která vyžaduje posílení vlivu a autority OSN .

Dokument se vyhýbá termínu svět nebo globální vláda – místo toho dává přednost multilateralismu nebo globálnímu vládnutí – ale výsledek je stejný: Organizace spojených národů bude mít větší pravomoc jednat a přimět státy, aby se řídily jejími edikty.“

Broze ve svých dílech také jde do velké hloubky o tom, jak **„resetování finančního systému je zásadní složkou jejich plánů,“** jak ve čtvrtek zopakoval generální tajemník OSN.

GLOBAL DIGITAL COOPERATION AND THE SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

| | | | |
|---|--|---|--|
|  | Digital IDs linked with bank or mobile money accounts can improve the delivery of social protection coverage and serve to better reach eligible beneficiaries. Digital technologies may help to reduce leakage, errors and costs in the design of social protection programmes. |  | Digital public goods and applications such as mobile money are enabling access to financial and other services for all members of societies, including women and girls, rural communities and displaced people. |
|  | Drone technology can monitor crops and provide information on how much water is needed. Software systems available through mobile apps can monitor and analyse data to help farmers to decide when to plant, fertilize, irrigate and harvest their crops. |  | Intelligent systems deploy information from remote sensors to guide traffic signals and maximize the efficient flow of commuters in urban areas. They can be used to design safe transportation for vulnerable and underserved communities. |
|  | Novel platform-based vaccine technologies and smart vaccine manufacturing techniques help to produce greater numbers of higher-quality vaccines. Open-source platforms can help accelerate and scale up vaccine delivery. |  | Digital technologies such as 3D printing, the Internet of things, big data, cloud computing and blockchain can support a circular economy and supply chain resilience, in particular in manufacturing industries. |
|  | Accessible and affordable connectivity allows young people to use open, free and high-quality digital skills and training platforms. Smart digital platforms can be made accessible in local languages and used to align curricula with internationally recognized standards and certification. |  | Information and communications technology solutions can help to cut nearly 10 times more carbon dioxide than they emit. Digital technologies combined with ecological design can help to reduce natural resources and other materials used in products by up to 90 per cent, lessening the impact of material extraction. |
|  | Connectivity enables women and girls to access information and communicate for their safety and development. It can allow girls to access support services, learn about sexual and reproductive health and express their voices. |  | Satellite imaging and machine learning can help find and collect the 5 trillion pieces of ocean plastic trash. Online portals and mobile-based tools can connect the plastics supply chain, track the flow of waste materials, and help create transparent digital marketplaces for plastic waste. |
|  | Internet of things-based precision irrigation and leakage management systems enable the monitoring and management of water resources. In urban areas, artificial intelligence systems draw upon data such as rain forecasts and the number of rooftops to determine rainfall run-off. |  | Sensors and monitors connected to the Internet of things, cloud-based data platforms, blockchain-enabled tracking systems and digital product passports unlock new capabilities for the measurement and tracking of environmental and social impacts across value chains. |
|  | Next-generation digital networks have lower energy consumption, and smart grids can support electrification and more affordable connectivity. Artificial intelligence technology can be used for predictive maintenance of electrical utilities, enabling automatic backups and limiting downtime. |  | Public technologies and e-government services, where well designed and applied, enable people to access public services, reduce waste and corruption and create data that allow public institutions to target needs more effectively. |
|  | Internet availability leads to more jobs. Labour force participation and wage employment increase in areas with Internet availability. Use of local-language videos and decision support applications on smartphones supports personalized advice resulting in better jobs. |  | Partnerships between States, private sector and civil society leverage the capacity of digital tools to provide solutions for development across the Sustainable Development Goals. Examples include the Digital Public Infrastructure Alliance, the Coalition for Digital Environmental Sustainability and public-private partnerships for disaster response. |
|  | Mobile digital technologies are enabling high-quality communications infrastructure and networks to expand into underserved remote and rural areas. Data and artificial intelligence technologies can accelerate innovation and productivity in key sectors such as agriculture and manufacturing. | | |

Zdroj: Organizace spojených národů „A Global Digital Compact“

Summit budoucnosti OSN se koná 22. až 23. září v New Yorku.

OSN doufá, že tam budou dokumenty „Pakt pro budoucnost“, „Deklarace o budoucích generacích“ a „Globální digitální kompakt“ podepsané členskými státy.

O průběhu tohoto velmi důležitého summitu vás samozřejmě budu informovat.

Ohodnoťte tento příspěvek!

■ [Celkem: 1 Průměrně: 5]

