

Bill Gates: „Energetická krize ničící evropskou ekonomiku je dobrá věc!“

infokuryr.cz/n/2022/10/24/bill-gates-energeticka-krize-nicici-evropskou-ekonomiku-je-dobra-vec

kuryr

24. října 2022



Velký technologický magnát Bill Gates nedávno řekl, že evropská energetická krize, kterou přinesla rusko-ukrajinská válka, je vlastně dobrá věc.

„Je to dobré z dlouhodobého hlediska, protože lidé nebudou chtít být závislí na ruském zemním plynu – takže přejdou na nové energetické přístupy rychleji,“ řekl Gates, když v rozhovoru pro stanici CNBC propagoval svou investiční společnost na klimatické technologie *Breakthrough Energy Ventures* (jádrem níž je uhlíková daň).

Miliardář a přední americký vlastník zemědělské půdy řekl, že je důležité nalézt ne-ruské zdroje uhlovodíků.

Dnes jsou v provozu uhelné elektrárny a různé jiné neekologické věci, *„protože udržovat lidi v teple a udržovat tyto ekonomiky ve slušném stavu je prioritou“*.

Podle Gatesovy prezentace „State of the Energy Transition“ (Stadium energetické transformace) by mělo být odpovědností zemí jako USA zcela „dekarbonizovat všechna odvětví hospodářství“.

Poznamenal, že země v Evropě a Severní Americe zamořily atmosféru uhlíkem, aby dosáhly prosperity. Je proto nereálné a nespravedlivé očekávat od všech ostatních zemí, že se vzdají pohodlnějšího života jen proto, že se ukázalo, že uhlík změnil klima.

„Nemyslím si, že trh sám o sobě může během několika desetiletí vyvolat reset celé ekonomiky. Potřebujeme plán na urychlení procesu,“ řekl.

Nezávislé médium WND uvedlo, že Gatesův přístup je podobný přístupu prezidenta Joe Bidena, který tlačí spotřebitele k ultra-drahým elektrickým vozidlům, která však momentální kapacita americké elektrické sítě není schopna zvládnout.

Za Bidenova režimu se benzin pro auta v některých městech vyšplhal na 1,84 dolarů za litr (pro Američany je to šílená cena), přičemž se očekává, že ceny zemního plynu během nadcházející zimy explodují.

Telekomunikace mohou být vypnuty, mediální sítě se připravují na zimní výpadky

Mobilní, mediální a televizní sítě v Evropě se mezitím připravují pro případ, že by se v nadcházející zimě zavedl přidělový systém na energii. (Související: Evropské telekomunikační sítě mohou být tuto zimu vypnuty kvůli energetické krizi.)

Představitelé telekomunikačního průmyslu se obávají, že krutá zima otestuje evropskou telekomunikační infrastrukturu a přinutí společnosti a vlády, aby se pokusily zmírnit vliv energetické krize.

Podle agentury *Reuters* čtyři vedoucí pracovníci z průmyslu telekomunikací přiznali, že v mnoha evropských zemích není dostatek záložních systémů pro zvládnutí rozsáhlých výpadků elektřiny, což zvyšuje vyhlídky na výpadky mobilních telefonů.

Mnohé země, včetně Francie, Švédska a Německa, se snaží zajistit, aby komunikace pokračovala i v případě, že výpadky proudu vyčerpají záložní baterie nainstalované na tisících mobilních antén rozmístěných po jejich územích.

Mezitím mediální gigant *British Broadcasting Corporation* (BBC) již připravil „tajné scénáře“, které se odvysílají, pokud by nedostatek energie způsobil výpadky proudu nebo plynu v nadcházejícím chladném období.

Podle BBC scénáře stanoví, jak uklidnit veřejnost v případě, že „velká ztráta energie“ způsobí selhání telekomunikačních sítí, přístupu na internet, bankovních systémů nebo semaforů v Anglii, Walesu a Skotsku.

Jeden z navržených scénářů obsahuje varování, že výpadek může trvat až dva dny, přičemž nemocnice a policie jsou vystaveny „extrémnímu tlaku“.

Další říká: „*Vláda doufá, že dodávka elektřiny bude obnovena během následujících 36 až 48 hodin. Různé části Británie začnou dostávat přerušované dodávky ještě předtím.*“

Závěr

Další příběhy související s ubývajícími zásobami energií si můžete prohlédnout na stránce [EnergySupply.news](https://www.energy-supply.com/news).

Také se podívejte na následující [video](#), které hovoří o masivních protestech proti extremistickým „progresivním“ politikám, které vedly k energetické krizi v Evropě:

Autor: Belle Carter, Zdroj: [naturalnews.com](https://www.naturalnews.com)

Sdílet: