

Zasedání G20 III

ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/statement_23_4424



Jedna věc se zdá jasná: budoucnost bude digitální. Dnes se chci zaměřit na AI a digitální infrastrukturu.

Jak již bylo popsáno, umělá inteligence má rizika, ale také nabízí obrovské příležitosti.

Zásadní otázkou je, jak využít rychle se měnící technologii.

Je výmluvné, že dokonce i tvůrci a vynálezci AI vyzývají politické vůdce, aby regulovali.

V EU jsme v roce 2020 představili vůbec první zákon o umělé inteligenci.

Chceme usnadnit inovace a zároveň budovat důvěru.

Ale potřebujeme víc.

To, co svět nyní udělá, bude utvářet naši budoucnost.

Domnívám se, že Evropa – a její partneři – by měli vytvořit nový globální rámec pro rizika AI.

Měl by nás chránit před systémovými společenskými riziky a zároveň podporovat investice do bezpečných a odpovědných systémů umělé inteligence.

Na celosvětové úrovni musíme nakonec oslovit širší komunitu Organizace spojených národů.

Potřebovali bychom podobný orgán jako IPCC pro klima a zde potřebujeme další oslovení vědců, podnikatelů a inovátorů.

Potřebují poskytnout znalosti o rizicích, která AI představuje – a také o potenciálních přínosech pro lidstvo.

Za druhé o digitálních veřejných infrastrukturách.

Mohou být skutečnou posilou pro rozvíjející se ekonomiky.

Indie dosáhla pozoruhodného úspěchu při zavádění svých digitálních veřejných infrastruktur

Slyšeli jsme pana premiéra a jeho iniciativu velmi podporujeme.

Možnosti jsou obrovské, investice malé.

Trik spočívá ve vybudování veřejné digitální infrastruktury, která je interoperabilní, otevřená všem a důvěryhodná.

Dovolte mi uvést jeden příklad, který je dnes realitou.

Mnoho z vás zná digitální certifikát COVID-19.

EU si ho vyvinula pro sebe.

Model byl tak funkční a tak důvěryhodný, že jej zdarma přijalo 51 zemí na 4 kontinentech.

Dnes jej WHO používá jako globální standard pro usnadnění mobility v době ohrožení zdraví.

Chci ještě jednou poděkovat doktoru Tedrosovi za skvělou spolupráci.