

# Huawei Fórum o udržitelnosti: Jeffrey Sachs podpořil řešení výzev udržitelného rozvoje pomocí technologií

30.11.2023 - Colin Qian | PROTEXT

**V Brazílii spolupracuje společnost Huawei s místním operátorem Veloso Net na zajištění stabilního připojení pro více než 30 % nepřipojeného obyvatelstva ve státě Amazonas. Kromě toho rovněž oznámila plány na spolupráci s Mezinárodní unií pro ochranu přírody (IUCN) při realizaci projektu na ochranu biologické rozmanitosti a podporu rozvoje místních komunit v rámci iniciativy Tech4Nature.**

Na ústředním fóru v čínském Tung-kuanu přednesl hlavní projev Jeffrey Sachs, prezident Sítě řešení pro udržitelný rozvoj OSN, komisař Širokopásmové komise OSN pro udržitelný rozvoj a profesor Kolumbijské univerzity, který promluvil o vzrůstající složitosti globálních problémů. „*Zijeme v období, kdy výzvy stále narůstají a potřeba průlomových technologií, jako jsou ty, které nám přináší společnost Huawei, je stále naléhavější.*“

Sachs v projevu dále zdůraznil zásadní roli, kterou musí sehrát digitální technologie. „*Technologie mohou – alespoň potenciálně – oslovit každého člena společnosti, včetně těch nejchudších. Stačí, aby se nacházeli v blízkosti základové stanice, měli možnost digitálního připojení a zařízení schopné příjmu.*“

Účastníci zdůraznili, že digitální technologie mohou pomoci zlepšit odolnost přírody i lidstva vůči rizikům a výzvám a podpořit udržitelnost. Jeffrey Zhou, prezident společnosti Huawei pro marketing informačních a komunikačních technologií, dodal: „*Společně s našimi partnery využíváme sílu digitálních technologií k podpoře digitální inkluze a vytváření inkluzivního a udržitelného digitálního světa.*“

V čínském Jün-nanu se díky lepší konektivitě, kterou přinesla řešení 5G společnosti Huawei, podařilo zvýšit efektivitu pěstování kávy a kvalitu kávových zrn. Zavedení digitální infrastruktury přineslo rozmach elektronického obchodování a streamování videí, což pozvedlo místní kávový průmysl a z místní kávy udělalo mezi spotřebiteli ceněnou značku.

V Itálii společný projekt Huawei a WWF Itálie TECH4ALL Nature Guardian nasadil na 16 ekologických a tradičních farmách akustické monitorovací systémy na bázi cloutu a umělé inteligence. Výsledkem projektu bylo zjištění, že na ekologických firmách žije o cca 10 % více živočišných druhů, než na farmách tradičních.

V pákistánském městě Gokina přinesla společnost Huawei a její partneři místní komunitě připojení, které umožnilo zavedení telemedicíny a distančního vzdělávání. Vesničané v této odlehlé vesnici tak mají nyní přístup ke kvalitním lékařským službám, kdykoli je potřebují.

V Ghaně společnost Huawei spolu se svými partnery vybudovala první plovoucí hybridní hydro-solární elektrárnu v západní Africe. Elektrárna, která bude pohánět továrnu na zpracování kešu oríšků v regionu Bono, nabídne zaměstnání více než 800 místním občanům včetně žen.

Přínos společnosti Huawei k udržitelnému rozvoji země ocenila také první dáma Ghanské republiky, Její Excelence Rebecca Akufo-Addo.

Jak uvedla: „Náš svět se stává ekologičtějším a projekty, jako je tato hybridní hydro-solární elektrárna, ukazují, že Ghana vyrazila správným směrem k realizaci udržitelné a šetrné digitální budoucnosti.“

„Věřím, že ohromné kapacity společnosti Huawei v oblasti 5G, spotřebičů, návrhu systémů, obsahu a platforem najdou uplatnění i v dalších rozsáhlých programech,“ řekl Sachs. „Musíme dát světu jasné najevo, že máme řešení i mechanismy, jak je zavést ve velkém měřítku.“

<http://www.ceskenoviny.cz/tiskove/zpravy/huawei-forum-o-udržitelnosti-jeffrey-sachs-podporil-reseni-vyzev-udrzitelneho-rozvoje-pomoci-technologii/2447413>