

SZEROKOPASMOWY DOSTĘP DO INTERNETU SZANSĄ NA WYJŚCIE Z KRYZYSU PO PANDEMII

80 proc. polskich pracowników uważa, że powszechny dostęp do szerokopasmowego internetu to podstawa wysoko rozwiniętej gospodarki i zwiększa szanse na wyjście z kryzysu wywołanego pandemią.

“Indeks Łączności Szerokopasmowej” opublikowany przez Cisco prezentuje dane dotyczące 13,5 tys. ankietowanych z kilku krajów europejskich, m.in. z Niemiec, Francji, Wielkiej Brytanii czy Polski.

Zwracają oni uwagę, że pandemia koronawirusa, która wymusiła zmianę dotychczasowego trybu życia i przejście na hybrydowy model pracy łączący ją z życiem prywatnym, jeszcze bardziej uwydatniła konieczność wprowadzenia powszechnego dostępu do szybkiego i bezpiecznego internetu.

Wyniki badań zawarte w Cisco Broadband Index pokazują, że 78 proc. ankietowanych na całym świecie w dostępie do [szybkiego internetu](#) widzi szansę na przyszły rozwój gospodarczy. Z kolei 74 proc. respondentów dodaje, że szybki i niezawodny internet jest kluczowym elementem rozwoju wysoko wykwalifikowanego społeczeństwa. Pandemia uwidoczniła również słabości związane z powszechnym dostępem do sieci.

Słabość gospodarki cyfrowej

Natomiast 70 proc. polskich respondentów skarżyło się na brak niezawodnego połączenia z internetem, co przekładało się na niską jakość korzystania z kluczowych usług online, takich jak [edukacja](#) czy opieka medyczna. Najwięcej, bo aż 83 proc. ankietowanych apelowało do przedstawicieli administracji publicznej o zapewnienie powszechnego dostępu do szybkiego internetu najszybciej jak to możliwe, aby tym samym zmniejszyć przepaść cyfrową między Polską, a innymi krajami.

Jak powiedział wiceprezes EMEAR Service Provider w Cisco, Adam MacHale: "Decydenci zdają sobie sprawę, że zapotrzebowanie na bezpieczny, szybki i niezawodny dostęp szerokopasmowy gwałtownie wzrosło i podejmują odpowiednie działania na tym polu. Obejmuje to m.in. unijne i krajowe strategie mające na celu zapewnienie światłowodu do domu dla wszystkich gospodarstw oraz nieprzerwany zasięg sieci 5G na wszystkich obszarach miejskich." Dodaje również, że zmiany w zakresie dostarczania internetu stanowią kluczowy czynnik w procesie wychodzenia z kryzysu.

Przyszłość sieci internetowej

Pandemia doprowadziła również do zwiększenia aktywności użytkowników internetu w sieci. Dane opublikowane przez Cisco wykazują, że ruch internetowy w porównaniu do czasów sprzed pandemii wzrósł średnio o 25-45 proc. i prawdopodobnie będzie się powiększał, co potwierdza ponad połowa ankietowanych.

Jeśli chodzi o przyszłość rozwoju internetu, to za najbardziej preferowaną formę łączenia się z siecią respondenci uważają światłowód. Jako drugi plasuje się powszechny dostęp do internetu będącego usługą użyteczności publicznej na każdym obszarze i w każdym gospodarstwie domowym. Potwierdza to 80 proc. respondentów z naszego kraju, którzy uważają, że [szerokopasmowy internet](#) powinien być powszechnie dostępny dla każdego - bez względu na miejsce zamieszkania czy przebywania. Trzecią pozycję zajmuje bezprzewodowa sieć 5G.

Co więcej, ponad połowa ankietowanych Polaków jest gotowa zapłacić więcej, byle tylko mieć zapewniony bezpieczny dostęp do internetu.

Jak dodaje wspomniany Adam MacHale, sieć internetowa stanowi globalny system nerwowy, który powinien przejść transformację w taki sposób, aby mógł się bez ograniczeń rozwijać i odpowiadać na wymagania stawiane przez wysoko rozwinięte gospodarki, które w szybkim i niezawodnym dostępie do internetu widzą szansę na lepszą przyszłość.