

Były prezes firmy Microsoft Canada ostrzega przed 5G

17 listopada 2020

Frank Clegg jest prezesem organizacji Safe Tech Canadians (Kanadyjczycy Bezpiecznych Technologii). Ta grupa obywateli i naukowców-wolontariuszy apeluje do rządu Kanady o zaprzestanie wdrażania technologii 5G i wybranie bezpiecznych i niezawodnych systemów światłowodowych.

<https://youtu.be/ff5WrqHcNA0>

Frank Clegg pracuje w branży technologicznej od ponad 40 lat. Pod koniec swojej kariery był prezesem firmy Microsoft Canada. Za ten czas zrozumiał nie tylko korzyści, ale także szkody, wyrządzone przez technologie bezprzewodowe. Jego zdaniem technologie bezprzewodowe są niebezpieczne. Jest szczególnie zaniepokojony planowanym wdrożeniem i rozszerzeniem 5G, ponieważ ten rodzaj komunikacji ma wszystkie problemy związane z 2, 3 i 4G, plus także niektóre dodatkowe momenty krytyczne.

W filmie „Kanadyjczycy bezpiecznych technologii” stwierdza: „Opublikowano setki recenzowanych przez ekspertów artykułów naukowych, w których udowodniono szkody dla ludzi i środowiska. Dowody obejmują zwiększoną częstość występowania raka, uszkodzenia spermy, zaburzenia rozrodczości, upośledzenie pamięci i zdolności uczenia się, zwłaszcza u dzieci, a także uszkodzenia naszego DNA, układu nerwowego i komórek w naszych organizmach. Niestety, Ministerstwo Zdrowia Kanady i Komisja do Spraw Łączności USA (Health Canada i US Liaison Commission) utknęły w nauce według wzoru z lat dwudziestych XX wieku, która mówi: „Tkanina powinna być podgrzana, aby została uszkodzona”.

Nazywam się Frank Clegg. Jestem prezesem w 100% wolontariackiej organizacji obywateli, rodziców i uczonych, która nazywa się Safe Tech Canadians. Nasza grupa koncentruje

się na edukacji ludzi na temat szkodliwych skutków technologii bezprzewodowych. Dostarczamy informacji o tym, jak można wykorzystywać bardziej bezpiecznie urządzenia bezprzewodowe i współpracujemy z władzami wszystkich szczebli, aby stworzyć zdrowsze środowisko.

Pracuję w branży technologicznej od ponad 40 lat. Wcześniej pełniłem funkcję prezesa Microsoft Canada i widziałem ogromne korzyści, jakie ta technologia może przynieść. Ale widziałem też potencjalne szkody, które może wyrządzić, jeśli jest używana nieprawidłowo. Moim zdaniem obecne przyjęcie technologii bezprzewodowych jest niebezpieczne, a szczególnie niepokoją mnie plany dotyczące 5G.

Nie mówię tego lekkomyślnie. Spotykałem się z ekspertami z Harvardu, Yale, Uniwersytetu Columbia i Uniwersytetu Toronto, a także ekspertem-konsultantem Światowej Organizacji Zdrowia i jednym z czołowych autorów naukowych grupy Al Gore, laureata Nagrody Nobla.

Ponad 250 naukowców z 40 krajów podpisało oficjalną petycję do Światowej Organizacji Zdrowia i państw członkowskich ONZ, w której wyrazili swoje obawy z powodu szkodliwych skutków technologii bezprzewodowych, a także dodali dodatkowy apel dotyczący wpływu 5G, zwłaszcza na dzieci.

Opublikowano setki artykułów naukowych z ekspertyzami, wykazującymi szkody, wyrządzane ludziom i środowisku. Dowody obejmują zwiększoną częstość występowania raka, uszkodzenia nasienia, zaburzeń rozrodczych, upośledzenia pamięci i zdolności uczenia się, zwłaszcza u dzieci, a także uszkodzenia naszego DNA, układu nerwowego i komórek w naszych organizmach.

Niestety, Ministerstwo Zdrowia Kanady i Komisja do Spraw Łączności USA (Health Canada i US Liaison Commission) utknęły w nauce według wzoru z lat dwudziestych XX wieku, która mówi: „Tkanina powinna być podgrzana, aby została uszkodzona”. Ostatnie reformy Ministerstwa Zdrowia Kanady w zakresie

bezpieczeństwa były głęboko wadliwe.

Technologia 5G ma wszystkie problemy, związane z 2, 3 i 4G, plus, a także niektóre dodatkowe momenty krytyczne. Ze względu na ograniczenia technologii 5G potrzebuje znacznie więcej anten i znacznie więcej zostanie ich zainstalowanych w naszych domach, szkołach i miejscach pracy. Mamy przypadek, kiedy mała antena komórkowa została zainstalowana 20 metrów od sypialni dzieci. Każda latarnia lub słup telegraficzny jest kandydatem na potencjalną antenę 5G małej sieci komórkowej.

Ponadto technologia 5G po raz pierwszy wykorzystuje fale milimetrowe. Częstotliwości są podobne do tych, które używa wojsko amerykańskie i izraelskie w systemach, używanych do kontrolowania zatłoczonych obszarów. Teraz naukowcy odkryli, że moc wojskowej technologii mikrofalowej ADS lub „Systemu Aktywnego Odrzucania” jest znacznie wyższa. Może to prawda, ale nie jestem pewien, czy to ma znaczenie. Nie mamy pojęcia, jakie potencjalne szkody mogą być wyrządzone ludziom, poddanym działaniu fal milimetrowych 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu.

W rzeczywistości nie przeprowadzono żadnych badań, aby udowodnić i zapewnić, że technologia 5G jest bezpieczna dla ludzi i naszego środowiska. Dlatego zwracamy się do Ministerstwa Zdrowia Kanady, które zajmuje się sprawami bezpieczeństwa z apelem o przeprowadzenie wszechstronnej analizy naukowo uzasadnionych dowodów. Praca ta powinna opierać się na międzynarodowych standardach, stosowanych do oceny i analizy badań naukowych i powinna być wykonywana przez niezależny organ, dysponujący odpowiednimi zasobami.

Ministerstwa Zdrowia Kanady nigdy nie przeprowadziło tego rodzaju badań. Istnieje lepsza alternatywa: światłowody i kable są 100 razy szybsze, nie rozprzestrzeniają promieniowania, a zatem są bezpieczniejsze i bardziej niezawodne, bardziej odporne i lepiej chronią nasze bezpieczeństwo i prywatność. Instytut Inżynierów Elektryków i

Elektroników powiedział, że technologie bezprzewodowe będą nadal zużywać dziesięć razy więcej energii niż ich przewodowe odpowiedniki.

Nasze rządy federalne otrzymują miliardy dolarów dochodów z aukcji przetargowych i bieżących opłat licencyjnych. Jednak pełna analiza całkowitego kosztu technologii bezprzewodowej nigdy nie została przeprowadzona. Dlatego apelujemy o analizę makroekonomiczną potencjalnego dochodu w porównaniu z presją ekonomiczną, wynikającą z technologii bezprzewodowych.

Koszty powinny obejmować zwiększone koszty opieki zdrowotnej, utratę produktywności w wyniku oddziaływania na zdrowie, koszty związane z naruszeniem życia prywatnego i bezpieczeństwa oraz koszty związane ze szkodami dla środowiska naturalnego.

Niektóre urządzenia wymagają połączenia bezprzewodowego. Jednak większość z nich może korzystać z połączenia przewodowego, które jest bezpieczniejsze, szybsze, a w niektórych przypadkach tańsze. Dlatego wzywamy do ponownego przemyślenia połączeń przewodowych i światłowodowych, gdziekolwiek i kiedykolwiek jest to możliwe.

Moja branża tworzy infrastrukturę dla 5G w bardzo szybkim tempie, chociaż na dzień dzisiejszy niewiele jest, jeżeli w ogóle istnieją, urządzeń, które mogą korzystać z zalet technologii 5G. Dlatego uważamy, że odpowiedzialnym i koniecznym krokiem jest wezwanie do zawieszenia aukcji na sprzedaż pasma 5G i zawieszenia instalacji nowych anten do czasu zakończenia przez Ministerstwo Zdrowia Kanady pełnego zbadania danych naukowych i pełnej analizy ekonomicznej.

Szacuje się, że przychody z technologii 5G wyniosą dodatkowo 11 bilionów dolarów. Ponadto wiemy, że regulacjom rządowym bardzo trudno jest nadążyć za szybkimi zmianami w innowacjach i technologiach. Dlatego apelujemy o to, aby moja branża wzięła na siebie odpowiedzialność za zapewnienie

bezpieczeństwa technologii, zanim trafi ona na rynek. Mamy model chemiczny, którego możemy użyć do badań.

Jest to porównywalne z odpowiedzialnością, jakiej oczekujemy od przemysłu motoryzacyjnego i farmaceutycznego. Dziś możliwe jest zainstalowanie małej anteny 20 metrów od pokoju dziecięcego bez powiadamiania o tym sąsiadów i nie uzgadniania tego z lokalną społecznością lub miastem. Dlatego wzywamy do zmian legislacyjnych, które wymagają większej przejrzystości, powiadomienia sąsiadów i większej zgody ze strony miejskich organów władzy, samorządów.

Udostępniliśmy wiele informacji do waszych własnych badań. Zachęcamy do przeczytania pełnego tekstu apelu o temacie 5G według linka www.C4ST.org/5Gappeal i sprawdzenia ponad 50 linków, które udostępniamy. Wspomniałem o EMFscientist.org, apel 250 naukowców z ponad 40 krajów, którą możesz przeczytać tutaj: EMFscientist.org. Istnieje również 5G – wezwanie do Unii Europejskiej od 350 naukowców i pracowników służby zdrowia. Grupa BioInitiative przeanalizowała ponad 1800 opublikowanych, recenzowanych artykułów, które pokazują, że promieniowanie bezprzewodowe jest szkodliwe dla ludzi i otaczającego środowiska.

Dr Devrah Davis z Fundacji Ochrony Zdrowia Środowiskowego jest częścią zespołu Al Gore. Z kolei dr Joel M. Moskowitz z saferEMR.com na Uniwersytecie Kalifornijskim w Berkeley ma bogate zasoby i linki dotyczące informacji na temat potencjalnych szkód, powodowanych przez technologie bezprzewodowe. Dr Magda Havas wykladała w ponad 30 krajach i opublikowała ponad 200 artykułów.

Jeśli wolisz otrzymywać informacje w języku francuskim, wejdź na www.Stopponsla5g.ca. Mamy nadzieję, że po przeprowadzeniu waszych badań podpiszesz petycję i przekażesz ją znajomym, rodzinie i współpracownikom. Dziękujemy.

Tłumaczenie: Andrzej Leszczyński

Źródło oryginalne: [YouTube.com](https://www.youtube.com)

Źródło polskie: [Wolna-Polska.pl](https://wolna-polska.pl)