



# Bill Gates - lockdown to zbyt mało, aby powstrzymać zmiany klimatyczne

**Bill Gates znowu nas oświecił swoją przenikliwością i zakomunikował, że lock-down to zbyt mało, aby powstrzymać zmiany klimatyczne, musimy pozbyć się emisji ze wszystkich sektorów.**

Bill Gates, miliarder, właściciel Fundacji Gates wielki orędownik szczepień i działacz na rzecz walki z klimatem, powiedział, że przerwania gospodarcze na dużą skalę "to zbyt mało", aby zahamować zmiany klimatu i dodał "musimy się pozbyć emisji ze wszystkich sektorów".

Te słowa padły podczas jego inauguracyjnego wystąpienia na dorocznym spotkaniu National Academy of Medicine 2020, zatytułowanym „W obliczu pilnych zagrożeń dla zdrowia ludzkiego i społeczeństwa: COVID-19 i zmiany klimatu”. „Zmiana przyzwyczajzeń, ograniczenia transportu samochodowego czy lotniczego, jest dobre, ale niewystarczające - rok 2020 jest tego doskonałym przykładem” - powiedział Gates. „Zmniejszyliśmy emisję dwutlenku węgla poprzez te drastyczne zmiany w gospodarce, ale redukcja emisji jest w rzeczywistości dość skromna”.

Zwrócił uwagę, że w tym roku, nawet po wdrożeniu zamknięciu gospodarki na dużą skalę w wielu miejscach na świecie z powodu pandemii koronawirusa, według szacunków Międzynarodowego Stowarzyszenia Energetycznego, globalny wskaźnik emisji spadł tylko o 8%. "Samo zamknięcie [gospodarki] nie doprowadzi [nas] do naszego celu" - powiedział Bill Gates. „Tak więc, tak jak potrzebujemy innowacji w przypadku COVID-19, potrzebujemy ich również, aby pozbyć się emisji ze wszystkich różnych sektorów i ograniczyć zmiany klimatyczne”. „To przecina wiele obszarów” - kontynuował Gates. „Jak wytwarzamy energię elektryczną, jak wytwarzamy produkty przemysłowe, uprawiamy żywność, chłodzimy nasze budynki i cały transport”.

Wiele z takich samych uwag Niedawno Gates powtórzył podczas rozmowy z Bloomberg News w ramach Bloomberg Green Festival, w której miliarder technologiczny argumentował, że powstrzymanie zmian klimatycznych jest znacznie większym problemem niż pandemia koronawirusa. Stwierdził, że przeciwdziałanie zmianom klimatycznym będzie wymagało działania rozłożonego w czasie i objmie prawie każdy kluczowy sektor infrastruktury.

„Transport, przemysł, budynki, elektryczność, wszystko to - i rolnictwo - przyczyniają się do emisji. W przypadku wielu z tych źródeł emisji nie mamy rozwiązań” - dodał. „Ze względu na klimat potrzebujemy ... większej szybkości i więcej stanowczości. Potrzebujemy odpowiedniej polityki, potrzebujemy więcej pieniędzy na [badania i rozwój], potrzebujemy więcej kapitału ryzyka, ze względu na te wszystkie trudne obszary działania”.

Cena wielu z tych rzekomo koniecznych inwestycji prawdopodobnie wyniosłaby biliony. Jednak to jest tak zaskakujące, biorąc pod uwagę ogromny koszt lewicowego planu Nowego Zielonego Ładu - który szacuje się na co najmniej 10 bilionów dolarów.

W lipcu ubiegłego roku Competitive Enterprise Institute oszacował, że wdrożenie Nowego Zielonego Ładu zgodnie z obecną propozycją kosztowałoby przeciętne gospodarstwo domowe 70 000 USD tylko w pierwszym roku. Pytanie, kogo będzie na to stać, gdy zamknęli wiele sektorów gospodarki, gdy wiele osób straciło pracę, gdy praktycznie odgórnymi zarządzeniami nas ubezwłasnowolniono.

Nie trzeba chyba tutaj dodać, że za te wszystkie dobrodziejstwa zaplanowanego przez globalistów Nowego Zielonego Ładu, a tak bardzo popierana przez Billa Gatesa będziemy musieli zapłacić my wszyscy. Patrząc na ostatnie wydarzenia, można śmiało założyć, że plan Globalnego Państwa zaprojektowany przez Fundację Rokefeller, CFR i Bilderberg a wprowadzany od dziesięcioleci przez ONZ, ma duże prawdopodobieństwo realizacji. Jak na razie wodę i powietrze, praktycznie mamy za darmo, ale proszę nie zapomnieć, że według założeń Nowego Zielonego Ładu są one dobrem globalnym i któregoś dnia mogą je opodatkować. Jak również, może stać się niemożliwe posadzenie pomidora, na swojej własnej działce, ponieważ ziemia jest dobrem globalnym i należy do wszystkich, a nie do państwa.

Autor: E. Marcinkowska  
źródło: [www.bloomberg.com](http://www.bloomberg.com)  
źródło: [iea.org](http://iea.org)  
źródło: [nam.edu](http://nam.edu)

*Udostępnij ten tekst dalej po to, aby ktoś inny także mógł przeczytać*