

LOCKDOWN WE FRANCJI POPRAWIŁ JAKOŚĆ POWIETRZA I POZWOLIŁ UNIKNAĆ TYSIĄCY ZGONÓW

Dzięki zmniejszonej emisji cząstek zanieczyszczeń powietrza podczas pierwszej blokady COVID-19 udało się uniknąć kilku tysięcy zgonów, podała francuska agencja zdrowia w środę (14 kwietnia).

Jak [wynika z raportu Santé publique France](#), masowy spadek aktywności i zmniejszony ruch, który nastąpił w wyniku ścisłej blokady nałożonej wiosną 2020 roku, były korzystne dla zdrowia ludzi .

Według francuskiej agencji ds. Zdrowia uniknięto około 2300 zgonów związanych ze zmniejszeniem narażenia ludności Francji na szkodliwe cząstki w powietrzu, w tym 1200 ofiar śmiertelnych dzięki zmniejszonemu narażeniu na dwutlenek azotu (NO₂), który pochodzi głównie z ruchu drogowego - przypomina euractiv.com.

Francuska agencja przypomniała, że w latach 2016-2019 zanieczyszczenie powietrza spowodowało co najmniej 40 000 zgonów rocznie i skróciło oczekiwaną długość życia osób w wieku 30 lat i starszych narażonych na działanie drobnego pyłu PM_{2,5} o prawie 8 miesięcy.

Agencja wezwała do „wykorzystania niektórych wniosków wyciągniętych z analizy lockdownu z wiosny 2020 r., jednocześnie wzywając do dalszych wysiłków na rzecz ograniczenia wszystkich źródeł zanieczyszczenia.

Krzysztof Miszczak
ARMIA EUROPEJSKA
Strategiczne bezpieczeństwo militarne Unii Europejskiej

CZY EUROPA POTRZEBUJE WŁASNEJ ARMII?
Czy powstanie Sektorowa Armia Europejska w sojuszu z NATO?

Sklep.Defence 24

Reklama

Aby stawić czoła zanieczyszczeniu powietrza, agencja wezwała ludzi do zmiany nawyków związanych z podróżowaniem i do upowszechnienia pracy zdalnej. Zaproponowano również poprawę praktyk rolniczych w celu zmniejszenia emisji amoniaku, poprawy termomodernizacji mieszkań i ograniczenia wpływu ogrzewania drewnem na zanieczyszczenie powietrza.

Agencja stwierdziła, że rozwiązanie problemu zanieczyszczenia powietrza na zewnątrz jest tym ważniejsze, że jest to czynnik obciążający dla COVID-19.

We wrześniu 2020 r. Regionalne Obserwatorium Zdrowia Île-de-France potwierdziło w swojej [publikacji](#), że „krótko- i długotrwałe narażenie na zanieczyszczenie powietrza atmosferycznego jest przyczyną chorób przewlekłych, a zanieczyszczenie zmniejsza odpowiedź immunologiczną organizmu na infekcje. W związku z tym zanieczyszczenie powietrza można uznać za kofaktor zachorowalności i śmiertelności spowodowany przez COVID-19 ”.

Podobne obserwacje poczyniono na szczeblu europejskim. W zeszłym roku Europejska Agencja Środowiska z siedzibą w Kopenhadze (EEA) stwierdziła, że jej dane wskazują, że stężenie dwutlenku azotu (NO₂) gwałtownie spadło w krajach, w których wiosną 2020 r. wprowadzono blokady.

Blokady w krajach europejskich „mogą mieć bezpośredni, krótkoterminowy, pozytywny wpływ na nasze środowisko, szczególnie pod względem emisji i jakości powietrza, chociaż prawdopodobnie będą one przejściowe” - podała EEA [w oświadczeniu](#).