

Institut za energetska politiku pri Univerzitetu u Čikagu otkrio je da se zagađenje vazduha održava na naš životni vek skraćujući ga u proseku za 1,8 godina.

Istraživači su kao merilo za zagađenje vazduha koristili smernice Svetske zdravstvene organizacije .

Ukoliko bi stanje vazduha u severnoj Indiji bilo poboljšano do nivoa koji propisuje SZO, čak 288 miliona Indijaca živelo bi prosečno 7 godina duže, što je 23 odsto ukupne populacije ove države.

Važno saznanje naučnog tima iz Sjedinjenih Američkih Država je i da bi zahvaljujući unapređenju kvaliteta vazduha 4,1 milijarda ljudi na svetu živela do 3 godine duže, čime bi prosečan vek porastao za 1,1 godinu.

Prema indeksu stvorenom u svrhe istraživanja, hronična izloženost vazduhu lošeg kvaliteta kobnija je po naš život u odnosu na štetne navike kao što je pušenje, opasne bolesti poput HIV virusa, pa čak i ratove.

Čikaški istraživači procenili su da cigarete skraćuju život za 1,6 godina, a alkohol i droga za oko 11 meseci. Ljudi izloženi nebezbednoj vodi za piće i nepovoljnim zdravstvenim uslovima u riziku su od 7 meseci kraćeg života. Osobe zaražene HIV virusom/sidom žive otprilike 4 meseca kraće, baš kao i oboleli od malarije, dok inficirani tuberkulozom imaju prosečno 3,5 meseci manje. Nasilni sukobi i terorizam narušavaju životni vek za 22 dana.

„Ljudi mogu da dignu ruke od cigareta i da preduzmu određene korake kako bi se odbranili od različitih oboljenja, ali kao pojedinci mogu da urade vrlo malo toga da bi se zaštitili od vazduha koji udišu. Naš indeks upućuje građane i donosiocima političkih odluka o tome kako štetna jedinjenja utiču na njih i njihove zajednice i otkriva prednosti odredbi koje bi podstakle smanjenje zagađenja“, izjavio je Majkl Grinstoun, profesor ekonomije i direktor Instituta.

SZO je nedavno saopštila da 91 odsto svetskog stanovništva udiše prljav vazduh koji na godišnjem nivou uzrokuje 7 miliona smrti. Ovo ga čini četvrtim najčešćim uzrokom umiranja na planeti. Jedan od devet smrtnih slučajeva je ishod dugotrajnog boravka u oblastima sa zagađenim vazduhom.

Izvor: energetskiportal