

Thomas Malthus

Născut în 1766 și decedat în 1834, Thomas Malthus a fost un apreciat teolog și economist din Anglia. Renumita sa lucrare, „An Essay on the Principle of Population”, publicată în 1798, a prezentat o teorie care a subliniat potențialele consecințe ale creșterii necontrolate a populației umane care depășesc resursele disponibile. Malthus a subliniat necesitatea implementării măsurilor de control al populației pentru a menține echilibrul între dimensiunea populației și resursele disponibile, atenuând astfel riscul de sărăcie și suferință.

În renumita sa lucrare, „An Essay on the Principle of Population” (1798), Thomas Malthus a introdus o teorie care prezice un viitor în care populația umană depășește capacitatea hranei și a resurselor de a o susține. Această disparitate ar duce inevitabil la sărăcie și foamete larg răspândite. Malthus a susținut că creșterea populației urmează un model natural de creștere exponențială (1, 2, 4, 8 etc.), în timp ce resursele se extind cu o rată aritmetică mai lentă (1, 2, 3, 4 etc.).

Malthus a emis ipoteza că atunci când populația depășește capacitatea de a susține o producție alimentară adecvată, crizele alimentare devin inevitabile. El a susținut că, pentru a stabili un echilibru între populație și resurse, ar interveni măsuri pentru a reduce expansiunea populației, cum ar fi foametea, bolile și războiul.

Malthus a clasificat metodele de control al populației în două grupe distincte: mijloace preventive și mijloace pozitive. Mijloacele preventive cuprind practici precum controlul nașterii, cum ar fi amânarea căsătoriei și practicarea planificării familiale, în timp ce mijloacele pozitive implică evenimente precum foametea și războaiele care reduc direct numărul populației.

Malthus, în analiza sa, a recunoscut războaiele, bolile și foametea ca mecanisme inerente care reglează în mod natural expansiunea populației, asigurându-se că aceasta rămâne în limitele gestionabile. Potrivit lui Malthus, orice încercare de a interveni prin mijloace precum ajutorul social sau progresele tehnologice ar oferi doar remedii de scurtă durată, deoarece ar alimenta, din neatenție, creșterea accelerată a populației și ar exacerba presiunea asupra resurselor disponibile.

Timp de peste un secol, domeniul economiei și al studiilor demografice au fost foarte influențate de această teorie, stârnind discuții ample și modelând perspective asupra populației și resurselor.

Anul 2024 a stârnit discuții și reevaluări în jurul teoriei populației lui Malthus și a relației acesteia cu resursele disponibile. Lumea a fost martora unor progrese remarcabile în tehnologia și managementul resurselor, ceea ce a dus la transformări globale substanțiale. În timp ce unele zone continuă să se confrunte cu problemele sărăciei și foametei, intervențiile umane, inclusiv tehnicile agricole avansate și alocarea îmbunătățită a resurselor, au jucat un rol crucial în atenuarea presiunii asupra mediului cauzată de creșterea

popula?iei.

Dialogul în curs se concentreaz? acum în jurul conceptelor de durabilitate, management responsabil al resurselor ?i adaptare la efectele schimb?rilor climatice. În loc s? se concentreze doar pe m?surile de control al popula?iei, exist? un efort concertat pentru a explora solu?ii care s? integreze dezvoltarea durabil?, inova?ia ?i echitatea social?. Obiectivul este de a atinge un echilibru armonios între o popula?ie în cre?tere ?i resursele finite ale planetei noastre.

Prin urmare, în epoca actual? a progreselor tehnologice rapide, teoria malthusian? devine mai pu?in relevant?, pe m?sur? ce semnifica?ia argumentului teoreticianului privind dimensiunea popula?iei ?i capacitatea de produc?ie a resurselor este diminuat?.

Bibliografie :

An Essay on the Principle of Population (2015) ed Penguin Books, pag 1, 15, 167

<https://www.britannica.com/biography/Thomas-Malthus> accesat in data de 12/01/2024 ora 16:30

<https://www.linkedin.com/pulse/malthusian-theory-population-criticisms-applicability-sultan-zafar> accesat in data de 12/01/2024 ora 19:45

Revision #2

Created 10 January 2024 12:20:33 by Christian Nasulea

Updated 14 January 2024 21:43:13 by Matei Alma