

## Burduja: Procesele de transformare a economiei prin automatizare vor avea succes când vor fi sustinute de societate

**Procesele de transformare a economiei prin automatizare si robotizare vor avea succes când vor fi sustinute real de la nivelul societatii si nu pot fi impuse de lockdown, a declarat marti ministrul Inovarii si Digitalizarii, Sebastian Burduja.**

"Categoric, viitorul este un drum cu un singur sens - înainte. România nu are alta varianta. (...) Am observat în ultima vreme ca atunci când se abordeaza aceasta tema ea se abordeaza mai degraba din perspectiva unor politicieni politrucii care exploateaza temerile oamenilor: "Va vei pierde locurile de munca, veti fi controlati de "Big brother", de marele sistem din umbra, nu va puneti datele în cloud, veti fi înlocuiti de roboti" si asa mai departe. Exista un mare risc ca discursul public sa fie monopolizat, sa fie controlat de cei care utilizeaza acest resort al fricii pentru a câstiga capital politic. Procesele de transformare a economiei, a societatii, prin automatizare, prin robotizarea proceselor repetitive, de fapt îmbunatatirea calitatii vietii fiecaruia dintre noi, aceste procese nu vor avea succes decât atunci când vor fi sustinute real de la nivelul societatii. Ele nu se pot impune prin lockdown. (...) Ele trebuie simtite si cerute de catre fiecare român în parte, ca parte a unui proces de modernizare firesc, necesar", a declarat ministrul la dezbaterile cu tema "România Viitorului - Automatizare si viitorul Muncii", care a avut loc la Palatul Parlamentului.

Potrivit acestuia, România are, prin structura, "înclinatia de a fi în avangarda omenirii".

"Mi-am pus întrebarea, având în vedere ritmul schimbarilor, ce este mai rapid decât oricând în istoria României - nu este firesc instinctul de a spune "hai sa o luam mai moale, hai sa ne gândim mai bine? Hai sa ne oprim?" Cred ca lumea va fi cucerita de catre cei care merg înainte în astfel de momente si cred ca România are, prin structura, înclinatia de a fi în avangarda omenirii, chiar daca poate ne-am pierdut instinctul asta în ultimii 30 de ani, cel putin partial sau de fapt în ultimii ani", a adaugat ministrul Burduja.

Europarlamentarul social-democrat Victor Negrescu considera ca ar trebui sa existe la nivel gimnazial cursuri de robotica si inteligenta artificiala si, în acelasi timp, trebuie insistat ca mediul privat sa-si asume responsabilitatea.

"Daca vrem sa vorbim de evolutii viitoare, cu siguranta trebuie sa investim împreuna si în sistemul public, dar si în sistemul privat, în aceasta reconversie si actualizare a competentelor la nivelul salariatilor din România pentru a face fata acestor evolutii pe care le vedem astazi. (...) Trebuie sa acceleram pasii pentru a avea o industrie competitiva", a transmis eurodeputatul.

Chestorul Camerei Deputatilor, George Tuta, a subliniat ca aparitia masinilor nu înseamna automat disparitia lucratorilor.

"Tehnic, ei trec printr-o reconversie, iar uman ei capata noi sanse pentru a se dezvolta. România nu poate evita în continuare discutia. Daca ne-am pozitiona împotriva automatizarii, rezultatul ar fi unul lipsit de beneficii în primul rând pentru oameni. A continua sa ignoram beneficiile masinilor înseamna a mentine un randament economic slab, o competitivitate scazuta sau un puls slab al inovarii - singura solutie care ne poate duce mai departe. Iar lucrul acesta s-ar traduce printr-o stagnare în evolutia economica si o descurajare a bunastarii... Trebuie sa privim catre oameni si catre comunitati", a aratat deputatul PNL.

La dezbaterile cu tema "România Viitorului - Automatizare si viitorul Muncii", moderata de chestorul Camerei Deputatilor, George Tuta, au participat parlamentari, oficiali guvernamentali si alti actori relevanti în domeniu, inclusiv reprezentanti ai fundatiei UIPath.