

Deceniul digital al Europei: obiective digitale pentru 2030

„Busola pentru dimensiunea digitală către 2030: o traiectorie europeană pentru deceniul digital”

„Pandemia a arătat cât de importante sunt tehnologiile și competențele digitale pentru muncă, studii și comunicare – și unde avem nevoie de îmbunătățire. Acum trebuie să facem din acest deceniu deceniul digital al Europei, astfel încât toți cetățenii și toate întreprinderile să poată avea acces la cele mai bune condiții pe care le poate oferi lumea digitală. Busola pentru dimensiunea digitală propusă astăzi ne oferă o imagine clară a modului în care putem realiza acest lucru.”

Președinta Comisiei, Ursula von der Leyen

Comisia propune o **Busolă pentru dimensiunea digitală** prin care să se transpună ambițiile digitale ale UE pentru 2030 în dispoziții concrete, cu obiective clare și concrete, structurate în jurul a **patru puncte cardinale**, obiective care să jaloneze traiectoria de parcurs de către UE către 2030:

- ✓ populație cu **competențe** digitale solide și specialiști înalt calificați în domeniul digital
- ✓ **infrastructuri digitale durabile**, securizate și performante
- ✓ **transformarea digitală a întreprinderilor**
- ✓ **digitalizarea serviciilor publice**

Comisia va concretiza **ambitiile digitale ale UE pentru 2030**, apelând la:

- ✓ obiective și traiectorii preconizate
- ✓ un cadru de guvernare comun solid pentru a monitoriza progresele și a remedia insuficiențele
- ✓ proiecte multinaționale care combină investiții din partea UE, a statelor membre și a sectorului privat.

Cetățenie digitală: drepturi și principii pentru europeni

Un cadru de **principii digitale** va contribui la **promovarea și respectarea valorilor UE în spațiul digital**.

Comisia va propune includerea acestui set de principii și drepturi digitale într-o declarație interinstituțională solemnă care:

- ✓ va stabili un criteriu comun de referință la nivel european pentru drepturile și valorile fundamentale în spațiul digital
- ✓ va garanta faptul că toți cetățenii beneficiază de digitalizare, sunt calificați pentru societatea digitală și își exercită drepturile atât online, cât și offline
- ✓ va ghida Uniunea și statele membre în elaborarea și punerea în aplicare a unor politici coordonate
- ✓ va contribui la monitorizarea modului în care europenii percep beneficiile digitalizării în cadrul unui sondaj Eurobarometru anual.

Proiecte multinaționale

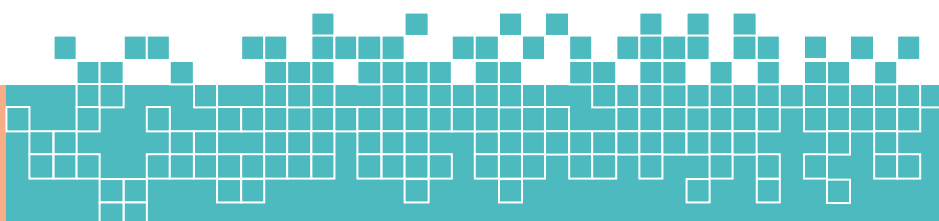
În vederea atingerii țintelor și obiectivelor digitale, Comisia Europeană va accelera și va facilita **lansarea de proiecte multinaționale**, la scară largă, pe care niciun stat membru nu le-ar putea elabora pe cont propriu.

Aceste proiecte ar putea

- ✓ să combine investițiile din bugetul UE, inclusiv din Mecanismul de redresare și reziliență, din partea statelor membre și a sectorului privat
- ✓ să abordeze lacunele identificate în materie de capacități critice ale UE
- ✓ să sprijine o piață unică digitală interconectată, interoperabilă și sigură

Comisia a identificat o **listă inițială de proiecte multinaționale**, care vizează **domenii** precum:

- ✓ infrastructura de date
- ✓ procesoarele cu consum redus de energie



- ✓ comunicațiile 5G
- ✓ calculul de înaltă performanță
- ✓ comunicațiile cuantice securizate
- ✓ administrația publică
- ✓ tehnologia blockchain
- ✓ centrele de inovare digitală și competențele digitale
- ✓ investiții în îmbunătățirea conectivității cu partenerii externi ai UE, de exemplu prin crearea unui Fond pentru conectivitate digitală.

Finanțare

- ✓ **NextGenerationEU** va permite realizarea de investiții colective importante în transformarea digitală
- ✓ Este prevăzut ca minimum 20 % din cheltuielile din fiecare plan național să fie finanțate prin **Mecanismul de redresare și reziliență**, suplimentându-se astfel componenta digitală a **bugetului european pentru perioada 2021-2027**.
- ✓ Vor exista oportunități tot mai mari de investiții în domenii precum conectivitatea digitală pe care le oferă noul **Instrument de vecinătate, cooperare pentru dezvoltare și cooperare internațională**.

Transformarea digitală va sprijini aspirațiile UE pentru tranziția verde.

- ✓ Tehnologia digitală poate contribui la reducerea emisiilor la nivel mondial și va reduce în mod semnificativ amprenta de mediu a societății
- ✓ Va spori eficiența energetică a infrastructurilor digitale, limitându-se amprenta lor asupra resurselor naturale și asupra emisiilor de CO₂.