



ACTUALITATEA EUROPEANĂ

26-29 Aprilie 2021



Cuprins

I. PARLAMENTUL EUROPEAN	2
1. Dezbateri finale în PE privind viitoarele relații dintre UE și Regatul Unit înainte de aprobarea acordului	2
II. DOCUMENTE ADOPTATE DE COMISIA EUROPEANĂ	2
1. Comunicare a Comisiei către Parlamentul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor – Busola pentru dimensiunea digitală 2030: modelul european pentru deceniul digital	2
2. COMUNICARE A COMISIEI CĂTRE PARLAMENTUL EUROPEAN în conformitate cu articolul 294 alineatul (6) din Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene privind poziția Consiliului cu privire la adoptarea unui regulament al Parlamentului European și al Consiliului de instituire a programului „Europa creativă” (2021-2027) și de abrogare a Regulamentului (UE) nr. 1295/2013	7
III. ȘTIRI-REPREZENTANȚA COMISIEI EUROPENE ÎN ROMÂNIA	7
1. Gestionarea migrației: noua strategie a UE privind returnarea voluntară și reintegrarea	7
2. CESE lansează ediția 2021 a Premiului societății civile, având ca temă politicile climatice	8

I. PARLAMENTUL EUROPEAN

1. Dezbateri finale în PE privind viitoarele relații dintre UE și Regatul Unit înainte de aprobarea acordului

Context: La 24 decembrie 2020, negociatorii UE și ai Regatului Unit au convenit asupra Acordului comercial și de cooperare ce stabilește condițiile pentru viitoarea cooperare dintre UE și Regatul Unit. Pentru a reduce la minimum perturbările, acordul a fost aplicat cu titlu provizoriu începând cu 1 ianuarie 2021. Aprobarea Parlamentului este necesară pentru ca acordul să intre în vigoare în mod permanent înainte de 30 aprilie 2021.

În dezbaterile din 27 aprilie, grupurile politice din Parlament au pledat în favoarea acordului care stabilește normele viitoarei relații dintre UE și Regatul Unit.

Majoritatea eurodeputaților, precum și președinta Comisiei, Ursula von der Leyen, și președinția portugheză a Consiliului au subliniat că regretă retragerea Regatului Unit, dar au pledat pentru votul în favoarea Acordului comercial și de cooperare dintre UE și Regatul Unit. Aceștia au adăugat că este cea mai bună opțiune în vederea atenuării celor mai grave efecte ale retragerii și pentru a asigura integritatea pieței unice.

Referindu-se la măsurile unilaterale ale Regatului Unit care încalcă Acordul de retragere și protocolul privind Irlanda de Nord, majoritatea vorbitorilor au susținut că acordul comercial va oferi instrumente juridice suplimentare pentru a preveni și a proteja împotriva devierii unilaterale de la obligațiile agreate de ambele părți.

După patru luni de examinare intensă, eurodeputații au subliniat, de asemenea, că Parlamentul va continua să joace un rol activ în monitorizarea atentă a îndeplinirii complete a obligațiilor de către Regatul Unit.

În 27 aprilie, Parlamentul a votat cu privire la aprobarea acordului și cu privire la o rezoluție în care își prezintă evaluarea și așteptările cu privire la acord.

II. DOCUMENTE ADOPTATE DE COMISIA EUROPEANĂ

1. Comunicare a Comisiei privind Busola pentru dimensiunea digitală 2030: modelul european pentru deceniul digital

Criza provocată de pandemia COVID-19 a scos în evidență și vulnerabilitățile spațiului digital: dependența sa tot mai mare de tehnologii critice, adesea din afara UE, dependența de câteva mari companii din domeniul tehnologiei informației și creșterea afluxului de produse contrafăcute și a furtului cibernetice și a amplificat impactul dezinformării asupra societăților noastre democratice. A apărut un nou decalaj digital, nu numai între zonele urbane bine conectate și teritoriile rurale și îndepărtate, ci și între cei care pot beneficia pe deplin de un spațiu digital îmbogățit. Un decalaj similar a apărut între întreprinderile ce sunt deja capabile să valorifice întregul potențial al mediului digital și cele care nu sunt încă complet digitalizate – a apărut astfel un nou tip de sărăcie, „sărăcia digitală”.

Pentru transpunerea aspirațiilor digitale ale UE, pentru 2030, în obiective concrete și, pentru asigurarea faptului că aceste obiective vor fi îndeplinite, Comisia propune instituirea unei busole pentru dimensiunea digitală. Aceasta se va baza pe un sistem de monitorizare îmbunătățit, ce va urmări traiectoria UE, în ceea ce privește ritmul transformării digitale, lacunele capacităților digitale strategice europene, precum și punerea în aplicare a principiilor digitale. Busola va include mijloacele de realizare a viziunii și va stabili

principalele etape de parcurs, structurate în jurul celor patru puncte cardinale. Primele două sunt axate pe capacitățile digitale în materie de infrastructuri și educație și competențe, iar celelalte două sunt axate pe transformarea digitală a întreprinderilor și a serviciilor publice.

1. O populație cu competențe digitale și profesioniști înalt calificați în domeniul digital

- ✓ angajarea în UE a 20 de milioane de specialiști TIC, cu asigurarea parității între femei și bărbați, alături de obiectivul privind competențele digitale de bază stabilit în Planul de acțiune privind Pilonul european al drepturilor sociale, până în 2030.

2. Infrastructuri digitale durabile, sigure și performante

- ✓ asigurarea faptului că toate gospodăriile europene vor dispune de o rețea gigabit, iar toate zonele populate, de 5G, până în 2030;
- ✓ producția de semiconductori de ultimă generație și durabili în Europa, inclusiv procesoarele, să reprezinte cel puțin 20% din producția mondială ca valoare (cea ce înseamnă capacități de producție cu noduri mai mici de 5 nm, cu obiectivul de a ajunge la noduri de 2 nm și de 10 ori mai eficiente din punct de vedere energetic decât în prezent), până în 2030;
- ✓ procesarea inteligentă a datelor la marginea rețelei (Intelligent edge computing):
 - monitorizarea intersecțiilor periculoase pentru un vehicul autonom, astfel încât acesta să poată circula în condiții de siguranță;
 - furnizarea de servicii avansate fermierilor, cum ar fi previziunile privind recoltele sau gestionarea fermei și optimizarea lanțurilor de aprovizionare cu alimente, în cadrul „agriculturii inteligente”, unde implementarea capacității la margine conectate la utilaje din fermă va permite colectarea de date agricole în timp real;
 - crearea condițiilor pentru ca societățile de producție – în special IMM-urile – să aibă acces local la platforme inovatoare de servicii industriale bazate pe cloud și la piețe pentru a-și spori vizibilitatea capacităților de producție, în cadrul producției ca serviciu (Manufacturing-as-a-service);
 - date medicale și dosare medicale, ce vor permite colectarea și agregarea datelor medicale la nivel local mult mai rapid (de exemplu, în contextul pandemiei);
 - implementarea tehnologiilor la margine, ce va oferi administrației publice locale capacitatea de prelucrare a datelor;
- ✓ implementarea în UE, până în 2030, a unui număr de 10 000 de noduri periferice foarte sigure și neutre din punctul de vedere al impactului asupra climei, ce vor fi distribuite astfel încât să garanteze accesul la servicii de date cu latență redusă (câteva milisecunde), indiferent de locul în care sunt situate întreprinderile;
- ✓ revoluția cuantică:
 - sănătatea: calculatoarele cuantice vor permite o dezvoltare mai rapidă și eficientă a medicamentelor, cum ar fi simularea unui corp uman („gemenii digitali”), pentru testarea virtuală a medicamentelor, pentru dezvoltarea de tratamente personalizate împotriva cancerului, o secvențiere mult mai rapidă a genomului etc.;
 - creșterea gradului de securitate a comunicațiilor și a transferurilor de date: sistemele de comunicații cuantice securizate pot proteja comunicațiile sensibile,

sistemele de vot online și tranzacțiile financiare, pot asigura stocarea pe termen lung a datelor medicale sensibile și a celor privind securitatea națională și pot menține siguranța infrastructurii critice de comunicații;

- o mai bună monitorizare a resurselor: senzorii de gravitație cuantică de pe Pământ sau instalați pe sateliți din spațiu vor măsura câmpurile gravitaționale, făcând posibilă detectarea obstacolelor, a subsidenței și a resurselor de apă subterane și vor monitoriza fenomenele naturale, cum ar fi activitatea vulcanică;
 - mediul de afaceri/mediul înconjurător: calculatoarele cuantice vor optimiza utilizarea algoritmilor, pentru rezolvarea unor probleme logistice și de programare extrem de complexe, ceea ce va duce la economii de timp și combustibil sau la găsirea celei mai ieftine combinații de surse regenerabile, pentru alimentarea unei rețele energetice;
- ✓ asigurarea faptului că Europa va dispune, până în 2025, de primul său calculator cu accelerare cuantică, urmând ca apoi să se afle în avangarda capacităților cuantice, până în 2030.

3. Transformarea digitală a întreprinderilor

- ✓ potențialul pe care îl reprezintă transformarea digitală pentru cinci ecosisteme esențiale:
- industria prelucrătoare: datorită conectivității 5G, dispozitivele din fabrici vor fi și mai conectate și vor colecta date industriale. Inteligența artificială va oferi instrucțiuni roboților în timp real, aceștia devenind tot mai colaborativi și, va îmbunătăți condițiile de muncă, siguranța, productivitatea și bunăstarea lucrătorilor. Producătorii vor putea să îmbunătățească întreținerea predictivă și să producă la cerere, în funcție de nevoile consumatorilor, cu stocuri zero, datorită gemenilor digitali, noilor materiale și imprimării 3D;
 - sănătatea: introducerea unei mai mari interacțiuni online, a unor servicii fără documente pe suport de hârtie, a transmiterii electronice și a accesului electronic la date, în locul documentelor pe suport de hârtie și a automatizării ar putea duce la beneficii de până la 120 mld EUR pe an, în Europa;
 - construcțiile: dintre toate sectoarele majore, sectorul construcțiilor înregistrează cea mai scăzută creștere a productivității din ultimii 20 ani. Astfel, 70% din cadrele de conducere din sectorul construcțiilor consideră că noile tehnologii de producție și digitalizarea sunt motoare ale schimbării în acest sector;
 - agricultura: datorită tehnologiilor agricole digitale, sectorul agricol poate produce, într-un mod mai adaptat și mai eficient, îmbunătățind astfel durabilitatea, performanța și competitivitatea sectorului. Agricultura a fost identificată ca fiind un sector-cheie, în care soluțiile digitale pot contribui la reducerea emisiilor globale de gaze cu efect de seră și a utilizării de pesticide;
 - mobilitatea: soluțiile digitale pentru mobilitatea conectată și automatizată au un mare potențial de reducere a accidentelor rutiere, de îmbunătățire a calității vieții și de îmbunătățire a eficienței sistemelor de transport, inclusiv în ceea ce privește amprenta lor de mediu;
- ✓ 75% dintre întreprinderile europene să folosească servicii de cloud computing, Big Data și inteligența artificială, până în 2030;

- ✓ peste 90% dintre IMM-urile europene să ajungă cel puțin la un nivel de bază de intensitate digitală, până în 2030;
- ✓ Europa își va lărgi portofoliul de întreprinderi inovatoare în faza de extindere și va îmbunătăți accesul acestora la finanțare, ceea ce va duce la dublarea numărului de unicorni, până în 2030.

4. Digitalizarea serviciilor publice

- ✓ îmbunătățirea semnificativă a capacității cetățenilor europeni de a-și accesa dosarele medicale electronice (DES) și de a controla accesul la aceste dosare în întreaga UE, până în 2030, pe baza unor specificații tehnice comune pentru schimbul de date privind sănătatea, interoperabilitatea, dezvoltarea unei infrastructuri securizate, precum și adoptarea de măsuri care să faciliteze acceptarea de către public a schimbului de informații privind sănătatea cu comunitatea medicală;
- ✓ guvernul în palma mâinii: implementarea, pe scară largă, până în 2030, a unei identități de încredere, controlată de utilizator, care să permită fiecărui cetățean să aibă controlul asupra propriilor interacțiuni și asupra prezenței sale în mediul online. Utilizatorii vor putea utiliza pe deplin și cu ușurință serviciile online pe întreg teritoriul UE, fiindu-le asigurată confidențialitatea datelor.
- ✓ serviciile publice esențiale disponibile pentru cetățenii și întreprinderile europene să fie furnizate 100% în mediul online, până în 2030;
- ✓ 100% din cetățenii europeni să aibă acces la dosarele medicale (dosare electronice), până în 2030;
- ✓ 80% din cetățeni să utilizeze o soluție de identificare digitală, până în 2030.

5. Proiecte multinaționale

- ✓ crearea unei infrastructuri de prelucrare a datelor interconectată la nivel paneuropean, comună și multifuncțională, care să fie utilizată cu respectarea deplină a drepturilor fundamentale, dezvoltarea de capacități de vârf în timp real (latență foarte scăzută), pentru a răspunde nevoilor utilizatorilor finali aproape de locul în care sunt generate datele (și anume, la marginea rețelelor de telecomunicații), proiectarea de platforme middleware sigure, cu consum redus de energie și interoperabile pentru uz sectorial și facilitarea schimbului și transmisiei de date, în special în cazul spațiilor europene comune ale datelor;
- ✓ dotarea UE cu capacități de proiectare a produselor electronice și de implementare a următoarei generații de procesoare fiabile cu consum redus de energie și a altor componente electronice, necesare pentru alimentarea infrastructurii digitale critice, a sistemelor de inteligență artificială și a rețelelor de comunicații;
- ✓ implementarea, la nivel paneuropean, a coridoarelor 5G pentru operațiuni feroviare digitale avansate și pentru mobilitatea conectată și automatizată, ce contribuie la siguranța rutieră și la îndeplinirea obiectivelor Pactului verde;
- ✓ achiziționarea de supercalculatoare și calculatoare cuantice, conectate la rețeaua de comunicații în bandă extra largă a EuroHPC, investirea în platforme de aplicații la scară largă care necesită supercalcul (de exemplu, în domeniul sănătății sau în cazul previziunilor referitoare la dezastru), precum și în centrele naționale de competență în materie de calcul de înaltă performanță și în competențele în materie de calcul de înaltă performanță și competențele cuantice și în cooperarea cu aceste platforme și centre;

- ✓ dezvoltarea și implementarea unei infrastructuri de comunicații cuantice ultrasigure, care să acopere întreaga UE, în vederea sporirii, în mod semnificativ, a securității comunicațiilor și a stocării activelor de date sensibile în întreaga UE, inclusiv a infrastructurilor critice;
- ✓ implementarea unei rețele de centre de operațiuni de securitate, bazate pe inteligența artificială, care să poată să identifice semnele unui atac cibernetic suficient de devreme și care să permită acțiuni proactive, pentru o mai bună pregătire comună și un răspuns comun mai bun la riscuri la nivel național și la nivelul UE;
- ✓ consolidarea complementarității și sinergiei cu cadrul eIDAS și oferirea pe bază facultativă a identității digitale europene, pentru accesarea și utilizarea serviciilor digitale online din sectorul public și privat, într-un mod care să îmbunătățească protecția vieții private și în deplină conformitate cu legislația existentă în materie de protecție a datelor;
- ✓ crearea unui sistem unic, care să permită administrațiilor publice de la nivel local, regional și național să facă schimb transfrontalier de date și de probe, cu respectarea deplină a cerințelor legale și a drepturilor fundamentale;
- ✓ dezvoltarea, implementarea și exploatarea unei infrastructuri paneuropene bazate pe tehnologia blockchain, care să fie verde, sigură, în deplină conformitate cu valorile UE și cu cadrul juridic al UE, care să sporească eficiența și fiabilitatea furnizării serviciilor publice transfrontaliere și naționale/locale și care să promoveze noi modele de afaceri;
- ✓ sprijinirea digitalizării industriei europene, prin finalizarea unei rețele la nivelul UE de „centre europene de inovare digitală”, care să fie „ghișee unice”, cu scopul oferirii IMM-urilor de expertiză tehnică, oportunități de „testare înainte de a investi”, consultanță cu privire la finanțare, formare etc.;
- ✓ instituirea unui parteneriat multipartit, la scară largă, în materie de competențe, în vederea corelării cererii și ofertei, în scopul încurajării investițiilor private și publice mai mari, pentru mărirea cantității și a calității ofertei de educație și formare specializată și pentru stimularea excelenței în învățământul superior și în instituțiile EFP, astfel încât acestea să devină mai atractive și mai receptive la nevoile pieței forței de muncă în ceea ce privește domeniul digital.

6. Busola pentru dimensiunea digitală

- ✓ obiective pentru concretizarea viziunii europene centrate în jurul a patru puncte cardinale, măsurate la nivelul UE și la nivel național, cu ajutorul unor indicatori-cheie de performanță, bazați pe o versiune îmbunătățită a DESI;
- ✓ structură de guvernare – inclusiv raportarea anuală a Comisiei către Parlamentul European și Consiliu cu privire la progresele înregistrate în atingerea obiectivelor deceniului digital, ce ar putea include recomandări specifice de limitare a abaterilor de la atingerea obiectivelor;
- ✓ monitorizarea principiilor digitale, aprobate în declarația interinstituțională;
- ✓ un mecanism de organizare, împreună cu statele membre, a proiectelor multinaționale ce sunt necesare pentru consolidarea tranziției digitale a Europei, în domenii esențiale.

2. Comunicare a Comisiei către Parlamentul European în conformitate cu articolul 294 alineatul (6) din Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene privind poziția Consiliului cu privire la adoptarea unui regulament al Parlamentului European și a l Consiliului de instituire a programului „Europa creativă” (2021-2027) și de abrogare a Regulamentului (UE) nr. 1295/2013

Programul „Europa creativă” (2021-2027) este unul dintre instrumentele de finanțare prevăzute în cadrul financiar multianual 2021-2027, și are alocat un buget total de 1,85 miliarde EUR.

Noul program „Europa creativă”, sprijină sectoarele culturale și creative, inclusiv cel audiovizual, și se bazează pe realizările programului actual, fiind, în același timp, mai ambițios și încercând să răspundă evoluțiilor recente, cum ar fi creșterea concurenței la nivel mondial și digitalizarea. El este alcătuit din componenta CULTURĂ, componenta MEDIA și componenta TRANS-SECTORIALĂ. Acesta va oferi operatorilor din domeniile culturale și creative oportunități de a dezvolta inițiative europene transfrontaliere inovatoare din punct de vedere tehnologic și artistic pentru a crea în comun, pentru a coproduce, pentru a distribui, pentru a promova și pentru a face schimb de opere europene, făcându-le accesibile unui public larg și divers. De asemenea, el va intensifica testarea unor noi modele de afaceri care să permită creatorilor, de exemplu, să utilizeze în mod optim tehnologiile digitale pentru creație și pentru extinderea publicului. În plus, noul program va sprijini acțiuni care vizează consolidarea unui mediu mediatic liber, diversificat și pluralist în Europa, precum și abordări critice ale conținutului mediatic prin promovarea educației în domeniul mass-mediei.

În general, acordul la care s-a ajuns în cadrul trilogurilor păstrează obiectivele propunerii inițiale a Comisiei, menținând nivelul de ambiție și permițând flexibilitatea necesară pentru punerea în aplicare a programului.

III. ȘTIRI-REPREZENTANTACOMISIEI EUROPENE ÎN ROMÂNIA

1. Gestionarea migrației: noua strategie a UE privind returnarea voluntară și reintegrarea

La 27 aprilie, Comisia adoptă prima strategie a UE privind returnarea voluntară și reintegrarea. Strategia promovează returnarea voluntară și reintegrarea ca parte integrantă a unui sistem comun al UE pentru returnări, un obiectiv-cheie al noului Pact privind migrația și azilul.

Aceasta stabilește măsuri practice menite să consolideze cadrul juridic și operațional pentru returnările voluntare din Europa și din țările de tranzit, să amelioreze calitatea programelor de returnare și reintegrare, să stabilească legături mai bune cu inițiativele de dezvoltare și să consolideze cooperarea cu țările partenere.

Comisarul pentru afaceri interne, Ylva **Johansson**, a declarat: „Doar aproximativ o treime dintre persoanele care nu au drept de ședere în UE se întorc în țara lor de origine și mai puțin de 30 % dintre acestea fac acest lucru în mod voluntar. Returnările voluntare sunt întotdeauna opțiunea mai bună: acestea plasează persoana în centrul atenției, sunt mai eficiente și mai puțin costisitoare. Prima noastră strategie privind returnarea voluntară și reintegrarea va ajuta persoanele returnate atât din UE, cât și din țările terțe, să profite de oportunitățile din

țara lor de origine, să contribuie la dezvoltarea comunității și să consolideze încrederea în sistemul nostru de migrație pentru a-l face mai eficace.”

Context: Strategia se înscrie în eforturile UE de a realiza un sistem comun de returnare la nivelul UE în cadrul noului Pact privind migrația și azilul.

Strategia se bazează pe rezultatele și experiența acumulată în punerea în aplicare a programelor naționale și a inițiativelor finanțate de UE în țările partenere, inclusiv pe activitatea desfășurată de Rețeaua europeană pentru returnare și reintegrare, Frontex și Inițiativa comună UE-Organizația Internațională pentru Migrație pentru protecția și reintegrarea migrantilor.

2. CESE lansează ediția 2021 a Premiului societății civile, având ca temă politicile climatice

Comitetul Economic și Social European (CESE) a lansat apelul la candidaturi pentru Premiul pentru societatea civilă 2021. Alegând politicile climatice ca temă a premiului său, CESE va selecta câștigătorii dintre inițiativele creative și inovatoare care vizează promovarea unei tranziții echitabile către o economie cu emisii scăzute de dioxid de carbon și rezilientă la schimbările climatice.

Candidaturile pot fi depuse de toate organizațiile societății civile înregistrate oficial în Uniunea Europeană și care acționează la nivel local, regional, național sau european. Premiul este deschis și persoanelor fizice care își au reședința în UE. Inițiativele și proiectele eligibile trebuie să se desfășoare în UE.

CESE va recompensa un maximum de cinci proiecte dedicate climei, reflectând contribuția inestimabilă a societății civile la realizarea neutralității climatice. Premiile, cu o valoare totală de 50 000 EUR, vor fi împărțite între maximum cinci câștigători. Ceremonia de decernare a premiilor va avea loc probabil în cadrul sesiunii plenare a CESE din 8 și 9 decembrie 2021 de la Bruxelles, în funcție de situația sanitară.

Prin activitatea sa, CESE a subliniat în repetate rânduri că succesul Pactului verde european – în temeiul căruia UE s-a angajat să atingă neutralitatea climatică până în 2050 – depinde de acțiunile și de angajamentul tuturor părților interesate. Una dintre inițiativele-cheie ale Pactului verde european – Pactul climatic european – trebuie să se concentreze pe încurajarea cetățenilor de a deveni mai degrabă o parte a soluției decât a problemei, capacitându-i pentru a schimba sistemele care ne-au condus la criza climatică.

De asemenea, CESE acordă o importanță deosebită implicării tinerilor în acțiunile de combatere a schimbărilor climatice. În luna martie a acestui an, evenimentul anual intitulat *Europa ta, părerea ta!*, care reunește elevi de liceu din toate statele membre ale UE și din țările candidate la UE, a simulat o conferință internațională privind schimbările climatice (COP) și a găzduit numeroși activiști cunoscuți din domeniul climei.

Premiul pentru societatea civilă 2021 va fi decernat proiectelor și inițiativelor remarcabile care acoperă cel puțin unul dintre următoarele aspecte:

- promovarea implicării depline și/sau a acceptării societății civile în tranziția către o societate neutră din punct de vedere climatic;
- promovarea participării cetățenilor la dezbaterile privind schimbările climatice;
- conceperea/punerea în aplicare de proiecte care să inspire și să promoveze o tranziție către stiluri de viață favorabile climei pentru oameni în mediul lor și la locurile lor de muncă, inclusiv de către angajatori sau organizațiile lucrătorilor;

- promovarea sensibilizării consumatorilor cu privire la schimbările climatice sau încurajarea schimbărilor comportamentale și a schimbărilor de norme sociale în contextul crizei climatice;
- conceperea/punerea în aplicare de proiecte care promovează politici climatice active la nivel local/regional/național sau european;
- promovarea justiției climatice în sens larg, ținând seama de drepturile omului și de responsabilitatea socială a întreprinderilor; încurajarea sensibilizării cu privire la schimbările climatice în rândul unui public mai larg, mai diversificat și/sau defavorizat/marginalizat; asigurarea faptului că nicio categorie socială nu este lăsată în urmă în tranziția către o economie și o societate neutre din punct de vedere climatic;
- promovarea educației în domeniul climei în școlile de toate nivelurile; conceperea/punerea în aplicare a unor proiecte care să sensibilizeze copiii și tinerii cu privire la schimbările climatice și la soluțiile la acestea;
- sensibilizarea cu privire la impactul schimbărilor climatice și promovarea acțiunilor care vizează creșterea rezilienței și adaptarea la schimbările climatice;
- promovarea implicării societății civile în punerea în aplicare a politicilor climatice la nivel local/regional/național sau european;
- promovarea cetățeniei active și a emancipării prin implicarea în proiecte care promovează o tranziție echitabilă și creează noi interacțiuni civice care conduc la o economie neutră din punctul de vedere al impactului asupra climei;
- promovarea implicării active a tinerilor în propunerea și punerea în aplicare a unor soluții în domeniul climei, precum și capacitarea tinerilor pentru a se implica în procesele decizionale privind politicile climatice și de mediu la nivel local/regional/național sau european.

Surse de informare :

- ***Comisia Europeană***
- ***Parlamentul European***
- ***Reprezentanța Comisiei Europene în România***

Buletin informativ elaborat de:

SERVICIUL AFACERI EUROPENE

