



17-21 Mai 2021
ACTUALITATEA EUROPEANĂ



Cuprins

I. PARLAMENTUL EUROPEAN	2
1. Transformarea digitală: importanță, avantaje și politici UE	2
II. DOCUMENTE ADOPTATE DE COMISIA EUROPEANĂ	4
1. Comunicare a Comisiei către Parlamentul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor - Taxonomia UE, raportarea de către întreprinderi de informații în materie de durabilitate, preferințele în materie de durabilitate și obligațiile fiduciare: Orientarea finanțării către Pactul verde european	4
III. ȘTIRI-REPREZENTANȚA COMISIEI EUROPENE ÎN ROMÂNIA	6
1. Pactul verde european: Dezvoltarea unei economii albastre durabile în Uniunea Europeană	6
2. Vaccinuri Covid-19: propunerea de suspendare a patentelor naște divergențe în PE	8
3. Comisia semnează un al treilea contract cu BioNTech-Pfizer pentru încă 1,8 miliarde de doze de vaccin	8

I. PARLAMENTUL EUROPEAN

1. Transformarea digitală: importanță, avantaje și politici UE

Transformarea digitală este una dintre [prioritățile UE](#). Parlamentul European elaborează politicile care vor întări capacitățile Europei în noile tehnologii digitale, vor deschide noi oportunități pentru afaceri și consumatori, vor susține [tranziția verde](#) și vor ajuta UE să atingă [neutralitatea climatică până în 2050](#). Totodată, aceste politici vor susține dobândirea de competențe digitale și formările profesionale și vor ajuta la digitalizarea serviciilor publice, cu respectarea drepturilor și valorilor fundamentale.

Deputații europeni se pregătesc să voteze un [raport pentru modelarea viitorului digital al Europei](#), cerând Comisiei Europene să abordeze în continuare provocările asociate tranziției digitale, și în special să folosească oportunitățile create de piața unică digitală și de folosirea inteligenței artificiale.

Ce este transformarea digitală?

- Transformarea digitală se referă la integrarea tehnologiilor digitale de către companii și la impactul acestor tehnologii asupra societății.
- Platformele digitale, internetul lucrurilor, cloud computing și inteligența artificială sunt printre tehnologiile ce afectează numeroase sectoare, de la transporturi, energie, agro-alimentar, telecomunicații, servicii financiare, producție industrială și sănătate, până la viața de zi cu zi a fiecăruia.
- Tehnologiile pot optimiza producția, pot reduce emisiile și deșeurile, pot mări avantajele competitive și pot aduce noi servicii și produse pe piață.

Finanțarea priorităților digitale ale UE

Digitalizarea joacă un rol esențial în toate politicile UE. Criza Covid a accentuat nevoia unui răspuns care să aducă beneficii pe termen lung societății și competitivității europene. Soluțiile digitale oferă oportunități importante și sunt esențiale pentru a asigura redresarea Europei și recâștigarea unei poziții competitive în economia globală.

[Planul UE pentru redresare economică](#) impune fiecărui stat membru să aloce minim 20% din Mecanismul de redresare și reziliență pentru tranziția digitală. Programele de investiții cum sunt [Orizont Europa - axat pe cercetare și inovare](#), sau [Programul pentru conectarea Europei](#) - axat pe infrastructură, alocă sume considerabile și pentru progrese în domeniul digital.

Politica generală UE este să încurajeze obiectivele digitale prin toate programele sale, însă anumite programe de investiții sunt concepute anume pentru atingerea acestora.

Programul Digital Europe

În aprilie 2021 Parlamentul a adoptat [programul Digital Europe](#), primul instrument financiar al UE conceput special pentru a aduce tehnologia mai aproape de companii și oameni. Prin acest program se vor realiza investiții în infrastructura digitală astfel încât tehnologii strategice să poată stimula competitivitatea și tranziția verde a Europei, dar și să asigure suveranitatea tehnologică. Se vor investi 7,6 miliarde EUR în cinci domenii: supercalculatoare (2,2 miliarde EUR), inteligență artificială (2,1 miliarde EUR), securitate cibernetică (1,6 miliarde EUR), competențe digitale avansate (577 milioane EUR) și asigurarea folosirii tehnologiilor digitale în societate și economie (1,1 miliarde EUR).

Siguranța online și economia platformelor

Platformele online sunt o parte importantă a economiei și a vieții de zi cu zi. Acestea oferă oportunități semnificative ca piețe de desfacere și sunt canale de comunicare importante. Cu toate acestea, ele prezintă și provocări semnificative.

UE lucrează la o nouă [legislație a serviciilor digitale](#), având ca obiectiv întărirea competitivității și inovației. În același timp se are în vedere siguranța online, combaterea [conținutului ilegal](#), și asigurarea liberății de exprimare, libertății presei și [democrației](#).

Printre măsurile de protejare a siguranței online, în aprilie 2021 Parlamentul a adoptat noi reguli pentru a [combate diseminarea de conținut terorist online](#). Eurodeputații lucrează la elaborarea regulilor de funcționare pentru noul [centru de competențe al UE în materie de securitate cibernetică](#) ce va avea sediul la București.

Inteligența artificială și strategia privind datele

[Inteligența artificială \(IA\) poate fi folosită](#) pentru îmbunătățirea serviciilor medicale, pentru mașini mai sigure și pentru oferirea unor servicii mai bine adaptate utilizatorilor. Poate îmbunătăți procesele de producție și aduce avantaje competitive afacerilor europene, inclusiv în sectoare în care companiile UE se bucură deja de poziții însemnate, cum sunt economia circulară și ecologia.

Pentru a se asigura că Europa profită din plin de potențialul IA, deputații au subliniat necesitatea unei legislații în domeniul IA centrată pe oameni. Această legislație va trebui să creeze un cadru care să inspire încredere, să introducă standarde etice, să susțină crearea de locuri de muncă, să ajute la construirea unei „IA fabricată în Europa” competitive și să influențeze standardele globale. Comisia a prezentat o [propunere pentru reglementarea AI](#) pe 21 aprilie 2021.

Citiți mai multe despre [cum doresc eurodeputații să reglementeze inteligența artificială](#).

Succesul dezvoltării IA în Europa depinde în mare măsură de o strategie a datelor de succes. Parlamentul recunoaște [potențialul folosirii datelor publice și industriale de către companiile UE și de către cercetători](#), și solicită crearea unor spații de date europene, a infrastructurii big data și a legilor care să confere încredere în utilizarea acestora.

Competențe digitale și educație

Pandemia Covid-19 a demonstrat cât de importante sunt competențele digitale pentru muncă și pentru interacțiunea cu ceilalți, dar a accentuat și decalajele de cunoștințe IT și nevoia creșterii educației digitale. Parlamentul dorește o [agendă europeană a competențelor](#) care să permită oamenilor și afacerilor să profite din plin de evoluțiile tehnologiei.

Taxarea justă a economiei digitale

Majoritatea regulilor de impozitare au fost stabilite cu mult înainte să existe economia digitală. Pentru a [reduce evitarea taxării și pentru a face taxele mai corecte](#), eurodeputații solicită o rată de impozitare minimă globală și noi reguli de impozitare care să permită taxarea acolo unde este creată valoarea și nu în țările unde impozitele sunt cele mai mici.

II. DOCUMENTE ADOPTATE DE COMISIA EUROPEANĂ

1. Comunicare a Comisiei către Parlamentul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor - Taxonomia UE, raportarea de către întreprinderi de informații în materie de durabilitate, preferințele în materie de durabilitate și obligațiile fiduciare: Orientarea finanțării către Pactul verde european

Prezenta comunicare prezintă actul delegat privind taxonomia UE în domeniul climei, o propunere de directivă privind raportarea de către întreprinderi de informații privind durabilitatea (CSRD), prin care se revizuieste Directiva privind prezentarea de informații nefinanciare, precum și o serie de modificări ale unor acte delegate, menite să reflecte mai bine atât preferințele în materie de durabilitate în cadrul consultanței în materie de asigurări și investiții, cât și considerentele legate de durabilitate în cadrul guvernantei produselor și al obligațiilor fiduciare. Aceste acte își vor aduce contribuția la o Europă mai verde, mai echitabilă și mai durabilă și vor sprijini punerea în aplicare a obiectivelor de dezvoltare durabilă. Strategia actualizată privind finanțarea durabilă, care urmează să fie adoptată de Comisia Europeană în iunie 2021, va stabili noi modalități prin care finanțarea durabilă va stimula tranziția către o economie durabilă și neutră din punctul de vedere al impactului asupra climei.

Pactul verde european este strategia de creștere a Europei care va ameliora bunăstarea și sănătatea cetățenilor, va face în așa fel încât Europa să devină neutră din punct de vedere climatic până în 2050 și va proteja, conserva și consolida capitalul natural și biodiversitatea Uniunii Europene. O economie în serviciul cetățenilor înseamnă, de asemenea, o tranziție justă, care creează locuri de muncă și nu lasă pe nimeni în urmă. Pentru a atinge aceste obiective, este necesar ca sistemul financiar european să devină mai durabil. Acest lucru va necesita atât o legislație financiară robustă, cât și o traiectorie clară de tranziție pentru întreprinderi.

Taxonomia UE este un instrument robust de asigurare a transparenței, bazat pe date științifice și destinat întreprinderilor și investitorilor. Aceasta introduce criterii clare de performanță pentru determinarea activităților economice care aduc o contribuție substanțială la obiectivele Pactului verde european. Criteriile respective creează un limbaj comun pentru întreprinderi și investitori, permițându-le să comunice într-un mod mai credibil în legătură cu activitățile verzi și ajutându-le să parcurgă tranziția deja în curs. Taxonomia UE va juca, de asemenea, un rol important în crearea standardului UE privind obligațiunile verzi și a etichetei ecologice a UE pentru anumite produse financiare cu amănuntul.

Propunerea de directivă privind raportarea de către întreprinderi de informații privind durabilitatea va stabili norme europene comune de raportare care vor spori transparența, impunând întreprinderilor obligația de a raporta informațiile privind durabilitatea într-un mod coerent și comparabil. Noile cerințe de raportare ar urma să se aplice tuturor societăților mari și tuturor societăților cotate la bursă, inclusiv întreprinderilor mici și mijlocii (IMM-uri) cotate la bursă. Comisia va elabora standarde proporționale pentru IMM-uri. Aceste standarde vor stabili o referință pentru informațiile pe care societățile care intră în domeniul de aplicare al CSRD le-ar putea solicita în mod rezonabil IMM-urilor care fac parte din lanțurile lor valorice în calitate de furnizori și clienți.

Taxonomia va avea un impact asupra finanțării durabile la nivel internațional. În urmărirea obiectivelor Pactului verde european, UE va coopera îndeaproape cu țările sale

partenere, inclusiv în cadrul forurilor internaționale relevante, cum ar fi Platforma internațională pentru finanțarea durabilă, G7/G20 și Consiliul pentru Stabilitate Financiară (CSF). Această cooperare include explorarea modalităților de operaționalizare a taxonomiei UE la nivel mondial, într-un mod adecvat și proporțional. În acest context, vor fi continuate lucrările privind ușurința utilizării taxonomiei UE și posibilitatea utilizării sale la nivel internațional.

În conformitate cu cadrul juridic și cu angajamentele noastre anterioare, Comisia va adopta un act delegat care să completeze Regulamentul privind taxonomia UE și care să includă activitățile care nu sunt încă vizate de Actul delegat privind taxonomia UE în domeniul climei, cum ar fi agricultura, anumite sectoare energetice și anumite activități de producție.

În prezent, raportul este analizat de către două grupuri de experți: grupul de experți instituit în temeiul articolului 31 din Tratatul privind Euratom și Comitetul științific pentru riscurile asupra sănătății și mediului și riscurile emergente (Scientific Committee on Health, Environmental and Emerging Risks - SCHEER); analiza raportului va finaliza evaluarea științifică, care se va încheia în iunie 2021.

Comisia va adopta acest act delegat complementar cât mai curând posibil, după încheierea procesului specific de revizuire prevăzut pentru vara anului 2021.

Comisia va lua în considerare propunerea unui act legislativ care să sprijine finanțarea anumitor activități economice, în special în sectorul energetic, inclusiv în sectorul gazelor naturale, care contribuie la reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră într-un mod care să sprijine tranziția către neutralitatea climatică în deceniul actual. Această propunere ar avea ca scop definirea calendarelor și a etapelor intermediare pentru activitățile economice respective, inclusiv pentru investițiile existente, care contribuie la procesul de tranziție într-un mod coerent cu Pactul verde european.

Investițiile în proiecte în domeniul gazelor naturale sunt eligibile pentru obținerea de finanțare prin instrumente ale UE, în cazul în care astfel de investiții sprijină obiectivele de politică ale UE într-un mod coerent cu Pactul verde. Printre exemple se numără Mecanismul de redresare și reziliență, InvestEU, Fondul european de dezvoltare regională și Fondul de modernizare a sistemului de comercializare a certificatelor de emisii, care permit proiectelor din domeniul gazelor naturale să fie eligibile pentru finanțare, sub rezerva unor evaluări de la caz la caz.

Tranziția către o economie neutră din punct de vedere climatic și durabilă nu este un eveniment punctual, ci un proces. Pentru întreprinderi, această tranziție înseamnă reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră, creșterea rezilienței și reducerea, în timp, a daunelor aduse mediului. Pentru investitori, tranziția înseamnă îmbunătățirea progresivă a performanței de mediu a unui portofoliu. Statele membre trebuie, de asemenea, să planifice și să stimuleze această tranziție.

III. ȘTIRI-REPREZENTANȚA COMISIEI EUROPENE ÎN ROMÂNIA

1. **Pactul verde european: Dezvoltarea unei economii albastre durabile în Uniunea Europeană**

Context: La data de 17 mai, Comisia Europeană a propus o nouă abordare pentru o *economie albastră durabilă* în UE pentru industriile și sectoarele legate de oceane, mări și zone de coastă. O economie albastră durabilă este esențială pentru atingerea obiectivelor [Pactului verde european](#) și pentru asigurarea unei redresări verzi și favorabile incluziunii în urma pandemiei. Economia albastră a Uniunii Europene înglobează toate industriile și sectoarele legate de oceane, mări și zone de coastă, indiferent dacă acestea sunt localizate direct în mediul marin (de exemplu, transportul maritim, fructele de mare, producția de energie) sau pe uscat (de exemplu, porturi, șantiere navale, infrastructurile costiere). Potrivit celui mai recent raport privind economia albastră, sectoarele tradiționale ale economiei albastre oferă 4,5 milioane de locuri de muncă directe și generează o cifră de afaceri de peste 650 de miliarde EUR.

Această Comunicare înlocuiește **Comunicarea privind creșterea albastră** din 2012. [Directiva privind amenajarea spațiului maritim](#) solicită tuturor statelor membre să își amenajeze în mod oficial spațiul maritim până în 2021.

Frans Timmermans, vicepreședintele executiv pentru Pactul verde, a declarat: *„Sănătatea oceanelor este o condiție prealabilă pentru o economie albastră prosperă. Poluarea, pescuitul excesiv și distrugerea habitatelor, împreună cu efectele crizei climatice, amenință biodiversitatea marină bogată de care depinde economia albastră. Trebuie să adoptăm o nouă abordare și să dezvoltăm o economie albastră durabilă, în care protecția mediului și activitățile economice să meargă mână în mână.”*

Toate sectoarele economiei albastre, inclusiv pescuitul, acvacultura, turismul de coastă, transportul maritim, activitățile portuare și construcțiile navale, vor trebui să își reducă impactul asupra mediului și a climei. Pentru a combate crizele climatice și cele legate de biodiversitate, avem nevoie de mări sănătoase, ale căror resurse să fie utilizate în mod durabil pentru a crea alternative la combustibilii fosili și la producția de alimente tradiționale.

Tranziția către o economie albastră durabilă necesită investiții în tehnologii inovatoare. Energia valurilor și energia maremotrică, producția de alge, dezvoltarea de unelte de pescuit inovatoare sau refacerea ecosistemelor marine vor crea noi locuri de muncă și întreprinderi verzi în economia albastră.

Comunicarea stabilește o agendă detaliată pentru ca economia albastră:

- **Să realizeze obiectivele de neutralitate climatică și de reducere la zero a poluării**, în special prin dezvoltarea energiei din surse regenerabile *offshore*, prin decarbonizarea transportului maritim și prin ecologizarea porturilor. O combinație durabilă de energie oceanică, inclusiv energia eoliană, energia termică, energia valurilor și energia maremotrică ar putea genera un sfert din energia electrică a UE în 2050. Porturile sunt esențiale pentru conectivitatea și economia regiunilor și a țărilor din Europa și ar putea fi utilizate ca centre energetice.

- **Să facă posibilă trecerea la o economie circulară și să reducă poluarea** – inclusiv prin standarde reînnoite pentru proiectarea uneltelor de pescuit, pentru reciclarea navelor și pentru dezafectarea platformelor *offshore*, precum și prin acțiuni de reducere a poluării cu materiale plastice și microplastice.
- **Să conserve biodiversitatea și să investească în natură** - protejarea a 30 % din zona maritimă a UE va inversa declinul biodiversității, va spori stocurile de pește, va contribui la atenuarea schimbărilor climatice și la reziliența la acestea și va genera beneficii financiare și sociale semnificative. Impactul pescuitului asupra habitatelor marine va fi în continuare redus la minimum.
- **Să sprijine adaptarea la schimbările climatice și reziliența zonelor costiere** – activități de adaptare, cum ar fi dezvoltarea infrastructurii verzi în zonele costiere și protejarea litoralului împotriva riscului de eroziune și de inundații vor contribui la conservarea biodiversității și a peisajelor, aducând beneficii turismului și economiei costiere.
- **Să asigure o producție durabilă de alimente** - producția durabilă și noi standarde de comercializare pentru fructele de mare, utilizarea algelor și a ierburilor de mare, un control mai strict al pescuitului, precum și cercetarea și inovarea în ceea ce privește fructele de mare pe bază de celule vor contribui la conservarea mărilor Europei. Prin adoptarea [orientărilor strategice ale UE privind acvacultura durabilă](#), Comisia s-a angajat, de asemenea, să dezvolte acvacultura durabilă în UE.
- **Să îmbunătățească gestionarea spațiului maritim** – noul Forum albastru pentru utilizatorii mării în vederea coordonării unui dialog între operatorii *offshore*, părțile interesate și oamenii de știință care participă la activități de pescuit, acvacultură, transport maritim, turism, energii din surse regenerabile și alte activități va stimula schimburile de cooperare în vederea utilizării durabile a mediului marin. Un raport referitor la punerea în aplicare a Directivei UE privind amenajarea spațiului maritim va fi publicat în 2022, în urma adoptării planurilor naționale de amenajare a spațiului maritim în martie 2021.

Finanțarea economiei albastre durabile

Comisia Europeană și Grupul Băncii Europene de Investiții, compus din Banca Europeană de Investiții și Fondul European de Investiții (FEI), își vor intensifica cooperarea cu privire la o economie albastră durabilă. Instituțiile vor colabora cu statele membre pentru a răspunde nevoilor de finanțare existente în vederea reducerii poluării în mările europene și pentru a sprijini investițiile în inovarea albastră și în bioeconomia albastră.

Noul Fond european pentru afaceri maritime, pescuit și acvacultură - în special prin intermediul [platformei sale „BlueInvest”](#) și al noului [Fond BlueInvest](#) - va sprijini tranziția către lanțuri valorice mai durabile bazate pe oceane, mări și activități costiere. Pentru a finanța în continuare transformarea, Comisia a invitat statele membre să includă investițiile pentru o economie albastră durabilă în planurile lor naționale de reziliență și redresare, precum și în programele lor operaționale naționale pentru diferite fonduri ale UE, de acum până în 2027. Vor furniza sprijin și alte programe ale UE, cum ar fi programul de cercetare Orizont Europa, și va fi instituită o misiune dedicată oceanelor și apelor.

2. Vaccinuri Covid-19: propunerea de suspendare a patentelor naște divergențe în PE

Deputații europeni nu au ajuns la un acord asupra propunerii de suspendare a patentelor pentru vaccinurile Covid-19 în dezbaterile plenare din 19 mai.

Dezbaterea a urmat anunțului administrației americane de la începutul lunii mai, prin care aceasta s-a arătat favorabilă unei suspendări temporare a drepturilor de proprietate intelectuală pentru vaccinuri și produse medicale împotriva Covid-19. Africa de sud și India au propus această măsură în octombrie 2020, iar subiectul este dezbătut în cadrul Organizației Mondiale a Comerțului. În jur de 60 de țări din toată lumea și-au exprimat susținerea.

Susținătorii spun că renunțarea la drepturile de proprietate intelectuală ar putea îmbunătăți accesul global la vaccinuri accesibile și la alte produse medicale. Mulți deputați europeni au subliniat importanța faptului ca UE să acționeze ca lider global.

O altă părere susținută în cadrul dezbaterii a fost aceea că suspendarea patentelor nu va produce rezultate rapide la nivel global și s-au propus căi alternative pentru a ajuta țările în dificultate.

Augusto Santos Silva a luat cuvântul în numele Președinției portugheze a Consiliului, spunând că UE este dispusă să discute propuneri concrete legate de drepturile de proprietate intelectuală pentru vaccinuri. Totuși, acesta a afirmat că actualul cadru internațional este deja flexibil și prevede licențe obligatorii care pot permite exporturi către țări lipsite de capacitate de producție.

Europarlamentarii vor vota o rezoluție pe acest subiect în cadrul sesiunii plenare din iunie.

3. Comisia semnează un al treilea contract cu BioNTech-Pfizer pentru încă 1,8 miliarde de doze de vaccin

La data de 20 mai a.c., Comisia Europeană a semnat un al treilea contract cu societățile farmaceutice BioNTech și Pfizer. Prin intermediul lui se rezervă încă 1,8 miliarde de doze de vaccin în beneficiul tuturor statelor membre ale UE, în perioada cuprinsă între sfârșitul anului 2021 și 2023. El va permite achiziționarea a 900 de milioane de doze de vaccin actual și de vaccin adaptat la variante, cu opțiunea de a achiziționa alte 900 de milioane de doze.

Contractul prevede ca producția de vaccinuri să se efectueze în UE și ca elementele componente esențiale să provină din UE. În plus, el prevede că, încă de la începutul disponibilității vaccinurilor în 2022, livrarea lor în UE este garantată. Datorită cooperării, derulate în condiții bune, cu întreprinderile în temeiul contractelor actuale și a unor măsuri instituite, livrarea dozelor în timp util este asigurată. A fost consolidată posibilitatea ca statele membre să revândă sau să doneze doze țărilor care au nevoie de ele, din afara UE sau prin intermediul mecanismului COVAX, contribuind la un acces global și echitabil la vaccin, în întreaga lume. Acest nou contract va consolida capacitatea UE de a produce vaccinuri, permițând astfel deservirea altor piețe din întreaga lume.

Contractul semnat cu alianța BioNTech-Pfizer va suplimenta portofoliul larg de vaccinuri care urmează să fie produse în Europa, bazat pe contractele semnate deja cu AstraZeneca, Sanofi-GSK, Janssen Pharmaceutica NV, Curevac și Moderna și cu însăși BioNTech/Pfizer. Comisia a autorizat introducerea pe piață condiționată a vaccinurilor dezvoltate de BioNTech și Pfizer, Moderna, AstraZeneca și Johnson and Johnson. Acest

portofoliu diversificat de vaccinuri asigură accesul Europei la doze suficiente pentru a-și imuniza întreaga populație, inclusiv împotriva variantelor virusului.

BioNTech este o companie germană care colaborează cu societatea Pfizer din SUA în vederea dezvoltării unui vaccin bazat pe ARN mesager (mARN). mARN joacă un rol fundamental în biologie, transferând instrucțiuni de la ADN la aparatul celular care sintetizează proteine. În cazul unui vaccin mARN, aceste instrucțiuni determină producerea unor fragmente inofensive ale virusului pe care corpul uman le utilizează pentru a genera un răspuns imunitar capabil să prevină sau să combată o anumită boală.

Comisia a decis să sprijine în continuare acest vaccin pe baza unei evaluări științifice solide, a tehnologiei utilizate, a experienței companiilor în dezvoltarea vaccinului și a capacității lor de producție pentru a aproviziona întreaga UE. Comisia va completa, în plus, acest contract cu alte contracte vizând vaccinuri bazate pe alte tehnologii, continuând astfel abordarea de succes bazată pe constituirea unui portofoliu, pe care a adoptat-o încă de la începutul pandemiei.

Surse de informare:

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

Buletin informativ elaborat de:

SERVICIUL AFACERI EUROPENE

