



Energie

15 | FEBRUARIE 2022

ONLINE

CONTEXT

Economia lumii este alimentată de energie. Scăderea resurselor și schimbările climatice ca rezultat al impactului sever asupra mediului care rezultă din utilizarea continuă a combustibililor fosili au motivat un interes tot mai mare pentru sursele regenerabile de energie și căutarea unor politici energetice durabile.

Schimbările necesare pentru a progresa dintr-o economie axată în principal pe hidrocarburi la utilizarea resurselor de energie regenerabile durabile necesită cercetări științifice considerabile, precum și dezvoltarea de noi sisteme de inginerie. Politicile și managementul energetic sunt de o importanță primordială pentru dezvoltarea durabilității și trebuie să fie în concordanță cu progresele recente în producția și distribuția de energie. Grupul consultativ își propune să vină cu soluții la aceste cerințe viitoare privind energia verde, oferind perspectiva asupra provocărilor și soluțiilor cheie cu care se confruntă industria energetică pentru a evolua spre economia circulară.

În cadrul grupului consultativ vor fi invitați actori din mediul de afaceri, non-profit, precum și instituții publice, care acoperă întreaga industrie: de la producție și distribuție, la soluții de stocare, sisteme de gestionare a deșeurilor la energie, rețele inteligente și multe altele, astfel vor fi prezentate modele de bună practică care să faciliteze tranziția României spre economia circulară și atingerea țintelor impuse de Comisia Europeană.

Uniunea Europeană este principalul actor mondial în lupta împotriva schimbărilor climatice. Prin cele trei mari obiective ale sale, Pactul Verde European își propune să atingă emisii nete zero până în 2050, să creeze o tranziție ecologică inclusivă și să decupleze creșterea de exploatarea resurselor. Astfel, din motive întemeiate, UE a făcut din circularitate un pilon al politicii sale prioritare în materie de climă. Pe lângă aceste mecanisme a urmat adoptarea de către parlament a Fondului pentru tranziție justă de 20,7 miliarde de dolari, care va finanța și proiecte care contribuie la o economie circulară durabilă, neutră din punct de vedere climatic. Extracția și procesarea resurselor materiale reprezintă aproximativ jumătate din emisiile globale de gaze cu efect de seră și mai mult de 90% din pierderea biodiversității legate de utilizarea terenurilor și stresul hidric, potrivit Programului ONU pentru Mediu. Mai mult, UE își propune să devină primul continent neutru din punct de vedere climatic până în 2050 - însă pentru a realiza acest lucru are nevoie de ideile și opiniile dumneavoastră! Viitoarele politici climatice ale Europei vor avea succes doar dacă le vom proiecta pentru oameni și cu ajutorul oamenilor.



Energie

15 | FEBRUARIE 2022

ONLINE

ROLUL PEER PARLIAMENTS

Ca parte a Pactului Climatic European, Institutul pentru Cercetări în Economie Circulară și Mediu "Ernest Lupan" organizează sub egida Directoratului General privind Clima al Comisiei Europene o serie de întâlniri în care cetățenii sunt invitați să ia parte la Peer Parliaments și pentru a discuta probleme cheie din perspectiva vieții cotidiene. Aceasta este o șansă de a aduce la cunoștința oamenilor politici europeni cum dorest cetățenii să arate viitorul și de a vă împărtăși ideile privind atingerea obiectivelor europene ambițioase în materie de climă.

Peer Parliaments reprezintă grupuri de cetățeni care se întâlnesc pentru a-și expune perspectivele privind tranziția la neutralitatea climatică aplicată în mod practic. Participanții sunt apoi invitați să ne trimită concluziile discuțiilor, contribuind la deciziile de la nivelul UE. Peer Parliaments sunt un canal prin care oamenii își pot împărtăși opiniile direct „din confortul casei până la Bruxelles”, pot ajuta la abordarea marilor provocări cu care se confruntă societatea noastră, pot lua decizii îndrăznețe și corecte și pot contribui la găsirea soluțiilor adecvate.

Soluțiile se vor alege prin vot de către participanți după care vor fi transmise prin intermediul site-ului web al Pactului Climatic European. Astfel, ideile cetățenilor vor fi prezentate într-un raport final, care va fi dezbătut cu factorii de decizie și părțile interesate europene.

OBIECTIVE

Pentru a contribui la promovarea viziunii actorilor energiei verzi și eficienței energetice cu privire la problemele reale ale sectorului și a facilita angajarea lor în operaționalizarea PNRR precum și a altor programe de dezvoltare, Institutul pentru Cercetări în Economie Circulară și Mediu "Ernest Lupan" (IRCEM) organizează un astfel de eveniment – un Peer Parliament cu tema "Cum obținem energie verde în mod corect". Acest eveniment va crea un cadru de dialog constructiv între reprezentanții din domeniu, ai administrației publice centrale și locale, ai instituțiilor de învățământ și cercetare.

Scopul acestui dialog este de a aduce răspunsuri unor întrebări legate de obținerea energiei verzi în mod corespunzător atât în producție cât și în utilizare, precum și ce presupune tranziția justă în domeniul energetic.



Energie

15 | FEBRUARIE 2022

ONLINE

DIRECȚII DE LUCRU

1. Disponibilitatea soluțiilor și a stimulentei care pot să faciliteze adoptarea de sisteme energetice verzi;
2. Tendințele consumatorilor: cum vor evolua așteptările acestora privind energia verde și electrificarea gospodăriilor în următorii 10 ani;
3. Combaterea schimbărilor climatice în sectorul energetic;
4. Inovare disruptivă - impactul rețelelor inteligente, a celor mai moderne tehnologii pentru obținerea energiei regenerabile precum și TIC care conduc la eficiența energetică;
5. Distribuție transparentă - creșterea eficienței energetice și reducerea emisiilor;
6. Cum pot brandurile energetice stabili circularitatea ca principiu de funcționare, cele mai bune practici și lecțiile învățate.

DE CE SĂ PARTICIP?

- Pentru a afla cadrul de reglementare al sectorului energetic la nivel național și european;
- Oportunități de colaborare între părțile interesate din sectorul energetic;
- Pentru a descoperi modalități financiare și de sprijin pentru integrarea practicilor circulare în sectorul energetic;
- Pentru a vă împărtăși opinia referitoare la viitoarele politici ale UE în materie de climă cu oameni din întreaga Europă;
- Contribuiți la o Europă neutră din punct de vedere climatic;
- Descoperiți cele mai bune practici din partea liderilor din industrie și obțineți îndrumări detaliate cu privire la modul de implementare eficientă a politicilor de economie circulară;
- Aflați care sunt măsurile de promovare a accesului actorilor pe platforma ROCESP



Detalii suplimentare privind Conferința “**CUM OBȚINEM ENERGIE VERDE ÎN MOD CORECT**” pot fi găsite pe paginile:

- Website IRCM: <https://rocesp.ro/grupuri-consultative/>
- Facebook: <https://www.facebook.com/www.ircem.ro/>
- Website ROCESP: www.ircem.ro



PARTENERI

- [ECESP- Bruxelles](#)
- [Clusterul Green Energy](#)



Energie

15 | FEBRUARIE 2022

ONLINE

În speranța unei colaborări fructuoase între organizații, vă așteptăm să fiți alături de noi, sprijinindu-ne acțiunile pentru facilitarea tranziției spre economia circulară în România.

Prin intermediul grupului consultativ “**ENERGIE ȘI EFICIENȚĂ ENERGETICĂ**” ne propunem să implicăm părțile interesate în identificarea și conectarea practicilor circulare; formularea de recomandări pentru Guvernul României pentru a facilita o tranziție mai eficientă spre economia circulară; și identificarea de oportunități circulare pentru consolidarea competitivității economice internaționale și a calității vieții pentru toți.

Pentru orice informații vă stăm la dispoziție cu mare interes!

AGENDĂ

- 13:30 - 13:40** Cuvinte de deschidere, prezentare obiectivelor și a activităților cheie legate de Peer Parliaments
- 13:40 - 14:20** Sesiunea 1 - Producție și utilizare
- 14:20 - 15:00** Sesiunea 2 - O tranziție justă
- 15:00 - 15:20** Cum poate sectorul energetic stabili circularitatea ca principiu de funcționare, cele mai bune practici și lecțiile învățate
- 15:20 - 15:30** Sinteza dezbaterilor și cuvinte de încheiere



Formular de înscriere: <https://bit.ly/3ooMqZ6>

Link de conectare: <https://bit.ly/3uDDfYu>