

Scrisoare deschisă cu ocazia Angajamentului global pentru reducerea emisiilor de metan

Domnului Klaus Iohannis, Președintele României,

Domnului Tánczos Barna, Ministrul Mediului, Apelor și Pădurilor,

Înainte de încheierea Summit-ului climatic COP26 facem apel către dumneavoastră să puneți România pe harta unuia dintre cele mai importante angajamente luate de țări pentru limitarea încălzirii temperaturii globale la 1,5°C.

Angajamentul global pentru reducerea emisiilor de metan reprezintă o inițiativă prin care țările din întreaga lume se obligă să contribuie la reducerea emisiilor globale de metan. Până în prezent, 103 țări s-au alăturat acestui obiectiv ambițios de a reduce emisiile de metan cu „cel puțin 30% față de nivelurile din 2020 până în 2030 și să treacă spre utilizarea celor mai bune metodologii de monitorizare și verificare a emisiilor de metan, cu un accent deosebit pe sursele cu emisii mari”.

Suntem îngrijorați de faptul că România nu este una dintre țările semnatare ale Angajamentului luat de SUA și Uniunea Europeană, alături de Italia, Franța, Bulgaria, ș.a., fiind o oportunitate de a acționa și a demonstra implicarea României în prevenția celor mai grave efecte ale crizei climatice în care ne aflăm. Principalele surse de emisii antropice de metan sunt agricultura, industria petrolului și gazelor, tratarea apelor uzate și emisiile din minele de cărbune. România are una din cele mai vechi infrastructuri de energie din Europa, iar emisiile fugitive¹ de metan au fost documentate la majoritatea infrastructurii de petrol și gaze investigate în România². Pe de altă parte, companiile care operează în România nu au implementate programe de monitorizare sau prevenție de tip Leak Detection and Repair (LDAR). Aceste aspecte urgentează nevoia adoptării unor măsuri relevante pentru gestionarea și reducerea emisiilor de metan și necesitatea unor eforturi coordonate la nivel regional și global pentru a reduce impactul gazelor cu efect de seră asupra climei.

România este printre primele țări producătoare de gaze fosile cu un rol important în Europa, iar prin exploatarea gazului fosil au loc emisii de metan pe întregul lanț de aprovizionare. Având în vedere această poziție, țara noastră ar trebui să își asigure un rol important în gestionarea emisiilor de metan, mai ales în perspectiva creșterii capacității de exploatare a gazelor din Marea Neagră. Acest lucru ar însemna un procent de emisii crescute, care la momentul actual nu sunt monitorizate.

Metanul este un gaz cu efect de seră puternic cu un potențial de încălzire globală de 84-86 de ori mai mare decât dioxidul de carbon pe o durată de 20 de ani, iar 60% dintre emisii se datorează acțiunilor umane³. Pe lângă eforturile constante ale Uniunii Europene de a ajuta la reducerea emisiilor prin Pactul

¹ IPCC definește emisiile fugitive ca „emisii [de gaze cu efect de seră] care nu sunt produse în mod intenționat de un coș sau de aerisire/ventilație” și stipulează că acestea pot „include scurgeri de la instalații industriale și conducte” (IPCC, 2006, IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories)

² Rezultatele investigației realizate de CATF și 2Celsius în România privind detectarea emisiilor fugitive de metan de la infrastructură de petrol și gaze pot fi accesate aici: <https://cutmethane.eu/watch/>

³ <https://unece.org/challenge>

Verde European și Strategia UE a Metanului adoptată în anul 2020, cerințele vor fi mai riguroase prin implementarea sistemului de monitorizare, raportare și verificare (MRV) a emisiilor de metan, iar cadrul legislativ național s-a dovedit ineficient în a recomanda acțiuni voluntare de reducere a acestora.

Nu ne putem permite să întârziem măsurile pe care le putem lua acum pentru atenuarea efectelor schimbărilor climatice. Un stimulent financiar vine din partea instituțiilor financiare internaționale (Banca Europeană pentru Reconstrucție și Dezvoltare, Banca Europeană de Investiții, Fondul Verde pentru Climă) către țările semnatare ale Angajamentului global pentru reducerea emisiilor de metan prin finanțarea de proiecte și asistență tehnică, iar Agenția Internațională de Energie va servi ca partener pentru implementarea angajamentului.

Prin semnarea acestui acord aveți șansa de a demonstra responsabilitate față de mediul înconjurător, cetățenii români și un simț de apartenență la Uniunea Europeană. Nu în ultimul rând, putem arăta că suntem alături de țările lumii cele mai afectate de schimbările climatice care au contribuit cel mai puțin la acestea și care s-au alăturat acestui demers.

Cu stimă,

Nicoleta Petrică, **Bankwatch România**

Mihai Stoica, **2Celsius**

Abdulkarim Nomen, **Camera Șapte**

Orieta Hulea, **WWF Romania**

Cătălina Hopârteanu, **Comunitatea Declic**

Ani Marincean, **Gastivists Romania**

Ing. Procop Ionuț, **Asociația Parteneriatul Global al Apei din România**

Valentin Sălăgeanu, **Greenpeace România**

Dan Trifu, **Eco Civica**

Doru Mitrana, **Mai Mult Verde**

Gabriel Carnariu, **Consiliul Tineretului din România (CTR)**

Mircea Ciocan, **ROMAPIS Federația Asociațiilor Apicole din România**