

MINUTA – GT AGRI (18.01.2024)

Participanți:

BELCHEV Nikolay, SCHWEIZER Cyrille, LAYE Jacqueline, Balteanu Carla, CIONGA Cristina, Cretu Alina, Amaricutei Adrian, Gabor RAVICZKI, Zarnescu George, BENGULESCU Bogdana, Lebada Ana Maria, MOCANU Angelica, CUTUS Marius, COMAN Madalina, IONICI Ondine, PETRE Olivia Maria, MIHAI Alina, TRIBOI Roxana, SERPE Alexandru, STATE Alexandra, TUBOSARU Irina, CHIRIAC Paulina.

Agendă:

1) Prezentare Nikolay Belchev, noul lider al grupului de lucru dedicat agriculturii

- director general Expur, companie a industriei și agro-business-ului francez, Avril;
- înainte, a fost director de vânzări și marketing în cadrul Expur;
- absolvent INSEAD - programul Certificate in Global Management și deține o diplomă de master;
- susținător puternic al proiectelor educaționale și de mentorat pentru adolescenții defavorizați

2) Priorități de lucru și proiecte pentru anul 2024

- decarbonizare în agricultură, proiecte, blocaje
- dezvoltarea lanțului fermier -> procesator -> distribuitor pentru a crea mai multă valoare adăugată
- apropiere mai mare de fermieri

Discuții:

- România, printre cele 17 țări din UE care nu a transmis raportul de calcul al valorilor emisiilor de gaze cu efect de seră;
- Producția agricolă din România nu este sustenabilă și devine necompetitivă;
- Statele care au transmis studiul de emisii de carbon beneficiază de un tratament mai bun din partea Comisiei Europene -> fermierii români obligați să vândă la un preț mai mic pentru a fi competitivi;
- Directiva RED II/2018 -> din motive necunoscute, nu a fost trimis raportul;
- Directiva RED III - > conține standarde și mai ambițioase;
- Fermieri mici : nu reușesc să obțină finanțare, nu sunt conectați la piață;
- Cu cât randamentul unui hectar este mai mic, cu atât poluarea este mai mare -> importanța educației ;
- Importanța managementului inteligent al apei -> tehnologii moderne de captare a apei, dezvoltarea sistemului de irigații, introducerea agriculturii de precizie;
- Găsirea metodei de identificare și de calcul a amprentei carbon din momentul T0 în momentul T1; -> există o inițiativă europeană în ceea ce privește cuantificarea carbonului, dar și societăți private care oferă certificate de carbon (benefice și pentru fermier pentru finanțare);

- Importanța dezvoltării lanțului fermier -> procesator -> distribuitor : România are un potențial uriaș;
- Importanța favorizării lanțurilor scurte;
- Importanța formării și informării consumatorului;
- Programul orizont : face legătura între clustere, universități, institute de cercetare -> lipsă de fonduri și proiecte de cercetare în România;
- Număr mare de agricultori mici -> Cum reușim să îi punem împreună (cooperativă)?
- In atașament, invitația la evenimentul APPR -> confirmare prezență printr-un mesaj doamnei Sorinela Ghiță la adresa comunicare@forumulappr.ro;

Concluzii:

- 1) Acord pentru cele trei priorități;
- 2) Tema următorului grup de lucru : Număr mare de agricultori mici -> Cum reușim să îi punem împreună (cooperativă)?
- 3) Apel pentru crearea unui grup de lucru pentru a scrie raportul (RAPORT ROMANIA EMISII GES NUTS 2 – 2024) de calcul al valorilor emisiilor de gaze cu efect de seră (informații disponibile mai jos); **Daca sunteți interesați, vă rog, să trimiteți un email la alexandru.serpe@ccifer.ro și alexandra.state@ccifer.ro;**

RAPORT ROMANIA EMISII GES NUTS 2 – 2024

TEMA: Întocmirea raportului de calcul al valorilor emisiilor de gaze cu efect de seră provenite din cultivarea materiilor prime de tipul semințelor oleaginoase și cerealelor la nivelul zonelor de pe teritoriul României clasificate ca nivel NUTS 3.

Context : Directiva privind energia regenerabilă 2018/2001 (REDII) impune criteriile de durabilitate pentru biocombustibili, biolichide și biogaz, inclusiv măsurarea emisiilor de GES ale acestora și a reducerilor de emisii GES în comparație cu combustibilii fosili.

Conform art. 31 al directivei RED II, statele membre UE pot prezenta valori ale emisiilor GES provenite din cultivarea materiilor prime, la nivelul regiunilor NUTS 2 (sau mai detaliate NUTS 3), calculate în funcție de cultură.

Scopul acestui raport este de a calcula aceste valori la nivel zone NUTS 2 conform metodologiei RED II, care le vor înlocui pe cele din Raportul de țară din 2010 care utilizează metodologia RED I. Această activitate se va desfășura cu suportul autorității publice (Ministerul Agriculturii) care va înregistra și înainta raportul însoțit de documentația aferentă de calcul către Comisia Europeană, în toate versiunile sale.

Justificarea necesității și oportunității întocmirii raportului

În cadrul întâlnirii avute în 11 Octombrie 2023 între Comitetul RED II privind sustenabilitatea biocarburanților, biolichidelor și biomasei, CE a comunicat SM UE că începând de la data intrării în vigoare a directivei 2018/2001 (RED II), valorile NUTS furnizate conform directivei 2009/28/EC (RED I) nu mai sunt aplicabile și se solicită actualizarea acestor valori naționale conform noii legislații în vigoare.

În lipsa comunicării și aprobării valorilor naționale ale emisiilor GES din cultivare la nivel NUTS 2, fermierii români și procesorii vor putea vinde materiile prime agricole sustenabile și produsele rezultate din prelucrarea acestora

(uleiuri, biocarburanți) doar cu valori de emisii GES implicite (analog cu cele pentru țările non-UE), creându-se astfel dezavantaje din punct de vedere al competitivității.

Aplicarea metodologiei din Anexa 5C a Directivei RED II și Anexa 7 din Reg UE 996/2022, precum și raportul IPCC pentru N₂O

În trimestrul I 2024, Comisia Europeană va pune la dispoziție un template pentru ghidarea procesului de calcul, făcând posibilă alinierea rapoartelor țărilor membre UE la așteptările comitetului de evaluare. Acest template va fi folosit obligatoriu pentru verificarea integrității datelor transmise în raportul de țară.

Rezultatele emisiilor GES din etapa de producție a materiilor agricole vor fi exprimate în grCO₂eq/kg materie primă uscată) făcând-se distincție între partea provenită din inputuri și cea referitoare la N₂O/ evidențiind-se separat emisiile aferente input-urilor și cele aferente N₂O (și în grCO₂eq/MJ FAME ?)