

MINUTA – GT AGRI (20.06.2024)

### Participanți:

Nikolay Belchev, Alexandra State, Andreea Sender, Codrut Cirligeanu, Lucian Stoian, Cyrille Schweizer, Cristian Guia, Roxana Triboi, Cristina Cionga, Sorinela Ghita, Sebastien Record, Razvan Hodor, Irina Tobosaru-Gabou

### Agendă:

#### Priorități de lucru :

- Tranzitia verde pentru fermieri
- Decarbonizare în agricultură.
- Dezvoltarea lanțului fermier -> procesator -> distribuitor.
- Metode de sprijinire a fermierilor

### Discuții:

- **Sustenabilitatea agricolă:** Producția agricolă din România este nesustenabilă și devine tot mai necompetitivă.
- **Consecințe asupra fermierilor:** Statele care au transmis studiul de emisii de carbon beneficiază de un tratament preferențial din partea Comisiei Europene, obligând fermierii români să vândă la prețuri mai mici pentru a rămâne competitivi.
- **Lipsa raportului:** Directiva RED II/2018 impune trimiterea raportului de emisii, care din motive necunoscute nu a fost transmis, în timp ce Directiva RED III conține standarde și mai ambițioase.
- **Dificultăți pentru fermieri mici:** Micii fermieri nu reușesc să obțină finanțare și nu sunt conectați la piață.
- **Eficiență și poluare:** Cu cât randamentul unui hectar este mai mic, cu atât poluarea este mai mare, subliniind importanța educației.
- **Managementul apei:** Managementul inteligent al apei este crucial, implicând tehnologii moderne de captare a apei, dezvoltarea sistemului de irigații și introducerea agriculturii de precizie.
- **Amprenta de carbon:** Găsirea metodei de identificare și calcul a amprentei de carbon de la momentul T0 la T1 este esențială. Există inițiative europene și societăți private care oferă certificate de carbon, benefice și pentru finanțarea fermierilor.
- **Dezvoltarea lanțului agroalimentar:** Este importantă dezvoltarea lanțului fermier-procesator-distribuitor, România având un potențial uriaș în acest sens. Favorizarea lanțurilor scurte și formarea/informarea consumatorilor sunt de asemenea esențiale.
- **Programul Orizont:** Acest program facilitează legătura între clustere, universități și institute de cercetare, dar în România se confruntă cu lipsa de fonduri și proiecte de cercetare.
- **Cooperarea fermierilor mici:** România are un număr mare de agricultori mici și este important să găsim metode eficiente pentru a-i aduce împreună, posibil prin formarea de cooperative.

## Concluzii:

Agricultura românească se confruntă cu numeroase provocări legate de sustenabilitate și competitivitate. Producția agricolă nesustenabilă afectează în mod direct fermierii, care sunt obligați să vândă la prețuri mai mici pentru a rămâne competitivi, în timp ce statele care au transmis studiul de emisii de carbon beneficiază de tratamente preferențiale din partea Comisiei Europene.

Lipsa raportului impus de Directiva RED II/2018 și neimplementarea Directivei RED III, care conține standarde și mai ambițioase, agravează situația, lăsând fermierii români dezavantajați. Micii fermieri se confruntă cu dificultăți în obținerea finanțării și în accesul la piață, iar randamentul scăzut al producției crește poluarea, subliniind nevoia de educație agricolă.

Un management inteligent al apei, utilizarea tehnologiilor moderne de captare și dezvoltarea sistemului de irigații, precum și introducerea agriculturii de precizie, sunt esențiale pentru o agricultură sustenabilă. Identificarea și calcularea amprentei de carbon, alături de utilizarea certificatelor de carbon, pot contribui semnificativ la finanțarea fermierilor.

Dezvoltarea lanțului agroalimentar și favorizarea lanțurilor scurte sunt cruciale pentru valorificarea potențialului agricol al României. Programul Orizont, care facilitează colaborarea între clustere, universități și institute de cercetare, ar putea oferi soluții inovatoare, însă se confruntă cu lipsa de fonduri și proiecte de cercetare în România.

Pentru a sprijini agricultorii mici, este esențial să găsim metode eficiente de cooperare, cum ar fi formarea de cooperative, care să le ofere acces la resurse și piețe mai mari. Prin abordarea acestor provocări și implementarea unor strategii sustenabile, agricultura românească poate deveni competitivă și prosperă.