

Comisia Europeana: România utilizeaza doar 2,4% din terenuri pentru agricultura ecologica

România sta foarte prost la capitolul agricultura ecologica, doar 2,4% din terenurile agricole fiind ocupate cu acest tip de agricultura, a afirmat joi Mihaela Luca, manager programe în cadrul Directiei Generale Agricultura si Dezvoltare Rurala din cadrul Comisiei Europene.

Ea a participat la o conferinta online privind Politica Agricola Comuna a României, organizata de Reprezentanta Comisiei Europene în România.

"În ceea ce priveste suprafata ocupata de agricultura organica, din pacate la acest capitol România sta foarte prost, doar 2,4% din suprafata agricola este ocupata de agricultura organica, media este de 8% la nivelul UE si targetul de 25% impus prin Pactul Verde, de aceea am propus fonduri suplimentare pentru a trece la acest tip de agricultura", a sustinut Luca.

Ea a adaugat ca România are vânzari mai mici de substante antimicrobiene si pesticide.

"Se înregistreaza diferente mari între veniturile diferitelor tipuri de ferme, în functie de dimensiuni. Cele sub 20 de hectare au venituri mult mai mici, veniturile fiind dependente foarte mult de conditiile climatice. România este un importator net de produse agricole, aducând în tara produse cu valoare adaugata mare, cum ar fi alimente procesate si bauturi si exporta materii prime sub forma de cereale, oleaginoase si animale vii. Fermierii sunt slab organizati si din cauza acestei slabe organizari relatiile dintre ei si comercianti sunt inegale, iar fermierii nu au oportunitati de a-si vinde produsele", a mai spus reprezentanta Comisiei Europene.

Potrivit acesteia, Executivul de la Bruxelles a facut câteva recomandari României.

"În ceea ce priveste platile directe, comisia recomanda ca acestea sa se utilizeze în special pentru fermele mici si mijlocii, a doua este legata de cresterea rezilientei fermelor fata de factorii externi si aici propunem nu doar irigatii, spre exemplu, ci un complex de masuri luate pentru ca fermierii sa nu mai întâmpine problemele din prezent. Mai propunem sprijinirea diversificarii productiei agricole si cresterea valorii adaugate a productiilor agricole, cu accent pe culturile proteice si îmbunatatirea organizarii fermierilor si sprijinirea crearii de organizatii si grupuri de producatori", a precizat Luca.

Comisia Europeana a prezentat joi un Plan de actiune pentru dezvoltarea productiei ecologice, scopul sau general fiind de a stimula productia si consumul de produse ecologice, de a atinge un procent de 25% terenuri agricole utilizate pentru agricultura ecologica pâna în 2030, precum si de a dezvolta în mod semnificativ acvacultura ecologica, se arata într-un comunicat al Executivului comunitar.

Productia ecologica aduce o serie de beneficii importante: câmpurile cultivate în mod ecologic prezinta cu circa 30% mai multa biodiversitate, animalele crescute în mod ecologic se bucura de un grad mai mare de bunastare si primesc mai putine antibiotice, fermierii ecologici au venituri mai mari si sunt mai rezilienti, iar consumatorii stiu exact ce obtin, datorita logoul-ui UE pentru produse ecologice. Planul de actiune este în conformitate cu Pactul verde european, cu strategia "De la ferma la consumator" si cu Strategia privind biodiversitatea.

Planul de actiune este conceput pentru a oferi sectorului agriculturii ecologice, aflat deja în crestere, instrumentele adecvate pentru a atinge obiectivul de 25%. El propune 23 de masuri structurate în jurul a 3 axe - stimularea consumului, sporirea productiei si îmbunatatirea în continuare a sustenabilitatii sectorului - pentru a asigura o crestere echilibrata a acestuia.

Comisia încurajează statele membre să elaboreze planuri naționale de acțiune privind agricultura ecologică, pentru a spori ponderea agriculturii ecologice la nivel național. Între statele membre există diferențe semnificative în ceea ce privește ponderea terenurilor agricole utilizate în prezent pentru agricultura ecologică, care variază de la 0,5% la peste 25%. Planurile naționale de acțiune privind agricultura ecologică vor completa planurile strategice PAC naționale, instituind măsuri care nu se limitează la agricultura și la ceea ce se oferă în cadrul PAC (Politica Agricolă Comună).

Cresterea consumului de produse ecologice va fi esențială pentru a-i încuraja pe fermieri să se orienteze către agricultura ecologică și, astfel, să își sporească profitabilitatea și reziliența. În acest scop, planul de acțiune propune mai multe măsuri concrete menite să stimuleze cererea, să mențină încrederea consumatorilor și să aducă alimentele ecologice mai aproape de cetățeni. Printre acestea se numără: informarea și comunicarea cu privire la producția ecologică, promovarea consumului de produse ecologice, stimularea unei utilizări sporite a produselor ecologice în cantinele publice prin achiziții publice și sporirea gradului de distribuire a produselor ecologice în cadrul programului UE pentru școli. De asemenea, măsurile vizează, de exemplu, prevenirea fraudelor, sporirea încrederii consumatorilor și îmbunătățirea trasabilității produselor ecologice. Sectorul privat poate juca și el un rol semnificativ, de exemplu prin recompensarea angajaților cu "bonuri bio" pe care le pot folosi pentru a achiziționa alimente ecologice.

Circa 8,5% din suprafața agricolă a UE este cultivată în mod ecologic în prezent, iar tendințele arată că, în contextul ratei actuale de creștere, UE va atinge un procent de 15-18% până în 2030. Acest plan de acțiune oferă setul de instrumente necesare pentru a da un impuls suplimentar și a se ajunge la 25%. În timp ce planul de acțiune se axează în mare măsură pe "efectul de atracție" al cererii, politica agricolă comună a UE va rămâne un instrument esențial pentru sprijinirea trecerii la agricultura ecologică. În prezent, un procent de circa 1,8% (7,5 miliarde de euro) din PAC este utilizat pentru sprijinirea agriculturii ecologice. Viitoarea PAC va include programe ecologice care vor fi susținute de un buget de 38-58 de miliarde de euro, pentru perioada 2023-2027, în funcție de rezultatul negocierilor privind PAC. Programele ecologice pot fi utilizate pentru a stimula agricultura ecologică.