

Ministrul Agriculturii: Niciun procesator din România nu a accesat schema de stocare privata

Niciun procesator din România nu a accesat schema pentru acordarea unui ajutor pentru depozitarea privata a anumitor produse agroalimentare, intrata în vigoare în 7 mai, a declarat, sâmbata, într-o conferinta de presa la Alba, ministrul Agriculturii si Dezvoltarii Rurale, Adrian Oros.

"Exista din 7 mai schema de stocare privata, pe care toti cei care au stocuri pot sa o acceseze. Din stiinta mea, nu a accesat niciun procesator din România, desi am primit semnale ca sunt stocuri foarte mari pentru carnea de vita, pentru carnea de pasare, pentru produsele lactate", a spus ministrul Adrian Oros.

Comisia Europeana a adoptat o serie de acte normative legate de depozitarea privata a anumitor produse agroalimentare, precum carnea de bovina, carnea de capra si oaie, unt, lapte praf si brânzeturi, perioada de depunere a cererilor fiind deschisa începând cu data de 7 mai. Fondurile alocate României pentru astfel de masuri sunt de 931.000 de euro.

"Acum doua saptamâni, Comisia Europeana ne-a comunicat ca acolo unde este posibil se poate finanta stocarea privata, la produse lactate: unt, lapte praf si diferite brânzeturi, cascaval sau la carne. Noi am fost foarte bucurosi de aceasta modalitate de a ajuta cumva atât procesatorii, dar si fermierii indirect, dar sigur suma alocata României a fost si este de 931.000 de euro, o suma în opinia noastra destul de mica. Sigur ca fermierii si procesatorii cunosc aceasta masura, cunosc comunicarea Comisiei si vreau sa le transmit ca ne gândim sa utilizam si aceasta suma, chiar daca este mica, si sa gasim o modalitate pentru a compensa stocarea privata", a declarat, în 5 mai, ministrul Agriculturii si Dezvoltarii Rurale.

Adrian Oros s-a întâlnit sâmbata, la o sala de evenimente amplasate în apropiere de Alba Iulia, cu reprezentanti ai agricultorilor din judet, precum si cu conducerea structurilor din subordinea ministerului. Dupa întâlnire, ministrul a efectuat o vizita la compania Transavia.