

UE: Cetatenii europeni sustin subventionarea agriculturii



Descriere imagine:
La arat...

UE: Cetatenii europeni sustin subventionarea agriculturii

Majoritatea locuitorilor Uniunii Europene (83%) crede ca subventiile pentru agricultura sunt necesare si se declara în favoarea continuarii sustinerii financiare a fermierilor în urmatorii zece ani, potrivit unui Eu robarometru pe tema Agriculturii si Politicii Agricole Comune (PAC) realizat la sfârșitul anului trecut, în ca drul caruia au raspuns 26.761 de persoane din statele UE 27, dintre care 1.008 din România.

Mai mult chiar, potrivit studiului, 39% dintre interviuati sunt de acord ca subventiile acordate agricultorilor sa fie majorate, 33% sunt de parere ca ar trebui sa ramâna la nivelul actual, în timp ce 14% co nsidera ca ar trebui reduse. Cei mai multi sustinatori ai majorarii subventiilor sunt grecii (74%), bulgarii (73%) si estonienii (69%), dar si românii (62%).

În ceea ce priveste bugetul UE pentru agricultura si dezvoltare rurala, ce se ridica, în prezent, la aproape ju matate din bugetul total al UE, 46% dintre cei chestionati sunt de acord cu felia mare pe care o primește agricultura, iar 20% din totalul respondentilor la sondaj considera chiar ca acesti bani sunt insuficienti, în timp ce 17% cred ca banii pentru agricultura sunt prea multi.

62% dintre români nu au auzit de PAC

Chiar daca 90% dintre participantii la cercetare considera agricultura si mediul rural ca fiind probleme

vitale pentru viitorul Europei, Politica Agricolă Comună este, în mare parte, necunoscută europenilor. Astfel, numai 41% dintre persoanele interviuate au auzit de PAC (66% în Franța, care este principalul beneficiar), însă doar 13% știu ce reprezintă aceasta.

România, împreună cu Ungaria, se numără printre statele unde politica agricolă este cel mai puțin cunoscută, în proporție de 28%, respectiv 27%.

Între prioritățile UE menționate de persoanele interviuate se numără produsele de bună calitate (59%), prețuri rezonabile (49%), un nivel just de viață pentru agricultori și protejarea mediului (41%). Românii, în schimb, consideră prioritară calitatea produselor în proporție de numai 38%, dar 66% vor asigura un nivel corect de viață în mediul rural.

În privința protejării mediului, numai 21% dintre români consideră problema prioritară, un nivel redus de interes fiind și în alte state nou intrate în UE, în timp ce în țările nordice, precum Suedia și Danemarca, interesul este în proporție de 75%, respectiv 65%.

UE: Cine sunt beneficiarii fondurilor agricole europene?

Statele membre UE trebuie să publice până la sfârșitul lunii aprilie a acestui an beneficiarii fondurilor agricole provenite din Fondul European de Garantare Agricolă (FEAGA) și din Fondul European Agricol pentru Dezvoltare Rurală (FEADR), precum și sumele primite de fiecare beneficiar în anul financiar 2008-2009.

Anul trecut, Germania a fost singura țară care a refuzat să dea publicității lista, denunțând încălcarea normelor privind protecția datelor personale, însă, în cele din urmă, și beneficiarii subvențiilor din această țară au fost cunoscuți, după ce Comisia Europeană a avertizat că statul german va fi penalizat dacă nu se supune acestei reguli de transparență a distribuirii banilor europeni.

Publicarea listelor cu beneficiarii fondurilor agricole europene a stârnit, în anii precedenți, numeroase controverse, după ce datele publicate au arătat că Franța, de exemplu, a reușit să performanțeze de a nu avea nici măcar un agricultor printre cei 24 de beneficiari ai unor subvenții mai mari de 500.000 de euro sau că fondurile agricole europene au crescut substanțial veniturile proprietarilor bogati de terenuri, în frunte cu regina Elizabeta a Marii Britanii și prințul moștenitor Charles, precum și ale unor multinaționale din industria agroalimentară sau chiar ale unor grupuri de produse de lux din domeniul producerii băuturilor alcoolice.

Linkuri către site-urile statelor membre unde pot fi găsite informații despre beneficiarii plăților efectuate în baza PAC: http://ec.europa.eu/agriculture/funding/index_ro.htm

R. Moldova: Biogaz produs din borhot deshidratat

Fabricile de zahăr din Republica Moldova tatonează, în prezent, oportunitățile de producere a energiei regenerabile din resturi agricole. Potrivit Oficiului pentru schimbarea climei din Moldova, una din fabricile din nordul țării intenționează să își reducă cheltuielile energetice prin arderea deșeurilor de la producerea zahărului, informează portalul www.agravista.md.

Proiectul prevede constructia unei statii de prelucrare biologica a deseurilor, în scopul obtinerii biogazului si a fertilizantilor organici pentru sol. La o capacitate de productie anuala de 300 de mii de tone de sfecla de zahar se obtin circa 80 de mii de tone de borhot deshidratat - deșeu care nu are în prezent alta utilizare si polueaza atmosfera.

Capacitatile anuale de productie a energiei regenerabile vor depasi 10 milioane de metri cubi de biogaz, dintre care 70% va fi metan, ce va permite reducerea consumului de gaze naturale cu 50%. Costul proiectului este de 10 milioane de euro, iar investitiile se estimeaza ca vor fi recuperate în termen de 8 ani. Statia urmeaza sa fie data în exploatare pâna în 2012.

Bulgaria: Bariere împotriva OMG

Parlamentarii bulgari au votat, luna trecuta, dupa mai multe zile de dezbateri, o serie de amendamente restrictive care, desi nu includ în mod specific interzicerea culturilor OMG, fac practic imposibila cultivarea acestora de catre fermieri în scop comercial sau în câmpuri de testare.

Amendamentele adoptate luna trecuta de Parlamentul de la Sofia interzic cultivarea plantelor modificate genetic în perimetrul zonelor protejate legal instituite prin Legea Ariilor Protejate, precum si în zonele protejate care fac parte din Zona Ecologica Nationala reglementate prin Legea Biodiversitatii.

Potrivit legii, culturile modificate genetic nu vor fi permise pe o zona de 30 de km în jurul ariilor protejate, pe o zona de 10 km din jurul stupilor de albine si pe o zona de 7 km din jurul culturilor certificate ecologic.

Bulgaria a devenit, astfel, prima tara din Europa care introduce o restrictie atat de severa pentru toate tipurile de culturi modificate genetic.

UE: Standarde similare pentru toti fermierii

Comisia Europeana ar trebui sa oblige celelalte mari puteri agricole ale lumii sa adopte standarde similare cu cele comunitare daca doresc sa își exporte produsele pe pietele Uniunii, sustine presedintele Comisiei de Agricultura a Parlamentului European, Paolo de Castro.

Standardele si regulile impuse fermierilor europeni ar trebui respectate de fermierii din alte state care vor sa își vânda produsele pe piata comunitara, în conditiile în care, potrivit lui de Castro, Europa importa mai multe produse agricole si agroalimentare din întreaga lume decât SUA, Canada si Australia la un loc, iar 85 % din exporturile agricole ale Africii sunt destinate pietelor din Europa.

În caz contrar, fermierii europeni sunt profund dezavantajati de competitia nelocala cu fermierii din restul lumii.