



MINISTERUL AGRICULTURII SI DEZVOLTARII RURALE

DIRECȚIA JUDETEANA PENTRU AGRICULTURĂ CĂLĂRAȘI

Nr:2695

Calarasi 13.11.2013

Catre: INSTITUTIA PREFECTULUI - JUDETUL CALARASI
Referitor la: Adresa nr. 7583 din 05/11/2013

Demersuri intreprinse la nivelul judetului Calarasi pentru asigurarea necesarului productiei de legume. Posibilitati si perspective ale dezvoltarii acestei productii in sere incalzite cu biomasa.

Pentru asigurarea necesarului productiei de legume si nu numai cat si a pepenilor, cartofilor, leguminoase boabe, ciuperci, fructe, struguri de masa in vederea consumului uman in stare proaspata, prelucrata, conservata natural trebuie abordate cateva principii de baza:

1. Stimularea productiei de legume si a celorlalte culturi horticoale;
2. Largirea perioadei de consum de legume, din productie proprie a judetului, arealului geografic limitrof, cat si la nivel de tara, inclusiv zona imediata transfrontaliera Calarasi-Silistra;
3. Comercializarea pe principii echitabile si de respect pentru producator si consumator a legumelor cat si celorlalte produse horticoale;
4. Asigurarea cash flow-ului prin credite de catre Banca CEC (banca cu capital romanesc) necesare productiei horticoale, programelor de finantare pentru investitii in domeniu, cat si a stocurilor de produse horticoale aflate la un moment dat in stare proaspata, conservata, etc.

1.Stimularea productiei de legume si a celorlalte culturi horticoale;

Aici se poate porni de la faptul ca pamantul care este cultivat cu culturi horticoale este, in fapt, exploatat in mod intensiv, superior prin volumul de munca si cheltuielile de productie pe unitatea de suprafata, si ar trebui sa realizeze o productie de mare valoare si necesara in hrana populatiei.

Tinand cont de consumurile specifice mari (consumul de forta de munca, consumul de apa pentru irigat, consumul de motorina si celelalte lucrari specifice fiecarei specii) este necesara o acordare a unei mari atentii acestui sector. De asemenea, avand in vedere ca produsele horticole sunt perisabile si pastrarea si comercializarea lor trebuie facuta in anumite conditii, este necesara crearea unei retele intre producator si consumator care sa inlesneasca producatorului desfacerea sigura fara pierderi.

Tinand cont de aceasta caracteristica, de culturi intensive, se cere calculul unei echivalente intre un hectar de culturi horticole si un hectar cultivat cu cereale sau plante tehnice care poate sa fie de 5, 6, 10, 15 ha de cultura mare = 1 ha legume camp.

Se poate propune spre exemplu:

- 1 ha cultivat in camp cu legume cu speciile de tomate, ardeioase, vinete, castraveti, varzoase, radacinoase $\leq 12-15$ ha echivalent culturi de cereale si/sau plante tehnice.
- 1 ha legume verdeturi ≤ 12 ha culturi cerealiere;
- 1 ha cultivat in camp cu fasole pastai, mazare pastai, pentru industrializare $\leq 6-8$ ha culturi cerealiere;
- 1 ha cultivat cu cartofi $\leq 4-5$ ha culturi cerealiere;
- 1 ha cultivat cu leguminoase boabe (fasole boabe, mazare boabe, etc.) = 3-4 ha echivalent culturi plante cerealiere. Se poate stabili pe baza de norme de consum (cu forta de munca, combustibil apa, etc) de catre specialisti, chiar si din mari unitati de productie;

Pornindu-se de la aceste aspecte, se poate acorda alte cuantumuri de subventii. Agricultorii s-ar reorienta si ar cultiva si alte culturi, altele decat numai cereale si plante tehnice precum rapita care, spre exemplu, secatuieste solul si strica agrofondul existent.

Pe de alta parte subventiile ar trebui acordate si/sau si pe niveluri de productii la unitatea de suprafata. In felul acesta ar fi evidentiata intreaga productie prin depunerea de copii ale actelor fiscale la solicitarea subventiei pentru toate culturile, inclusiv cele horticole. Ce incasari la buget ar putea fi? Toti producatorii ar intocmi acte fiscale.

Pentru sectorul spatii protejate, intr-o prima faza, exploatarea sa plece de la o suprafata de 0,10 ha pentru una sau mai multe gospodarii asociate. Ulterior, aceasta suprafata va putea creste pana la atingerea unui anumit nivel de competitivitate. Ar fi necesara o subventie de 5000 – 12.000 lei pentru un ha cultivat in functie de constructia folosita, nivelul de tehnologie aplicat. Aceasta subventie ar trebui acordata de asemenea si in corelare cu productia si, totodata, producatorilor de flori taiate.

O cultura horticola consuma apa pentru irigat de pana la 10-12 ori fata de o cultura de cereale si/sau plante tehnice. Fata de acest aspect trebuie subventionate energia electrica si motorina pentru irigat necesare pomparii apei.

In vederea diminuarii efectelor negative ca urmare a atacului de boli si daunatori, a ploilor acide tot mai frecvente, pesticidele sa fie subventinate in baza facturilor detinute in procente de 40-50%.

Producatorii mici care comercializeaza in baza certificatului de producator sa primeasca certificatul de producator in baza suprafetei cultivate cu productii corespunzatoare, credibile, sa fie vizate de D.A.J., A.P.I.A., primaria pe langa care detine terenul. Ar putea fi specificate si pietele unde producatorul isi propune vanzarea productiei. Aceasta categorie de producatori ar trebui scutita de impozit pe productia obtinuta pentru o perioada de 3-5 ani in vederea dezvoltarii consolidarii activitatii, dar cu obligatia de a mentine exploatarea.

2. Largirea perioadei de consum de legume, din productie proprie a judetului, arealului geografic limitrof, cat si la nivel de tara, inclusiv zona imediata transfrontaliera Calarasi-Silistra;

Este absolut necesara crearea verigii din lantul de comercializare a legumelor si fructelor numita depozit en-gross care sa fie utilizata de producatorii din zona respectiva pentru a-si vinde productia intr-un mod civilizat. Aceste en-gross-uri s-ar putea crea in spatii deja existente prin reamenajare sau in spatii noi construite prin accesarea diferitelor fonduri.

S-au gasit solutii pentru parcuri in camp in albia minora a Dunarii, sali de sport fara niciun studiu de impact intocmit, acum fiind nefolosite sau inchise. Oare nu s-ar gasi solutii in sensul acesta? Sa ne gandim la modul cum au fost cedate grajdurile din sectoarele zootehnice (cele care mai ramasesera „in picioare”) sa se cedeze aceste spatii identificate de autoritati, nefolosite si care printr-o minima amenajare ar putea constitui infiintarea unor nuclee de preluare a productiei horticoale. Aceste spatii ar putea fi folosite de catre grupuri de producatori, asociatii de producatori, scopul fiind atingerea unor parametrii superiori de calitate. In aceste spatii s-ar efectua:

- conditionarea, clasificarea;
- ambalarea;
- etichetarea;
- depozitarea temporara;
- livrarea, produselor horticoale catre pietele, magazine.

In incinta acestor spatii s-ar putea crea sectoare de:

- prelucrare prin spalare, ambalare in pungii, recipiente;
- congelare;
- conservare prin fermentatie lactica;
- conservare prin sterilizare;
- deshidratare cu energie (inclusiv) neconventionala;

Corelate, toate aceste masuri, alaturi de sectorul sere si solarilor, ar putea asigura consumul pentru intreg anul calendaristic cu produse obtinute de catre producatorii locali.

3. Comercializarea pe principii echitabile si de respect pentru producator si consumator a legumelor cat si celorlalte produse horticoale;

Eliminarea din pieta a intermediarilor. Pietele sa fie la dispozitia exclusiva a producatorilor directi, fie ei persoane juridice, persoane fizice, grupuri de producatori, asociatii, etc. cu obiect de activitate corespunzator.

Acele societati comerciale care nu sunt prin definitie producatori sa-si faca spatii proprii sau sa inchirieze in spatii adecvate, in sectoare diferite, pentru a comercializa conform cerintelor actuale.

Pietele sunt dominate de comercianti cu certificate de producator „discutabile”, societati comerciale care, de multe ori, afiseaza eticheta cu marfa romaneasca pentru produs de alta provenienta. Daca un anumit produs este solicitat pe piata, el este vandut la preturi de cateva ori mai mare decat cel cu care a fost achizitionat, netrecut in actele contabile. Pretul, de multe ori, este schimbat de la ora la ora si, de cele mai multe ori, in defavoarea producatorului si, implicit, a consumatorului final, frauda fiind atat de evidenta.

4. Asigurarea cash flow-lui prin credite de catre Banca CEC (banca cu capital romanesc) necesare productiei horticoale, programelor de finantare pentru investitii in domeniu, cat si a stocurilor de produse horticoale aflate la un moment dat in stare proaspata, conservata, etc.

In general, bancile nu asigura creditele necesare derularii procesului de productie agricola de orice fel. In aceasta directie, Banca CEC ar trebui sa fie la dispozitia producatorilor autohtoni, cu

reguli mai flexibile in acordarea de credite de productie in baza asigurarii si gajarii culturilor catre banca si cu ajutorul FGCR.

Ar trebui acordate credite de investitii cu garantia pe investitia in sine si FGCR urmand, dupa caz, sa recupereze si reintregi capitalul de lucru din fonduri europene.

De asemenea, sunt necesare credite pentru finantarea stocurilor, fie ele si pentru depozitarea produselor proaspete, semi-industrializate, congelate, deshidratate, conservate, etc.

Posibilitati si perspective ale dezvoltarii productiei in sere incalzite cu biomasa

Datorita faptului ca ne aflam intr-o zona cu multa productie secundara (resturi vegetale), se poate dezvolta activitatea de producere a legumelor in sere incalzite cu biomasa, acele brichete obtinute din resturile vegetale, insa costurile sunt mult prea mari iar consumul de biomasa este mult prea mare din cauza iernilor aspre.

Pentru sursele alternative de energie, altele decat cele clasice, este necesara simplificarea metodelor privind implementarea proiectelor:

- energie din apa subterana cu schimbatoare de caldura;
- energie eoliana;
- energie produsa de panouri solare;
- biogaz obtinut din fermentatia dejectiilor animale, biomasei vegetale, chiar si a gunoaielor comunitatilor locale. In aceasta directie ar trebui implementate proiecte cu sprijin financiar de pana la 80%.

Exemplificam in continuare evolutia productiei judetului in anii 2011,2012 dupa cum urmeaza:

Pentru anul 2011: Legume camp si solarii 1848 ha cu o productie de 20526 tone din acestea tomate 533 ha cu productie de 8065 tone; ceapa 249 ha cu o productie de 1610 tone; varza 196 ha cu o productie de 3245 tone; ardei 97 ha cu o productie de 538 tone;fasole pastai 179 ha cu o productie 2754 tone. Cartofi 320 ha cu o productie de 2754 tone.Fasole boabe 129 ha cu o productie de 126 tone. Flori taiate 10 ha cu o productie de 10000 mii fire, flori de sera 1 ha cu o productie de 1600 mii fire. Legume de sera 2,00 ha cu productia de 182 tone.

Pentru anul 2012: Legume camp si solarii 1529 ha cu o productie de 16877 tone din acestea tomate 423 ha cu o productie de 3990 tone; ceapa 197 ha cu o productie de 1143 tone;. Fasole boabe varza 169 ha cu o productie de 3578 tone; ardei 106 ha cu o productie de 1525 ha;fasole pastai 101 ha cu o productie de 106 tone. Cartofi 265 ha cu o productie de 3326 tone.Fasole boabe 103 ha cu o productie de 102 tone. Flori camp si solarii 11 ha cu o productie de 11000 mii fire. Flori sera 1 ha cu o productie de 1200 mii fire. Legume de sera la 2 ha o productie de 146,50 tone.

Spre comparatie in anii 1980 – 1989 in judetul Calarasi se obtineau aproximativ 250000-300000 tone de legume camp ,solarii si sera la o suprafata de cca 19000-20000 ha cultivate. Aveau destinatie export in tarile nordice inclusiv RFG cat si tarile din lagarul socialist(Cehoslovacia,Polonia,URSS) cca 30000 tone de ardeioase in special.



Director executiv,

Jurist FLORIN STOIA

Intocmit,

ing. DUMITRU COMAN

Participanti propusi:

Cojocariu Florin Producator individual 0729078898

Litu George societate mare juridica 0722706431

Aron Petrea ferma de camp 0722226846

Teodorescu Gheorghe 0723684012

David Iulian ferma tomate cartofi industrializare 0722654425

Coman Dumitru 0723 655005