

Prema podeli Instituta za ekonomiku poljoprivrede u Beogradu u brdsko-planinskim područjima SRS se nalazi 88 opština ili 70% od celokupnog broja. Ove opštine su raspoređene u 11 brdsko-planinskih oblasti, a otkup mleka se delimično vrši u nišavsko-svrljiškoj, južnomoravskoj, kućajsko-homoljskoj i podrinjskoj. U ovim oblastima deluju mlekare iz Zaječara, Petrovca na Mlavi, Požarevca, Pirota, Niša, Velike Plane, Svetozareva i Kosova polja. O niskoj stopi zahvatanja mleka svedoči i podatak da je sa cele teritorije uže Srbije pre 15 godina otkupljivano svega 5,1%, a sa Kosova 1,6% od ukupne proizvodnje sa individualnih gazdinstava. Prema proceni našeg Instituta, sa brdsko-planinskih područja uže teritorije Srbije se u to doba otkupljivalo svega 1%, a sa istih terena Kosova, izuzev sezonskih zahvata, nije bilo značajnijeg otkupa.

PROIZVODNJA MLEKA I PROMET

S obzirom da statistika i katastar ne dele brdsko-planinska područja od ostalih, zbog čega nema tačnih, kako podataka o površinama tako i o proizvodnji mleka, prinuđeni smo da se oslonimo na pojedine ankete i procene. Učešće proizvodnje mleka ovih rejona prema proizvodnji cele Republike nije u istom odnosu kao kod broja goveda i ovaca. Ova razlika dolazi otuda što je produktivnost po grlu daleko manje nego u ravninama, pa cenimo da se proizvodi svega 35—40% od svih količina mleka u Republici.

Od pojedinih karakteristika proizvodnje mleka na užem području Srbije i Kosovu interesantna je relativna proizvodnja po glavi stanovnika i njena raspoređenost. Ona je, istina, danas povoljnija nego pre deset godina, kada je u ovim područjima bilo preko 10 opština sa proizvodnjom ispod 50 litara mleka po glavi godišnje.² Danas su na toj granici opštine Uroševac 47, Đakovica 46, Kosovska Mitrovica 44, i Priština 42 litra mleka po glavi. Prosečna proizvodnja u Kosovu iznosi 71 litar mleka i, izuzev opštine Leposavić sa 160 i opštine Istok sa 112 litara, sve ostale su u kategoriji između 50.100 litara (3)

(Nastavit će se)

Vijesti

SEKCIJA TEHNOLOGA ZAPOČELA S RADOM

Dana 4. IV 1975. Sekcija tehnologa Udruženja mljekarskih radnika Hrvatske održala je u Zagrebačkoj mljekari svoj prvi sastanak. Uz poziv su sve mljekarske organizacije primile teze za temu: »Problematika proizvodnje čistih kultura u mljekarama Hrvatske«. Tako su na sastanku ove teze bile baza za diskusiju, koja je bila interesantna. Iz same diskusije moglo bi se sažeto izvesti osnovne misli:

1. Dobra sirovina je osnovni preduvjet za proizvodnju čistih kultura. Mliječko dulje čuvano na niskim temperaturama nije povoljno za pripremu čistih kultura;

2. Često u proizvodnji čistih kultura bakterijofogi mogu ugroziti normalan rad. Preporuča se mijenjanje kultura raznog porijekla, tj. raznih sojeva.

3. Konzerviranje čistih kultura dubokim smrzavanjem ili liofilizacijom olakšao bi rad u pogonu i osigurao uspješniju proizvodnju svih fermentiranih proizvoda. To bi se moglo organizirati samo zajedničkim radom ili koordinacijom svih mljekarskih pogona koji su za to zainteresirani.

4. Za temu budućeg sastanka predloženo je »Tehnologija i kontrola fermentiranih napitaka« koja se po sadržaju nastavlja na temu prvog sastanka.

Na sastanku je također zaključeno da se sugerira Upravnom odboru Udruženja da s radom ove sekcije upozna pojedine mljekarske pogone kako bi se njihovi stručnjaci koji rade na odnosnoj problematici mogli uključiti u rad koji će biti koristan i njima i drugim članovima sekcije.

Odaziv na prvi sastanak je bio dobar te navodimo popis učesnika:

1. Bečić Petar, »Mljekara«, Split
2. Crnčec Marija, »Vindija«, Varaždin
3. Černi Vlado, »Zdenka«, Veliki Zdenci
4. Dragojlov Dubravka, »Dukat«, Zagreb
5. Gluvaković Jelica, »Pionir«, Županja
6. Hanuška Jaroslav, »Zdenka«, Veliki Zdenci
7. Hoti Vjera, »Zdenka« Veliki Zdenci
8. Jačimović Zlatibor, TMP, Osijek
9. Jelinić Slavko, »Slavija«, Staro Petrovo Selo
10. Juranović Milan, »Slavija«, Staro Petrovo Selo
11. Koritnik Zdenka, »Dukat«, Zagreb
12. Markeš Matej, Prehrambeno-tehnološki institut, Zagreb
13. Ostojić Nevenka, »Ledo«, Zagreb
14. Peti Ivan, »Zvečevo«, Slavonska Požega
15. Petričić Ante, Tehnološki fakultet, Zagreb
16. Rac Zlata, »Dukat«, Zagreb
17. Rozić Senko, »Mljekara«, Zadar
18. Sabadoš Dimitrije, Poljoprivredni fakultet, Zagreb
19. Sargaš Mladen, »Mljekara«, Karlovac
20. Šinko Ivanka, »Ledo«, Zagreb
21. Škarica Reza, TMP, Osijek
22. Švigir-Varga Slavica, »Dukat«, Zagreb
23. Tratnik Ljubica, Tehnološki fakultet, Zagreb
24. Valinčić Vlasta, »Sirela«, Bjelovar
25. Zatezalo Nataša, »Mljekara«, Rijeka
26. Žigić Mira, »Mljekara«, Karlovac
27. Baković Davor, Tehnološki fakultet, Zagreb (voditelj sekcije).

D. B.