



ארגון המזון והחקלאות של האו"ם, FAO, צופה עלייה של 2% בתפוקת החלב העולמית

DAIRY MARKETS
9.6.11

בדו"ח החצי שנתי, Food Outlook, של ארגון המזון והחקלאות של האו"ם (FAO), דווח כי הייצור העולמי של חלב צפוי לגדול בשני אחוזים במהלך 2011. עלייה בשיעור זה תואמת את הצמיחה הממוצעת שנרשמה במהלך העשור האחרון.

ה FAO צופה שתפוקת החלב הגלובלית תעלה השנה בכמעט 14 מיליון טון, ותגיע ל-723.8 מיליון טון, כאשר עיקר העלייה מקורה במדינות: ארגנטינה, ברזיל, סין והודו. הייצור צפוי לעלות גם במדינות המפותחות שהמובילות בהן: האיחוד האירופי, ניו זילנד וארצות-הברית.

אסיה

יבשת אסיה, שבה מייצרים 36 אחוזים מנתח השוק, צפויים לייצר 265.1 מיליון טון חלב עלייה שנתית של 3.4 אחוזים. ייצור החלב בהודו צפוי לגדול בחמישה מיליון טון ולהגיע ל-119.4 מיליון טון. גם בפקיסטאן צפויה התפוקה לגדול ב-400 אלף טון, ולהגיע ל-32 מיליון טון.

סין

ענף החלב הסיני מתאושש עדיין משערוריית המלאמין, בתוספת רווחיות נמוכה ברמת המחלבה ושיעורי צמיחה שהתמתנו, ביחס לצמיחה הדו סיפרתית שממנה נהנתה המדינה בשנים האחרונות. ה FAO מעריך שב-2011 יעמוד הייצור על 45.6 מיליון טון - עלייה של חמישה אחוזים מרמתו ב-2010.

יפן

הייצור היפני צפוי לספוג ירידה של קרוב לשני אחוזים ברמת התפוקה, עד ל-7.7 מיליון טון, בעיקר כתוצאה מאובדן בקר שנבע מרעידת האדמה ואסון הכור הגרעיני בפוקושימה. שני האירועים האלה פגעו במחוזות החוף הצפון-מזרחי של האי המאכלסים על פי רוב כשלושה אחוזים מכלל עדרי הבקר במדינה. בדו"ח שהתפרסם באחרונה בשירות חקלאות החוץ (Foreign Agricultural Service) של משרד החקלאות האמריקני דווח כי אספקות החלב מיפאן חזרו ברובן לרמה נורמלית, אך הצריכה נותרה מרוסנת.

אוקיינייה

לעת עתה, מחירי החלב בזירה הבין-לאומית עשויים לעודד את היצרנים באוקיינייה להגדיל את התפוקה בשנת 2011/12:



ארגון המזון והחקלאות של האו"ם FAO צופה עלייה של 2% בתפוקת החלב העולמית

ניו זילנד

בעונה של 2010/11 (יוני-מאי) גרם מזג האוויר היבש, ולאחריו עונה רטובה במיוחד, לצמצום בצמיחת הייצור בניו זילנד. ה-FAO צופה תפוקה של 17.2 מיליון טון - עלייה של 1.5 אחוזים לעומת העונה הקודמת. בהנחה שתנאי מזג האוויר יהיו רגילים, צפויות האספקות בשנת 2011/12 לעלות לרמה של 18.5 מיליון טון, בזכות עלייה סבירה של 3.5 אחוזים במספר הפרות. עלייה זו נובעת מכך, שמשקים רבים בניו זילנד משנים כיוון ועוברים מייצור בשר כבש ובקר לייצור חלב, ענף שהרווחיות בו גבוהה יותר.

אוסטרליה

יצרני החלב באוסטרליה החלו לשקם את עדריהם לאחר סיומה של עונת בצורת ממושכת, זאת למרות שעל פי ה-FAO מדובר בתהליך של שנים עד שיצליחו לחזור לרמות שקדמו לבצורת. כתוצאה, צפויה בשנת 2010/11 (יולי-יוני) עלייה קטנה של אחוז אחד בלבד בתפוקה - לרמה של 9.1 מיליון טון - ובעקבותיה עלייה משמעותית יותר בשנה הבאה.

אפריקה

על פי הדו"ח, עליות ייצור בקניה ובמאלי יסייעו להגדיל את סך הייצור באפריקה באחוז אחד, ויביאו אותו לרמה של 38 מיליון טון. יחד עם זאת, יש לציין כי הצמיחה ביבשת סבלה מצמצום בשל עלייה במחירי המספוא.

רוסיה

אשתקד חלה התכווצות משמעותית בהיקף עדרי החלב ברוסיה, לאחר שמחסור חמור במספוא שנבע מבצורת אילץ יצרנים רבים לחסל עדרים. על כן, חוזה ה-FAO, שנה נוספת של תפוקה נמוכה מהמוצע, עם ייצור קטן בשני אחוזים - לרמה של 31.1 מיליון טון.

דרום אמריקה

תנאי המרעה בדרום אמריקה היו במהלך עונת 2010/11 טובים, והתפוקה גדלה במספר מדינות באזור זה. סך התפוקה של היבשת צפוי לעלות ל-64.1 מיליון טון (עלייה מ-62.1 מיליון טון ב-2010), כשעיקר הצמיחה מתרחשת בארגנטינה, בברזיל ובצ'ילה. ה-FAO מציינת, שההתרחבות הזאת מתונה יחסית, בשל התחרות על שדות המרעה, לטובת גידולי מוצרים שזוכים למחירים בין-לאומיים טובים. מצב זה מקטין את הפוטנציאל להגדלת עדרי החלב.





בריטניה טוענים: גם משק קטן יכול להיות יעיל

DAIRY MARKETS
9.6.11

בכינוס שהתקיים בבריטניה בנושא "פתרונות והזדמנויות למשקי חלב", שמעו המשתתפים כי גודל המשק אינו המרכיב היחיד המבטיח רווחיות. "משק של פחות ממאה פרות הוא אחד הרווחיים ביותר", טען ד"ר פיטר ת'ורן מה DairyCo. הצהרה זו עומדת בניגוד לטענות שהשמיעו התומכים במשקי ענק, דוגמת זה שנסגר בנורטון, בראשית השנה, בעקבות קשיי תכנון. "איתור ההזדמנות הנכונה לפיתוח עסק הוא המפתח להצלחה, ולא הרחבתו או רדיפה אחר תפוקות חלב גבוהות", טען ת'ורן. ת'ורן מנהל את מערכת Milkbench+ של DairyCo. זוהי מערכת שמספקת ליצרני החלב הבריטים כלי מדידה שמאפשרים להם לאמוד את רווחיות משקיהם ביחס למתחרים. ת'ורן הסביר כי "התוצאות המתקבלות ב Milkbench+, מבהירות כי הגדלת נפח העסק היא רק אופציה אחת מני רבות".

גורמי השפעה

"יש לנו מידע על משקים קטנים יחסית, אך יעילים ורווחיים ביותר - דבר שמצביע על השפעת התכנון העסקי והניהול הנכון על הרווחים, לא פחות מגודל המשק". עוד הוסיף: "היצרנים שומעים כל העת על הצורך ב"יעילות". ההזדמנויות לשיפור היעילות מושגת כשמשקים משתמשים בכלי מדידה השוואתיים, כדי להעריך נכון מגוון מערכות, משקים ויצרנים. לעתים מדובר בשימוש יעיל של כוח אדם, ולעתים ייתכן שרצוי לשפר את מיומנויות הניהול". ת'ורן טען עוד שמערכת Milkbench+ מתמקדת לא רק ברווח והפסד, אלא מתייחסת לכלל המידע והפרמטרים, כולל כוח עבודה ועלויות נכסים. ככל שהמערכת מתפתחת ומתייעלת, תקוות הצוות היא שבשלב הבא יהיה אפשר לנצל את המידע כדי לאפיין את היצרנים המצליחים ביותר, ולהצביע על אופציות לשיפור.