**Spółdzielnia Lar: znacznie więcej niż tylko drób**

Vincent ter Beek Redaktor: Trzoda chlewna Progress

Brazylijski przemysł białek zwierzęcych obejmuje różne duże spółdzielnie. Jedną z najbardziej znanych jest Lar, z siedzibą w Medianeira, PR, na południu kraju. W związku z afrykańskim pomorem świń pustoszącym Azję, istnieje wiele możliwości promowania własnych produktów na szerszą skalę..

W pomieszczeniu kontrolnym zakładu paszowego Santa Helena na ścianie wisi duża zielona buźka Spogląda na czterech pracowników wpatrujących się w monitory. "To znak, że zakład jest bardzo czysty", mówi Carlos Eduardo Varnier (34), kierownik zakładu paszowego. "Mamy pracowników, którzy regularnie przechodzą przez zakład, aby upewnić się, że wszystko jest ładne i czyste". Następnie wystawiamy mu ocenę. Dzisiaj wszystko było w porządku."

Czystość i dobre bezpieczeństwo biologiczne to dwie główne zasady w Lar, jednej z największych spółdzielni rolno-przemysłowych w Brazylii. Teraz, bardziej niż kiedykolwiek, spółdzielnia zdaje sobie sprawę, że utrzymanie czystości i porządku - i to w pełni - może mieć wpływ na różnicę między zyskami a stratami. Od kilku lat czasy dla brazylijskiego przemysłu rolnego nie są wspaniałe, ale wraz z afrykańską gorączką świń powodującą ogromne straty w Azji, pojawiają się możliwości eksportu. Zniknięcie milionów świń w Chinach doprowadzi do wzrostu popytu na wieprzowinę, a także na inne źródła białka zwierzęcego, takie jak drób, i to właśnie paszę dla drobiu produkuje ten konkretny zakład.

Ostatni bodziec do ekspansji

Chociaż spółdzielnia istnieje już od 55 lat, ostatnio Lar rozpoczął intensywne prace przygotowawcze w południowej Brazylii. Zakład Varnier został założony z jedną linią produkcyjną pasz w 2002 roku i z biegiem lat rozrósł się do czterech w 2016 roku. Wszystkie linie do produkcji pasz zostały utworzone we współpracy z holenderskim producentem młyna paszowego Van Aarsen i jego brazylijskim dystrybutorem Schneider. Lar zdecydował się na współpracę z Van Aarsenem ze względu na solidne, zaawansowane linie do produkcji pasz i dobre wsparcie techniczne.

Varnier pracuje dla spółdzielni od 14 lat, a od niespełna dwóch lat jest kierownikiem w zakładzie w Santa Helena. Mówi, że w przyszłości nastąpi dalsza rozbudowa zakładu produkującego paszę. Poza zakładem w czasie naszej wizyty trwały prace budowlane nad nowym magazynem surowców, a bardziej optymalne wykorzystanie zakładu powinno zapewnić możliwość dalszego rozwoju. Łączna wielkość produkcji 780.000 ton pełnej paszy dla drobiu (zarówno brojlerów, jak i hodowców brojlerów) przewidywana jest na rok 2019 i przewiduje się, że zakład powinien być w stanie wyprodukować 900.000 ton w roku 2020.

Wewnątrz zakładu rzeczywiście wszystko wygląda dobrze, nie ma prawie żadnych śladów pyłu leżącego wokół. Personel nosi odzież ochronną i kaski wewnątrz, przejścia i miejsca przechowywania są wyraźnie oznaczone na podłodze, a pomieszczenia są utrzymywane w należytym porządku. Najważniejszymi surowcami są soja i kukurydza, wszystkie uprawiane lokalnie. W sumie dodaje się 36 składników, tworząc 13 różnych rodzajów paszy dla ptaków - osiem rodzajów dla brojlerów i pięć dla niosek. Kukurydza jest wprowadzana do obiektu przez inne wejście od ziaren soi, a następnie transportowana po skosie do młyna paszowego za pomocą połączenia przewodowego.

Varnier wyjaśnia, że większość działalności Lar koncentruje się wokół branży drobiarskiej. Spółdzielnia współpracuje z 1.500 członkami gospodarstw drobiarskich, które w promieniu 150 km od zakładu paszowego hodują łącznie około 20 milionów ptaków.

Zakład w Santa Helena pozyskuje surowce paszowe od ponad 10.000 zrzeszonych rolników z okolicznych stanów, takich jak Parana, Santa Catarina i Mato Grosso do Sul - a nawet rolnicy z sąsiedniego Paragwaju zaopatrują zakład w Santa Helena. Większe gospodarstwa rolne wyspecjalizowały się, wyjaśnia Varnier. "Niektóre mniejsze gospodarstwa rolne rzeczywiście robią wszystko, od produkcji kukurydzy po hodowlę zwierząt. Więksi członkowie skupiają się tylko na uprawie roślin".

Podsumowując, wiadomość jest jasna. Biorąc pod uwagę, że południowa Brazylia ma ogromny potencjał w zakresie uprawy roślin i dostarczania białka zwierzęcego dla całego świata, możliwości te powinny być dobrze zaplanowane, a infrastruktura odpowiednio chroniona. Najlepiej tak czysto, jak to możliwe.

Spółdzielnia Lar: Dużo więcej niż tylko drób

"Lar" to portugalskie słowo oznaczające "dom" lub "moje miejsce". Spółdzielnia "Lar" jest jedną z wielu istniejących w Brazylii, ponieważ duża część rolnictwa w tym kraju obraca się wokół spółdzielni. Spółdzielnia Lar, z siedzibą w Medianeira, Parana, liczy 11.000 członków i około 13.000 pracowników. Spółdzielnia obejmuje cały łańcuch produkcyjny, od reprodukcji i produkcji pasz do własnych rzeźni, marek supermarketów, dużych sklepów detalicznych, a nawet kilku stacji benzynowych. Spółdzielnia sprzedaje w swoich supermarketach produkty własnej marki oraz inne tradycyjne brazylijskie marki. Lar kupuje również produkty z innych miejsc (nawet za granicą). Są one sprzedawane pod marką Lar, która ma opinię produktów dobrej jakości. Supermarkety Lar znajdują się tylko w południowej Brazylii, chociaż marka Lar jest sprzedawana w całym kraju, a nawet jest eksportowana do ponad 74 krajów na całym świecie. Przewidywany obrót w 2019 roku wynosi 6,95 mld R$ (1,58 mld €).

Jeśli chodzi o produkcję trzody chlewnej, Lar jest firmą zintegrowaną. Spółdzielnia ma 21.000 loch i dodatkowe 4.000 loch za pośrednictwem swoich członków, produkując 650.000 prosiąt w 2019 roku. Są one jednak wysyłane do rzeźni i zakładów przetwórczych w Frimesa, innej spółdzielni w południowej Brazylii. Produkty z tych zakładów są następnie sprzedawane w supermarketach w Lar, jak również w innych supermarketach w całym kraju.

Oprócz młyna paszowego w Santa Helena spółdzielnia posiada jeszcze dwa inne zakłady produkujące paszę: jeden dla trzody chlewnej, drugi dla bydła mlecznego i wołowego. Spółdzielnia nie posiada własnych krów ras mięsnych, ale posiada 6.000 krów mlecznych. W 2018 r. wyprodukowały one 25,9 mln litrów mleka, podczas gdy w 2019 r. ich łączną objętość oszacowano na około 22,2 mln litrów.

**TŁUMACZENIE PZZHiPD**

***FINANSOWANE Z FUNDUSZU PROMOCJI MIĘSA DROBIOWEGO***